

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2009

Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2009



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, 2010

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-887-8

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 2008; 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 2007 s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2007, 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. 2009, případně k 31. 12. 2009.

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 novotvory 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 novotvory (rok 2007) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - 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 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</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 na ambulantních psychiatrických pracovištích <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 2008 a 2009 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2008 and 2009</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>Bed care in hospitals by founder</i>	108
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	110

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

PRACOVNÍCI

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

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	135
Průměrný měsíční celkový plat ve zdravotnictví <i>Average monthly total salary in health services</i>	150
Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví <i>Average monthly tariff salary in health services</i>	150
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	152
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti - muži, ženy <i>Structure of physicians by main branch of activity - males females</i>	153
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2008 a 2009 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2008 and 2009 in region</i>	154

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>	126
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>	128
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>	130
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	136
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	188
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>	140

4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	142
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	143
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	144
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	146
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	146
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	147
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>	148
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>	148
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>	149
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	151

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	155
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 2000–2009*.....

159

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	158
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i>	159

DODATKY

APPENDIX	160
-----------------------	-----

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 0,9 na 1 000 obyvatel, to znamená, že počet narozených převýšil počet zemřelých. Došlo k poklesu celkového přírůstku ze 4,8 na 1 000 obyvatel v předchozím roce na 2,1 v roce 2009. Důvodem bylo snížení přírůstku stěhováním i nižší počet narozených. Na konci roku 2009 žilo na území kraje 637 643 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 14,98 % a u dětí do 14 let 14,37 % 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 101,7 na 104,3.

V roce 2009 se v kraji narodilo živě 7 027 dětí, 3 589 chlapců a 3 438 děvčat; 21 bylo mrtvě narozených. U počtu živě narozených dětí v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo ke snížení z 11,3 v roce 2008 na 11,0 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 2009 zemřelo v kraji 6 467 osob, 3 250 mužů a 3 217 žen. Příčinou více než tři čtvrtin všech úmrtí u obou pohlaví jsou trvale na prvním místě nemoci oběhové soustavy (50 %) a dále pak novotvary (27 %), 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 16 dětí, z toho 9 chlapců a 7 dívek, o 3 méně než v roce 2008. Kojenecká úmrtnost klesla z 2,7 promile na 2,3 (ČR 2,9) a novorozenecká z 1,3 promile na 1,0 (ČR 1,6). Nejčastější příčinou úmrtí (44 %) byly některé stavy vzniklé v perinatálním období.

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 2008–2009 se opět mírně zvýšila na hodnotu 80,1 let u žen (ČR 80,1) a 74,5 let u mužů (ČR 74,2).

V roce 2009 poklesl počet uzavřených sňatků o 241 na 2 871 a hrubá míra sňatečnosti tak klesla z 4,9 na 4,5 (ČR 4,6). Současně bylo rozvedeno 1 731 manželství, ve srovnání s rokem 2008 o 235 méně, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k poklesu rozvodovosti z 3,1 na 2,7 (ČR 2,8).

Počet hlášených potratů mírně vzrostl na 2 371, o 75 více než v roce 2008. Z celkového počtu představovala umělá přerušení těhotenství (UPT) 58 %. Převahu UPT tvoří miniinterupce 75 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se meziročně zvýšil ze 14,94 na 15,47 a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku poklesl z loňských 9,04 na současných 8,92. Na 100 narozených připadlo 33,64 potratů celkem a 19,40 UPT, což je téměř shodné s relací za rok 2008. Podíl samovolných potratů na úhrnu potratů dosáhl 39 % a počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let vzrostl z 5,52 na 5,98. Počet mimoděložních těhotenství na 1 000 žen fertilního věku vzrostl z 0,38 v předchozím roce na 0,57 v roce 2009. 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	7 101	1,1	3 630	1,2	3 471	1,1
1–4	26 144	4,1	13 347	4,2	12 797	4,0
5–9	28 864	4,5	14 791	4,7	14 073	4,4
10–14	29 407	4,6	15 138	4,8	14 269	4,4
15–19	39 147	6,1	20 125	6,4	19 022	5,9
20–24	42 270	6,6	21 708	6,9	20 562	6,4
25–29	45 852	7,2	23 769	7,6	22 083	6,8
30–34	54 559	8,6	27 810	8,8	26 749	8,3
35–39	48 856	7,7	24 806	7,9	24 050	7,5
40–44	42 336	6,6	21 687	6,9	20 649	6,4
45–49	41 065	6,4	20 900	6,6	20 165	6,2
50–54	45 784	7,2	23 280	7,4	22 504	7,0
55–59	46 809	7,3	23 385	7,4	23 424	7,3
60–64	43 368	6,8	21 074	6,7	22 294	6,9
65–69	30 919	4,9	14 257	4,5	16 662	5,2
70–74	22 753	3,6	9 517	3,0	13 236	4,1
75–79	20 084	3,2	8 059	2,6	12 025	3,7
80–84	13 451	2,1	4 736	1,5	8 715	2,7
85–89	6 612	1,0	1 918	0,6	4 694	1,5
90–94	1 231	0,2	285	0,1	946	0,3
95+	403	0,1	88	0,0	315	0,1
Celkem	637 015	100,0	314 310	100,0	322 705	100,0
0–4	33 245	5,2	16 977	5,4	16 268	5,0
0–14	91 516	14,4	46 906	14,9	44 610	13,8
15–49	x	x	x	x	153 280	47,5
15–64	450 046	70,6	228 544	72,7	221 502	68,6
65+	95 453	15,0	38 860	12,4	56 593	17,5
Celkem 2000	625 991		307 295		318 696	
Celkem 2005	626 766		308 000		318 766	
Celkem 2008	634 614		312 780		321 834	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
7 027	1,1	3 588	1,1	3 439	1,1	0
26 785	4,2	13 666	4,3	13 119	4,1	1–4
29 075	4,6	14 866	4,7	14 209	4,4	5–9
28 781	4,5	14 829	4,7	13 952	4,3	10–14
38 565	6,0	19 886	6,3	18 679	5,8	15–19
41 977	6,6	21 466	6,8	20 511	6,3	20–24
44 977	7,1	23 316	7,4	21 661	6,7	25–29
54 100	8,5	27 632	8,8	26 468	8,2	30–34
50 209	7,9	25 481	8,1	24 728	7,7	35–39
42 138	6,6	21 521	6,8	20 617	6,4	40–44
41 516	6,5	21 122	6,7	20 394	6,3	45–49
44 874	7,0	22 763	7,2	22 111	6,8	50–54
46 971	7,4	23 498	7,5	23 473	7,3	55–59
43 954	6,9	21 432	6,8	22 522	7,0	60–64
31 829	5,0	14 678	4,7	17 151	5,3	65–69
22 710	3,6	9 516	3,0	13 194	4,1	70–74
20 107	3,2	8 089	2,6	12 018	3,7	75–79
13 556	2,1	4 825	1,5	8 731	2,7	80–84
6 814	1,1	1 988	0,6	4 826	1,5	85–89
1 257	0,2	292	0,1	965	0,3	90–94
421	0,1	89	0,0	332	0,1	95+
637 643	100,0	314 543	100,0	323 100	100,0	Total
33 812	5,3	17 254	5,5	16 558	5,1	0–4
91 668	14,4	46 949	14,9	44 719	13,8	0–14
x	x	x	x	153 058	47,4	15–49
449 281	70,5	228 117	72,5	221 164	68,5	15–64
96 694	15,2	39 477	12,6	57 217	17,7	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
627 766		308 737		319 029		Total 2005
636 328		313 867		322 461		Total 2008

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	9 921	5,3	5 015	5,5	4 906	5,2
0-14	26 461	14,2	13 560	14,9	12 901	13,6
15-49	93 346	50,1	47 335	51,9	46 011	48,5
15-64	132 400	71,1	66 531	72,9	65 869	69,4
65+	27 290	14,7	11 178	12,2	16 112	17,0
Celkem	186 151	100,0	91 269	100,0	94 882	100,0
	Český Krumlov					
0-4	3 572	5,8	1 833	5,9	1 739	5,7
0-14	9 667	15,7	4 950	16,0	4 717	15,4
15-49	31 415	51,0	16 271	52,6	15 144	49,3
15-64	44 384	72,0	22 816	73,8	21 568	70,3
65+	7 565	12,3	3 152	10,2	4 413	14,4
Celkem	61 616	100,0	30 918	100,0	30 698	100,0
	Jindřichův Hradec					
0-4	4 698	5,0	2 397	5,2	2 301	4,9
0-14	13 430	14,4	6 879	14,9	6 551	13,9
15-49	45 366	48,7	23 318	50,7	22 048	46,8
15-64	65 821	70,6	33 554	72,9	32 267	68,4
65+	13 928	14,9	5 601	12,2	8 327	17,7
Celkem	93 179	100,0	46 034	100,0	47 145	100,0
	Písek					
0-4	3 449	4,9	1 775	5,1	1 674	4,7
0-14	9 819	13,9	5 043	14,6	4 776	13,3
15-49	33 699	47,8	17 240	49,8	16 459	45,8
15-64	48 934	69,4	24 830	71,7	24 104	67,1
65+	11 783	16,7	4 754	13,7	7 029	19,6
Celkem	70 536	100,0	34 627	100,0	35 909	100,0
	Prachatice					
0-4	2 713	5,3	1 373	5,3	1 340	5,2
0-14	7 747	15,0	3 996	15,5	3 751	14,5
15-49	25 785	50,0	13 226	51,5	12 559	48,6
15-64	36 766	71,3	18 781	73,1	17 985	69,5
65+	7 052	13,7	2 924	11,4	4 128	16,0
Celkem	51 565	100,0	25 701	100,0	25 864	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						
10 115	5,4	5 100	5,6	5 015	5,3	0–4
26 626	14,3	13 623	14,9	13 003	13,7	0–14
93 392	50,0	47 318	51,7	46 074	48,4	15–49
132 355	70,9	66 477	72,7	65 878	69,2	15–64
27 700	14,8	11 380	12,4	16 320	17,1	65+
186 681	100,0	91 480	100,0	95 201	100,0	Total
Český Krumlov						
3 657	5,9	1 868	6,0	1 789	5,8	0–4
9 701	15,7	4 950	16,0	4 751	15,5	0–14
31 308	50,8	16 243	52,5	15 065	49,1	15–49
44 263	71,8	22 781	73,7	21 482	70,0	15–64
7 671	12,4	3 197	10,3	4 474	14,6	65+
61 635	100,0	30 928	100,0	30 707	100,0	Total
Jindřichův Hradec						
4 764	5,1	2 431	5,3	2 333	5,0	0–4
13 375	14,3	6 867	14,9	6 508	13,8	0–14
45 304	48,6	23 299	50,5	22 005	46,7	15–49
65 786	70,5	33 559	72,7	32 227	68,4	15–64
14 104	15,1	5 708	12,4	8 396	17,8	65+
93 265	100,0	46 134	100,0	47 131	100,0	Total
Písek						
3 537	5,0	1 838	5,3	1 699	4,7	0–4
9 847	13,9	5 079	14,7	4 768	13,3	0–14
33 620	47,6	17 184	49,6	16 436	45,8	15–49
48 816	69,2	24 772	71,5	24 044	66,9	15–64
11 927	16,9	4 815	13,9	7 112	19,8	65+
70 590	100,0	34 666	100,0	35 924	100,0	Total
Prachatice						
2 735	5,3	1 385	5,4	1 350	5,2	0–4
7 733	15,0	3 985	15,5	3 748	14,5	0–14
25 707	49,9	13 175	51,3	12 532	48,4	15–49
36 678	71,1	18 714	72,9	17 964	69,4	15–64
7 140	13,9	2 972	11,6	4 168	16,1	65+
51 551	100,0	25 671	100,0	25 880	100,0	Total

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

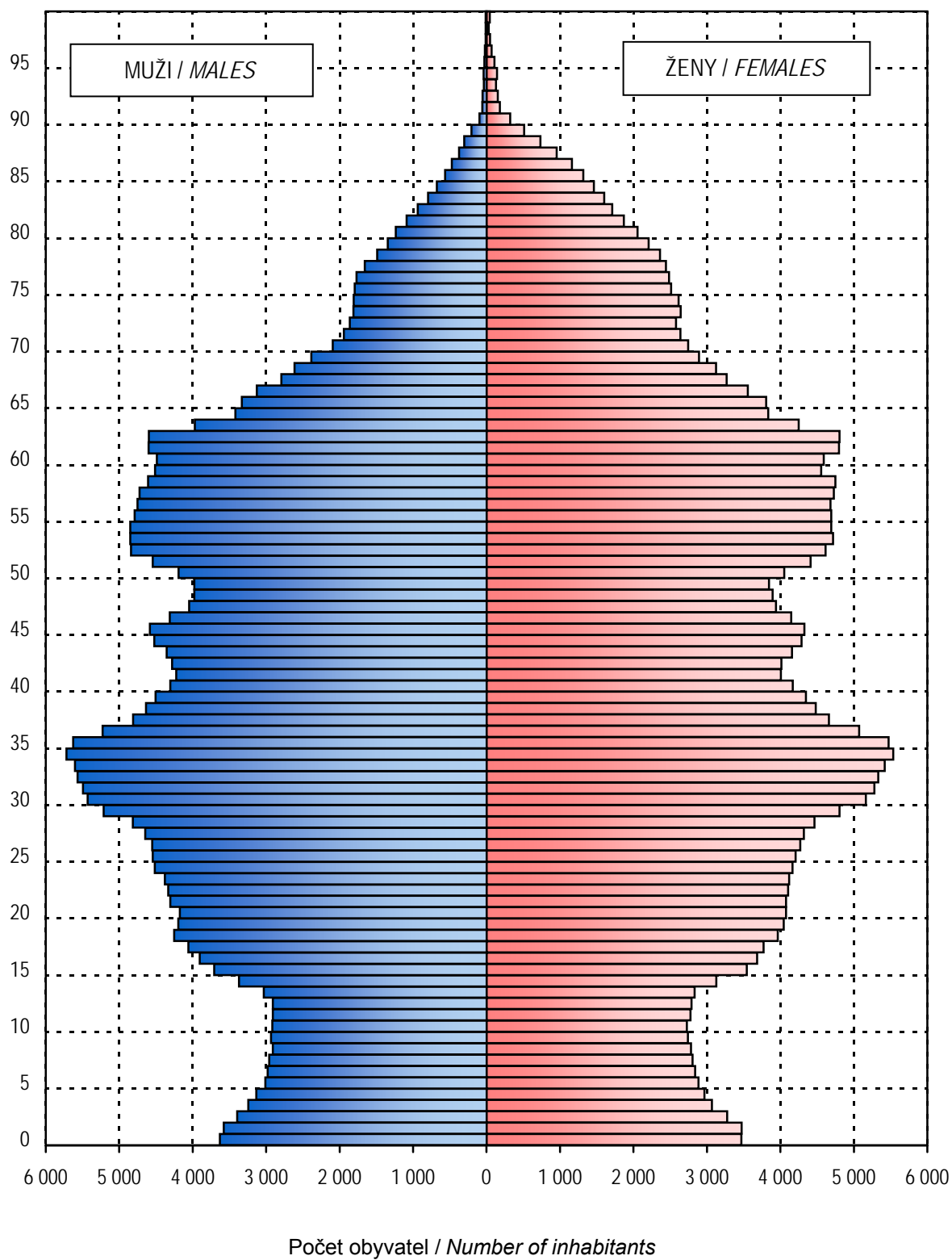
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Strakonice					
0-4	3 707	5,2	1 926	5,5	1 781	5,0
0-14	9 974	14,0	5 102	14,5	4 872	13,6
15-49	34 860	49,1	18 030	51,3	16 830	46,9
15-64	49 944	70,3	25 569	72,7	24 375	67,9
65+	11 120	15,7	4 494	12,8	6 626	18,5
Celkem	71 038	100,0	35 165	100,0	35 873	100,0
	Tábor					
0-4	5 185	5,0	2 658	5,3	2 527	4,8
0-14	14 418	14,0	7 376	14,6	7 042	13,5
15-49	49 614	48,2	25 385	50,2	24 229	46,3
15-64	71 797	69,8	36 463	72,1	35 334	67,5
65+	16 715	16,2	6 757	13,4	9 958	19,0
Celkem	102 930	100,0	50 596	100,0	52 334	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

31.12.						Age group
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	%	<i>number</i>	%	<i>number</i>	%	
Strakonice						
3 749	5,3	1 941	5,5	1 808	5,0	0–4
9 954	14,0	5 064	14,4	4 890	13,6	0–14
34 664	48,9	17 908	51,1	16 756	46,7	15–49
49 723	70,1	25 455	72,6	24 268	67,7	15–64
11 229	15,8	4 538	12,9	6 691	18,7	65+
70 906	100,0	35 057	100,0	35 849	100,0	Total
Tábor						
5 255	5,1	2 691	5,3	2 564	4,9	0–4
14 432	14,0	7 381	14,6	7 051	13,5	0–14
49 487	48,0	25 297	50,0	24 190	46,2	15–49
71 660	69,6	36 359	71,8	35 301	67,4	15–64
16 923	16,4	6 867	13,6	10 056	19,2	65+
103 015	100,0	50 607	100,0	52 408	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			2009	2000	2005	2008
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 871	3 423	3 075	3 112
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,5	5,5	4,9	4,9
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 731	1 718	1 886	1 966
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,7	2,7	3,0	3,1
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	7 027	5 650	6 137	7 155
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,0	9,0	9,8	11,3
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	21	23	12	18
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,0	4,1	2,0	2,5
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 371	2 733	2 294	2 296
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	33,6	48,2	37,3	32,0
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 367	1 982	1 570	1 389
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	19,4	34,9	25,5	19,4
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 467	6 370	6 399	6 347
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,2	10,2	10,2	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	16	20	21	19
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,3	3,5	3,4	2,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	7	12	13	9
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,0	2,1	2,1	1,3
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	560	-720	-262	808
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,9	-1,2	-0,4	1,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	755	482	2 316	2 256
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,2	0,8	3,7	3,6
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 315	-238	2 054	3 064
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,1	-0,4	3,3	4,8
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,5	72,0	73,1	74,3
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	80,1	78,3	79,3	80,0

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	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Jihočeský kraj	637 015	4,5	2,7	3,7	2,1	50,1
České Budějovice	186 151	4,7	3,0	4,2	2,2	56,4
Český Krumlov	61 616	4,5	3,0	4,9	3,5	28,0
Jindřichův Hradec	93 179	4,3	2,4	2,8	1,4	38,0
Písek	70 536	3,9	2,6	3,5	1,9	41,1
Prachatice	51 565	4,5	2,9	3,8	2,4	39,1
Strakonice	71 038	4,6	2,3	3,3	2,2	55,4
Tábor	102 930	4,7	2,7	3,4	2,0	71,0

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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6	
Jihočeský kraj	7 027	6 467	16	7	11,0	10,2	0,9	2,3	1,0	
České Budějovice	2 090	1 833	4	3	11,2	9,8	1,4	1,9	1,4	
Český Krumlov	778	602	1	1	12,6	9,8	2,9	1,3	1,3	
Jindřichův Hradec	978	986	3	2	10,5	10,6	-0,1	3,1	2,0	
Písek	729	773	2	-	10,3	11,0	-0,6	2,7	-	
Prachatice	577	463	1	1	11,2	9,0	2,2	1,7	1,7	
Strakonice	768	764	2	-	10,8	10,8	0,1	2,6	-	
Tábor	1 107	1 046	3	-	10,8	10,2	0,6	2,7	-	

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	215	101	114	11,3	5,3	6,0
20-24	927	487	440	45,1	23,7	21,4
25-29	2 458	1 281	1 177	111,3	58,0	53,3
30-34	2 587	1 321	1 266	96,7	49,4	47,3
35-39	735	348	387	30,6	14,5	16,1
40-44	96	47	49	4,6	2,3	2,4
45-49	8	4	4	0,4	0,2	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	7 027	3 589	3 438	45,8	23,4	22,4
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 2008 ¹⁾	7 155	3 657	3 498	46,6	23,8	22,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
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	16	9	7	2,3	2,5	2,0
1-4	6	3	3	0,2	0,2	0,2
5-9	1	1	-	0,0	0,1	-
10-14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15-19	20	11	9	0,5	0,5	0,5
20-24	28	20	8	0,7	0,9	0,4
25-29	18	15	3	0,4	0,6	0,1
30-34	29	20	9	0,5	0,7	0,3
35-39	39	25	14	0,8	1,0	0,6
40-44	70	47	23	1,7	2,2	1,1
45-49	131	93	38	3,2	4,4	1,9
50-54	193	138	55	4,2	5,9	2,4
55-59	332	223	109	7,1	9,5	4,7
60-64	578	381	197	13,3	18,1	8,8
65-69	556	372	184	18,0	26,1	11,0
70-74	661	373	288	29,1	39,2	21,8
75-79	1 028	542	486	51,2	67,3	40,4
80-84	1 186	482	704	88,2	101,8	80,8
85+	1 571	493	1 078	190,5	215,2	181,0
Celkem <i>Total</i>	6 467	3 250	3 217	10,2	10,3	10,0
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 2008	6 347	3 256	3 091	10,0	10,4	9,6

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	27	8,6	7,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,3	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	3	1,0	0,9
II. Novotvary	C00–D48	1 000	318,2	276,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	243	77,3	65,7
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	68	21,6	20,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	2	0,6	0,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	32	10,2	9,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 448	460,7	429,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	2,2	1,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	14	4,5	3,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	23	7,3	6,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	346	110,1	98,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	476	151,4	143,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	159	50,6	46,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	287	91,3	87,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	210	66,8	60,2
z toho: chřipka	J10–J11	4	1,3	1,2
zánět plic	J12–J18	88	28,0	26,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	119	37,9	33,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	1,3	1,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	35	11,1	10,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,0	1,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	0,6	0,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	41	13,0	12,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	255	81,1	76,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	75	23,9	22,3
Celkem	A00–Y98	3 250	1 034,0	942,4
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 2008	A00–Y98	3 256	1 041,0	971,8

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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	32	9,9	5,8
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,3	0,1
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	1	0,3	0,2
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	-	-	-
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	735	227,8	149,4
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	85	26,3	18,1
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	5	1,5	1,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	97	30,1	17,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	2	0,6	0,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	23	7,1	5,3
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	1 792	555,3	298,1
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	9	2,8	1,5
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	30	9,3	5,2
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	32	9,9	5,7
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	254	78,7	45,6
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	657	203,6	106,2
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	167	51,8	28,0
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	431	133,6	70,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	223	69,1	40,2
<i>o.w. : influenza</i>	J10–J11	6	1,9	1,0
<i>pneumonia</i>	J12–J18	108	33,5	19,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	113	35,0	22,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	3	0,9	0,7
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	5	1,5	1,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	37	11,5	6,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	4	1,2	1,8
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	2	0,6	0,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	23	7,1	4,1
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	121	37,5	26,0
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	15	4,6	4,3
Total	A00–Y98	3 217	996,9	581,4
Total 2000	A00–Y98	3 279	1 028,9	703,1
Total 2005	A00–Y98	3 185	999,2	654,9
Total 2008	A00–Y98	3 091	960,4	578,0

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	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	3	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	5	2	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	2	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		3	2	1
Celkem	A00–Y98	16	9	7
Celkem 2000	A00–Y98	20	6	14
Celkem 2005	A00–Y98	21	11	10
Celkem 2008	A00–Y98	19	11	8

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,14	0,29	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,14	0,29	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,14	0,29	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,01	0,86	1,16
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,72	0,57	0,87
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,58	0,57	0,58
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,43	0,57	0,29
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,14	-	0,29
<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	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,43	0,57	0,29
Total	A00–Y98	2,31	2,58	2,04
Total 2000	A00–Y98	3,54	2,07	5,10
Total 2005	A00–Y98	3,42	3,48	3,36
Total 2008	A00–Y98	2,74	3,15	2,33

*) 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 přerušeni 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	-	3	-	3	-	-	-	3
15-19	33	90	45	135	8	-	-	168
20-24	103	158	69	227	17	-	10	340
25-29	266	209	59	268	34	-	22	556
30-34	319	260	81	341	52	-	38	698
35-39	139	218	51	269	43	-	13	421
40-44	52	79	34	113	103	-	4	169
45-49	5	10	1	11	11	-	-	16
Celkem	917	1 027	340	1 367	268	-	87	2 371
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,73	4,73	2,37	7,10	0,42	-	-	8,83
20-24	5,01	7,68	3,36	11,04	0,83	-	0,49	16,54
25-29	12,05	9,46	2,67	12,14	1,54	-	1,00	25,18
30-34	11,93	9,72	3,03	12,75	1,94	-	1,42	26,09
35-39	5,78	9,06	2,12	11,19	1,79	-	0,54	17,51
40-44	2,52	3,83	1,65	5,47	4,99	-	0,19	8,18
45-49	0,25	0,50	0,05	0,55	0,55	-	-	0,79
Celkem ¹⁾	5,98	6,70	2,22	8,92	1,75	-	0,57	15,47
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 2008 ¹⁾	5,52	6,84	2,20	9,04	1,57	-	0,38	14,94
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	300,00	-	300,00	-	-	-	300,00
15-19	15,35	41,86	20,93	62,79	3,72	-	-	78,14
20-24	11,05	16,95	7,40	24,36	1,82	-	1,07	36,48
25-29	10,79	8,48	2,39	10,87	1,38	-	0,89	22,56
30-34	12,30	10,02	3,12	13,15	2,00	-	1,46	26,91
35-39	18,86	29,58	6,92	36,50	5,83	-	1,76	57,12
40-44	54,17	82,29	35,42	117,71	107,29	-	4,17	176,04
45-49	62,50	125,00	12,50	137,50	137,50	-	-	200,00
Total	13,01	14,57	4,82	19,40	3,80	-	1,23	33,64
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 2008	11,82	14,65	4,71	19,36	3,36	-	0,82	32,01

*) V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) In region of residence till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

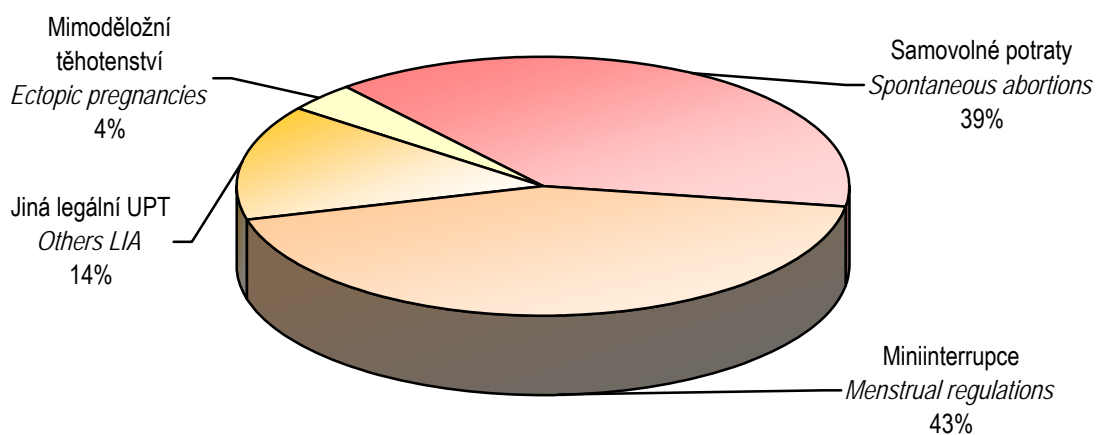
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

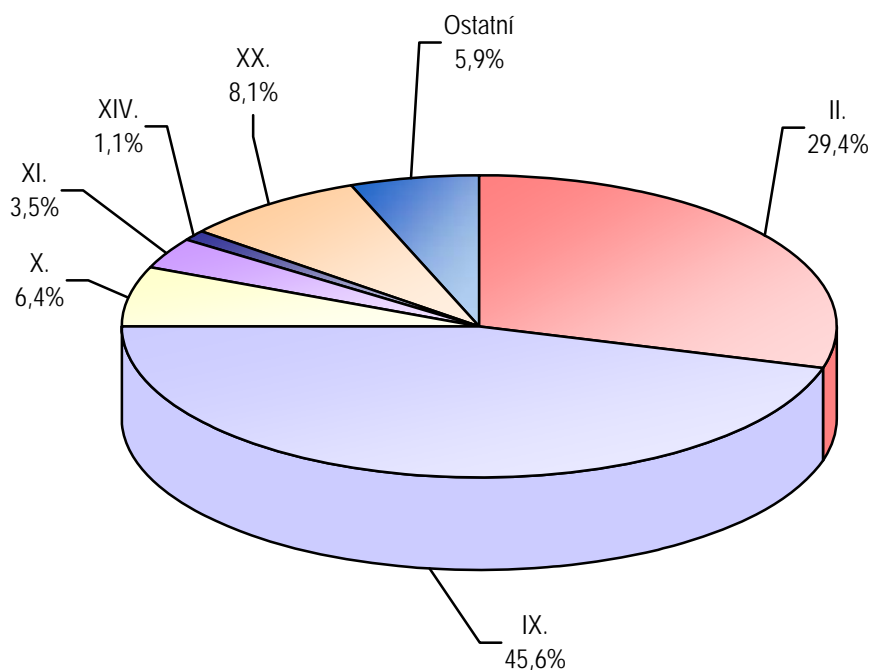
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</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	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Jihočeský kraj	917	1 027	340	1 367	268	-	87	2 371
České Budějovice	332	286	125	411	91	-	35	778
Český Krumlov	82	168	46	214	32	-	8	304
Jindřichův Hradec	107	101	26	127	19	-	28	262
Písek	109	108	28	136	27	-	3	248
Prachatice	67	99	24	123	28	-	4	194
Strakonice	75	118	35	153	30	-	3	231
Tábor	145	147	56	203	41	-	6	354
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Jihočeský kraj	13,01	14,57	4,82	19,40	3,80	-	1,23	33,64
České Budějovice	15,85	13,65	5,97	19,62	4,34	-	1,67	37,14
Český Krumlov	10,50	21,51	5,89	27,40	4,10	-	1,02	38,92
Jindřichův Hradec	10,90	10,29	2,65	12,93	1,93	-	2,85	26,68
Písek	14,91	14,77	3,83	18,60	3,69	-	0,41	33,93
Prachatice	11,55	17,07	4,14	21,21	4,83	-	0,69	33,45
Strakonice	9,75	15,34	4,55	19,90	3,90	-	0,39	30,04
Tábor	13,06	13,24	5,05	18,29	3,69	-	0,54	31,89

Struktura potratů podle druhu

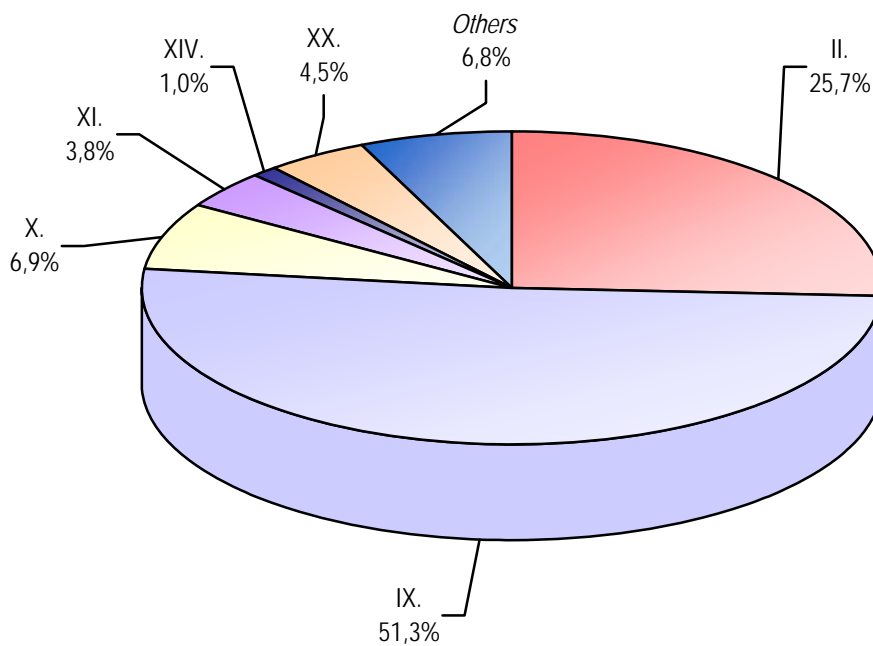
Structure of abortions by category



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

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

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 2009 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2007, a vrozených vad, které jsou za rok 2008.

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 2007 vzrostl o 9,7 % na 5 081 případů. Nejvíce hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů opakovaně vykazuje okres Jindřichův Hradec 929,2 a nejméně vykázal okres Český Krumlov 566,5, relace za kraj se zvýšila na 806,2 z relace 774,7 v roce 2006. U žen vykazuje nejvíce onemocnění na 100 tisíc žen také okres Jindřichův Hradec 910,7 a nejméně opět okres Český Krumlov 521,1, krajská relace se zvýšila ze 704,3 v minulém roce na 803,3 onemocnění na 100 tisíc žen. Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění bylo téměř stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) na 100 tisíc 221,2 (ČR 192,4), na druhém místě ZN průdušky a plíce (C34) 95,5 (ČR 91,5) a dále ZN prostaty (C61) 91,7 (ČR 100,9) na 100 tisíc mužů a ZN tlustého střeva (C18) 56,0 (ČR 50,7). U žen byly nejčetnějšími karcinomy opět ZN kůže 219,7 na 100 tisíc žen (ČR 171,0), za nimi následuje ZN prsu (C50) 131,7 (ČR 123,2) a ZN tlustého střeva (C18) 39,0 (ČR 36,2).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2009 v kraji i ČR vyskytoval nejčastěji syphilis (30 případů, ČR 997), z toho 57 % u mužů. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 20 až 24 let. V kraji se počet případů zvýšil o 30 %, také v rámci ČR byl zaznamenán nárůst o 17 %. U gonokokové infekce se počet snížil o 8 případů, na snížení počtu případů se podíleli hlavně muži. V ČR došlo ke snížení onemocnění celkem o 11 %, pokles u mužů činil 13 % a u žen 6 %.

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 Prachatice (886,3), nejméně z okresu Strakonice (285,8), kraj 517,1 (ČR 449,8). Nárůst onemocnění planými neštovicemi dosáhl 94 %. U salmonelózy byl výskyt v jednotlivých okresech vyrovnán, nejvyšší výskyt v okrese Jindřichův Hradec (190,0) a nejnižší v okrese Písek (70,9), kraj 114,1 (ČR 103,0). Dlouhodobě problematický je v kraji výskyt onemocnění virovou encefalitidou. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v okrese Prachatice (50,4) a Český Krumlov (48,7), kraj 22,9 (ČR 7,8). Téměř shodný zůstal počet u akutní virové hepatitidy A, pokles o 1 případ, na 100 tisíc obyvatel kraje 2,0 (ČR 10,5), nejvíce v okrese Písek 5,7. Počet případů akutní virové hepatitidy B stoupl o 4 případy, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje činil 2,0 (ČR 2,4), výskyt onemocnění

ostatními virovými hepatitidami se snížil o 17 případů, 18,8 onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje (ČR 10,8). Od průměru se značně odchytil, stejně jako v loňském roce, okres Český Krumlov 123,3 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 2009 bylo v ČR hlášeno 632 případů TBC dýchacího ústrojí (6,0 na 100 tisíc obyvatel) a 78 jiných tuberkulóz (0,7 na 100 tisíc obyvatel). Kraj zaznamenal pokles o 11 případů a s hodnotami 2,8 onemocnění na 100 tisíc obyvatel u TBC dýchacího ústrojí a 0,5 u jiných tuberkulóz byl pod republikovým průměrem. Oproti roku 2008 se snížil u TBC dýchacího ústrojí hlavně počet nemocných mužů, počet jiných tuberkulóz zůstal stejný a vyskytl se pouze u žen. Krajský průměr byl nejvíce převýšen u TBC dýchacího ústrojí v okrese Český Krumlov a činil 4,9 na 100 tisíc obyvatel.

Cukrovka - diabetes mellitus ohrožuje zdravotní stav člověka, neléčená má za následek nezvratné poškození cév a dalších životně důležitých orgánů. V roce 2009 bylo v kraji 50 329 léčených diabetiků, z toho ženy tvořily 53 % nemocných. Dle druhu léčby diabetu klesl počet diabetiků léčených jen dietou o 3 % na 22 % diabetiků, 49 % bylo léčeno PAD, 16 % inzulinem a 13 % kombinovanou léčbou (inzulinem a PAD). Na 100 tisíc obyvatel připadlo v kraji 7 893 diabetiků, z toho 7 542 na 100 tisíc mužů a 8 235 na 100 tisíc žen.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 105 247 pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 21 598 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Ze 48 419 pacientů s touto diagnózou prodělalo 11 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 14 969 pacientů, přičemž 67 % ve věkové skupině nad 65 let.

Dalším onemocněním, které komplikuje a zneprůjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa 2 594 pacientů na 100 tisíc obyvatel, dalšími nejčetnějšími skupinami diagnóz zůstaly astma 1 831, stálá alergická rýma 1 063 a atopická dermatitis 564 pacientů na 100 tisíc obyvatel.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 32 121 dětí do 14 let, což představuje proti roku 2008 pokles téměř o 5 %. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy (24 %) a nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex (19 %). U dorostu ve věkové skupině 15–18 let bylo dispenzarizováno 16 179 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 2008, 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 375, z toho 213 u chlapců a 162 u dívek. Nejčetnější vrozené vady nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly téměř 37 % všech vrozených vad.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V kraji v roce 2009 kleslo průměrné procento pracovní neschopnosti na 4,572, z toho pro pracovní úrazy 0,245, průměrné trvání jednoho případu ve dnech se zvýšilo na 47,85 dne. Počet případů na 100 nemocensky pojištěných poklesl z 50,78 v předchozím roce na 34,87. 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 celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti 97 tisíc a poklesl téměř na polovinu roku 2008. V úhrnu za všechny diagnózy trvala jedna pracovní neschopnost průměrně 47,4 dne u mužů a 53,0 dne u žen.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nově hlášených nemocí z povolání stoupl v kraji o 2 případy na 124 případů. Ženy s nemocí z povolání zaujímají 56 % z celku. Nejčastější byly NzP způsobené fyzikálními faktory, které tvořily 51 % a nemoci přenosné a parazitární 33 %.

V kraji bylo provedeno 121 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce 24 tisíc pacientů, z toho 61 % žen. Nejčastějším onemocněním u mužů i žen byly neurotické poruchy (41 %), dále afektivní poruchy (19 %). Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany evidovali celkem 693 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 431 osob, přičemž 79 % bylo na alkoholu závislých. Z 262 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 93 %. V roce 2009 byl zaznamenán pokles počtu alkoholiků o 13 %, u počtu osob užívajících drogy činil pokles 14 %.

Ve srovnání s rokem 2008 se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR snížil o 2 990 osob, celkem 136 265 osob. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy (18 %), u žen hospitalizace spojené s těhotenstvím, porodem a šestineděním (14 %). Průměrná doba hospitalizace se u mužů proti předchozímu roku nezměnila (6,6 dne), u žen poklesla o 0,1 dne a činila také 6,6 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	1	1	-	-	-	-	-	-	1
35-39	1	2	-	2	-	-	-	-	-
40-44	-	-	1	1	-	-	-	-	1
45-49	2	3	-	4	-	3	-	-	8
50-54	5	8	3	7	1	3	4	1	24
55-59	7	19	7	6	1	13	8	-	47
60-64	8	29	4	14	-	10	11	-	56
65-69	16	18	2	13	-	8	2	-	43
70-74	13	30	2	13	-	10	1	-	56
75-79	10	31	6	6	1	14	3	-	40
80-84	9	24	8	4	-	9	1	-	14
85+	5	9	-	3	-	2	1	-	7
Celkem	77	174	33	73	3	72	31	1	297
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	3,6
35-39	4,5	9,0	-	9,0	-	-	-	-	-
40-44	-	-	4,5	4,5	-	-	-	-	4,5
45-49	9,6	14,5	-	19,3	-	14,5	-	-	38,5
50-54	20,6	32,9	12,3	28,8	4,1	12,3	16,4	4,1	98,7
55-59	29,9	81,2	29,9	25,7	4,3	55,6	34,2	-	200,9
60-64	42,1	152,4	21,0	73,6	-	52,6	57,8	-	294,4
65-69	128,3	144,3	16,0	104,2	-	64,1	16,0	-	344,7
70-74	131,9	304,4	20,3	131,9	-	101,5	10,1	-	568,1
75-79	128,0	396,9	76,8	76,8	12,8	179,3	38,4	-	512,2
80-84	205,5	548,1	182,7	91,3	-	205,5	22,8	-	319,7
85+	252,5	454,5	-	151,5	-	101,0	50,5	-	353,5
Celkem	24,8	56,0	10,6	23,5	1,0	23,2	10,0	0,3	95,5
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 2006	20,5	54,9	7,8	27,6	1,3	18,5	10,4	-	100,0
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	17,7	25,1	5,5	11,7	-	16,0	3,6	0,8	76,4
Na světový standard	11,9	15,7	3,4	7,8	-	10,6	2,5	0,5	51,7

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	6
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	4
25-29	1	1	-	-	1	-	-	-	14
30-34	3	2	-	1	-	-	1	-	20
35-39	2	3	-	-	-	-	-	-	25
40-44	1	9	-	1	-	-	-	-	31
45-49	2	15	2	8	-	-	1	-	62
50-54	8	31	12	11	-	-	4	-	143
55-59	4	52	34	30	2	-	12	-	296
60-64	8	92	66	30	3	-	20	-	416
65-69	6	80	61	23	-	-	14	-	341
70-74	8	127	38	19	-	-	14	-	398
75-79	7	139	48	10	-	-	15	-	395
80-84	3	87	17	8	1	-	12	-	237
85+	1	49	7	4	-	1	8	-	117
Total	55	688	285	145	7	1	101	-	2 507
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	4,8	-	-	-	-	-	-	28,9
20-24	4,6	-	-	-	-	-	-	-	18,3
25-29	3,9	3,9	-	-	3,9	-	-	-	55,1
30-34	10,9	7,3	-	3,6	-	-	3,6	-	72,5
35-39	9,0	13,5	-	-	-	-	-	-	112,2
40-44	4,5	40,9	-	4,5	-	-	-	-	140,9
45-49	9,6	72,3	9,6	38,5	-	-	4,8	-	298,7
50-54	32,9	127,5	49,3	45,2	-	-	16,4	-	587,9
55-59	17,1	222,3	145,4	128,3	8,6	-	51,3	-	1 265,4
60-64	42,1	483,6	346,9	157,7	15,8	-	105,1	-	2 186,8
65-69	48,1	641,4	489,1	184,4	-	-	112,2	-	2 733,9
70-74	81,2	1 288,4	385,5	192,8	-	-	142,0	-	4 037,7
75-79	89,6	1 779,8	614,6	128,0	-	-	192,1	-	5 057,6
80-84	68,5	1 986,8	388,2	182,7	22,8	-	274,0	-	5 412,2
85+	50,5	2 474,7	353,5	202,0	-	50,5	404,0	-	5 909,1
Total	17,7	221,2	91,7	46,6	2,3	0,3	32,5	-	806,2
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 2006	15,3	208,8	92,9	40,6	2,3	0,6	34,7	0,6	774,7
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	4,2	2,0	19,0	15,5	2,1	-	14,2	-	292,4
Per world standard	2,7	1,1	11,5	10,3	1,5	-	8,6	-	192,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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
35-39	1	1	-	1	-	-	-	-	4
40-44	2	2	-	1	-	-	-	-	1
45-49	1	2	1	2	-	-	1	-	2
50-54	2	6	1	4	-	-	1	-	15
55-59	4	13	5	5	-	1	2	-	7
60-64	3	14	5	6	-	7	2	-	12
65-69	7	17	1	6	1	2	-	-	15
70-74	5	19	3	8	1	4	1	-	18
75-79	9	22	5	7	1	7	3	-	7
80-84	5	18	3	3	-	2	4	-	9
85+	3	11	3	4	-	6	3	-	10
Celkem	42	125	27	47	3	29	17	-	101
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7
35-39	4,6	4,6	-	4,6	-	-	-	-	18,5
40-44	9,6	9,6	-	4,8	-	-	-	-	4,8
45-49	5,0	9,9	5,0	9,9	-	-	5,0	-	9,9
50-54	8,5	25,5	4,3	17,0	-	-	4,3	-	63,9
55-59	17,0	55,2	21,2	21,2	-	4,2	8,5	-	29,7
60-64	14,6	68,2	24,4	29,2	-	34,1	9,7	-	58,5
65-69	46,6	113,1	6,7	39,9	6,7	13,3	-	-	99,8
70-74	37,1	141,0	22,3	59,4	7,4	29,7	7,4	-	133,6
75-79	75,2	183,8	41,8	58,5	8,4	58,5	25,1	-	58,5
80-84	57,3	206,4	34,4	34,4	-	22,9	45,9	-	103,2
85+	59,1	216,6	59,1	78,8	-	118,2	59,1	-	196,9
Celkem	13,1	39,0	8,4	14,7	0,9	9,1	5,3	-	31,5
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 2006	15,7	33,6	6,6	9,7	2,2	9,4	6,0	-	33,9
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,7	13,0	2,7	4,4	0,7	5,4	1,1	-	18,1
Na světový standard	3,6	8,0	1,8	2,7	0,5	3,6	0,8	-	12,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	1	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	2	1	-	-	-	-	-	19
25-29	3	2	2	-	-	-	-	50
30-34	4	3	2	4	-	2	-	62
35-39	3	6	10	3	2	3	-	73
40-44	4	14	15	4	1	1	-	79
45-49	9	29	41	6	3	7	-	133
50-54	8	36	35	4	10	6	-	175
55-59	6	42	48	3	20	8	2	222
60-64	8	107	64	7	24	10	1	337
65-69	4	62	64	4	8	10	2	293
70-74	9	96	53	7	13	8	1	325
75-79	3	116	37	-	6	7	-	308
80-84	8	118	27	3	3	10	1	292
85+	2	72	24	1	3	1	-	201
Total	73	704	422	46	93	74	7	2 574
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	13,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,3
10-14	-	-	-	-	-	6,3	-	12,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	9,6	4,8	-	-	-	-	-	91,7
25-29	12,5	8,3	8,3	-	-	-	-	207,6
30-34	14,9	11,2	7,5	14,9	-	7,5	-	231,7
35-39	13,9	27,8	46,3	13,9	9,3	13,9	-	338,0
40-44	19,2	67,0	71,8	19,2	4,8	4,8	-	378,2
45-49	44,7	144,1	203,7	29,8	14,9	34,8	-	660,9
50-54	34,1	153,3	149,0	17,0	42,6	25,5	-	745,1
55-59	25,5	178,3	203,8	12,7	84,9	34,0	8,5	942,6
60-64	39,0	521,5	311,9	34,1	117,0	48,7	4,9	1 642,5
65-69	26,6	412,5	425,8	26,6	53,2	66,5	13,3	1 949,6
70-74	66,8	712,6	393,4	52,0	96,5	59,4	7,4	2 412,6
75-79	25,1	968,9	309,1	-	50,1	58,5	-	2 572,7
80-84	91,8	1 353,4	309,7	34,4	34,4	114,7	11,5	3 349,0
85+	39,4	1 417,9	472,6	19,7	59,1	19,7	-	3 958,3
Total	22,8	219,7	131,7	14,4	29,0	23,1	2,2	803,3
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 2006	20,1	185,4	99,1	16,9	34,5	20,4	1,3	704,3
	Standardized mortality rate per 100 000 females							
Per European standard	1,8	1,1	23,8	5,0	3,7	7,0	0,2	154,9
Per world standard	1,2	0,7	16,1	3,7	2,5	5,1	0,1	103,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Jihočeský kraj ¹⁾	77	174	33	73	3	72	31	1	297
České Budějovice	26	46	11	22	2	26	8	-	81
Český Krumlov	8	15	-	12	-	2	2	-	29
Jindřichův Hradec	12	22	5	13	1	15	7	-	43
Písek	2	20	2	6	-	8	-	-	35
Prachatice	7	13	1	8	-	6	2	-	31
Strakonice	5	23	5	3	-	8	7	-	36
Tábor	17	35	9	9	-	7	5	1	42
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Jihočeský kraj ¹⁾	24,8	56,0	10,6	23,5	1,0	23,2	10,0	0,3	95,5
České Budějovice	28,9	51,1	12,2	24,5	2,2	28,9	8,9	-	90,1
Český Krumlov	26,2	49,1	-	39,3	-	6,5	6,5	-	95,0
Jindřichův Hradec	26,4	48,3	11,0	28,6	2,2	33,0	15,4	-	94,5
Písek	5,8	58,1	5,8	17,4	-	23,2	-	-	101,7
Prachatice	27,4	50,8	3,9	31,3	-	23,4	7,8	-	121,1
Strakonice	14,4	66,3	14,4	8,6	-	23,1	20,2	-	103,8
Tábor	33,8	69,6	17,9	17,9	-	13,9	9,9	2,0	83,6

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 2007) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Jihočeský kraj ¹⁾	55	688	285	145	7	1	101	-	2 507
České Budějovice	17	231	82	31	2	-	28	-	744
Český Krumlov	2	30	19	14	-	-	8	-	173
Jindřichův Hradec	5	128	54	19	1	-	11	-	423
Písek	7	67	37	23	1	-	15	-	269
Prachatice	6	40	14	15	1	-	4	-	186
Strakonice	8	70	24	14	1	-	14	-	267
Tábor	10	122	55	29	1	1	21	-	445
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Jihočeský kraj ¹⁾	17,7	221,2	91,7	46,6	2,3	0,3	32,5	-	806,2
České Budějovice	18,9	256,8	91,2	34,5	2,2	-	31,1	-	827,2
Český Krumlov	6,5	98,2	62,2	45,8	-	-	26,2	-	566,5
Jindřichův Hradec	11,0	281,2	118,6	41,7	2,2	-	24,2	-	929,2
Písek	20,3	194,7	107,5	66,8	2,9	-	43,6	-	781,6
Prachatice	23,4	156,3	54,7	58,6	3,9	-	15,6	-	726,8
Strakonice	23,1	201,8	69,2	40,4	2,9	-	40,4	-	769,5
Tábor	19,9	242,8	109,4	57,7	2,0	2,0	41,8	-	885,4

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 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Jihočeský kraj ¹⁾	42	125	27	47	3	29	17	-	101
České Budějovice	11	35	8	11	-	7	2	-	29
Český Krumlov	6	5	7	4	-	1	-	-	11
Jindřichův Hradec	4	18	2	11	-	6	4	-	19
Písek	7	15	2	4	-	3	2	-	10
Prachatice	5	7	3	4	1	1	4	-	5
Strakonice	4	15	3	4	1	5	2	-	9
Tábor	5	30	2	9	1	6	3	-	18
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Jihočeský kraj ¹⁾	13,1	39,0	8,4	14,7	0,9	9,1	5,3	-	31,5
České Budějovice	11,8	37,5	8,6	11,8	-	7,5	2,1	-	31,1
Český Krumlov	19,7	16,4	22,9	13,1	-	3,3	-	-	36,0
Jindřichův Hradec	8,5	38,2	4,2	23,4	-	12,7	8,5	-	40,3
Písek	19,5	41,8	5,6	11,1	-	8,4	5,6	-	27,9
Prachatice	19,4	27,1	11,6	15,5	3,9	3,9	15,5	-	19,4
Strakonice	11,2	42,0	8,4	11,2	2,8	14,0	5,6	-	25,2
Tábor	9,6	57,6	3,8	17,3	1,9	11,5	5,8	-	34,5

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 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2007) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Jihočeský kraj ¹⁾	73	704	422	46	93	74	7	2 574
České Budějovice	22	258	152	12	36	24	2	805
Český Krumlov	5	30	25	4	2	4	-	159
Jindřichův Hradec	9	133	62	5	16	12	2	429
Písek	7	60	49	10	7	14	-	262
Prachatice	8	41	26	7	7	4	-	192
Strakonice	8	48	44	4	8	4	2	272
Tábor	14	134	64	4	17	12	1	455
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Jihočeský kraj ¹⁾	22,8	219,7	131,7	14,4	29,0	23,1	2,2	803,3
České Budějovice	23,6	276,5	162,9	12,9	38,6	25,7	2,1	862,9
Český Krumlov	16,4	98,3	81,9	13,1	6,6	13,1	-	521,1
Jindřichův Hradec	19,1	282,3	131,6	10,6	34,0	25,5	4,2	910,7
Písek	19,5	167,2	136,5	27,9	19,5	39,0	-	730,1
Prachatice	31,0	158,8	100,7	27,1	27,1	15,5	-	743,6
Strakonice	22,4	134,5	123,3	11,2	22,4	11,2	5,6	762,2
Tábor	26,9	257,1	122,8	7,7	32,6	23,0	1,9	873,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

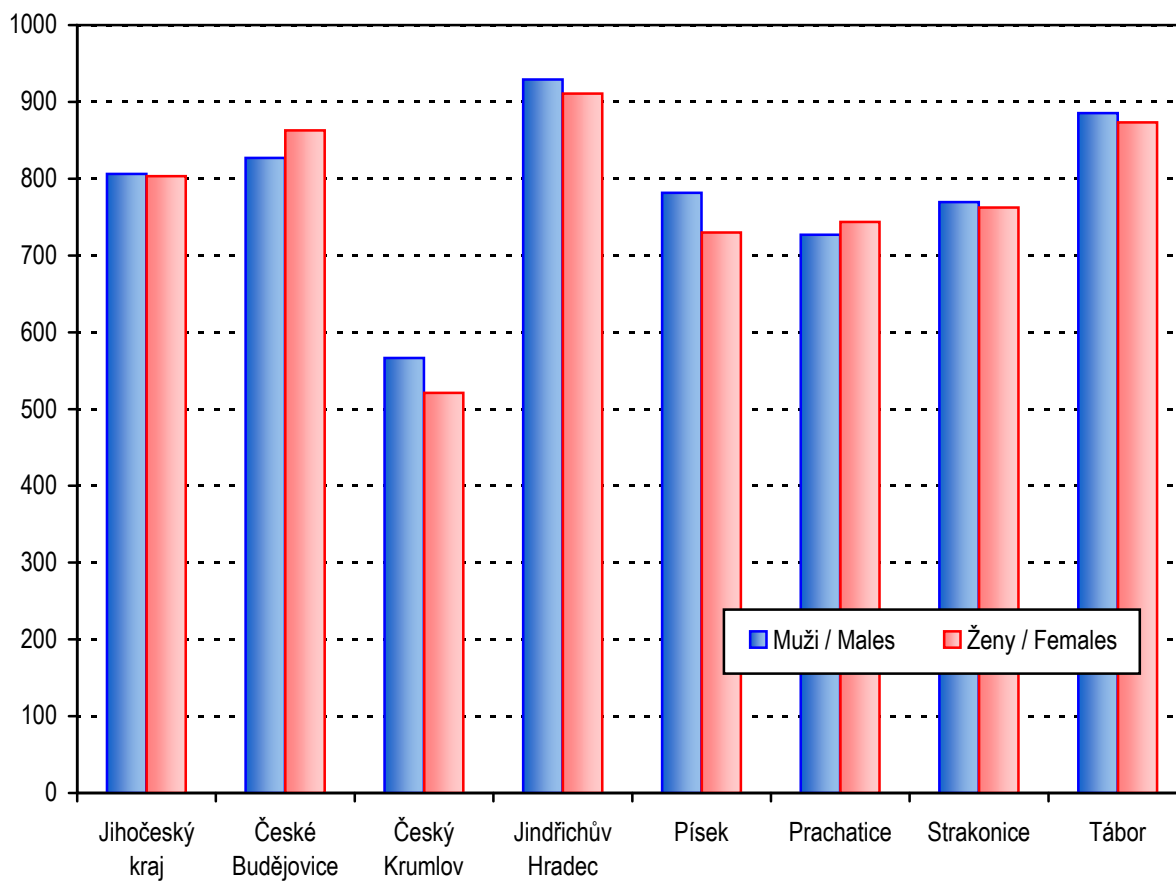
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 novotvory podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2007**

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence per 100 000 inhabitants in 2007*



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)
*Notified cases of venereal diseases *)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
20-24	-	-	4	3	-	-	-	2	4	5	4	1
25-29	-	-	4	1	-	-	-	1	4	2	2	3
30-34	-	-	4	2	-	-	-	1	4	3	2	3
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
40-44	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
50-54	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-
55-59	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Celkem	-	-	16	8	1	1	-	4	17	13	9	10
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	5,3	-	-
20-24	-	-	18,4	14,6	-	-	-	9,7	18,4	24,3	18,4	4,9
25-29	-	-	16,8	4,5	-	-	-	4,5	16,8	9,1	8,4	13,6
30-34	-	-	14,4	7,5	-	-	-	3,7	14,4	11,2	7,2	11,2
35-39	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	4,2	-	8,3
40-44	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	4,8	-	4,8
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-
50-54	-	-	4,3	-	4,3	-	-	-	8,6	-	-	-
55-59	-	-	8,6	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	2,6	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-
Total	-	-	5,1	2,5	0,3	0,3	-	1,2	5,4	4,0	2,9	3,1
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 2008	-	-	2,6	1,6	0,6	1,2	1,0	0,3	4,2	3,1	6,1	2,5

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
ČR ¹⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Jihočeský kraj	-	-	16	8	1	1	-	4	17	13	9	10
České Budějovice	-	-	1	3	1	-	-	2	2	5	7	2
Český Krumlov	-	-	2	1	-	-	-	2	2	3	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	5	3	-	-	-	-	5	3	-	5
Písek	-	-	3	1	-	1	-	-	3	2	1	-
Prachatice	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Strakonice	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Tábor	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Jihočeský kraj	-	-	5,1	2,5	0,3	0,3	-	1,2	5,4	4,0	2,9	3,1
České Budějovice	-	-	1,1	3,2	1,1	-	-	2,1	2,2	5,3	7,7	2,1
Český Krumlov	-	-	6,5	3,3	-	-	-	6,5	6,5	9,8	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	10,9	6,4	-	-	-	-	10,9	6,4	-	10,6
Písek	-	-	8,7	2,8	-	2,8	-	-	8,7	5,6	2,9	-
Prachatice	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	7,7
Strakonice	-	-	5,7	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-
Tábor	-	-	4,0	-	-	-	-	-	4,0	-	-	1,9

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	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	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Jihočeský kraj	727	8	50	240	146	3 294
České Budějovice	217	6	20	51	35	826
Český Krumlov	67	-	3	32	30	509
Jindřichův Hradec	177	-	9	80	13	434
Písek	50	-	-	4	9	216
Prachatice	59	-	2	26	26	457
Strakonice	67	2	16	6	15	203
Tábor	90	-	-	41	18	649
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Jihočeský kraj	114,1	1,3	7,8	37,7	22,9	517,1
České Budějovice	116,6	3,2	10,7	27,4	18,8	443,7
Český Krumlov	108,7	-	4,9	51,9	48,7	826,1
Jindřichův Hradec	190,0	-	9,7	85,9	14,0	465,8
Písek	70,9	-	-	5,7	12,8	306,2
Prachatice	114,4	-	3,9	50,4	50,4	886,3
Strakonice	94,3	2,8	22,5	8,4	21,1	285,8
Tábor	87,4	-	-	39,8	17,5	630,5
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 2008	96,9	1,9	11,5	35,5	22,1	267,2

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	6	1 104	247	1 138	357	154
Jihočeský kraj	-	13	13	120	11	6
České Budějovice	-	5	9	10	2	3
Český Krumlov	-	1	2	76	-	-
Jindřichův Hradec	-	1	1	14	1	-
Písek	-	4	-	-	-	1
Prachatice	-	-	-	8	-	-
Strakonice	-	-	-	7	8	1
Tábor	-	2	1	5	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Jihočeský kraj	-	2,0	2,0	18,8	1,7	0,9
České Budějovice	-	2,7	4,8	5,4	1,1	1,6
Český Krumlov	-	1,6	3,2	123,3	-	-
Jindřichův Hradec	-	1,1	1,1	15,0	1,1	-
Písek	-	5,7	-	-	-	1,4
Prachatice	-	-	-	15,5	-	-
Strakonice	-	-	-	9,9	11,3	1,4
Tábor	-	1,9	1,0	4,9	-	1,0
Jihočeský kraj 2000	13,6	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 2008	-	2,2	1,4	21,6	0,3	1,7

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

Notified cases of tuberculosis *

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	1	1	-	1	-	1
30-34	2	2	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	2	1	1	-	-	-
45-49	1	1	-	-	-	-
50-54	2	2	-	-	-	-
55-59	2	2	-	-	-	-
60-64	-	-	-	1	-	1
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	1	-	1	-	-	-
75+	5	1	4	1	-	1
Celkem	18	12	6	3	-	3
Bakteriologicky ověřeno	10	7	3	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,4	4,6	-	-	-	-
25-29	2,2	4,2	-	2,2	-	4,5
30-34	3,7	7,2	-	-	-	-
35-39	2,0	4,0	-	-	-	-
40-44	4,7	4,6	4,8	-	-	-
45-49	2,4	4,8	-	-	-	-
50-54	4,4	8,6	-	-	-	-
55-59	4,3	8,6	-	-	-	-
60-64	-	-	-	2,3	-	4,5
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	4,4	-	7,6	-	-	-
75+	12,0	6,6	15,0	2,4	-	3,7
Total	2,8	3,8	1,9	0,5	-	0,9
Bacteriologically verified	1,6	2,2	0,9	0,2	-	0,3
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 2008	4,6	6,7	2,5	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⁾	632	444	188	78	38	40
Jihočeský kraj ¹⁾	18	12	6	3	-	3
České Budějovice	2	2	-	-	-	-
Český Krumlov	3	-	3	1	-	1
Jindřichův Hradec	4	1	3	1	-	1
Písek	1	1	-	-	-	-
Prachatice	2	2	-	-	-	-
Strakonice	2	2	-	1	-	1
Tábor	2	2	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Jihočeský kraj ¹⁾	2,8	3,8	1,9	0,5	-	0,9
České Budějovice	1,1	2,2	-	-	-	-
Český Krumlov	4,9	-	9,8	1,6	-	3,3
Jindřichův Hradec	4,3	2,2	6,4	1,1	-	2,1
Písek	1,4	2,9	-	-	-	-
Prachatice	3,9	7,8	-	-	-	-
Strakonice	2,8	5,7	-	1,4	-	2,8
Tábor	1,9	4,0	-	-	-	-

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	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	10 970	4 733	6 237	1 720,4	1 504,7	1 930,4	218,0	199,5	234,4
PAD <i>PAD</i>	24 833	12 006	12 827	3 894,5	3 817,0	3 970,0	493,4	506,1	482,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	7 385	3 636	3 749	1 158,2	1 156,0	1 160,3	146,7	153,3	140,9
biguanidy <i>biguanides</i>	7 505	3 451	4 054	1 177,0	1 097,1	1 254,7	149,1	145,5	152,4
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	9 943	4 919	5 024	1 559,3	1 563,9	1 554,9	197,6	207,4	188,8
Inzulínem <i>Insulin</i>	8 223	4 048	4 175	1 289,6	1 286,9	1 292,2	163,4	170,6	156,9
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	2 567	1 255	1 312	402,6	399,0	406,1	51,0	52,9	49,3
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	5 417	2 684	2 733	849,5	853,3	845,9	107,6	113,1	102,7
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	239	109	130	37,5	34,7	40,2	4,7	4,6	4,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	6 303	2 936	3 367	988,5	933,4	1 042,1	125,2	123,8	126,6
Celkem <i>Total</i>	50 329	23 723	26 606	7 893,0	7 542,1	8 234,6	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 2008	50 385	23 493	26 892	7 918,1	7 485,0	8 339,6			

*) 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	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Jihočeský kraj	50 329	23 723	26 606	7 893,0	7 542,1	8 234,6
České Budějovice	12 939	6 251	6 688	6 931,1	6 833,2	7 025,1
Český Krumlov	4 602	2 169	2 433	7 466,5	7 013,1	7 923,3
Jindřichův Hradec	5 486	2 414	3 072	5 882,2	5 232,6	6 518,0
Písek	6 216	2 912	3 304	8 805,8	8 400,2	9 197,2
Prachatice	3 340	1 613	1 727	6 479,0	6 283,4	6 673,1
Strakonice	7 006	3 386	3 620	9 880,7	9 658,6	10 097,9
Tábor	10 740	4 978	5 762	10 425,7	9 836,6	10 994,5

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	8 487	105 247	13 916	47 418	43 913
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 596	48 419	2 863	18 506	27 050
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 070	5 539	294	2 453	2 792
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 663	14 969	362	4 607	10 000
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 741,6	21 597,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	737,9	9 936,0	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	219,6	1 136,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	341,3	3 071,8	.	.	.

*) 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	3 599	770	1 016	722	1 091
Pollinosa	J30.1	16 542	908	4 675	3 542	7 417
Stálá alergická rýma	J30.3	6 775	425	1 303	1 239	3 808
Astma	J45	11 674	904	2 323	2 258	6 189
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	611	182	238	55	136
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	268	78	103	63	24
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	68	3	-	-	65
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	564,4	1 933,5	1 959,8	1 872,2	215,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 594,2	2 280,0	9 017,6	9 184,5	1 461,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 062,5	1 067,2	2 513,4	3 212,8	750,5
<i>Asthma</i>	J45	1 830,8	2 269,9	4 480,8	5 855,0	1 219,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	95,8	457,0	459,1	142,6	26,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	42,0	195,9	198,7	163,4	4,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	10,7	7,5	-	-	12,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		33 568	14 628			.
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801			.
Počet léčených pacientů 2005		67 107	18 220			.
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		34 516	15 242			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up²⁾ 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	1 247	534	1,4	1,7
C00–D48	186	76	0,2	0,2
D50–D89	1 357	400	1,5	1,3
E00–E90	2 791	1 761	3,2	5,7
E10–E14	107	77	0,1	0,2
E66–E68	2 091	1 322	2,4	4,3
F00–F99	1 232	689	1,4	2,2
F50.0–F50.1	24	42	0,0	0,1
F70–F79	622	297	0,7	1,0
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 100	2 969	6,9	9,6
G40–G41	539	252	0,6	0,8
G80	500	232	0,6	0,7
H53–H54	3 283	1 885	3,7	6,1
H90–H91	246	129	0,3	0,4
I00–I99	556	454	0,6	1,5
I10	216	280	0,2	0,9
J00–J99	7 725	3 439	8,7	11,1
J45	3 575	1 769	4,0	5,7
K00–K93	870	602	1,0	1,9
L00–L99	4 948	2 216	5,6	7,1
M00–M99	1 773	1 583	2,0	5,1
N00–N99	1 714	959	1,9	3,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 188	724	1,3	2,3
Q00–Q89	1 622	497	1,8	1,6
Q20–Q28	569	163	0,6	0,5
Q65	362	79	0,4	0,3
Celkem	32 121	16 179	36,3	52,1
<i>Total</i>				
Celkem 2000	29 791	11 238	28,2	33,5
Celkem 2005	31 743	12 972	34,4	41,3
Total 2008	33 640	16 196	37,3	47,2

*) 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 2008) *)

Congenital malformations (year 2008) *)

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	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	138	68	70	192,87	185,94	200,11
Rozštěp patra	Q35	5	3	2	6,99	8,20	5,72
Rozštěp rtu	Q36	5	2	3	6,99	5,47	8,58
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	-	1	1,40	-	2,86
Hypospadie	Q54	21	21	x	29,35	57,42	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	8	5	3	11,18	13,67	8,58
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	1	2	4,19	2,73	5,72
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1	2,80	2,73	2,86
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,40	-	2,86
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	x	-	-	x	-
Ostatní		191	112	79	266,95	306,26	225,84
Celkem		375	213	162	524,11	582,44	463,12
Živě narození s vrozenou vadou		290	167	123	405,31	456,66	351,63
Živě narození s vrozenou vadou 2000		223	128	95	311,67	350,01	271,58
Živě narození s vrozenou vadou 2005		195	115	80	317,74	364,27	268,46
<i>Live births with congenital malformation 2007</i>		295	169	126	426,18	484,52	366,92

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

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)*Congenital malformations (year 2008) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Newly notified congenital malformations		
		<i>proportion in ‰</i>		
		<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	368,0	319,2	432,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	13,3	14,1	12,3
<i>Cleft lip</i>	Q36	13,3	9,4	18,5
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	2,7	-	6,2
<i>Hypospadias</i>	Q54	56,0	98,6	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	21,3	23,5	18,5
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	8,0	4,7	12,3
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	5,3	4,7	6,2
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	2,7	-	6,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	x	-
<i>Other</i>		509,3	525,8	487,7
<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	32,48	26,98	2,27	3,23
Ženy	37,64	35,25	0,93	1,46
Celkem	34,87	30,81	1,65	2,41
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2005	72,96	67,10	2,52	3,34
Celkem 2008	50,78	45,86	2,15	2,77
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	45,62	43,29	54,39	58,88
Ženy	50,08	49,37	53,65	65,09
Celkem	47,85	46,51	54,20	60,63
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2005	32,66	31,63	43,38	45,28
Celkem 2008	40,35	39,33	47,84	51,42
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,060	3,200	0,339	0,521
<i>Females</i>	5,165	4,768	0,137	0,260
<i>Total</i>	4,572	3,927	0,245	0,400
<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 2008</i>	5,599	4,929	0,281	0,390

*) 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	1 218,4	1 114,8	1 338,4	24,3	23,0	25,5
A00–A08	233,0	213,9	255,0	14,0	13,5	14,5
A09	396,6	359,7	439,4	10,1	9,4	10,8
A15–A16	2,6	4,8	-	274,3	274,3	-
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	10,6	9,5	11,9	182,5	149,5	213,0
C00–D48	647,0	487,3	832,0	131,6	148,2	120,3
C00–C97	94,4	118,1	67,0	161,9	156,7	172,5
D00–D09	13,6	0,8	28,4	56,4	47,0	56,7
D10–D36	263,2	99,8	452,2	60,6	46,6	64,2
D37–D48	16,6	13,5	20,2	120,4	110,8	127,9
D50–D89	39,5	26,1	55,0	95,0	115,2	83,9
E00–E90	245,7	189,4	311,0	89,3	95,5	85,0
E10	49,7	61,8	35,8	126,7	125,5	129,1
E11–E14	49,7	68,1	28,4	86,3	89,1	78,3
F00–F99	961,6	690,9	1 275,1	99,7	96,6	101,6
F10	49,7	69,7	26,6	89,6	89,7	89,2
F11–F19	9,8	14,3	4,6	135,5	158,2	53,8
F30–F39	243,2	153,7	346,7	117,8	112,1	120,7
F40–F48	531,0	314,6	781,6	87,2	79,0	91,0
G00–G99	808,6	606,1	1 043,0	79,6	74,9	82,8
G00–G09	5,1	4,8	5,5	167,7	164,2	171,2
G35–G37	62,5	33,3	96,3	92,0	86,4	94,2
G40–G41	55,3	53,1	57,8	85,0	73,0	97,8
G43–G44	73,5	41,2	111,0	31,6	46,5	25,3
H00–H59	248,3	243,2	254,1	42,1	43,9	40,1
H00–H01, H10–H11	96,5	91,1	102,7	13,9	12,8	15,0
H60–H95	190,9	184,6	198,1	31,9	30,8	33,0
H65–H70	90,1	84,8	96,3	28,2	30,5	25,9
I00–I99	1 506,6	1 622,7	1 372,3	85,3	97,1	69,2
I00–I02	1,7	0,8	2,8	119,5	21,0	152,3
I05–I09	3,8	4,8	2,8	172,4	156,2	205,0
I10	266,1	265,4	266,9	64,6	65,2	63,9
I11–I15	57,8	62,6	52,3	76,4	85,3	64,0
I20	46,8	72,9	16,5	119,1	131,2	56,9
I21–I22	57,4	92,7	16,5	149,2	150,4	140,9
I23–I25	114,8	178,3	41,3	136,3	133,8	149,0
I26	22,1	23,8	20,2	111,4	92,1	137,8
I60–I69	85,0	114,1	51,4	160,6	167,5	142,6
I70	35,7	58,6	9,2	115,0	121,1	69,6
I71–I78	24,2	32,5	14,7	116,1	128,2	85,3

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	12 540,4	11 229,7	14 057,8	16,9	17,1	16,6
J03	1 623,1	1 464,2	1 807,1	14,3	13,8	14,8
J00–J02, J04–J06	5 911,0	5 184,2	6 752,3	15,0	14,5	15,4
J10–J11	2 711,9	2 527,5	2 925,3	13,3	13,1	13,5
J12–J18	155,6	168,0	141,3	43,1	50,8	32,5
J40–J44	222,3	213,1	233,0	43,5	53,3	33,3
J45–J46	138,6	104,6	178,0	53,7	58,8	50,2
K00–K93	2 291,0	2 309,6	2 269,4	36,4	35,5	37,4
K25–K27	88,4	100,6	74,3	49,1	41,5	61,0
K29	147,5	137,9	158,7	30,8	30,1	31,5
K20–K23, K28, K30–K31	547,1	493,6	609,1	28,4	21,3	35,0
K35–K38	74,4	77,6	70,6	41,1	37,5	45,8
K40–K46	257,6	377,9	118,3	60,3	57,7	70,0
K50–K52	284,8	294,0	274,3	28,1	27,1	29,4
K80	226,2	159,3	303,6	51,2	51,6	51,0
K81–K83	26,4	26,9	25,7	59,4	60,8	57,8
L00–L99	609,6	646,5	566,9	37,2	35,0	40,0
L00–L08	321,0	384,3	247,7	31,9	32,1	31,5
L20–L30	143,7	125,2	165,1	41,2	36,2	45,5
M00–M99	9 063,7	8 663,3	9 527,2	70,0	65,6	74,5
M05–M13	339,3	342,3	335,7	59,6	52,3	68,1
M30–M35	19,1	16,6	22,0	87,6	72,9	100,4
M40–M49, M53–M54	5 209,1	4 996,4	5 455,3	67,9	61,5	74,8
M50–M51	594,8	522,9	677,9	69,0	73,5	64,9
M60–M79	1 401,2	1 291,5	1 528,2	66,5	60,9	71,9
N00–N99	1 746,0	712,3	2 942,7	39,1	39,1	39,1
N00–N01	1,3	-	2,8	13,3	-	13,3
N02–N08	8,9	10,3	7,3	65,0	86,7	29,8
N20–N23	124,6	158,5	85,3	28,8	29,2	28,1
N40	55,7	103,8	x	50,3	50,3	x
N41–N50	71,4	133,1	x	35,8	35,8	x
N60–N64	20,0	4,0	38,5	52,1	35,4	54,1
N70	53,1	x	114,7	50,5	x	50,5
N71–N76	86,3	x	186,2	32,9	x	32,9
N80–N98	593,5	x	1 280,6	50,6	x	50,6
O00–O99	546,3	x	1 178,7	99,0	x	99,0
O00	23,8	x	51,4	39,4	x	39,4
O03	46,3	x	100,0	38,0	x	38,0
O04	12,3	x	26,6	54,0	x	54,0
O20–O29	282,7	x	610,0	124,5	x	124,5
Q00–Q99	12,3	7,1	18,3	61,0	59,2	61,8
R00–R99	1 047,9	870,0	1 254,0	47,1	45,3	48,6

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	6 162,6	8 148,3	3 863,7	55,4	55,3	55,5
S02	72,3	104,6	34,9	57,8	60,5	48,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 534,3	1 945,2	1 058,6	53,4	53,0	54,0
S06	155,2	184,6	121,1	58,8	64,9	48,1
S12, S22, S32, T08	170,1	215,5	117,4	98,9	96,8	103,5
S72	37,4	49,9	22,9	200,3	210,5	174,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 079,8	1 362,0	753,1	88,1	89,2	85,8
T20–T32	119,0	147,4	86,2	30,2	30,7	29,3
T36–T50	6,4	4,8	8,3	106,1	135,8	86,3
T51–T65	4,7	6,3	2,8	38,5	51,0	5,3
Z00–Z99	1 438,2	170,4	2 906,0	115,1	50,9	119,5
Celkem	41 324,9	37 922,5	45 263,9	50,3	47,4	53,0
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 2008	71 646,3	67 326,1	76 571,1	39,4	37,0	41,9

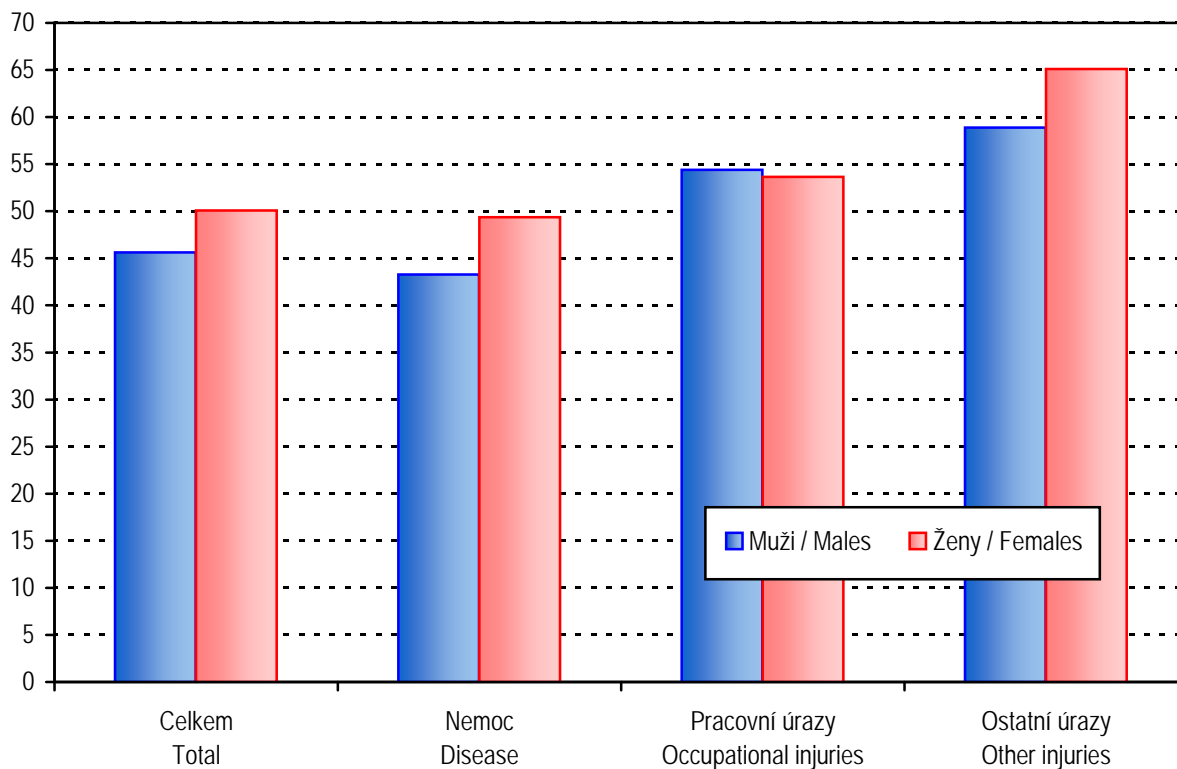
*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) *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>	63	32	31	26,78	25,35	28,44
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,85	1,58	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	22	21	1	9,35	16,64	0,92
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	39	9	30	16,58	7,13	27,52
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	7	4	4,68	5,55	3,67
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,43	0,79	-
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 allergie diseases of upper respiratory tract</i>	8	5	3	3,40	3,96	2,75
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	9	4	5	3,83	3,17	4,59
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	41	12	29	17,43	9,51	26,60
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	124	55	69	52,72	43,58	63,29
Celkem 2000	57	30	27	20,86	20,73	21,01
Celkem 2005	104	57	47	40,92	41,50	40,24
Total 2008	122	58	64	49,13	43,85	55,16

*) 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		42 634	78 630	121 264	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		9 476	14 748	24 224	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	969	1 740	2 709	521
poruchy vyvolané alkoholem	F10	502	268	770	245
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	267	160	427	130
schizofrenie	F20–F29	950	1 119	2 069	188
afektivní poruchy	F30–F39	1 355	3 283	4 638	737
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 942	6 983	9 925	2 242
z toho: sexuální dysfunkce	F52	147	96	243	117
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	496	614	1 110	233
z toho: patologické hráčství	F63.0	57	7	64	27
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	73	-	73	1
mentální retardace	F70–F79	482	428	910	87
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 188	496	1 684	543
neurčené duševní poruchy	F99	11	7	18	17
neploidnost	N46, N97	31	-	31	19
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	140	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 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		13 564,3	24 365,9	19 036,3	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 014,9	4 570,1	3 802,7	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	308,3	539,2	425,3	81,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	159,7	83,0	120,9	38,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	84,9	49,6	67,0	20,4
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	302,2	346,8	324,8	29,5
<i>affective disorders</i>	F30–F39	431,1	1 017,3	728,1	115,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	936,0	2 163,9	1 558,0	352,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	46,8	29,7	38,1	18,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	157,8	190,3	174,3	36,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	18,1	2,2	10,0	4,2
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	23,2	-	11,5	0,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	153,4	132,6	142,9	13,7
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	378,0	153,7	264,4	85,2
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	3,5	2,2	2,8	2,7
<i>infertility</i>	N46, N97	9,9	-	4,9	3,0
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	22,0	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*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>	-	3	127	273	28	431	339
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	37	2	-	39	38
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	2	1	-	3	3
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	10	8	-	-	18	15
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	3	8	-	11	11
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	2	4	-	6	6
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	1	21	-	-	22	22
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	1	19	-	-	20	20
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	-	58	10	-	68	54

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

*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>	-	1	54	39	10	104	104
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	12	181	59	10	262	244
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	15	308	332	38	693	583

*) 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	3 159	1 565	1 594	26 440	13 467	12 973
A00–A08	443	207	236	1 994	880	1 114
A09	508	205	303	1 982	705	1 277
B15–B19	74	47	27	649	452	197
B27	134	73	61	915	490	425
C00–D48	11 945	6 439	5 506	88 491	46 357	42 134
C16	207	133	74	2 155	1 388	767
C18	919	586	333	8 931	5 416	3 515
C19–C21	644	419	225	6 495	3 832	2 663
C33–C34	858	616	242	7 040	5 202	1 838
C43	136	86	50	600	302	298
C50	494	7	487	3 905	40	3 865
C53	96	x	96	974	x	974
C61	601	601	x	4 003	4 003	x
C91–C95	245	145	100	2 497	1 281	1 216
D10–D36	2 101	622	1 479	10 781	2 736	8 045
D50–D89	842	368	474	5 859	2 499	3 360
E00–E90	3 849	1 636	2 213	32 270	15 716	16 554
E10	890	469	421	11 129	7 060	4 069
E11–E14	822	418	404	9 389	4 796	4 593
F00–F99	2 256	1 044	1 212	30 461	12 384	18 077
F10	407	243	164	2 592	1 610	982
F11–F19	104	60	44	1 002	662	340
F20–F29	284	132	152	6 511	2 593	3 918
F40–F48	582	200	382	5 698	2 055	3 643
G00–G99	3 620	1 832	1 788	22 660	11 025	11 635
G35–G37	148	48	100	1 014	343	671
G40–G41	834	467	367	4 479	2 385	2 094
G80–G83	147	80	67	1 834	936	898
H00–H59	2 190	849	1 341	8 342	3 450	4 892
H40–H42	301	116	185	1 289	540	749
H60–H95	837	429	408	4 249	2 129	2 120
H65–H70	343	201	142	1 127	693	434
H90–H91	165	82	83	1 392	700	692
I00–I99	20 710	10 932	9 778	158 802	76 553	82 249
I05–I09	49	21	28	458	174	284
I10	1 174	416	758	5 627	1 752	3 875
I20, I23–I25	2 923	1 880	1 043	17 309	9 426	7 883
I21–I22	1 904	1 161	743	8 450	4 820	3 630
I26	536	222	314	5 325	2 096	3 229
I30–I31, I33–I38, I40–I52	6 171	3 228	2 943	43 580	21 611	21 969
I60–I69	3 061	1 550	1 511	35 676	15 848	19 828
I70	1 470	975	495	18 479	10 529	7 950
I80–I82	732	337	395	5 360	2 369	2 991
I83	1 300	415	885	9 052	2 929	6 123

*) 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	495,9	497,9	493,9	8,4	8,6	8,1
A00–A08	69,5	65,9	73,1	4,5	4,3	4,7
A09	79,7	65,2	93,9	3,9	3,4	4,2
B15–B19	11,6	15,0	8,4	8,8	9,6	7,3
B27	21,0	23,2	18,9	6,8	6,7	7,0
C00–D48	1 875,2	2 048,6	1 706,2	7,4	7,2	7,7
C16	32,5	42,3	22,9	10,4	10,4	10,4
C18	144,3	186,4	103,2	9,7	9,2	10,6
C19–C21	101,1	133,3	69,7	10,1	9,1	11,8
C33–C34	134,7	196,0	75,0	8,2	8,4	7,6
C43	21,3	27,4	15,5	4,4	3,5	6,0
C50	77,5	2,2	150,9	7,9	5,7	7,9
C53	15,1	x	29,7	10,1	x	10,1
C61	94,3	191,2	x	6,7	6,7	x
C91–C95	38,5	46,1	31,0	10,2	8,8	12,2
D10–D36	329,8	197,9	458,3	5,1	4,4	5,4
D50–D89	132,2	117,1	146,9	7,0	6,8	7,1
E00–E90	604,2	520,5	685,8	8,4	9,6	7,5
E10	139,7	149,2	130,5	12,5	15,1	9,7
E11–E14	129,0	133,0	125,2	11,4	11,5	11,4
F00–F99	354,2	332,2	375,6	13,5	11,9	14,9
F10	63,9	77,3	50,8	6,4	6,6	6,0
F11–F19	16,3	19,1	13,6	9,6	11,0	7,7
F20–F29	44,6	42,0	47,1	22,9	19,6	25,8
F40–F48	91,4	63,6	118,4	9,8	10,3	9,5
G00–G99	568,3	582,9	554,1	6,3	6,0	6,5
G35–G37	23,2	15,3	31,0	6,9	7,1	6,7
G40–G41	130,9	148,6	113,7	5,4	5,1	5,7
G80–G83	23,1	25,5	20,8	12,5	11,7	13,4
H00–H59	343,8	270,1	415,5	3,8	4,1	3,6
H40–H42	47,3	36,9	57,3	4,3	4,7	4,0
H60–H95	131,4	136,5	126,4	5,1	5,0	5,2
H65–H70	53,8	63,9	44,0	3,3	3,4	3,1
H90–H91	25,9	26,1	25,7	8,4	8,5	8,3
I00–I99	3 251,1	3 478,1	3 030,0	7,7	7,0	8,4
I05–I09	7,7	6,7	8,7	9,3	8,3	10,1
I10	184,3	132,4	234,9	4,8	4,2	5,1
I20, I23–I25	458,9	598,1	323,2	5,9	5,0	7,6
I21–I22	298,9	369,4	230,2	4,4	4,2	4,9
I26	84,1	70,6	97,3	9,9	9,4	10,3
I30–I31, I33–I38	968,7	1 027,0	912,0	7,1	6,7	7,5
I60–I69	480,5	493,1	468,2	11,7	10,2	13,1
I70	230,8	310,2	153,4	12,6	10,8	16,1
I80–I82	114,9	107,2	122,4	7,3	7,0	7,6
I83	204,1	132,0	274,2	7,0	7,1	6,9

*) 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	8 747	4 952	3 795	53 766	29 720	24 046
J12–J18	1 424	810	614	13 366	7 345	6 021
J40–J44	1 288	737	551	11 612	6 428	5 184
J45–J46	325	156	169	1 700	664	1 036
K00–K93	10 803	5 555	5 248	71 065	35 603	35 462
K25–K27	375	188	187	3 442	1 676	1 766
K29	203	95	108	828	382	446
K35–K38	777	395	382	5 020	2 606	2 414
K40–K46	2 003	1 433	570	10 739	7 366	3 373
K50–K52	423	198	225	3 065	1 549	1 516
K70	200	145	55	2 604	1 913	691
K80	2 235	867	1 368	14 591	5 715	8 876
K85–K86	527	308	219	4 349	2 593	1 756
L00–L99	1 379	773	606	14 082	8 081	6 001
M00–M99	10 300	4 733	5 567	78 150	32 271	45 879
M15–M19	2 845	1 136	1 709	27 090	9 915	17 175
M40–M49, M53–M54	3 002	1 248	1 754	26 770	10 226	16 544
M50–M51	794	413	381	7 095	3 471	3 624
N00–N99	10 107	3 838	6 269	43 508	17 982	25 526
N10–N16	856	212	644	4 546	1 176	3 370
N17–N19	644	349	295	5 664	3 034	2 630
N20–N23	1 137	775	362	4 468	2 991	1 477
N40	1 128	1 128	x	4 150	4 150	x
O00–O99	10 298	x	10 298	51 910	x	51 910
P00–P96	1 377	756	621	15 611	8 306	7 305
P05–P08	763	389	374	11 913	6 081	5 832
P20–P21	75	48	27	526	329	197
P50–P61	244	135	109	1 334	738	596
Q00–Q99	776	430	346	4 015	2 195	1 820
Q20–Q28	146	69	77	903	424	479
R00–R99	5 791	2 653	3 138	25 951	11 665	14 286
S00–T98	12 652	7 419	5 233	88 624	45 394	43 230
S02	479	373	106	2 300	1 694	606
S06	2 118	1 417	701	10 422	7 199	3 223
S12, S22, S32, T08	887	501	386	9 905	4 817	5 088
S72	1 422	480	942	22 229	6 576	15 653
T20–T32	198	116	82	1 793	1 136	657
T36–T50	293	113	180	714	235	479
T51–T65	176	94	82	315	163	152
Z00–Z99	14 627	5 107	9 520	74 932	27 666	47 266
Celkem	136 265	61 310	74 955	899 188	402 463	496 725
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 2008	139 255	60 963	78 292	925 956	405 105	520 851

*) 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 *)

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	1 373,1	1 575,5	1 176,0	6,1	6,0	6,3
J12–J18	223,5	257,7	190,3	9,4	9,1	9,8
J40–J44	202,2	234,5	170,7	9,0	8,7	9,4
J45–J46	51,0	49,6	52,4	5,2	4,3	6,1
K00–K93	1 695,9	1 767,4	1 626,3	6,6	6,4	6,8
K25–K27	58,9	59,8	57,9	9,2	8,9	9,4
K29	31,9	30,2	33,5	4,1	4,0	4,1
K35–K38	122,0	125,7	118,4	6,5	6,6	6,3
K40–K46	314,4	455,9	176,6	5,4	5,1	5,9
K50–K52	66,4	63,0	69,7	7,2	7,8	6,7
K70	31,4	46,1	17,0	13,0	13,2	12,6
K80	350,9	275,8	423,9	6,5	6,6	6,5
K85–K86	82,7	98,0	67,9	8,3	8,4	8,0
L00–L99	216,5	245,9	187,8	10,2	10,5	9,9
M00–M99	1 616,9	1 505,8	1 725,1	7,6	6,8	8,2
M15–M19	446,6	361,4	529,6	9,5	8,7	10,0
M40–M49, M53–M54	471,3	397,1	543,5	8,9	8,2	9,4
M50–M51	124,6	131,4	118,1	8,9	8,4	9,5
N00–N99	1 586,6	1 221,1	1 942,6	4,3	4,7	4,1
N10–N16	134,4	67,4	199,6	5,3	5,5	5,2
N17–N19	101,1	111,0	91,4	8,8	8,7	8,9
N20–N23	178,5	246,6	112,2	3,9	3,9	4,1
N40	177,1	358,9	x	3,7	3,7	x
O00–O99	1 616,6	x	3 191,1	5,0	x	5,0
P00–P96	216,2	240,5	192,4	11,3	11,0	11,8
P05–P08	119,8	123,8	115,9	15,6	15,6	15,6
P20–P21	11,8	15,3	8,4	7,0	6,9	7,3
P50–P61	38,3	43,0	33,8	5,5	5,5	5,5
Q00–Q99	121,8	136,8	107,2	5,2	5,1	5,3
Q20–Q28	22,9	22,0	23,9	6,2	6,1	6,2
R00–R99	909,1	844,1	972,4	4,5	4,4	4,6
S00–T98	1 986,1	2 360,4	1 621,6	7,0	6,1	8,3
S02	75,2	118,7	32,8	4,8	4,5	5,7
S06	332,5	450,8	217,2	4,9	5,1	4,6
S12, S22, S32, T08	139,2	159,4	119,6	11,2	9,6	13,2
S72	223,2	152,7	291,9	15,6	13,7	16,6
T20–T32	31,1	36,9	25,4	9,1	9,8	8,0
T36–T50	46,0	36,0	55,8	2,4	2,1	2,7
T51–T65	27,6	29,9	25,4	1,8	1,7	1,9
Z00–Z99	2 296,2	1 624,8	2 950,1	5,1	5,4	5,0
Total	21 391,2	19 506,2	23 227,1	6,6	6,6	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 2008	21 943,3	19 490,7	24 326,8	6,6	6,6	6,7

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

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 plice - průdušnice, průdušky a plice <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 srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10 esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15 ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–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>
	K81–K83 jiné nemoci žlučníku a žlučových cest

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

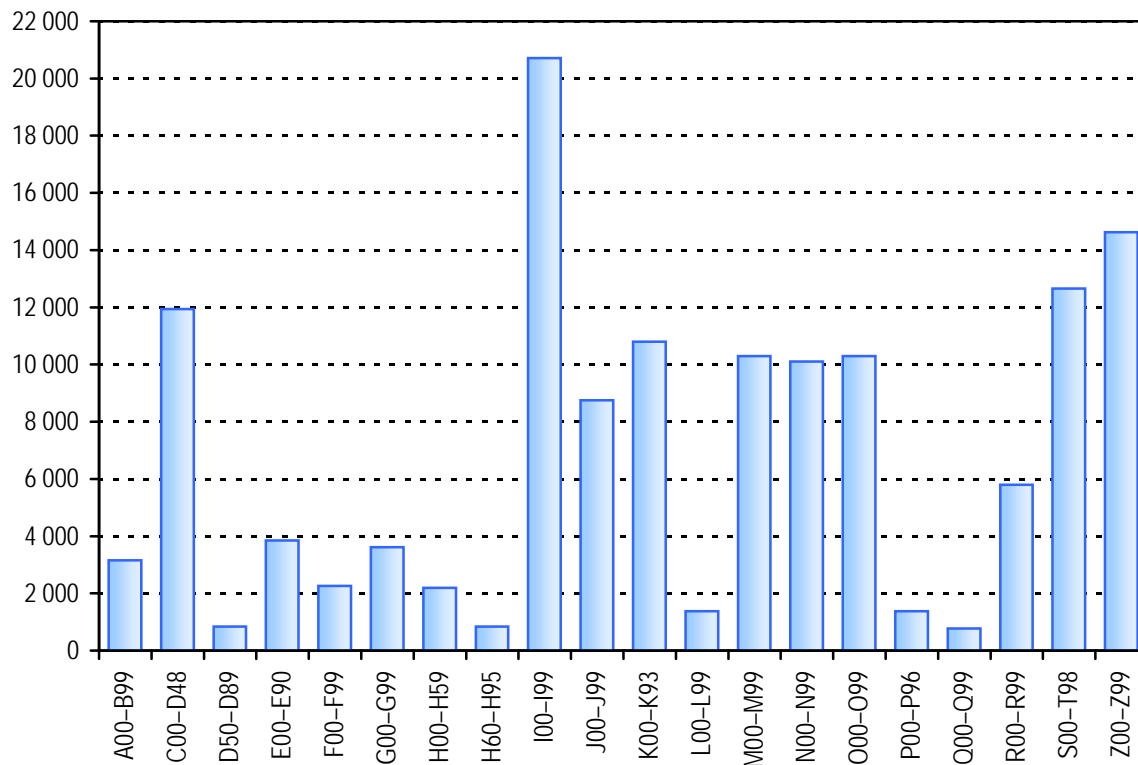
		<i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a 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 <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</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

	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 / intracranial injury
	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 / fracture of femur
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / burns and corrosions
	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⁾	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Jihočeský kraj	136 265	61 310	74 955	21 391,2	19 506,2	23 227,1	6,6
České Budějovice	35 577	15 552	20 025	19 111,9	17 039,7	21 105,2	5,8
Český Krumlov	14 887	6 396	8 491	24 160,9	20 687,0	27 659,8	7,7
Jindřichův Hradec	20 485	9 357	11 128	21 984,6	20 326,3	23 603,8	7,0
Písek	14 826	6 758	8 068	21 019,1	19 516,6	22 467,9	6,0
Prachatice	11 868	5 540	6 328	23 015,6	21 555,6	24 466,4	7,0
Strakonice	15 829	7 193	8 636	22 282,4	20 455,0	24 073,8	6,2
Tábor	22 793	10 514	12 279	22 144,2	20 780,3	23 462,8	7,2

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	8 454	4 456	3 998	119 053,7	122 754,8	115 182,9	2,2	5,6
1–4	3 991	2 279	1 712	15 265,5	17 075,0	13 378,1	28,6	3,0
5–9	2 922	1 684	1 238	10 123,3	11 385,3	8 797,0	34,9	3,3
10–14	2 495	1 250	1 245	8 484,4	8 257,4	8 725,2	21,6	4,0
15–19	4 587	2 076	2 511	11 717,4	10 315,5	13 200,5	29,6	4,5
20–24	5 082	1 651	3 431	12 022,7	7 605,5	16 686,1	34,3	4,5
25–29	7 959	1 791	6 168	17 358,0	7 535,0	27 931,0	31,9	4,9
30–34	9 608	2 196	7 412	17 610,3	7 896,4	27 709,4	33,5	4,7
35–39	6 242	2 213	4 029	12 776,3	8 921,2	16 752,6	41,7	5,0
40–44	5 228	2 401	2 827	12 348,8	11 071,1	13 690,7	48,1	5,4
45–49	5 409	2 610	2 799	13 171,8	12 488,0	13 880,5	46,4	5,9
50–54	7 801	4 014	3 787	17 038,7	17 242,3	16 828,1	43,5	6,1
55–59	9 757	5 553	4 204	20 844,3	23 746,0	17 947,4	39,9	6,7
60–64	11 523	6 515	5 008	26 570,3	30 914,9	22 463,4	36,0	7,1
65–69	10 576	5 808	4 768	34 205,5	40 737,9	28 616,0	33,4	7,6
70–74	9 954	4 803	5 151	43 748,1	50 467,6	38 916,6	28,0	8,4
75–79	10 908	4 987	5 921	54 311,9	61 881,1	49 239,1	23,0	9,0
80–84	8 133	3 188	4 945	60 463,9	67 314,2	56 741,3	17,3	9,9
85+	5 636	1 835	3 801	68 348,3	80 096,0	63 828,7	13,3	11,0
Celkem Total	136 265	61 310	74 955	21 391,2	19 506,2	23 227,1	30,7	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	34,15	390,06	4,184	33,89	962,5	576,5
Jihočeský kraj	33,64	405,31	4,572	34,87	942,4	581,4
České Budějovice	37,14	334,43	4,437	34,11	912,5	591,1
Český Krumlov	38,92	535,95	4,526	36,37	1 074,2	666,2
Jindřichův Hradec	26,68	330,66	4,382	34,25	953,2	610,4
Písek	33,93	259,74	4,023	37,68	909,2	549,5
Prachatice	33,45	459,18	6,177	35,95	982,0	549,2
Strakonice	30,04	270,94	4,912	33,98	990,2	611,4
Tábor	31,89	691,54	4,538	35,08	895,3	514,2

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

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	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Jihočeský kraj	806,2	803,3	4,7	3,0	3,3	7 893,0
České Budějovice	827,2	862,9	3,8	4,8	1,1	6 931,1
Český Krumlov	566,5	521,1	8,1	-	6,5	7 466,5
Jindřichův Hradec	929,2	910,7	8,6	5,4	5,4	5 882,2
Písek	781,6	730,1	7,1	1,4	1,4	8 805,8
Prachatice	726,8	743,6	1,9	5,8	3,9	6 479,0
Strakonice	769,5	762,2	2,8	-	4,2	9 880,7
Tábor	885,4	873,1	1,9	1,0	1,9	10 425,7

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2007; 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

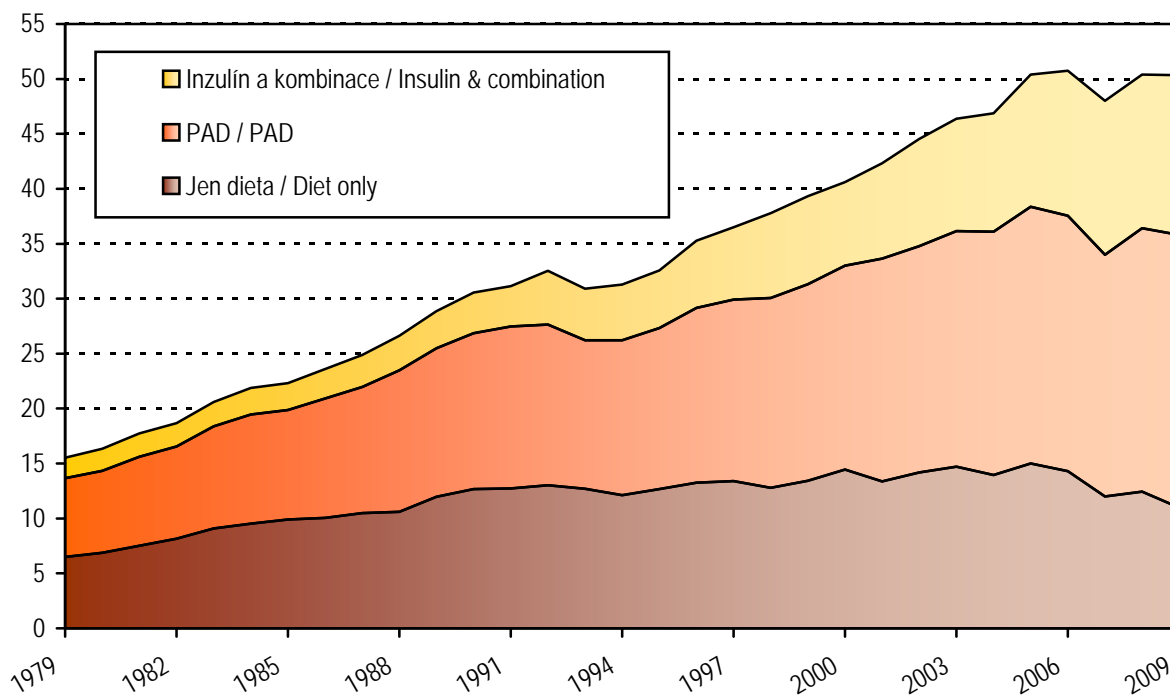
⁶⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

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).

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).

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Počet zdravotnických zařízení v porovnání s minulým rokem zůstal stejný. K 31. 12. 2009 bylo na území Jihočeského kraje registrováno 1 714 zdravotnických zařízení. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 2 520 lékařů včetně zubních a 5 829 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo ke konci roku 9 nemocnic, z toho byla jedna 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 3 569 lůžky, shodně jako v předchozím roce. U lůžka pracovalo 567 lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 9 (ČR 10) lékařů. Hospitalizováno bylo 126 612 osob s průměrnou ošetrovací dobou 7,11 dne, roční využití lůžek činilo 252 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 56 nemocničních lůžek (ČR 60 lůžek). Nemocnice v kraji jsou pouze privátní.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 1 793 lékařů v přepočteném počtu, což představuje 71 % všech lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 28 lékařů (ČR 31). Přepočtený počet ZPBD v ambulantní péči činil 3 003, tj. 52 % z jejich celkového počtu. Ambulantním pacientům bylo poskytnuto celkem 8 037 975 ošetření-vyšetření a v průměru podstoupil každý obyvatel kraje téměř 13 ambulantních ošetření. V roce 2009 došlo k poklesu ošetření o necelá 2 %. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči. LSPP vykazovala celkově nárůst počtu ošetření o 14 %, LSPP pro dospělé o 7 % a LSPP pro děti o 35 %. U LSPP stomatologické byl zaznamenán nárůst ošetření o 15 %.

K 31. 12. 2009 bylo na území kraje 177 lékáren a 16 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 843 696 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 (69 %) a preventivní (22 %), ošetření v návštěvní službě bylo provedeno v 1,2 % případů. Na jedno registrované dítě připadlo 6,7 ošetření za rok.

V gynekologických ordinacích bylo vykááno celkem 614 241 vyšetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Pokles počtu ošetření činil 8 % proti minulému roku. Nově bylo přijato 6 591 těhotných žen, což je o 845 méně než v roce 2008. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo 43 nově přijatých těhotných. Antikoncepci užívá v kraji každá druhá žena, 501 žen na 1 000 žen fertilního věku, celkem 76 677 žen, z nichž 88 % užívá antikoncepci hormonální. Celkem bylo ve zdravotnických zařízeních kraje provedeno 9 813 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 30 na 1 000 žen.

Počet přístrojů se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Ve srovnání s předešlým rokem přibýly dva MR tomografy 1-1,5T, jeden MR tomograf pod 1T a dva RTG dg CT spirální s 16 a více řadami detektorů. Výrazně se zvýšil počet laserů operačních a terapeutických, ultrazvukových přístrojů s barevným mapováním nejvyšší třídy, hemodialyzačních přístrojů, ventilátorů pro dlouhodobou umělou ventilaci plic, monitorovacích systémů a RTG zubních. Snížení počtu zaznamenalo více kategorií sledovaných přístrojů, mezi které se řadí také RTG dg skiagrafické stacionární, ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení a biochemické analyzátoary.

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	1 030,51	3 042,39	3 569	64
z toho nemocnice následné péče	1	11,80	29,40	80	-
Odborné léčebné ústavy	10	46,97	272,76	885	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	21,98	130,94	415	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,00	13,00	50	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	3	15,28	62,60	230	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	6,05	53,47	160	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,66	12,75	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	5	16,02	51,50	1 488	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	16,02	51,50	1 488	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 467	1 325,15	1 905,88	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	13	71,44	114,45	x	-
zdravotnická střediska	5	19,05	24,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	821	849,84	899,64	x	-
praktického lékaře pro dospělé	289	296,32	287,99	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	126	128,50	120,30	x	-
zubního lékaře	323	345,91	394,11	x	-
ženského lékaře	83	79,11	97,24	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	371	351,69	379,67	x	-
ostatní ambulantní zařízení	257	33,13	488,12	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	96,84	268,21	x	164
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,20	9,00	x	20
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	2	-	18,50	x	135
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	95,44	237,48	x	-
ostatní	2	1,20	3,23	x	9
Zařízení lékárenské péče	196	0,15	266,20	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	177	-	248,87	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	16	-	13,33	x	x
ostatní	3	0,15	4,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	1,00	18,50	x	x
Ostatní	4	3,25	3,55	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 714	2 519,89	5 828,99	5 942	228

*) 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 (bed and out-patient care)	1	408,38	1 225,40	1 263	14
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	16,00	97,78	313	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	14,00	84,78	263	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	2,00	13,00	50	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	474	458,95	675,08	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	5	41,22	71,75	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,05	-	x	-
<i>primary care</i>	245	257,82	290,91	x	-
<i>GP for adults</i>	79	83,52	82,26	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	36	38,25	36,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	105	112,67	136,96	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	25	23,38	35,14	x	-
<i>independent specialists</i>	145	141,69	154,77	x	-
<i>other</i>	78	18,17	157,65	x	-
Special health establishments	5	96,64	254,71	x	114
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	15,00	x	105
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	95,44	236,48	x	-
<i>other</i>	2	1,20	3,23	x	9
Establishments of pharmaceutical service	61	0,15	87,12	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	54	-	81,06	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	5	-	4,06	x	x
<i>other</i>	2	0,15	2,00	x	x
Organs of public health protection	2	1,00	18,50	x	x
Other	1	2,75	1,25	x	x
Health establishments - grand total	546	983,87	2 359,84	1 576	128

*) 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	67,63	192,74	283	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	5,30	27,10	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	5,30	27,10	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	130	114,33	152,74	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,15	1,50	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	81	89,51	95,54	x	-
praktického lékaře pro dospělé	27	26,45	25,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	14,00	14,00	x	-
zubního lékaře	33	41,61	50,24	x	-
ženského lékaře	8	7,45	6,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	27	23,67	24,54	x	-
ostatní ambulantní zařízení	21	-	31,16	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	15	-	13,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	13,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	147	187,26	385,58	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 (bed and out-patient care)	2	121,45	383,32	471	8
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	2	9,62	33,04	770	-
balneologic institutes for adults	2	9,62	33,04	770	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	218	182,50	284,87	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	6,25	7,25	x	-
health service centres	1	1,00	2,00	x	-
primary care	119	123,46	128,16	x	-
GP for adults	41	40,55	39,43	x	-
GP for children and adolescents	19	19,20	18,70	x	-
practical independent dentists	46	52,56	53,18	x	-
practical independent gynaecologists	13	11,15	16,85	x	-
independent specialists	49	47,33	52,81	x	-
other	47	4,46	94,65	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	27	-	34,76	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	25	-	33,01	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	257	313,57	735,99	1 241	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
Písek					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	97,50	358,22	381	9
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	6,15	34,80	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,84	21,30	54	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,31	13,50	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	2,90	7,00	159	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,90	7,00	159	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	132	135,27	222,46	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	15,12	25,50	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	80	88,65	107,43	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	39,10	46,71	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,00	11,50	x	-
zubního lékaře	28	31,25	42,02	x	-
ženského lékaře	7	7,30	7,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	29	28,90	29,10	x	-
ostatní ambulantní zařízení	22	2,60	60,43	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	24	-	39,76	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	37,74	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	161	241,82	665,74	651	39

*) 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 (bed and out-patient care)	2	58,90	172,37	271	6
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	11,80	29,40	80	-
Specialized therapeutic institutes	2	2,96	21,61	55	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	1,30	8,86	25	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	1,66	12,75	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	121	93,91	120,15	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	70	68,43	62,40	x	-
<i>GP for adults</i>	27	27,40	23,75	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	12	11,70	10,40	x	-
<i>practical independent dentists</i>	22	20,45	19,45	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	8,88	8,80	x	-
<i>independent specialists</i>	30	24,98	20,24	x	-
<i>other</i>	21	0,50	37,51	x	-
Special health establishments	2	-	1,00	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	20	-	21,87	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	18,87	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	147	155,77	337,00	326	6

*) 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	97,89	265,70	355	8
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	10,51	38,00	143	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,84	16,00	73	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	5,67	22,00	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	149	126,68	174,53	x	20
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,00	3,20	x	-
zdravotnická střediska	1	6,00	7,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	86	83,15	82,71	x	-
praktického lékaře pro dospělé	31	30,55	26,66	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	14,05	11,80	x	-
zubního lékaře	30	29,00	34,70	x	-
ženského lékaře	10	9,55	9,55	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	34	29,48	32,00	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	5,05	49,62	x	20
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	20	-	27,75	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	19	-	27,25	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	172	235,08	505,98	498	28

*) 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 (bed and out-patient care)	1	178,76	444,64	545	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	6,05	53,47	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	6,05	53,47	160	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	2	3,50	11,46	559	-
balneologic institutes for adults	2	3,50	11,46	559	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	243	213,51	285,05	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	4,70	5,25	x	-
health service centres	2	12,00	15,00	x	-
primary care	140	138,82	132,49	x	-
GP for adults	50	48,75	44,13	x	-
GP for children and adolescents	20	20,30	17,35	x	-
practical independent dentists	59	58,37	57,56	x	-
practical independent gynaecologists	11	11,40	13,45	x	-
independent specialists	57	55,64	66,21	x	-
other	42	2,35	66,10	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	29	-	41,94	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	26	-	37,94	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	2,00	x	x
other	1	-	2,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	3	0,50	2,30	x	x
Health establishments - grand total	282	402,32	838,86	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	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Jihočeský kraj	567,06	8,89	3 569	55,97
České Budějovice	218,85	11,72	1 263	67,66
Český Krumlov	36,90	5,99	283	45,92
Jindřichův Hradec	71,75	7,69	471	50,50
Písek	48,53	6,87	381	53,97
Prachatice	33,70	6,54	271	52,57
Strakonice	47,00	6,63	355	50,07
Tábor	110,33	10,71	545	52,90

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 189,96	30,64	1 162,67	21 704
Jihočeský kraj	1 793,17	28,12	43,40	885
České Budějovice	650,25	34,83	15,90	313
Český Krumlov	145,06	23,54	5,30	103
Jindřichův Hradec	232,20	24,90	-	-
Písek	183,37	25,98	6,15	111
Prachatice	119,21	23,12	2,96	55
Strakonice	181,51	25,60	7,34	143
Tábor	281,57	27,33	5,75	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) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	299,03	4,69	659	10,33
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>	16,35	0,26	134	2,10
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,73	0,22	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	34,70	0,54	132	2,07
Neurologie	<i>Neurology</i>	65,33	1,02	153	2,40
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	68,50	1,07	455	7,14
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>	207,11	3,25	417	6,54
Ženské	<i>Gynaecology</i>	152,44	2,39	387	6,07
Chirurgie	<i>Surgery</i>	139,51	2,19	521	8,17
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,85	0,03	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,07	0,13	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,94	0,09	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,25	43	0,67
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	26,35	0,41	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	93,02	1,46	40	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	55,82	0,88	143	2,24
Urologie	<i>Urology</i>	31,80	0,50	117	1,83
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,99	0,69	66	1,04
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	61,26	0,96	63	0,99
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,03	5,98	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	40,25	0,63	41	0,64
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	0,03	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,76	0,31	66	1,04
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,02	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,73	0,06	-	-
Záchrana služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	334,79	5,25	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	4,30	0,07	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	20,28	0,32	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,40	0,10	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	66,82	1,05	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,40	0,15	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36,40	0,57	56	0,88

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

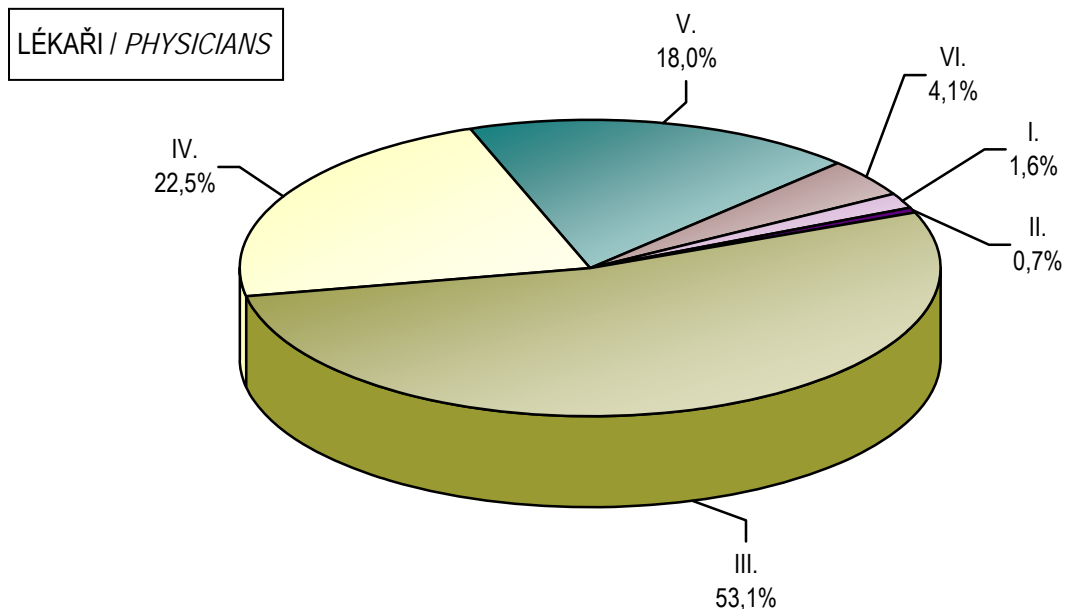
*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,75	0,25	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	0,03	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,00	0,06	10	0,16
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	2,46	0,04	30	0,47
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	21,50	0,34	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	16,02	0,25	1 488	23,34
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	42,66	0,67	801	12,56
Ostatní	<i>Other</i>	35,26	0,55	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 419,65	37,95	5 942	93,19
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	96,84	1,52	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 516,49	39,47	5 942	93,19

*) 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 (95,44 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services are included in special establishments (95,44 physicians)*

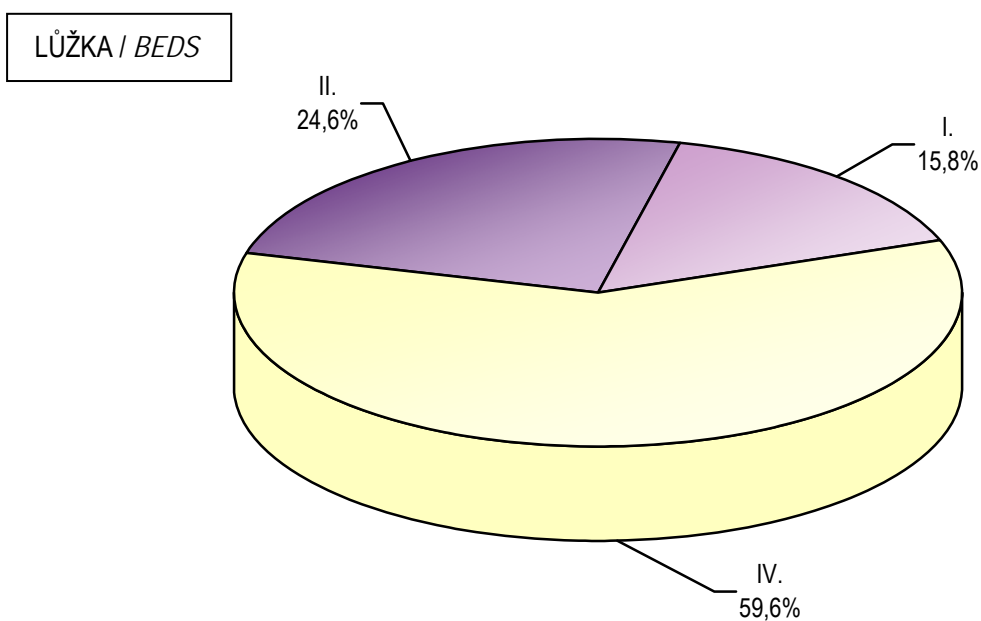
Struktura počtu lékařů *) a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians) and beds by type of establishment*



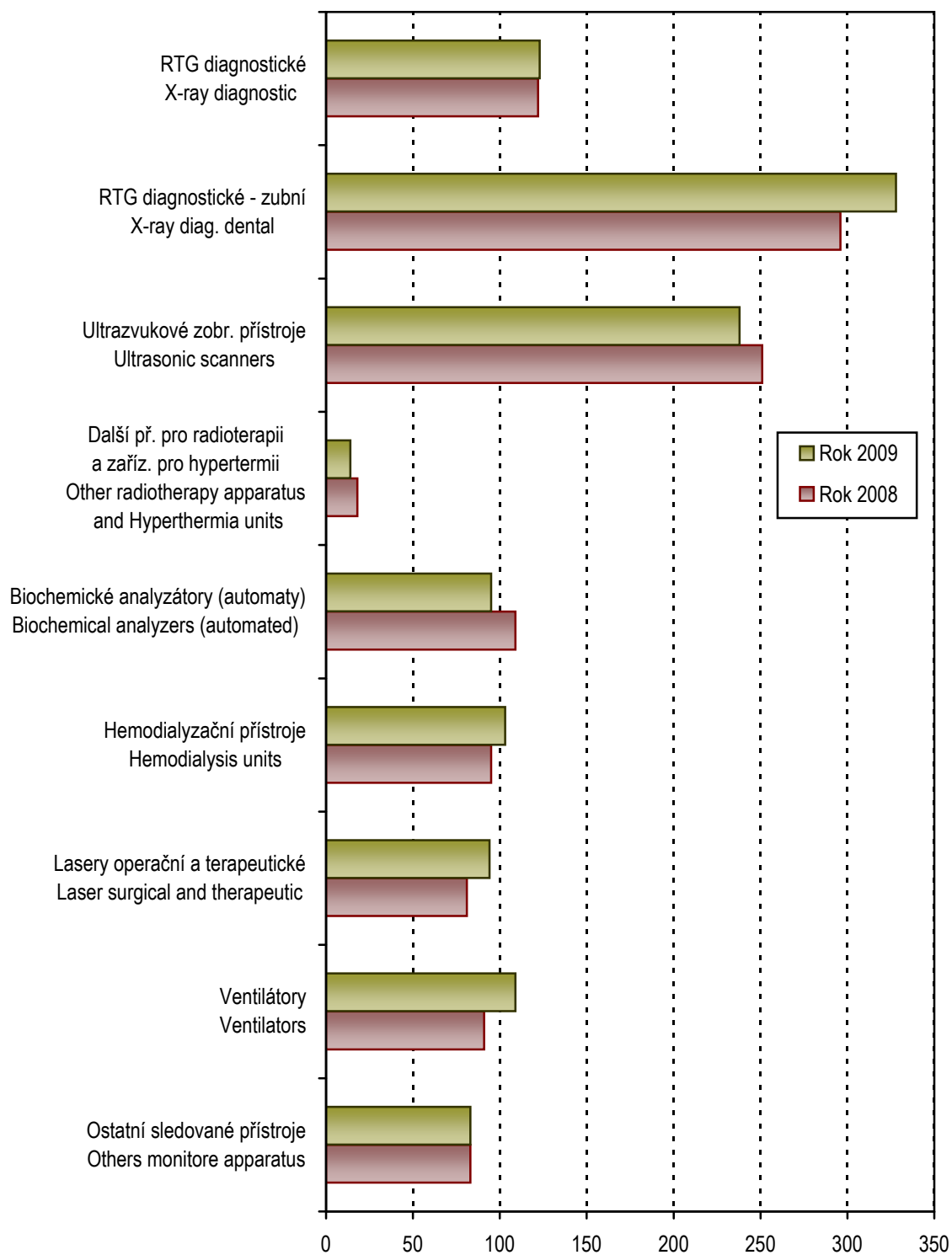
*) Včetně zubních lékařů

*) 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 2008 a 2009**
*Survey of selected groups of the medical apparatus
in 2008 and 2009*



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)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	178,69	263,77
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>	4,02	5,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,73	20,42
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,80	24,75
Neurologie	<i>Neurology</i>	39,73	38,50
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	41,24	17,78
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	1,00
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,00	3,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	151,21	144,36
Ženské	<i>Gynaecology</i>	94,06	130,48
Chirurgie	<i>Surgery</i>	60,86	82,37
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,85	0,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,07	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,94	10,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3,00	3,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	6,10	16,10
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	63,27	73,42
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29,47	34,47
Urologie	<i>Urology</i>	18,56	20,60
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	27,59	31,62
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	46,36	53,02
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,03	671,88
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,99	34,80
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	5,49
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9,13	19,27
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,30	0,60
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,73	14,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	334,79	322,06
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	4,30	2,47
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	20,28	151,83
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,40	36,67
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	66,82	177,37
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,40
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,40	69,17
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30,90	43,55
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,00	12,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,75	31,80

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)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2,00	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	21,50	82,52
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	0,80	0,80
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,50	186,23
Ostatní	<i>Other</i>	35,26	159,98
Celkem	Total	1 793,17	3 002,65

*) 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	99,59	17,63	565	8,86
Kardiologie	1	16,75	27,02	62	0,97
Gastroenterologie	1	4,00	12,50	32	0,50
Infekční	3	12,33	9,20	134	2,10
TBC a respiračních nemocí	3	16,00	19,51	82	1,29
Neurologie	5	25,60	16,73	153	2,40
Psychiatrie	2	8,60	13,23	65	1,02
Dětské	7	45,09	13,58	332	5,21
Ženské	7	58,38	15,09	387	6,07
Samost. novorozenecké úseky	1	10,81	12,72	85	1,33
Chirurgie	8	78,65	15,10	521	8,17
Neurochirurgie	1	7,00	26,92	26	0,41
Kardiochirurgie	1	13,00	30,23	43	0,67
Traumatologie	1	20,25	24,70	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	6	29,75	74,38	40	0,63
Ortopedie	4	26,35	18,43	143	2,24
Urologie	4	13,24	11,32	117	1,83
Ušní, nosní, krční	3	16,40	24,85	66	1,04
Oční	3	14,90	23,65	63	0,99
Kožní	2	9,26	22,59	41	0,64
Radiační onkologie	1	10,63	16,11	66	1,04
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,50	9,82	56	0,88
Nukleární medicína	1	1,00	8,33	12	0,19
Intenzivní péče	1	4,00	40,00	10	0,16
Následná ošetrovatelská péče	7	19,98	5,18	386	6,05
Celkem	83	567,06	15,89	3 569	55,97

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části¹⁾ 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	267,58	4,20	268,50	2,10
Cardiology	54,97	0,86	58,77	1,05
Gastroenterology	14,73	0,23	16,02	2,00
Infectious diseases	44,50	0,70	45,50	2,95
TB and respiratory diseases	30,70	0,48	29,44	2,79
Neurology	63,90	1,00	64,42	2,38
Psychiatry	30,00	0,47	30,40	2,14
Paediatrics	204,71	3,21	203,56	1,63
Gynaecology	209,66	3,29	216,27	1,79
Independent newborns sections	62,39	0,98	59,33	1,43
Surgery	276,11	4,33	277,48	1,88
Neurosurgery	19,02	0,30	19,90	1,31
Cardiosurgery	73,81	1,16	71,39	0,60
Traumatology	61,60	0,97	64,38	1,27
Anaesthesiology and reanimation	132,83	2,08	131,37	0,30
Orthopaedics	82,02	1,29	81,47	1,76
Urology	63,80	1,00	63,11	1,85
Otorhinolaryngology	35,62	0,56	34,91	1,89
Ophthalmology	33,60	0,53	34,55	1,82
Dermatology	14,33	0,22	14,41	2,85
Radiation oncology	31,00	0,49	32,92	2,00
Rehabilitation and physical medicine	16,17	0,25	15,82	3,54
Nuclear medicine	5,00	0,08	5,00	2,40
Intensive care	22,00	0,35	20,81	0,48
Nursing after-care	100,87	1,58	101,25	3,81
Total	1 950,92	30,60	1 960,98	1,82

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	24 048	377,51	1 386	57,63
Kardiologie	5 288	83,01	55	10,40
Gastroenterologie	1 368	21,48	59	43,13
Infekční	3 107	48,77	22	7,08
TBC a respiračních nemocí	2 656	41,69	206	77,56
Neurologie	5 845	91,76	169	28,91
Psychiatrie	1 088	17,08	2	1,84
Dětské	17 803	279,48	7	0,39
Ženské	17 799	279,41	8	0,45
Samost. novorozenecké úseky	3 409	53,52	8	2,35
Chirurgie	18 457	289,74	325	17,61
Neurochirurgie	1 698	26,66	4	2,36
Kardiochirurgie	861	13,52	46	53,43
Traumatologie	5 267	82,68	29	5,51
Anesteziologicko-resuscitační	1 344	21,10	338	251,49
Ortopedie	6 237	97,91	18	2,89
Urologie	5 718	89,76	25	4,37
Ušní, nosní, krční	3 819	59,95	5	1,31
Oční	2 194	34,44	-	-
Kožní	728	11,43	2	2,75
Radiační onkologie	1 532	24,05	65	42,43
Rehabilitace a fyzikální medicína	991	15,56	-	-
Nukleární medicína	283	4,44	4	14,13
Intenzivní péče	880	13,81	55	62,50
Následná ošetrovatelská péče	3 210	50,39	503	156,70
Celkem ¹⁾	126 612	1 987,58	3 341	26,39

*) 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 *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	156 992	6,53	277,9
<i>Cardiology</i>	16 415	3,10	264,8
<i>Gastroenterology</i>	8 742	6,39	273,2
<i>Infectious diseases</i>	20 456	6,58	152,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	20 125	7,58	245,4
<i>Neurology</i>	43 768	7,49	286,1
<i>Psychiatry</i>	19 258	17,70	296,3
<i>Paediatrics</i>	73 057	4,10	220,1
<i>Gynaecology</i>	81 183	4,56	209,8
<i>Independent newborns sections</i>	24 716	7,25	290,8
<i>Surgery</i>	133 961	7,26	257,1
<i>Neurosurgery</i>	8 550	5,04	328,8
<i>Cardiosurgery</i>	9 314	10,82	216,6
<i>Traumatology</i>	23 880	4,53	291,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 274	6,90	231,9
<i>Orthopaedics</i>	38 411	6,16	268,6
<i>Urology</i>	23 929	4,18	204,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 497	3,53	204,5
<i>Ophthalmology</i>	8 495	3,87	134,8
<i>Dermatology</i>	9 937	13,65	242,4
<i>Radiation oncology</i>	16 526	10,79	250,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 235	16,38	289,9
<i>Nuclear medicine</i>	1 829	6,46	152,4
<i>Intensive care</i>	2 917	3,31	291,7
<i>Nursing after-care</i>	118 294	36,85	304,6
Total ¹⁾	899 761	7,11	251,9

*) 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 *)*Bed care in specialized institutes *)*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé	390	6,1	48	123,1
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 475	27,0	1	0,7
Psychiatrické léčebny pro děti	500	54,6	1	2,0
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 058	56,1	509	166,4
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	761	83,2	-	-
Hospice	160	2,5	151	943,8
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech *)*Bed 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>	10 177	26,1	203,5
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	71 465	48,5	354,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	43 585	87,2	272,4
<i>Institutes for long-term patients</i>	116 050	37,9	279,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	15 703	20,6	209,6
<i>Hospices</i>	7 792	48,7	259,7
<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	570 973	89,6
Gastroenterologie	Gastroenterology	85 695	13,5
Diabetologie	Diabetology	104 308	16,4
Geriatricie	Geriatrics	4 016	0,6
Infekční	Infectious diseases	22 369	3,5
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	131 509	20,6
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	90 741	14,2
Neurologie	Neurology	173 982	27,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	121 264	19,0
Nemoci z povolání	Occupational diseases	15 538	2,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	846 632	132,9
Gynekologie	Gynaecology	614 241	96,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	337 344	53,0
Cévní chirurgie	Vascular surgery	10 337	1,6
Neurochirurgie	Neurosurgery	9 678	1,5
Plastická chirurgie	Plastic surgery	20 883	3,3
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	1 239	0,2
Traumatologie	Traumatology	40 572	6,4
Ortopedie	Orthopaedics	222 521	34,9
Urologie	Urology	109 891	17,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	180 226	28,3
Oční	Ophthalmology	266 077	41,8
Kožní	Dermatology	214 244	33,6
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	80 914	12,7
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 566	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	14 347	2,3
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 546 425	399,7
Pracovní lékařství	Occupation medicine	6 670	1,0
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	3 509	0,6
LSPP	First medical aid	63 113	9,9
pro dospělé	for adults	44 123	6,9
pro děti	for children	18 990	3,0
Celkem	Total	6 910 824	1 084,9
Stomatologie	Stomatology	1 117 796	175,5
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	9 355	1,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 127 151	176,9
Úhrn	Grand total	8 037 975	1 261,8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	843 696	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	44 941	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	798 755	668,12	94,67
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	788 994	659,96	93,52
z toho: léčebná	o.w.: curative	580 802	485,82	68,84
preventivní	preventive	186 628	156,11	22,12
v návštěvní službě	in visiting service	9 761	8,16	1,16

*) 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	6 591	43,0
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	76 677	501,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 129	59,6
hormonální	hormonal	67 548	441,3
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	614 241	1 903,4 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	9 813	30,4 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	586	24	17 930	26 568	7 155	9 037
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	17	26 007	37 508	613	622
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	1	169 465	637 643	15 656	60 881
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	14	47 542	45 546	10 206	11 444
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	4	98 195	159 411	20 594	48 509
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	23	26 466	27 724	460	764
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	5	78 999	127 529	2 719	972
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	3	93 811	212 548	2 661	1 605
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 253 407	-	507	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	2	437 784	318 822	679	586
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	3	223 549	212 548	2 370	937
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	-	1 313 352	-	1 226	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	2	350 227	318 822	2 757	3 698
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 253 407	-	1 635	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	5	244 344	127 529	4 832	3 499
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	437 784	637 643	6 322	8 731

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
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	79	4	132 998	159 411	7 028	7 272
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	6	134 703	106 274	5 886	7 702
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	3	191 033	212 548	5 775	2 624
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	3	178 082	212 548	3 649	2 331
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	1	10 506 813	637 643	1 800	1 800
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	279	2 291	2 285	669	580
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	48	19 421	13 284	975	743
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	1	328 338	637 643	377	498
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	1	477 582	637 643	6 588	5 007
RTG simulátory <i>X-ray simulator</i>	20	1	525 341	637 643	4 748	5 335
CT simulátor <i>CT simulator</i>	10	-	1 050 681	-	1 000	-
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>	6	-	1 751 136	-	23 477	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	2	300 195	318 822	45 868	44 534
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	-	750 487	-	9 467	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	808 216	637 643	3 007	3 257

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
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 253 407	-	331	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	750 487	637 643	524	234
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	-	276 495	-	1 655	-
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 216	-	1 694	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	3	143 929	212 548	3 195	2 567
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 506 813	-	3 931	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	-	2 101 363	-	3 206	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	18	-	583 712	-	306	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	13	1	808 216	637 643	148	762

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	104	5 133	6 131	1 537	1 536
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	18	26 803	35 425	1 855	1 774
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	37	21 140	17 234	2 856	2 151
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	61	9 073	10 453	2 507	1 607
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	13	54 723	49 049	1 057	857
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	5	244 344	127 529	502	102
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	1	750 487	637 643	232	234
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	3	250 162	212 548	951	388
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	1	223 549	637 643	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	350 227	637 643	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	437 784	637 643	200	202
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	2	276 495	318 822	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	955 165	637 643	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	2	338 929	318 822	.	.

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	2	362 304	318 822	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 253 407	-	215	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	95	5 186	6 712	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	103	6 084	6 191	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 101 363	-	6 227	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	2	210 136	318 822	6 366	5 322
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	1	3 502 271	637 643	3 560	4 046
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	94	8 132	6 783	657	847
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	109	4 016	5 850	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	-	1 751 136	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 050 681	637 643	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	3	210 136	212 548	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	22	20 481	28 984	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	2	552 990	318 822	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	59	5 076	10 808	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - 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 2009 v evidenčním přepočteném počtu celkem 12 455 zaměstnanců a zaměstnavatelů. Z toho více jak 99 % připadlo na zařízení resortu zdravotnictví. V organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví pracovalo 3,4 % pracovníků, v zařízeních spravovaných městem nebo obcí 0,6 % a stejně tolik v zařízeních řízených ostatními centrálními orgány, 4,3 % pracovníků bylo v zařízeních, kde zřizovatelem byl kraj a 91,1 % zaujímali pracovníci privátního sektoru.

Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 85 %. Nejpočetnější kategorií představovali ZPBD (54,0 %), dále pak lékaři (18,2 %), ZPOD (14,7 %), ZPSZ (4,5 %), zubní lékaři (3,6 %), farmaceuti (3,0 %) a JOP (1,9 %). Z celkového počtu ZPBD tvořily všeobecné sestry a porodní asistentky 75,5 %. Na 1 lékaře vč. zubních připadalo 2,5 ZPBD, z toho 1,9 všeobecné sestry a porodní asistentky. Na 10 000 obyvatel připadlo 30,10 lékařů, 5,95 zubních lékařů a 89,57 ZPBD, z toho 67,65 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 2009 pracovalo takto v kraji 434 smluvních pracovníků, podíl lékařů činil 51 %. V přepočtu na 10 000 obyvatel kraje pracovalo 6,80 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. 2009 evidováno 1 928 lékařů, 385 zubních lékařů a 316 farmaceutů v evidenčním počtu. Přechodně neaktivních bylo 56 lékařů, 6 zubních lékařů a 24 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 (30 %), ale také 40–49 let (28 %). Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2008 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 %), chirurgie (8 %) a gynekologie a porodnictví (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 26 619 Kč, z toho tarifní plat byl 15 368 Kč. Oproti roku 2008 došlo k nárůstu celkového průměrného platu o 8 %.

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

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

1/4

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	12 454,93	422,75	532,69
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 568,63	315,89	468,40
lékaři	1 919,00	10,80	39,38
zubní lékaři	379,64	-	-
farmaceuti	317,68	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 711,14	98,93	249,28
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 313,81	79,43	29,65
všeobecná sestra	4 107,98	79,43	29,65
z toho: dětská sestra	398,01	12,00	-
porodní asistentka	205,83	-	-
ostatní	1 397,33	19,50	219,63
ergoterapeut	9,50	-	-
radiologický asistent	156,13	-	-
zdravotní laborant	389,61	15,00	-
zdravotně sociální pracovník	17,70	-	1,00
optometrista	6,30	-	-
ortoptista	1,50	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	6,50	3,50	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	24,00	1,00	1,00
zubní technik	301,79	-	-
dentální hygienistka	10,80	-	-
zdravotnický záchranář	220,63	-	217,63
farmaceutický asistent	250,87	-	-
biomedicínský technik	1,80	-	-
biomedicínský asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	0,20	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	478,78	21,81	2,00
psycholog a klinický psycholog	26,70	5,00	1,00
klinický logoped	21,25	-	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	382,01	2,00	1,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2/4

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	73,21	11 352,41	73,87
Professional health personnel	37,36	9 685,11	61,87
<i>physicians</i>	0,78	1 848,17	19,87
<i>dentists</i>	-	379,64	-
<i>pharmacists</i>	-	317,68	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	28,83	5 307,10	27,00
<i>general nurses and midwives</i>	28,83	4 149,90	26,00
<i>general nurses</i>	28,83	3 944,07	26,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	2,00	384,01	-
<i>midwives</i>	-	205,83	-
<i>others</i>	-	1 157,20	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	9,50	-
<i>radiology assistant</i>	-	156,13	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	374,61	-
<i>medical social worker</i>	-	16,70	-
<i>optometrist</i>	-	6,30	-
<i>orthoptist</i>	-	1,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	2,00	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	22,00	-
<i>dental technicians</i>	-	301,79	-
<i>dental hygienist</i>	-	10,80	-
<i>health rescuer</i>	-	3,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	250,87	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,80	-
<i>biomedical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	0,20	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	0,50	452,47	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	20,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,50	20,75	-
<i>eye therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	-	377,01	2,00

*) 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 *)*

3/4

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>
radiologický fyzik	3,50	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	30,84	12,11	-
biomedicínský inženýr	11,78	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	2,70	2,70	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 556,58	48,28	176,74
zdravotnický asistent	70,32	3,00	-
laboratorní asistent	0,50	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	0,10	-	-
asistent zubní technika	1,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	144,41	-	143,41
ošetřovatel	185,89	8,80	2,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	46,37	-	-
laboratorní pracovník	12,00	-	-
zubní instrumentářka	37,21	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	167,66	-	17,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	889,12	36,48	14,33
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	205,81	136,07	1,00
psycholog	13,46	5,96	1,00
logoped	0,90	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	10,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	39,61	1,00	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	-	-	-
sociální pracovník	12,73	-	-
úředníci státní správy	129,11	129,11	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,47	-	-
Vychovatelé	3,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	706,97	50,73	44,98
Dělníci a provozní pracovníci	1 175,86	56,13	19,31

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

4/4

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>radiological physicist</i>	-	3,50	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	18,73	-
<i>biomedical engineer</i>	-	11,78	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	3,25	1 315,31	13,00
<i>health care assistant</i>	-	67,32	-
<i>laboratory assistant</i>	-	0,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	0,10	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	1,00
<i>nurse auxiliary</i>	2,25	172,84	-
<i>masseur</i>	-	46,37	-
<i>laboratory technician</i>	-	12,00	-
<i>dental assistant</i>	-	37,21	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	138,66	11,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	837,31	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	4,00	64,74	-
<i>psychologists</i>	-	6,50	-
<i>speech therapist</i>	-	0,90	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	10,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	38,61	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	4,00	8,73	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,47	-
<i>Schoolmasters</i>	-	3,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	7,60	591,66	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	28,25	1 072,17	-

*) 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) Employees on payroll and employers (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	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Jihočeský kraj	1 919,00	379,64	317,68	5 711,14	4 313,81
České Budějovice	765,26	128,00	113,82	2 294,59	1 600,11
Český Krumlov	130,37	42,61	23,20	366,37	283,54
Jindřichův Hradec	226,35	56,16	42,31	719,13	559,38
Písek	203,46	37,45	33,60	664,22	529,97
Prachatice	130,97	22,25	22,21	333,45	265,23
Strakonice	182,30	30,80	31,48	499,51	394,68
Tábor	280,29	62,37	51,06	833,87	680,90
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Jihočeský kraj	30,10	5,95	4,98	89,57	67,65
České Budějovice	40,99	6,86	6,10	122,92	85,71
Český Krumlov	21,15	6,91	3,76	59,44	46,00
Jindřichův Hradec	24,27	6,02	4,54	77,11	59,98
Písek	28,82	5,31	4,76	94,10	75,08
Prachatice	25,41	4,32	4,31	64,68	51,45
Strakonice	25,71	4,34	4,44	70,45	55,66
Tábor	27,21	6,05	4,96	80,95	66,10

*) 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	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Jihočeský kraj	478,78	1 556,58	205,81	1 886,30	12 454,93
České Budějovice	186,38	567,80	166,52	480,04	4 702,41
Český Krumlov	27,50	107,75	7,48	120,67	825,95
Jindřichův Hradec	78,38	248,09	5,25	470,67	1 846,34
Písek	47,95	195,41	4,40	239,15	1 425,64
Prachatice	34,00	98,72	6,00	163,23	810,83
Strakonice	39,88	117,54	3,20	137,62	1 042,33
Tábor	64,69	221,27	12,96	274,92	1 801,43
	per 10 000 inhabitants				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Jihočeský kraj	7,51	24,41	3,23	29,58	195,33
České Budějovice	9,98	30,42	8,92	25,71	251,90
Český Krumlov	4,46	17,48	1,21	19,58	134,01
Jindřichův Hradec	8,40	26,60	0,56	50,47	197,97
Písek	6,79	27,68	0,62	33,88	201,96
Prachatice	6,60	19,15	1,16	31,66	157,29
Strakonice	5,62	16,58	0,45	19,41	147,00
Tábor	6,28	21,48	1,26	26,69	174,87

*) 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	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Jihočeský kraj	219,45	1,80	12,88	117,85	98,15
České Budějovice	88,81	1,80	4,45	65,25	57,16
Český Krumlov	14,28	-	1,53	19,21	15,79
Jindřichův Hradec	31,06	-	3,00	16,86	15,36
Písek	0,91	-	2,00	1,52	1,50
Prachatice	2,55	-	0,20	3,55	2,55
Strakonice	22,18	-	1,20	6,47	1,30
Tábor	59,66	-	0,50	4,99	4,49
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Jihočeský kraj	3,44	0,03	0,20	1,85	1,54
České Budějovice	4,76	0,10	0,24	3,50	3,06
Český Krumlov	2,32	-	0,25	3,12	2,56
Jindřichův Hradec	3,33	-	0,32	1,81	1,65
Písek	0,13	-	0,28	0,22	0,21
Prachatice	0,49	-	0,04	0,69	0,49
Strakonice	3,13	-	0,17	0,91	0,18
Tábor	5,79	-	0,05	0,48	0,44

*) 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	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Jihočeský kraj	3,57	34,18	0,20	43,93	433,86
České Budějovice	1,00	10,52	-	23,23	195,06
Český Krumlov	1,70	3,49	-	1,24	41,45
Jindřichův Hradec	0,09	5,47	-	12,46	68,94
Písek	-	7,50	-	2,00	13,93
Prachatice	-	2,39	-	1,98	10,67
Strakonice	0,58	4,81	0,20	0,45	35,89
Tábor	0,20	-	-	2,57	67,92
	per 10 000 inhabitants				
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Jihočeský kraj	0,06	0,54	0,00	0,69	6,80
České Budějovice	0,05	0,56	-	1,24	10,45
Český Krumlov	0,28	0,57	-	0,20	6,73
Jindřichův Hradec	0,01	0,59	-	1,34	7,39
Písek	-	1,06	-	0,28	1,97
Prachatice	-	0,46	-	0,38	2,07
Strakonice	0,08	0,68	0,03	0,06	5,06
Tábor	0,02	-	-	0,25	6,59

*) 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) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	5 817,74	261,68	18,00	316,95
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 896,47	242,78	18,00	226,52
lékaři	896,62	21,18	2,00	19,57
zubní lékaři	6,74	-	-	-
farmaceuti	2,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 989,79	126,16	13,00	115,93
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 574,91	122,66	13,00	111,93
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	148,64	3,87	-	9,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	798,87	90,57	3,00	69,08
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	53,81	1,00	-	12,94
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	1,00	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	385,34	4,93	-	28,93
Dělníci a provozní pracovníci	534,93	13,97	-	61,50

*) 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 *)*

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 <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	-	670,39	38,16
Professional health personnel	-	-	237,02	29,16
<i>physicians</i>	-	-	15,52	1,66
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	51,50	11,75
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	47,50	11,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	47,98	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	122,02	14,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	-	-	65,42	5,00
Manual workers and operational personnel	-	-	367,95	4,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	samost. zařízení ambulantní péče indep. establish. of out-patient care	kojen. ústavy a dětské dom. institutes for infants and homes for children	jesle crèches	ostatní dětská zařízení other establishments for children
Úhrn	3 785,27	16,38	48,00	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 576,22	13,38	23,75	-
lékaři	926,89	-	-	-
zubní lékaři	372,90	-	-	-
farmaceuti	1,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 867,31	9,00	18,50	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 388,36	9,00	18,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	254,48	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	145,84	3,75	1,25	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	7,80	0,63	4,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	2,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	95,51	1,00	4,50	-
Dělníci a provozní pracovníci	113,54	-	19,75	-

*) 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 *)*

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	72,56	464,86	6,76	727,11
Professional health personnel	60,39	418,17	6,76	656,32
<i>physicians</i>	-	33,71	0,20	0,15
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	314,68
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1,00	224,05	3,23	259,87
<i>general nurses and midwives</i>	1,00	6,42	3,23	4,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	59,39	160,41	3,33	81,62
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	0,47
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	10,17	38,38	-	34,29
Manual workers and operational personnel	2,00	8,31	-	36,03

*) 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 *)*

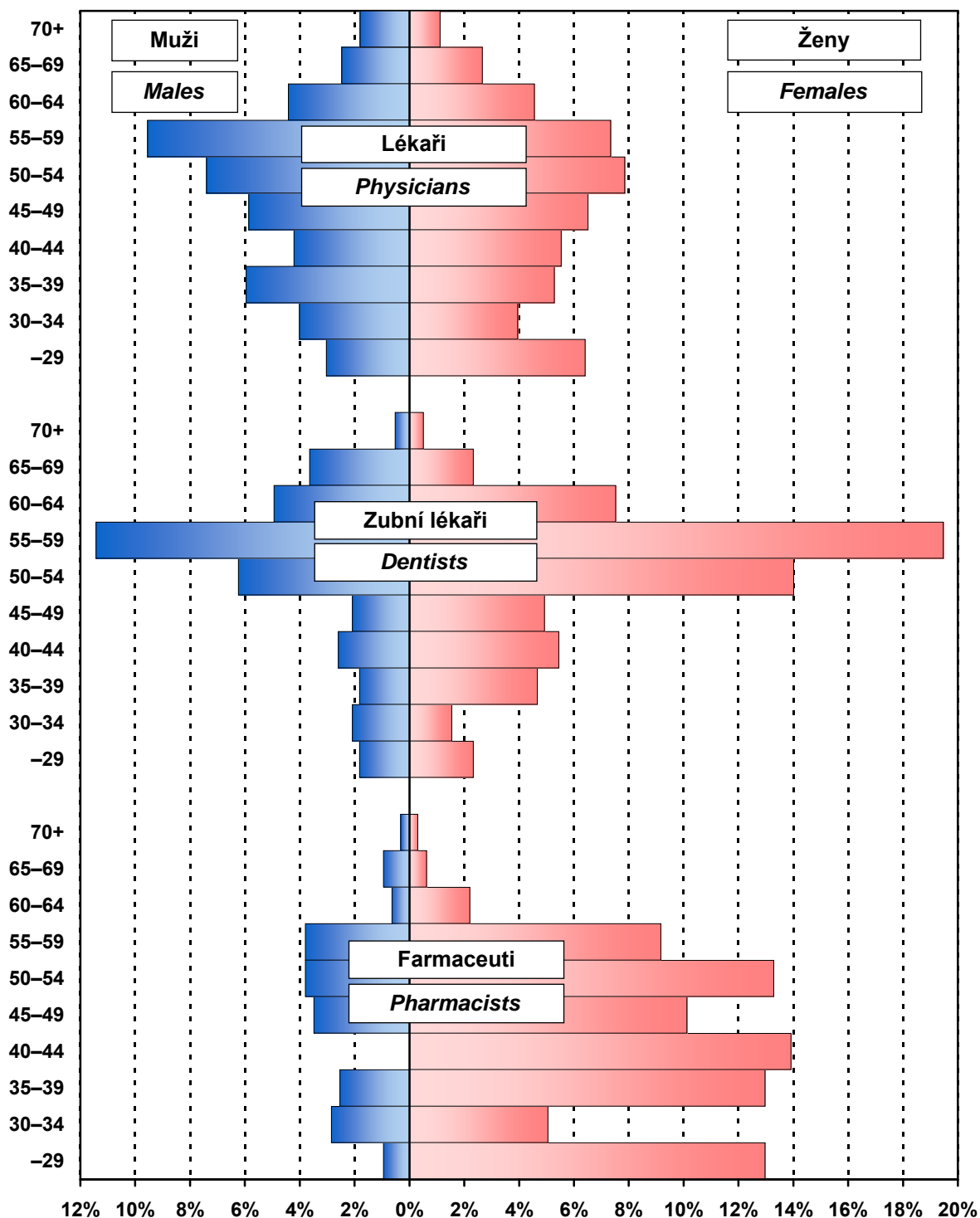
5/5

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	201,67	-	9,40	12 454,93
Odborní zdravotničtí pracovníci	161,64	-	2,05	10 568,63
lékaři	1,00	-	0,50	1 919,00
zubní lékaři	-	-	-	379,64
farmaceuti	-	-	-	317,68
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	18,50	-	1,55	5 711,14
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	1,55	4 313,81
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	14,81	-	-	478,78
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2,70	-	-	1 556,58
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	124,63	-	-	205,81
Učitelé	-	-	-	0,47
Vychovatelé	-	-	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	31,40	-	2,10	706,97
Dělníci a provozní pracovníci	8,63	-	5,25	1 175,86

*) 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	59	195	198	332	136	36	956
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	59	194	196	330	134	35	948
vnitřní lékařství	4	16	16	19	14	2	71
kardiologie	6	11	5	4	4	-	30
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	-	3	1	-	4
gastroenterologie	-	2	1	2	2	-	7
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	-	1	2	6	1	1	11
infekční lékařství	-	-	1	2	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	-	-	4
pneumologie a ftizeologie	1	3	-	7	1	-	12
neurologie	1	9	4	12	1	-	27
psychiatrie	-	9	4	7	2	2	24
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
dětské lékařství	-	3	4	9	2	2	20
gynekologie a porodnictví	2	16	16	32	11	3	80
neonatologie	-	2	-	2	-	-	4
chirurgie	21	30	22	31	18	3	125
neurochirurgie	-	4	1	1	-	-	6
plastická chirurgie	1	-	1	1	-	-	3
kardiochirurgie	-	2	3	1	-	-	6
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	10	5	3	2	-	20
anesteziologie a resuscitace	6	15	17	8	4	-	50
ortopedie	3	8	15	15	3	-	44
urologie	2	7	10	6	3	-	28
otorinolaryngologie	1	4	4	7	1	1	18
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	2	4	3	-	1	11

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
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	1	4	4	-	9
všeobecné praktické lékařství	1	15	31	69	32	12	160
praktické lékařství pro děti a dorost	1	1	3	12	3	1	21
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	-	1	-	2	1	2	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	3	4	1	2	13
radiologie a zobrazovací metody	-	10	7	10	4	1	32
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	1	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	1	10	3	2	18
nukleární medicína	1	-	-	-	2	-	3
patologická anatomie	-	2	-	3	2	-	7
soudní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
hygiena a epidemiologie ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	-	2	2	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	3	7	11	5	-	26
patiativní medicína a léčba bolesti	-	-	-	-	-	-	-
maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	7	1	-	-	-	-	8
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	2	2	2	1	8

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	132	215	238	299	141	22	1 047
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	125	180	235	296	141	22	999
<i>internal medicine</i>	34	24	22	14	4	2	100
<i>cardiology</i>	11	5	4	2	-	-	22
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	3	-	7
<i>diabetology</i>	-	2	1	2	2	-	7
<i>gastroenterology</i>	1	2	1	5	2	-	11
<i>endocrinology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	3	11	4	2	-	21
<i>infectious medicine</i>	1	4	4	3	1	-	13
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	4	1	1	-	6
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	5	5	3	3	-	17
<i>neurology</i>	5	5	11	9	6	1	37
<i>psychiatry</i>	1	20	9	9	4	1	44
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	15	9	8	7	4	-	43
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	15	14	9	12	2	62
<i>neonatology</i>	2	2	1	1	-	-	6
<i>surgery</i>	10	7	5	1	3	-	26
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	2	1	-	-	-	3
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	6	13	6	7	3	-	35
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	-	2	-	4
<i>urology</i>	1	-	2	-	1	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	2	3	2	12	4	-	23
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	1	8	12	12	7	3	43

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>	2	7	10	8	6	2	35
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	1	-	4	4	1	-	10
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	1	1	4	4	-	10
<i>general practical medicine</i>	2	13	35	82	29	3	164
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	5	23	55	25	4	112
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	2	-	5	-	1	9
<i>radiology and imaging methods</i>	4	7	9	3	1	2	26
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	4	7	13	3	1	30
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	-	-	6	-	3	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service and epidemiology</i> ¹⁾	-	-	1	1	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	-	4	4	3	3	-	14
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	-	1	4	-	-	5
<i>Palliative medicine & pain management</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>other</i>	11	1	-	-	-	-	11
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	7	35	3	3	-	-	48

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	191	410	436	631	277	58	2 003
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	184	374	431	626	275	57	1 947
vnitřní lékařství	38	40	38	33	18	4	171
kardiologie	17	16	9	6	4	-	52
revmatologie	-	-	2	2	3	-	7
diabetologie	-	2	1	5	3	-	11
gastroenterologie	1	4	2	7	4	-	18
endokrinologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	1	4	13	10	3	1	32
infekční lékařství	1	4	5	5	1	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	-	5	4	1	-	10
pneumologie a ftizeologie	2	8	5	10	4	-	29
neurologie	6	14	15	21	7	1	64
psychiatrie	1	29	13	16	6	3	68
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	3	-	-	3
dětské lékařství	15	12	12	16	6	2	63
gynekologie a porodnictví	12	31	30	41	23	5	142
neonatologie	2	4	1	3	-	-	10
chirurgie	31	37	27	32	21	3	151
neurochirurgie	-	5	1	1	-	-	7
plastická chirurgie	1	-	1	3	-	-	5
kardiochirurgie	-	4	4	1	-	-	9
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	10	5	3	2	-	20
anesteziologie a resuscitace	12	28	23	15	7	-	85
ortopedie	3	9	16	15	5	-	48
urologie	3	7	12	6	4	-	32
otorinolaryngologie	3	7	6	19	5	1	41
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	10	16	15	7	4	54

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	2	8	10	12	7	2	41
klinická onkologie	-	1	2	3	-	-	6
radiační onkologie	1	-	7	6	1	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	1	2	-	3
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	2	-	3	-	-	5
posudkové lékařství	-	1	2	8	8	-	19
všeobecné praktické lékařství	3	28	66	151	61	15	324
praktické lékařství pro děti a dorost	1	6	26	67	28	5	133
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	-	3	1	3	1	2	10
hematologie a transfúzní lékařství	1	5	3	9	1	3	22
radiologie a zobrazovací metody	4	17	16	13	5	3	58
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	-	1	-	1	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	2	6	8	23	6	3	48
nukleární medicína	1	-	1	1	2	-	5
patologická anatomie	-	2	6	3	5	-	16
soudní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
hygiena a epidemiologie ¹⁾	-	-	1	2	-	-	3
lékařská mikrobiologie	-	4	4	5	5	-	18
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	1	-	2
urgentní medicína	-	3	8	15	5	-	31
patiativní medicína a léčba bolesti	-	-	-	1	-	-	1
maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	18	1	2	1	-	-	22
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	7	36	5	5	2	1	56

*) 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	17	43	59	197	71	4	391
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	16	39	58	197	71	4	385
zubní lékařství	16	34	57	190	67	4	368
ortodontie	-	4	1	7	4	-	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	4	1	-	-	-	6
	muži / males						
Celkem	7	15	18	68	33	2	143
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	15	18	68	33	2	143
zubní lékařství	7	13	18	67	31	2	138
ortodontie	-	2	-	1	2	-	5
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	10	28	41	129	38	2	248
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	9	24	40	129	38	2	242
stomatology	9	21	39	123	36	2	230
ortodontics	-	2	1	6	2	-	11
oral and maxillo-facial surgery	-	1	-	-	-	-	1
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	4	1	-	-	-	6

*) 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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	48	93	87	95	15	2	340
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	44	74	87	95	14	2	316
farmaceutické technologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	2	1	-	-	-	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	42	73	86	94	14	2	311
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	19	-	-	1	-	24
	muži / males						
Celkem	3	17	11	24	5	1	61
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	3	17	11	24	5	1	61
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	1	-	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	2	16	11	24	5	1	59
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	45	76	76	71	10	1	279
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	41	57	76	71	9	1	255
<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>	1	-	-	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	40	57	75	70	9	1	252
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	19	-	-	1	-	24

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	18	5	13
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	74	51	23
Angiologie	<i>Angiology</i>	6	3	3
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	6	-	6
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9	9	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	30	5	25
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	12	1	11
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	-	1
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	3	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	2	7
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	2	1	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	1	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	224	59	165
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	23	4	19
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	8	2	6
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	12	3	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	18	10	8
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	16	3	13
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	100	68	32
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	17	9	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	5	4	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	1	1	-
Hyperbarická medicína a letecká med.	<i>Hyperbaric medicine and</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	119	104	15
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	15	3	12
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	2	2	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	3	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4	4	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	38	29	9
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10	7	3
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	2	2	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14	8	6

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>	21	5	16
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	7	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	8	3	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7	7	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	43	23	20
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	1	-	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	3	1
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	43	7	36
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	16	17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	47	44	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	5	2	3
Patologie	<i>Pathology</i>	13	5	8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4	3	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	30	14	16
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	5	2	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	7	2	5
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	340	175	165
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	40	16	24
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15	7	8
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	47	28	19
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39	17	22
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	17	4	13
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	1	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	4	5
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	27	12	15
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10	10	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	14	11	3
Urologie	<i>Urology</i>	30	26	4
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	11	10	1
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	177	102	75
Celkem	Total	1 889	985	904

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

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>	385	143	242
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	7	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	4	1
Celkem	<i>Total</i>	409	154	255

*) 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>	5	1	4
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	11	10
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	242	53	189
Celkem	<i>Total</i>	274	66	208

*) 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	Total	26 619	108,2	15 368	106,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 832	107,1	24 165	103,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 256	114,5	16 375	110,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	30 012	106,1	16 596	103,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 710	101,8	22 056	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>	24 013	105,3	12 691	103,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 951	103,2	15 297	103,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 928	110,9	15 670	116,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 894	116,7	9 765	119,9

*) 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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,6	15 667	107,4
Jihočeský kraj	26 619	108,2	15 368	106,7
České Budějovice	28 803	106,0	16 152	104,7
Český Krumlov	26 236	106,9	15 269	108,5
Jindřichův Hradec
Písek
Prachatice
Strakonice	25 084	114,3	14 161	109,9
Tábor	20 109	114,7	13 276	111,9

*) 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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,4	23 431	103,9
Jihočeský kraj	41 832	107,1	24 165	103,4
České Budějovice	41 636	108,0	26 084	106,7
Český Krumlov	32 399	59,6	15 570	69,1
Jindřichův Hradec
Písek
Prachatice
Strakonice	42 005	117,9	19 564	107,8
Tábor	48 659	122,4	23 483	107,2

*) 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

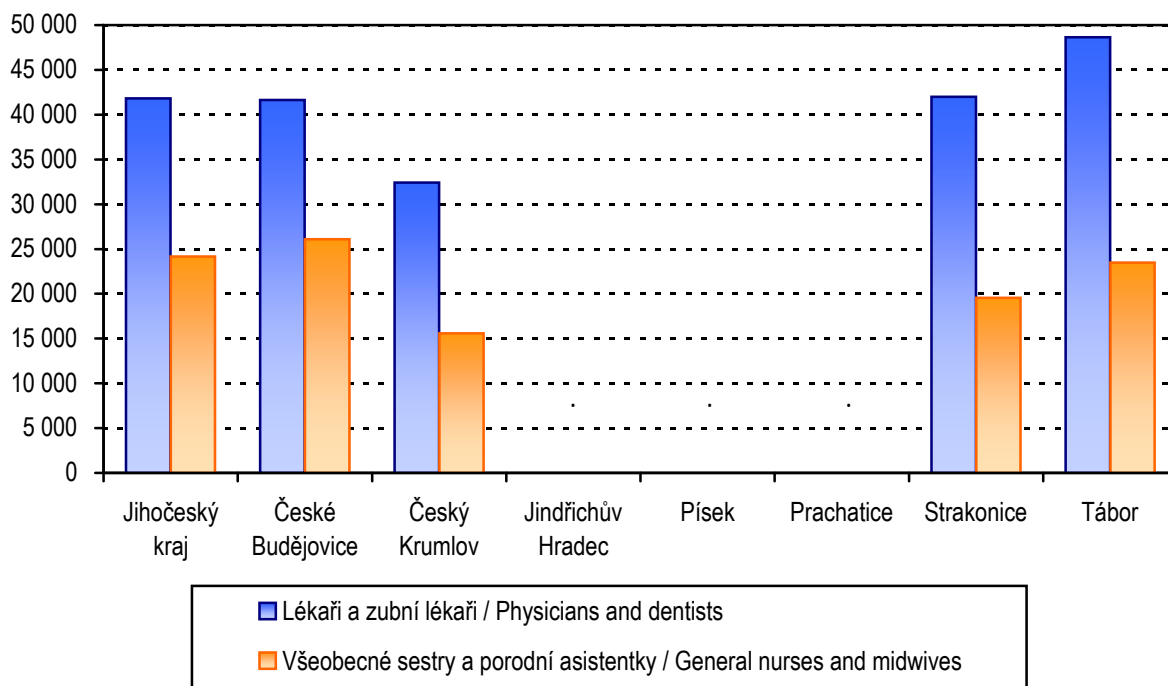
*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 195	107,2
Jihočeský kraj	26 256	114,5	16 375	110,7
České Budějovice	29 297	109,1	17 147	100,3
Český Krumlov	26 828	106,4	15 946	105,6
Jindřichův Hradec
Písek
Prachatice
Strakonice	27 933	116,0	16 867	112,0
Tábor	24 728	117,0	16 251	113,4

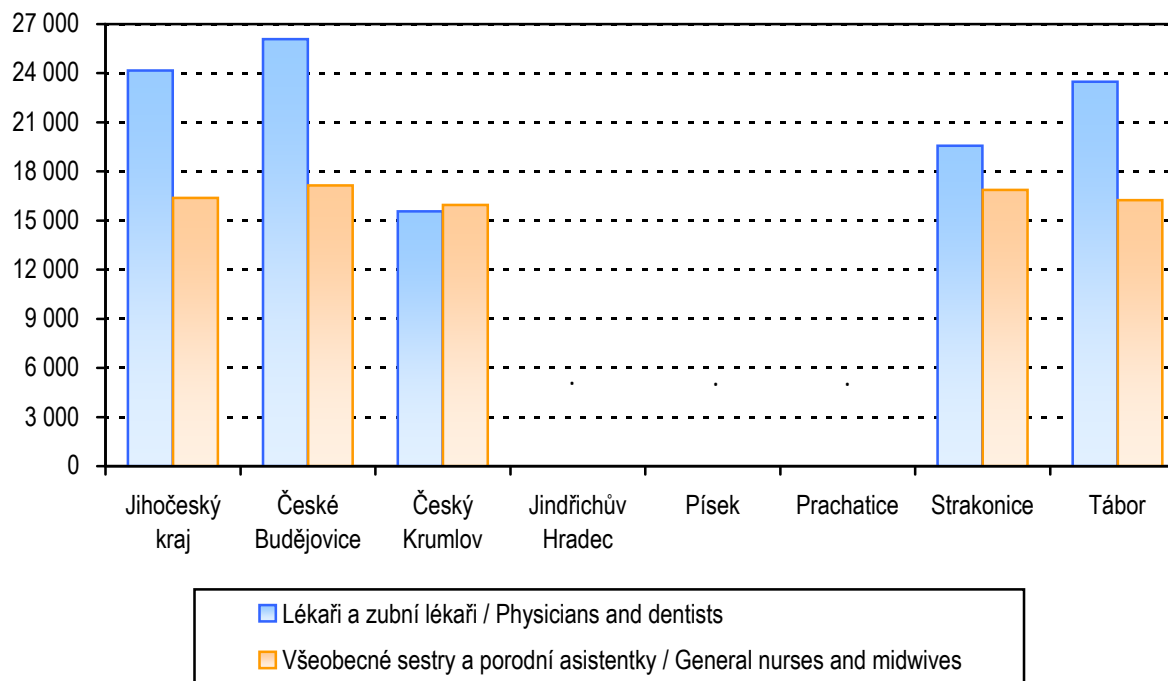
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

*) *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*

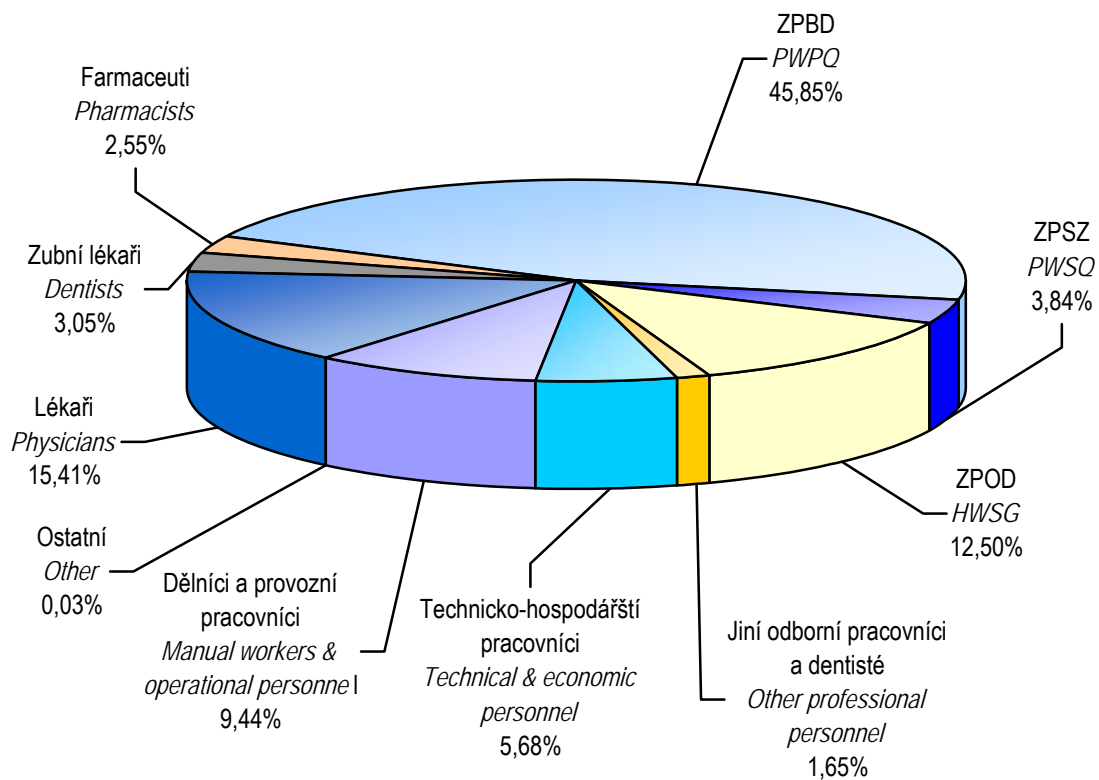
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	Total	23 078	24 693	109,2	107,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	47 840	49 581	113,8	103,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	48 281	43 427	121,7	89,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 956	23 105	104,7	110,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 477	24 206	104,2	107,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	18 718	21 067	106,9	112,6
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>	15 161	15 786	107,3	104,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 936	27 123	108,3	100,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	20 031	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 351	25 464	113,7	104,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 386	14 466	110,6	108,1

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

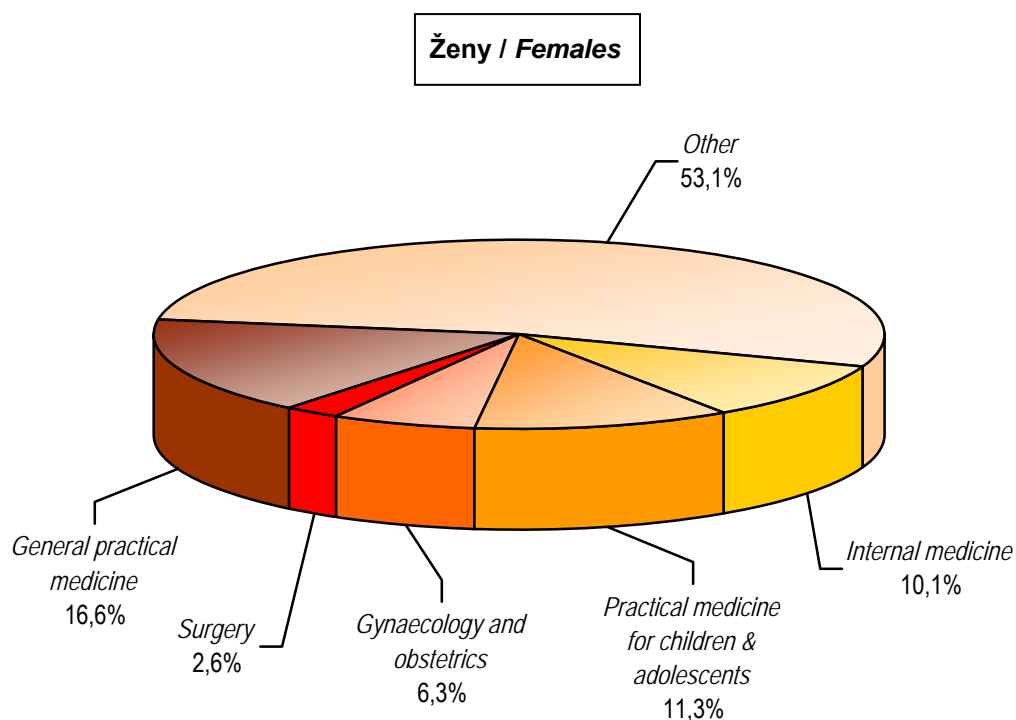
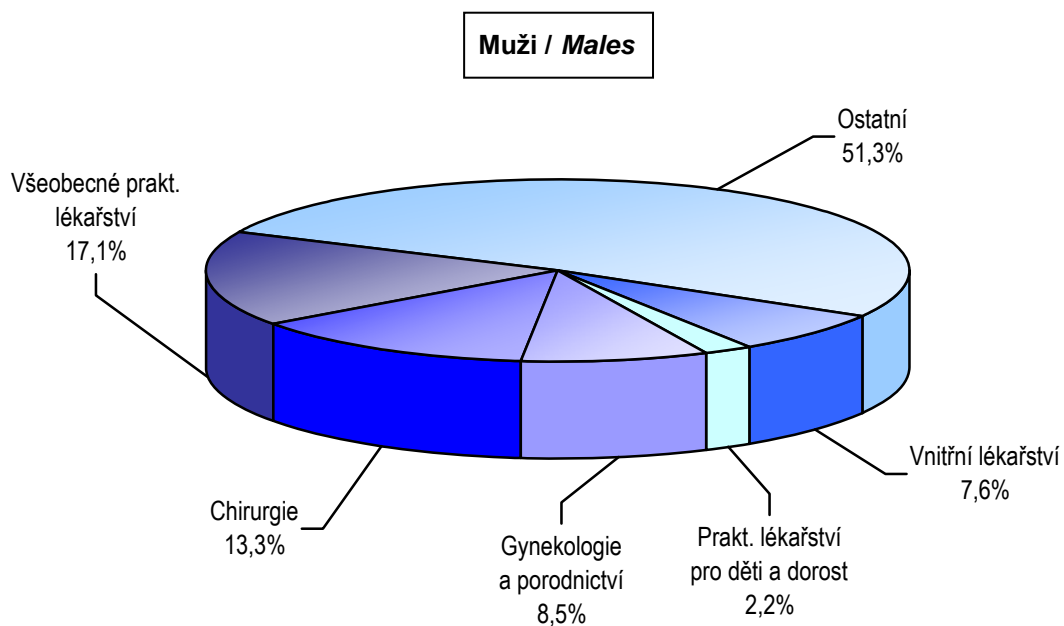
*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



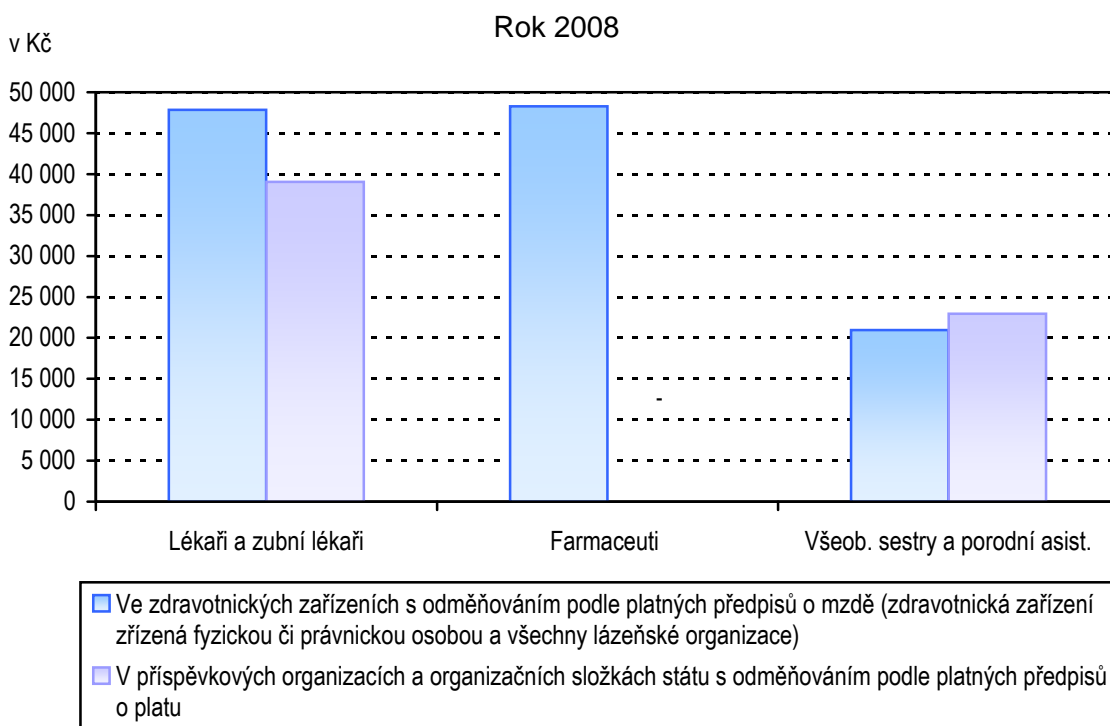
Struktura lékařů *) podle hlavního oboru činnosti
*Structure of physicians *) by main branch of activity*



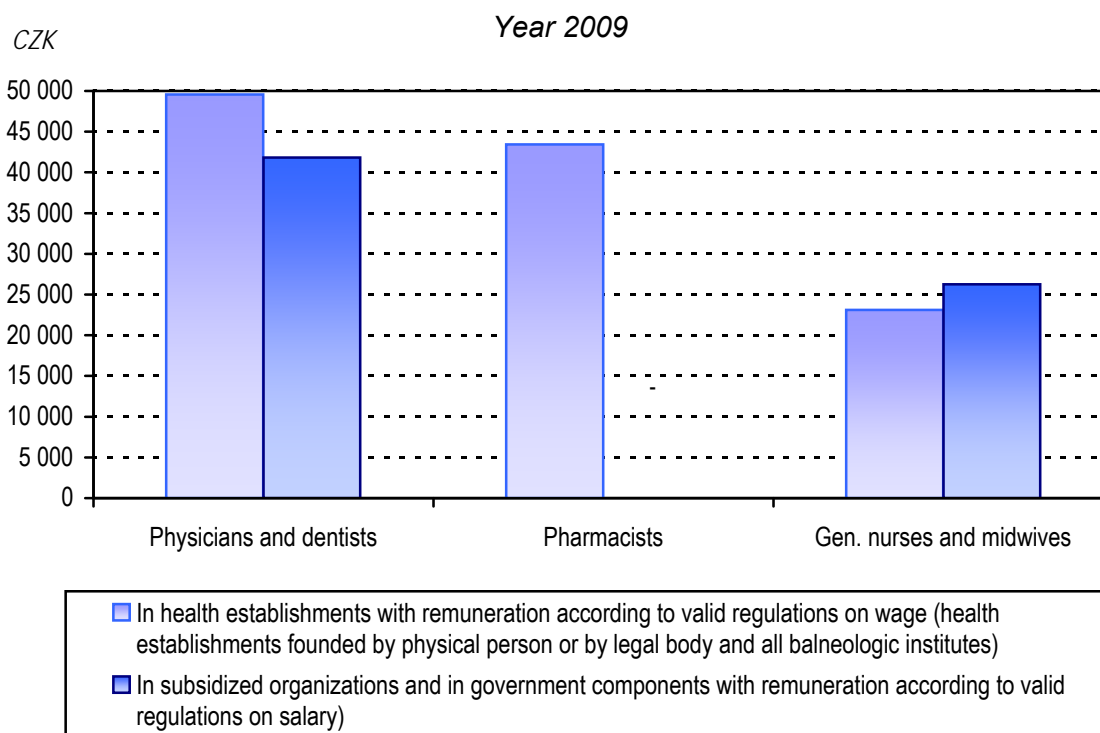
*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians-employees on payroll and employers

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2008 a 2009 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2008 and 2009 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 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

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008

Ministries of Finance - public budgets 2009

Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 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 2009 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 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 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>	264,52	286,23
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,43	10,97
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,01	10,09
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	218,72	239,69
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 971	22 846
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	72,75	79,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
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>	193,53	210,03
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>	38,39	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - v % z celkových výdajů	3,31	3,73
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

Source of data: CZSO, Ministry of Finance,
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

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

Rok 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	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,17
2009	6,61	7,89

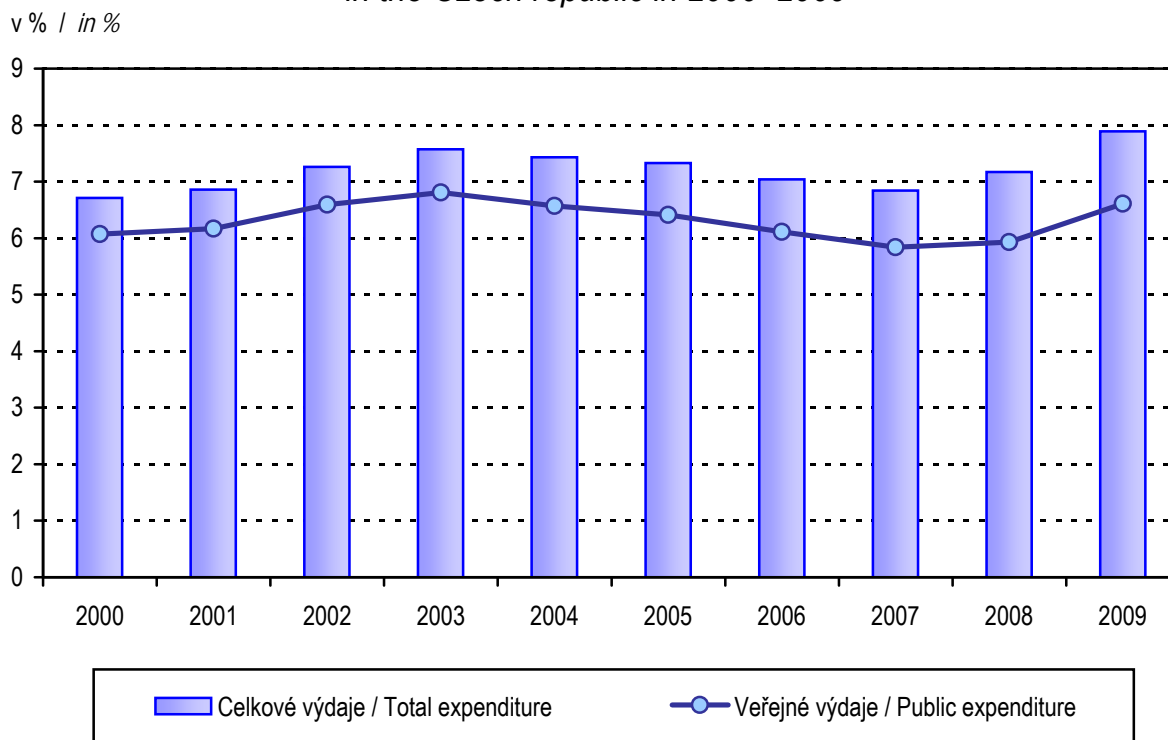
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 6. 2010

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 6. 2010

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2009**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2009



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- 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, biomedicínský 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.

