

Zdravotnická ročenka kraje Vysočina 2009

Health statistics yearbook of the Vysočina 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 Brno, 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, Brno.

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 978-80-7280-894-6

PŘEDMLUVA

Předkládaná publikace je součástí jednotné řady publikací vydávané za jednotlivé kraje České republiky. Její snahou je podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel kraje Vysočina.

Zdravotnická ročenka je členěna do pěti kapitol poskytujících přehled o demografické situaci v kraji, zdravotním stavu obyvatel, zdravotnických zařízeních a kapacitním zajištění zdravotní péče a informace o pracovnících ve zdravotnictví včetně jejich odměňování. Poslední kapitola se týká financování zdravotnictví ČR.

Zdrojem dat je Národní zdravotnický informační systém, Český statistický úřad, Česká správa sociálního zabezpečení a orgány ochrany veřejného zdraví.

Údaje jsou uvedeny souhrnně za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Pro porovnání vývoje za delší časové období jsou uváděny některé údaje za roky 2000, 2005 a 2008, u nádorů za roky 2000, 2003 a 2006. Data v ročence jsou publikována za zdravotnictví celkem.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení.

Pokud není uvedeno jinak, údaje o zdravotním stavu obyvatel a o činnosti zdravotnických zařízení jsou za rok 2009 a jsou napočteny na obyvatele k 1. 7. 2009, kapacitní údaje se stavem k 31. 12. 2009 jsou napočteny na obyvatele k 31. 12. 2009. Zhoubné novotvary jsou k dispozici za rok 2007. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou 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.

ÚZIS ČR publikuje pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení. Vyskytuje-li se zařízení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé, jedná se o důvěrné statistické údaje podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jejichž uveřejnění je nutný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme ředitelům těch zdravotnických zařízení, kteří nám souhlas k publikování poskytli.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Brno
Stará 25, 602 00 Brno
pazourkova@uzis.cz
tel.: 545 425 358
fax: 545 425 359
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY	9
------------------	---

Grafická část:

Vývoj střední délky života při narození <i>Trend of life expectancy at birth</i>	13
---	----

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	18
--	----

Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	30
--	----

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>	19
---	----

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
--	----

1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	22
---	----

1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	23
---	----

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
---	----

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
---	----

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
--	----

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
---	----

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	28
---	----

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	29
--	----

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	31
---------------------	----

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ (rok 2007) <i>Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ (year 2007)</i>	45
---	----

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle kapitol seznamu NzP <i>Trend of number of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases</i>	65
---	----

Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	79
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	84

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females</i>	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	51
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	53
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by of general practitioner for adults</i>	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	56
2.9 Vrozené vady (rok 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</i>	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	64
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66

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>	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons in hospitals by causes of hospitalization</i>	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by districts of residence</i>	80
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	81
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	82
SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS		91
Grafická část: <i>Charts:</i>		
	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	115
	Struktura počtu lékařů podle zřizovatele <i>Structure of physicians by founder</i>	116
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	88
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i>	94
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	96
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	98
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	100
3.5	Lůžková péče v nemocnicích v kraji <i>Bed care in hospitals by founder</i>	102
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	106
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	108
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	109
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	109
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	110

PRACOVNÍCI

MANPOWER	123
-----------------------	-----

Grafická část:*Charts:*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	133
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	140
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>	156

Tabulková část:*Tables:*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i>	120
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by district of the seat of health establishment</i>	124
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat of health establishment</i>	126
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>	128
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	134
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	136
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>	138
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	141
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	142
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	143
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	145
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	145
4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the health services by category</i>	146
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>	147

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>	147
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>	148
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	149
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		151
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2009</i>		155
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	154
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	155
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		156

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

K 31. 12. 2009 žilo v kraji Vysočina 514 992 obyvatel, 255 492 mužů a 259 500 žen. Proti minulému roku poklesl počet obyvatel ve všech okresech kromě okresu Jihlava, celkem o 419 obyvatel. Počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 353, takže hodnota přirozeného přírůstku v přepočtu na tisíc obyvatel činila 0,7. Na kladné hodnotě přirozeného přírůstku v kraji se podílely pouze okresy Jihlava (2,9) a Žďár nad Sázavou (1,4). Celkový záporný přírůstek obyvatel v kraji zapříčinila skutečnost, že ze všech okresů kromě Jihlavy se vystěhovalo více lidí než se přistěhovalo.

Postupné stárnutí populace v kraji pokračovalo i ve sledovaném roce, přestože podíl dětí do 14 let zůstal na 14,5 % jako v roce 2008. Na zdánlivě příznivém poměru se však podílel pouze okres Jihlava, protože v okresech Havlíčkův Brod, Třebíč a Žďár nad Sázavou procentuální zastoupení dětí do 14 let pokleslo a v okrese Pelhřimov se nezměnilo. Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, tzv. index stárí, se dále zvyšuje, v roce 2006 měl v kraji hodnotu 97,4, v roce 2007 100,6, v roce 2008 104,5 a v roce 2009 to bylo již 107,5. Nejpriznivější byl index stárí v okrese Žďár nad Sázavou, i když také zde vzrostl z 97,2 na 100,9. Průměrný věk v kraji byl 40,5 roku (40,3 v roce 2008), muži 39,1 (38,8 v roce 2008) a ženy 41,9 (41,7 v roce 2008). Uvedené údaje jsou k 31. 12.

Manželství uzavřelo 2 187 párů, o 145 méně než v roce 2008, hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, tak poklesla z 4,5 na 4,2. Rozvedeno bylo 1 157 manželství, o 186 méně než v roce 2008. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, poklesla z 2,6 na 2,2. Nejvyšší sňatečnost byla v okrese Jihlava (4,7) a nejvyšší rozvodovost zaznamenal okres Pelhřimov (2,6).

Během roku se v kraji živě narodilo 5 447 dětí, 2 793 chlapců a 2 654 děvčat, je to o 202 dětí méně než v roce 2008. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel tak poklesl z 11,0 na 10,6. Mrtvě se narodilo 19 dětí, došlo tak ke zvratu oproti roku 2008, kdy bylo 11 mrtvě narozených, a návratu na hodnoty minulých let, kdy v roce 2007 se mrtvě narodilo 18 dětí.

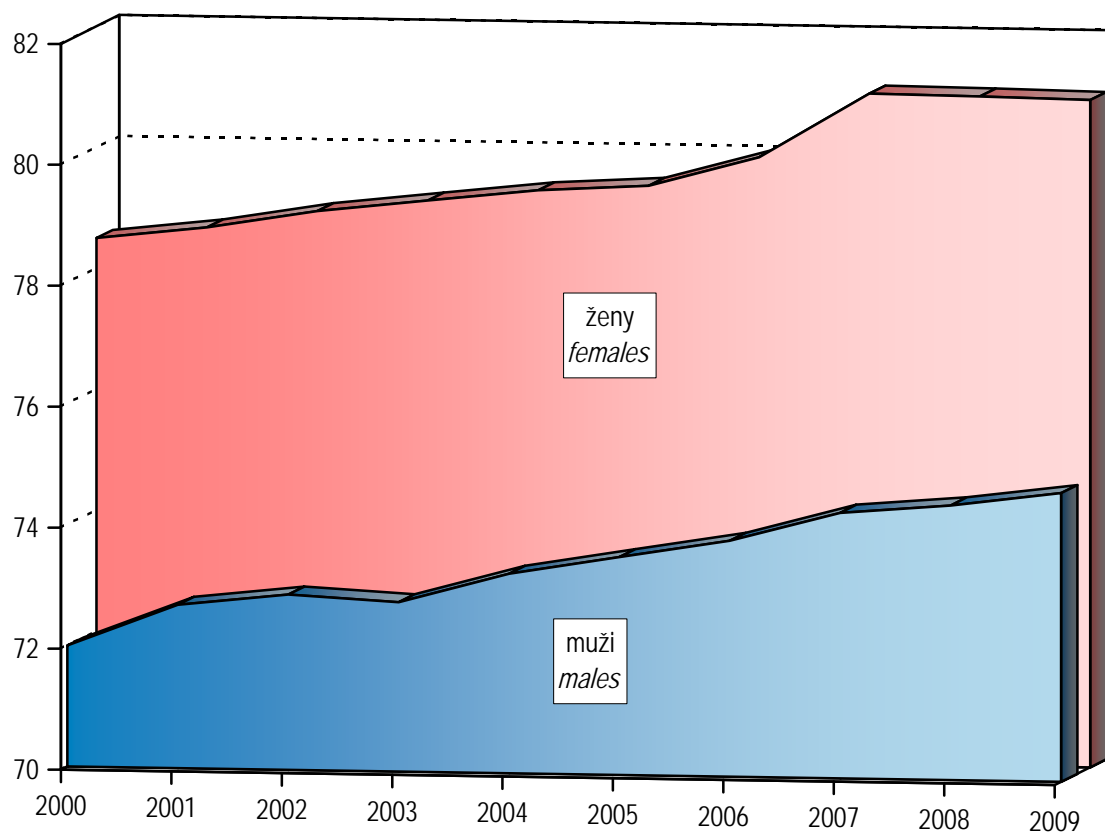
V roce 2009 zemřelo v kraji 5 094 osob, 2 600 mužů a 2 494 žen, o 213 osob více než v předchozím roce, hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, vzrostla z 9,5 na 9,9. Nejvyšší byla v okresech Havlíčkův Brod a Pelhřimov (10,5) a nejnižší v okrese Jihlava (9,0). Počet zemřelých do značné míry závisí na věkovém složení populace kraje. Úroveň úmrtnosti proto lépe charakterizuje ukazatel střední délka života při narození, neboli naděje dožití při narození, který vyjadřuje průměrnou délku života novorozence za předpokladu setrvání úmrtnostních poměrů z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v kraji Vysočina byla v letech 2008–2009 u mužů 74,8 let a u žen 81,0 let. Mezi hlavní příčiny úmrtí u obou pohlaví patří nemoci oběhové soustavy, které se podílely ve 45 % na úmrtí mužů a v 58 % na úmrtí žen. Novotvary byly příčinou úmrtí u 28 % mužů a 22 % žen. Na poranění a otravy zemřelo dvaapůlkrát více mužů než žen, 168 mužů a 67 žen. Z uvedeného počtu došlo u 44 mužů a 8 žen k úmyslnému sebepoškození s následkem smrti.

Ve věku do 1 roku zemřelo v kraji 11 dětí, 7 chlapců a 4 dívky, z toho 8 novorozenců do 28. dne života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, činila 2,0 a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, dosáhla hodnoty 1,5. Nejčastější příčinou úmrtí dětí do jednoho roku byly

některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96) a vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99). Jeden chlapec zemřel na nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90).

Počet všech hlášených potratů včetně potratů cizinek činil 1 661, o 85 méně proti roku 2008. Potratovost, tj. celkový počet potratů na 1 000 žen ve fertilním věku, tak již druhým rokem klesá a zastavila se na hodnotě 13,41. Umělá přerušení těhotenství (UPT) se na celkovém počtu potratů podílela 53 %, tři čtvrtina z nich tvořily miniinterruptce. Pokles UPT započatý rokem 2004 a přerušený v roce 2008 tak dále pokračoval a dosáhl hodnoty 7,10 UPT na tisíc žen fertilního věku. Nejvíce UPT v přepočtu na tisíc žen bylo provedeno v okrese Pelhřimov, ale ani zde hodnota 8,54 nedosáhla republikové relace 9,69. Počet samovolných potratů se po loňském poklesu opět zvýšil, na tisíc žen fertilního věku připadlo 5,80 samovolných potratů proti 5,56 v roce 2008. Nejvíce samovolných potratů připadlo na tisíc žen v okrese Jihlava (7,50), nejméně v okrese Pelhřimov (4,59). Nejčastěji podstupují UPT ženy ve věku 30–34 let (11,66 na tisíc žen), samovolné potraty se nejvíce dotýkají žen 25–29letých (12,67 na tisíc žen). Bylo evidováno 64 žen s mimoděložním těhotenstvím (66 v roce 2008). Celkový počet potratů na 100 všech narozených se meziročně snížil ze 30,85 na 30,39, důvodem je skutečný pokles potratů, protože počet narozených dětí je oproti minulému roku nižší. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Pelhřimov (20,74), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (13,50). Obecně se udává nepřímá závislost mezi počtem provedených UPT a počtem žen užívajících antikoncepci. Toto tvrzení nelze potvrdit ani vyvrátit, protože např. v roce 2009 poklesl počet UPT a stejně tak se snížilo procento žen užívajících lékařem řízenou hormonální či nitroděložní antikoncepci, a to ze 49,5 % na 49,2 %. Hormonální antikoncepci bralo 41,3 % žen a nitroděložní mělo aplikovanou 7,9 % žen v produktivním věku. Údaj o antikoncepci je čerpán z výkazu o činnosti ambulantních gynekologických ordinací, jejichž zpravodajská povinnost není každým rokem stejně plněna.

Vývoj střední délky života při narození
Trend of life expectancy at birth



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 552	1,1	2 853	1,1	2 699	1,0
1-4	20 739	4,0	10 699	4,2	10 040	3,9
5-9	23 356	4,5	11 971	4,7	11 385	4,4
10-14	25 117	4,9	12 961	5,1	12 156	4,7
15-19	33 436	6,5	17 174	6,7	16 262	6,3
20-24	35 652	6,9	18 422	7,2	17 230	6,6
25-29	37 501	7,3	19 670	7,7	17 831	6,9
30-34	43 250	8,4	22 492	8,8	20 758	8,0
35-39	38 943	7,6	20 128	7,9	18 815	7,2
40-44	34 298	6,7	17 665	6,9	16 633	6,4
45-49	33 815	6,6	17 470	6,8	16 345	6,3
50-54	35 823	7,0	18 405	7,2	17 418	6,7
55-59	35 259	6,8	17 608	6,9	17 651	6,8
60-64	33 343	6,5	16 013	6,3	17 330	6,7
65-69	24 900	4,8	11 389	4,5	13 511	5,2
70-74	19 300	3,7	8 199	3,2	11 101	4,3
75-79	16 761	3,3	6 613	2,6	10 148	3,9
80-84	11 401	2,2	3 976	1,6	7 425	2,9
85-89	5 444	1,1	1 637	0,6	3 807	1,5
90-94	1 032	0,2	264	0,1	768	0,3
95+	407	0,1	100	0,0	307	0,1
Celkem	515 329	100,0	255 709	100,0	259 620	100,0
0-4	26 291	5,1	13 552	5,3	12 739	4,9
0-14	74 764	14,5	38 484	15,0	36 280	14,0
15-49	x	x	x	x	123 874	47,7
15-64	361 320	70,1	185 047	72,4	176 273	67,9
65+	79 245	15,4	32 178	12,6	47 067	18,1
Celkem 2000	521 019		257 470		263 549	
Celkem 2005	510 000		252 266		257 734	
Celkem 2008	514 387		255 100		259 287	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 452	1,1	2 797	1,1	2 655	1,0
1-4	21 175	4,1	10 899	4,3	10 276	4,0
5-9	23 441	4,6	12 039	4,7	11 402	4,4
10-14	24 498	4,8	12 642	4,9	11 856	4,6
15-19	32 962	6,4	16 908	6,6	16 054	6,2
20-24	35 352	6,9	18 297	7,2	17 055	6,6
25-29	36 867	7,2	19 315	7,6	17 552	6,8
30-34	42 664	8,3	22 243	8,7	20 421	7,9
35-39	39 884	7,7	20 558	8,0	19 326	7,4
40-44	33 989	6,6	17 520	6,9	16 469	6,3
45-49	34 169	6,6	17 626	6,9	16 543	6,4
50-54	35 490	6,9	18 277	7,2	17 213	6,6
55-59	35 202	6,8	17 545	6,9	17 657	6,8
60-64	33 720	6,5	16 226	6,4	17 494	6,7
65-69	25 494	5,0	11 683	4,6	13 811	5,3
70-74	19 349	3,8	8 236	3,2	11 113	4,3
75-79	16 704	3,2	6 580	2,6	10 124	3,9
80-84	11 462	2,2	4 041	1,6	7 421	2,9
85-89	5 627	1,1	1 691	0,7	3 936	1,5
90-94	1 082	0,2	275	0,1	807	0,3
95+	409	0,1	94	0,0	315	0,1
Total	514 992	100,0	255 492	100,0	259 500	100,0
0-4	26 627	5,2	13 696	5,4	12 931	5,0
0-14	74 566	14,5	38 377	15,0	36 189	13,9
15-49	x	x	x	x	123 420	47,6
15-64	360 299	70,0	184 515	72,2	175 784	67,7
65+	80 127	15,6	32 600	12,8	47 527	18,3
Total 2000	520 763		257 334		263 429	
Total 2005	510 767		252 814		257 953	
Total 2008	515 411		255 773		259 638	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

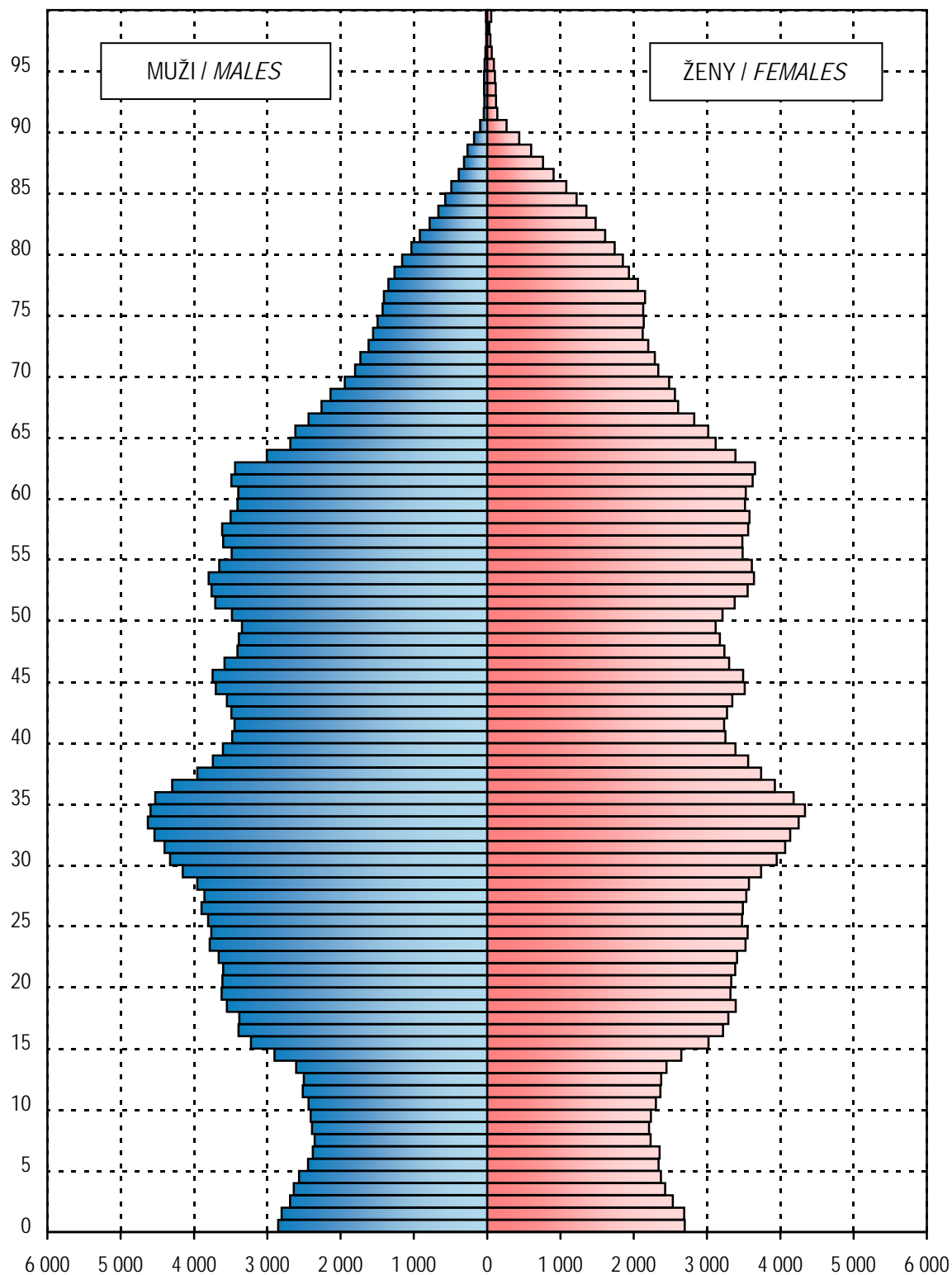
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 854	5,1	2 486	5,2	2 368	4,9
0-14	13 679	14,2	6 990	14,7	6 689	13,8
15-49	x	x	x	x	22 828	47,2
15-64	67 133	69,9	34 469	72,4	32 664	67,5
65+	15 204	15,8	6 179	13,0	9 025	18,7
Celkem	96 016	100,0	47 638	100,0	48 378	100,0
Jihlava						
0-4	6 039	5,4	3 084	5,5	2 955	5,2
0-14	16 256	14,5	8 408	15,1	7 848	13,9
15-49	x	x	x	x	26 941	47,6
15-64	79 259	70,5	40 608	72,9	38 651	68,2
65+	16 834	15,0	6 698	12,0	10 136	17,9
Celkem	112 349	100,0	55 714	100,0	56 635	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 458	4,7	1 763	4,9	1 695	4,6
0-14	10 200	14,0	5 225	14,4	4 975	13,5
15-49	x	x	x	x	16 980	46,1
15-64	50 727	69,4	26 116	71,9	24 611	66,9
65+	12 186	16,7	4 975	13,7	7 211	19,6
Celkem	73 113	100,0	36 316	100,0	36 797	100,0
Třebíč						
0-4	5 675	5,0	2 928	5,2	2 747	4,8
0-14	16 503	14,5	8 503	15,1	8 000	13,9
15-49	x	x	x	x	27 996	48,6
15-64	80 294	70,5	40 824	72,6	39 470	68,5
65+	17 079	15,0	6 932	12,3	10 147	17,6
Celkem	113 876	100,0	56 259	100,0	57 617	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 265	5,2	3 291	5,5	2 974	4,9
0-14	18 126	15,1	9 358	15,7	8 768	14,6
15-49	x	x	x	x	29 129	48,4
15-64	83 907	69,9	43 030	72,0	40 877	67,9
65+	17 942	15,0	7 394	12,4	10 548	17,5
Celkem	119 975	100,0	59 782	100,0	60 193	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 909	5,1	2 509	5,3	2 400	5,0
0-14	13 639	14,2	6 981	14,7	6 658	13,8
15-49	x	x	x	x	22 734	47,1
15-64	66 878	69,8	34 312	72,2	32 566	67,4
65+	15 316	16,0	6 252	13,1	9 064	18,8
Total	95 833	100,0	47 545	100,0	48 288	100,0
Jihlava						
0-4	6 183	5,5	3 151	6,6	3 032	5,3
0-14	16 298	14,5	8 413	17,7	7 885	13,9
15-49	x	x	x	x	26 875	47,4
15-64	79 144	70,3	40 582	85,4	38 562	68,0
65+	17 059	15,2	6 801	14,3	10 258	18,1
Total	112 501	100,0	55 796	100,0	56 705	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 485	4,8	1 755	3,7	1 730	4,7
0-14	10 182	13,9	5 207	11,0	4 975	13,5
15-49	x	x	x	x	16 911	46,0
15-64	50 502	69,2	25 980	54,6	24 522	66,6
65+	12 333	16,9	5 034	10,6	7 299	19,8
Total	73 017	100,0	36 221	100,0	36 796	100,0
Třebíč						
0-4	5 752	5,1	2 982	6,3	2 770	4,8
0-14	16 427	14,4	8 469	17,8	7 958	13,8
15-49	x	x	x	x	27 897	48,4
15-64	80 144	70,4	40 754	85,7	39 390	68,4
65+	17 241	15,1	7 006	14,7	10 235	17,8
Total	113 812	100,0	56 229	100,0	57 583	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 298	5,3	3 299	6,9	2 999	5,0
0-14	18 020	15,0	9 307	19,6	8 713	14,5
15-49	x	x	x	x	29 003	48,2
15-64	83 631	69,8	42 887	90,2	40 744	67,8
65+	18 178	15,2	7 507	15,8	10 671	17,7
Total	119 829	100,0	59 701	100,0	60 128	100,0

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 <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 187 4,2	2 656 5,1	2 428 4,8	2 332 4,5
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 157 2,2	1 161 2,2	1 247 2,4	1 343 2,6
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 447 10,6	4 761 9,1	5 070 9,9	5 649 11,0
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	19 3,5	14 2,9	14 2,8	11 1,9
Potrasy celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 661 30,4	1 914 40,1	1 728 34,0	1 746 30,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	879 16,1	1 264 26,5	1 046 20,6	989 17,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 094 9,9	5 375 10,3	5 339 10,5	4 881 9,5
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	11 2,0	15 3,2	18 3,6	12 2,1
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	8 1,5	11 2,3	13 2,6	7 1,2
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	353 0,7	- 614 - 1,2	- 269 - 0,5	768 1,5
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 772 - 1,5	- 95 - 0,2	922 1,8	966 1,9
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 419 - 0,8	- 709 - 1,4	653 1,3	1734 3,4
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	74,8	72,0	73,6	74,5
ženy		<i>females</i>	81,0	78,5	79,5	81,1

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Vysočina	515 329	4,2	2,2	3,2	1,7	49,2
Havlíčkův Brod	96 016	4,2	2,0	3,6	1,9	47,4
Jihlava	112 349	4,7	2,2	3,6	1,6	50,3
Pelhřimov	73 113	3,4	2,6	3,2	2,0	52,3
Třebíč	113 876	4,1	2,2	3,0	1,7	54,3
Žďár nad Sázavou	119 975	4,5	2,3	2,8	1,5	42,8

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15–49 let¹⁾ Calculated per females at age 15–49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6	
Vysočina	5 447	5 094	11	8	10,6	9,9	0,7	2,0	1,5	
Havlíčkův Brod	977	1 008	1	-	10,2	10,5	-0,3	1,0	-	
Jihlava	1 328	1 006	3	3	11,8	9,0	2,9	2,3	2,3	
Pelhřimov	697	771	1	1	9,5	10,5	-1,0	1,4	1,4	
Třebíč	1 153	1 182	2	2	10,1	10,4	-0,3	1,7	1,7	
Žďár nad Sázavou	1 292	1 127	4	2	10,8	9,4	1,4	3,1	1,5	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	112	51	61	6,9	3,1	3,8
20-24	689	373	316	40,0	21,6	18,3
25-29	2 019	1 001	1 018	113,2	56,1	57,1
30-34	1 939	1 013	926	93,4	48,8	44,6
35-39	612	319	293	32,5	17,0	15,6
40-44	75	36	39	4,5	2,2	2,3
45-49	1	-	1	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 447	2 793	2 654	44,0	22,5	21,4
Celkem 2000 ¹⁾	4 761	2 472	2 289	36,7	19,1	17,7
Celkem 2005 ¹⁾	5 070	2 633	2 437	40,6	21,1	19,5
<i>Total 2008 ¹⁾</i>	5 649	2 909	2 740	45,5	23,4	22,0
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2008</i>				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	11	7	4	2,0	2,5	1,5
1-4	5	4	1	0,2	0,4	0,1
5-9	5	1	4	0,2	0,1	0,4
10-14	4	3	1	0,2	0,2	0,1
15-19	11	9	2	0,3	0,5	0,1
20-24	15	10	5	0,4	0,5	0,3
25-29	20	16	4	0,5	0,8	0,2
30-34	33	29	4	0,8	1,3	0,2
35-39	37	27	10	1,0	1,3	0,5
40-44	57	37	20	1,7	2,1	1,2
45-49	95	64	31	2,8	3,7	1,9
50-54	151	106	45	4,2	5,8	2,6
55-59	258	180	78	7,3	10,2	4,4
60-64	378	272	106	11,3	17,0	6,1
65-69	415	289	126	16,7	25,4	9,3
70-74	538	310	228	27,9	37,8	20,5
75-79	795	408	387	47,4	61,7	38,1
80-84	1 022	431	591	89,6	108,4	79,6
85-89	855	296	559	157,1	180,8	146,8
90-94	252	58	194	244,2	219,7	252,6
95+	137	43	94	336,6	430,0	306,2
Celkem	5 094	2 600	2 494	9,9	10,2	9,6
<i>Total</i>						
Celkem 2000	5 375	2 727	2 648	10,3	10,6	10,0
Celkem 2005	5 339	2 714	2 625	10,5	10,8	10,2
Total 2008	4 881	2 481	2 400	9,5	9,7	9,3

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	20	7,8	6,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,8	0,8
jiná tbc	A17–A19	1	0,4	0,4
virová encefalitida	A83–A86	1	0,4	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,4
virová hepatitida	B15–B19	1	0,4	0,4
II. Novotvary	C00–D48	732	286,3	250,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	184	72,0	61,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,8	0,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	72	28,2	25,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	4	1,6	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	12	4,7	4,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 164	455,2	411,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	6	2,3	2,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	20	7,8	6,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	45	17,6	15,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	197	77,0	68,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	423	165,4	150,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	85	33,2	30,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	253	98,9	90,5
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	221	86,4	77,1
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,4	0,3
záněty plic	J12–J18	110	43,0	39,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	128	50,1	44,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	36	14,1	13,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	2,0	2,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1,2	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	33	12,9	11,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	168	65,7	60,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	44	17,2	16,0
Celkem	A00–Y98	2 600	1 016,8	912,1
Celkem 2000	A00–Y98	2 727	1 059,2	1 116,2
Celkem 2005	A00–Y98	2 714	1 075,8	1 074,8
Celkem 2008	A00–Y98	2 481	972,6	899,4

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	13	5,0	3,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	-	-	-
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	558	214,9	136,3
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	50	19,3	12,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	2	0,8	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	92	35,4	20,1
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	1	0,4	0,4
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	20	7,7	5,0
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 451	558,9	289,0
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	8	3,1	1,7
essential (primary) hypertension	I10	36	13,9	7,4
other hypertensive diseases	I11–I15	43	16,6	8,0
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	154	59,3	31,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	576	221,9	112,1
other forms of heart disease	I30–I52	94	36,2	20,1
cerebrovascular diseases	I60–I69	370	142,5	72,0
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	168	64,7	35,6
o.w. : influenza	J10–J11	7	2,7	1,9
pneumonia	J12–J18	86	33,1	17,3
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	69	26,6	16,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	1	0,4	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	29	11,2	7,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	1,2	1,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	5	1,9	2,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	15	5,8	3,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	67	25,8	18,8
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	8	3,1	3,0
Total	A00–Y98	2 494	960,6	540,7
Total 2000	A00–Y98	2 648	1 004,7	673,4
Total 2005	A00–Y98	2 625	1 018,5	650,8
Total 2008	A00–Y98	2 400	925,6	535,5

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	5	3
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	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	1	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	1	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	11	7	4
Celkem 2000	A00–Y98	15	14	1
Celkem 2005	A00–Y98	18	11	7
Celkem 2008	A00–Y98	12	9	3

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,47	1,79	1,13
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	0,73	1,07	0,38
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,37	0,36	0,38
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,37	0,36	0,38
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	0,37	0,36	0,38
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,18	0,36	-
Total	A00–Y98	2,02	2,51	1,51
Total 2000	A00–Y98	3,15	5,66	0,44
Total 2005	A00–Y98	3,55	4,18	2,87
Total 2008	A00–Y98	2,12	3,09	1,09

*) 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								
15–19	17	58	25	83	8	-	2	102
20–24	91	80	48	128	21	-	6	225
25–29	226	104	32	136	30	-	18	380
30–34	238	172	70	242	45	-	26	506
35–39	112	162	43	205	33	-	10	327
40–44	30	66	18	84	70	-	2	116
45–49	3	1	-	1	1	-	-	4
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	718	643	236	879	208	-	64	1 661
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
15–19	1,05	3,57	1,54	5,10	0,49	-	0,12	6,27
20–24	5,28	4,64	2,79	7,43	1,22	-	0,35	13,06
25–29	12,67	5,83	1,79	7,63	1,68	-	1,01	21,31
30–34	11,47	8,29	3,37	11,66	2,17	-	1,25	24,38
35–39	5,95	8,61	2,29	10,90	1,75	-	0,53	17,38
40–44	1,80	3,97	1,08	5,05	4,21	-	0,12	6,97
45–49	0,18	0,06	-	0,06	0,06	-	-	0,24
50+	x	x	x	x	x	-	x	x
Celkem ¹⁾	5,80	5,19	1,91	7,10	1,68	-	0,52	13,41
Celkem 2000 ¹⁾	4,58	8,31	1,43	9,75	2,25	0,01	0,42	14,76
Celkem 2005 ¹⁾	4,90	6,54	1,84	8,38	1,39	-	0,56	13,84
Celkem 2008 ¹⁾	5,56	6,05	1,91	7,96	1,67	-	0,53	14,05
na 100 narozených / per 100 births								
15–19	15,04	51,33	22,12	73,45	7,08	-	1,77	90,27
20–24	13,13	11,54	6,93	18,47	3,03	-	0,87	32,47
25–29	11,17	5,14	1,58	6,72	1,48	-	0,89	18,77
30–34	12,22	8,83	3,60	12,43	2,31	-	1,34	25,99
35–39	18,27	26,43	7,01	33,44	5,38	-	1,63	53,34
40–44	40,00	88,00	24,00	112,00	93,33	-	2,67	154,67
45–49	300,00	100,00	-	100,00	100,00	-	-	400,00
50+	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	13,14	11,76	4,32	16,08	3,81	-	1,17	30,39
Total 2000	12,44	22,58	3,90	26,47	6,12	0,02	1,15	40,08
Total 2005	12,04	16,05	4,52	20,57	3,42	-	1,38	33,99
Total 2008	12,21	13,29	4,19	17,47	3,66	-	1,17	30,85

¹⁾ V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ 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 let

¹⁾ Per 1 000 females at age 15–49

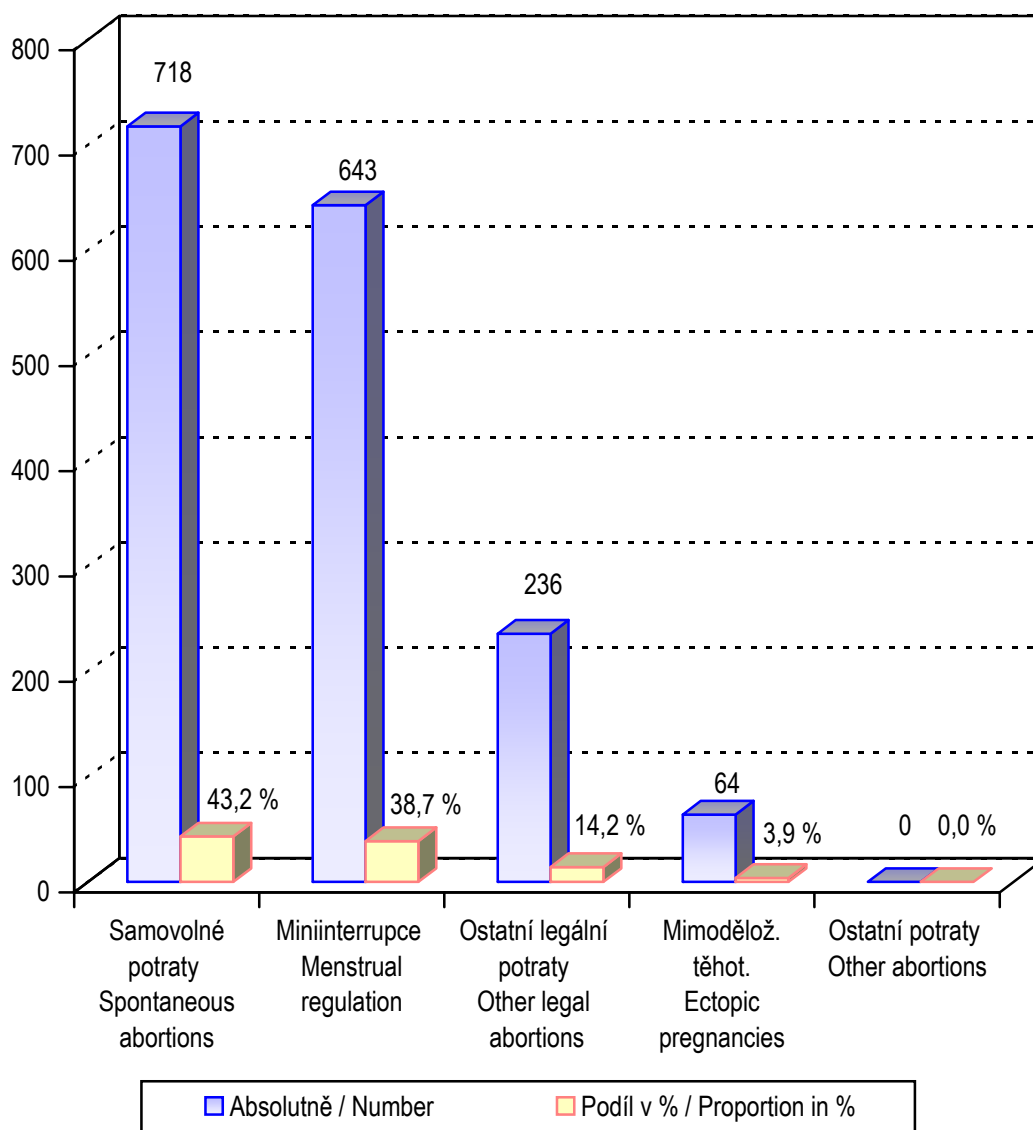
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Vysočina	718	643	236	879	208	-	64	1 661
Havlíčkův Brod	149	141	46	187	49	-	6	342
Jihlava	202	130	54	184	30	-	20	406
Pelhřimov	78	95	50	145	42	-	10	233
Třebíč	147	149	39	188	31	-	12	347
Žďár nad Sázavou	142	128	47	175	56	-	16	333
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,76	7,16	2,53	9,69	1,80	-	0,50	15,94
Vysočina	5,80	5,19	1,91	7,10	1,68	-	0,52	13,41
Havlíčkův Brod	6,53	6,18	2,02	8,19	2,15	-	0,26	14,98
Jihlava	7,50	4,83	2,00	6,83	1,11	-	0,74	15,07
Pelhřimov	4,59	5,59	2,94	8,54	2,47	-	0,59	13,72
Třebíč	5,25	5,32	1,39	6,72	1,11	-	0,43	12,39
Žďár nad Sázavou	4,87	4,39	1,61	6,01	1,92	-	0,55	11,43
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,16
Vysočina	13,14	11,76	4,32	16,08	3,81	-	1,17	30,39
Havlíčkův Brod	15,20	14,39	4,69	19,08	5,00	-	0,61	34,90
Jihlava	15,13	9,74	4,04	13,78	2,25	-	1,50	30,41
Pelhřimov	11,16	13,59	7,15	20,74	6,01	-	1,43	33,33
Třebíč	12,72	12,89	3,37	16,26	2,68	-	1,04	30,02
Žďár nad Sázavou	10,96	9,88	3,63	13,50	4,32	-	1,23	25,69

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

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



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

Podle údajů Národního onkologického registru bylo v roce 2007 (definitivní data) v kraji nově hlášeno 3 773 onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Onemocnělo 1 923 mužů a 1 850 žen. U dětí a mladistvých do 19 let bylo zjištěno 15 nových případů onemocnění. Dvouleté zpoždění při prezentaci dat je způsobeno tím, že při jejich sběru a zpracování je prováděno dohledávání a několikanásobná kontrola informací. Přestože je u mužů v kraji výskyt zhoubných novotvarů (ZN) ve srovnání s Českou republikou dlouhodobě podprůměrný, u žen lze pozorovat vzrůstající tendenci v počtu nově hlášených onemocnění, zvláště u některých diagnóz.

Na 100 000 mužů bylo hlášeno 757 případů ZN (ČR 763), o 5 % více než v roce 2006. Nejčastěji diagnostikovaným karcinomem u obou pohlaví, stejně jako v předchozích letech, byla diagnóza Jiný zhoubný novotvar kůže. Závažnými novotvarami u mužů jsou ZN prostaty, v roce 2007 bylo hlášeno 124 případů na 100 000 mužů (ČR 101) a ZN průdušky a plíce, kde bylo na stejný počet mužů hlášeno 85 případů (ČR 93). V porovnání s ČR je v kraji dlouhodobě vyšší výskyt ZN ledviny.

Na 100 000 žen bylo hlášeno 715 případů (ČR 714), což znamená meziroční nárůst o 12 %. U žen je velmi závažným onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu, ve sledovaném roce bylo nahlášeno 111 případů na 100 000 žen (ČR 123).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle) se v ČR dlouhodobě vyskytují pouze syfilis a gonokoková infekce. V kraji bylo v roce 2009 podchyceno 12 případů syfilisu a 8 gonokokových infekcí. Výskyt těchto onemocnění v kraji přepočítaný na obyvatele je několikanásobně nižší než republikový průměr.

K nejčastějším povinně hlášeným infekčním nemocem patří v kraji, stejně jako v ČR, dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. Proti předchozímu roku došlo v kraji k nárůstu počtu onemocnění planými neštovicemi zhruba o 14 % a na 100 000 obyvatel připadlo 499 onemocnění (ČR 450). Výskyt salmonelóz vykazuje pokles o 17 případů na 100 000 obyvatel. Pokles byl zaznamenán také u spály na 41 onemocnění na 100 000 obyvatel. U onemocnění virovou encefalitidou přenášenou klíšťaty došlo k nárůstu výskytu o 40 %, kdy bylo nahlášeno 98 případů onemocnění. Pokles vykazuje dávivý kašel, zatímco v roce 2008 onemocnělo touto chorobou 27 osob ze 100 000, v roce 2009 to bylo jen 19 osob.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno 17 nových případů. To je pokles oproti minulému roku o 12 případů. Celkem onemocnělo 10 mužů a 7 žen. Podíl TBC dýchacího ústrojí oproti jiné TBC tvořil přibližně 94 %. Na 100 000 obyvatel připadlo 3,3 onemocnění TBC (včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí).

Ke konci roku bylo v kraji evidováno 30 986 diabetiků, 14 406 mužů a 16 580 žen. Meziročně došlo k poklesu počtu léčených diabetiků zhruba o 2 %. Na 100 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 6 017 diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 27 % pacientů, perorální antidiabetika užívalo 49 %, na insulin bylo odkázáno 15 % a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 9 % diabetiků.

Z evidence praktických lékařů pro dospělé plyne, že na 100 registrovaných pacientů připadlo ve sledovaném roce 20 pacientů dispenzarizovaných pro hypertenzní nemoc, 10 pacientů sledovaných pro ischemické nemoci srdeční a 3 pacienti léčení pro cévní nemoci mozku. Část pacientů je pro tyto choroby dispenzarizována u odborných lékařů.

Počet léčených pacientů pro vybraná alergická onemocnění v kraji zůstává téměř na stejné úrovni jako v roce minulém. Podíl léčených dětí a mladistvých do 19 let tvořil v kraji zhruba polovinu. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla pollinosa, na 10 000 obyvatel připadlo 291 léčených pacientů. Další nejčastější příčinou dispenzarizace bylo astma, pro kterou bylo na stejný počet obyvatel léčeno 261 osob. Pacienti s touto diagnózou mohou být dispenzarizováni i v ordinacích lékařů oboru tuberkulóza a respirační nemoci.

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) se proti předchozímu roku zvýšil o 9 %. Dlouhodobě bylo lékařsky sledováno 28 488 případů onemocnění. Na 100 registrovaných dětí připadlo přibližně 37 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly, stejně jako v roce předchozím, nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. V letošním vydání ročenky jsou uváděna opět dispenzarizovaná onemocnění u dorostu. Ve věkové skupině 15–18 let bylo sledováno 13 775 mladistvých, kdy na 100 registrovaných pacientů připadlo 52 onemocnění.

Vrozené vady jsou od roku 2003 sledovány a evidovány v Národním registru vrozených vad podle roku narození dítěte. Protože se jedná o vývojové vady zjištěné do 1 roku života dítěte, jsou údaje uváděny vždy s ročním zpožděním. U narozených v roce 2008 bylo zjištěno 204 vrozených vad (116 u chlapců a 88 u dívek). Nejčastěji se vyskytovaly vrozené vady srdeční (42 %).

Informace o pracovní neschopnosti (PN) byly převzaty z údajů ČSÚ (Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz). V průměru trval 1 případ PN přibližně 47 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo ve sledovaném roce 4,309 (tento ukazatel se počítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti k průměrnému počtu nemocensky pojištěných, násobenému počtem kalendářních dnů v roce). Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky trval jeden případ pracovní neschopnosti v úhrnu za všechny diagnózy průměrně 47 dnů u mužů a 51 dnů u žen.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se proti předchozímu roku zvýšil o 28 %. Celkem bylo evidováno 68 případů. Nejvyšší podíl měly nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení (34 %) a nemoci parazitární (28 %).

V kraji bylo provedeno 110 264 ambulantních psychiatrických vyšetření. Péči psychiatrických ambulancí vyhledalo 20 669 pacientů, podíl žen byl tradičně vyšší a tvořil 58 %. Nejčastějším léčeným onemocněním, stejně jako v roce 2008, byly neurotické a afektivní poruchy. Významný podíl měly i schizofrenie, poruchy vyvolané alkoholem a organické duševní poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo sledováno celkem 1 830 osob, z nich pro alkohol 1 382, přičemž 89 % bylo na alkoholu závislých. Z 448 osob v evidenci poraden, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 72 %.

Ve sledovaném roce bylo evidováno 119 173 případů hospitalizace obyvatel kraje Vysočina ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se podílely 56 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 231 hospitalizací, 206 na 1 000 mužů a 256 na 1 000 žen. Jednotkou zjišťování hospitalizace je pobyt na oddělení, proto jsou v celkovém počtu zahrnuty jak opakované hospitalizace, tak i překlady mezi odděleními nemocnic. Průměrná ošetřovací doba oproti roku 2008 mírně vyrostla a dosahovala u mužů i žen shodně 6,5 dne. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u mužů nemoci oběhové soustavy a u žen faktory

ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami. Jedná se o živě narozené děti, zdravé osoby doprovázející nemocné, jinou lékařskou péči zahrnující radioterapeutickou sérii a chemoterapeutický cyklus pro novotvar a následnou péči za účelem vynětí kostních dlah nebo jiných vnitřních fixačních pomůcek. Další je hospitalizace nemocí oběhové soustavy a hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	1
40-44	1	2	-	-	-	-	-	-	-
45-49	3	6	1	3	-	3	-	-	4
50-54	3	7	2	9	1	3	1	-	8
55-59	1	14	4	4	-	6	2	-	27
60-64	4	14	7	16	-	8	3	-	49
65-69	2	11	6	14	-	10	3	-	38
70-74	3	14	4	15	1	8	3	-	34
75-79	5	21	3	12	-	5	3	-	35
80-84	3	13	4	2	-	4	1	-	14
85+	-	7	3	2	-	4	-	-	5
Celkem	26	111	35	77	2	51	16	-	216
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	4,4	-	-	-	-	-	4,4
35-39	-	11,0	-	-	-	-	-	-	5,5
40-44	5,6	11,1	-	-	-	-	-	-	-
45-49	17,2	34,5	5,7	17,2	-	17,2	-	-	23,0
50-54	16,2	37,9	10,8	48,7	5,4	16,2	5,4	-	43,3
55-59	5,6	78,8	22,5	22,5	-	33,8	11,3	-	152,0
60-64	27,3	95,5	47,7	109,1	-	54,6	20,5	-	334,1
65-69	19,2	105,7	57,7	134,6	-	96,1	28,8	-	365,2
70-74	36,9	172,3	49,2	184,6	12,3	98,5	36,9	-	418,5
75-79	76,4	320,8	45,8	183,3	-	76,4	45,8	-	534,7
80-84	82,5	357,3	110,0	55,0	-	110,0	27,5	-	384,8
85+	-	411,3	176,3	117,5	-	235,0	-	-	293,8
Celkem	10,2	43,7	13,8	30,3	0,8	20,1	6,3	-	85,1
Celkem 2000	14,8	47,4	15,1	30,3	0,4	14,0	6,2	-	90,1
Celkem 2005	15,5	49,6	12,7	30,1	-	17,8	7,9	-	92,4
Celkem 2006	15,8	45,1	13,8	30,4	1,2	22,1	7,5	-	79,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	9,4	18,6	7,6	11,2	0,3	16,2	1,9	0,0	62,3
Na světový standard	6,5	11,8	5,2	7,5	0,3	10,8	1,3	0,0	43,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	15
30-34	2	7	-	-	-	-	1	-	22
35-39	-	6	-	3	-	-	-	-	25
40-44	2	6	-	1	-	-	2	-	22
45-49	3	9	-	6	-	-	1	-	53
50-54	5	32	9	14	-	1	1	-	130
55-59	7	42	20	19	-	-	12	-	200
60-64	5	49	50	17	-	-	7	-	283
65-69	7	73	63	15	4	1	12	-	295
70-74	5	71	68	13	-	-	12	-	301
75-79	5	79	62	15	1	1	16	-	316
80-84	-	57	28	15	-	1	9	-	169
85+	2	20	15	5	-	-	5	-	80
Total	43	451	315	123	5	4	78	-	1 923
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	26,8
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	72,1
30-34	8,9	31,0	-	-	-	-	4,4	-	97,5
35-39	-	32,9	-	16,5	-	-	-	-	137,3
40-44	11,1	33,3	-	5,6	-	-	11,1	-	122,1
45-49	17,2	51,7	-	34,5	-	-	5,7	-	304,7
50-54	27,1	173,1	48,7	75,7	-	5,4	5,4	-	703,3
55-59	39,4	236,4	112,6	107,0	-	-	67,6	-	1 125,9
60-64	34,1	334,1	340,9	115,9	-	-	47,7	-	1 929,8
65-69	67,3	701,7	605,5	144,2	38,4	9,6	115,3	-	2 835,4
70-74	61,5	874,0	837,0	160,0	-	-	147,7	-	3 705,1
75-79	76,4	1 206,8	947,1	229,1	15,3	15,3	244,4	-	4 827,4
80-84	-	1 566,8	769,7	412,3	-	27,5	247,4	-	4 645,4
85+	117,5	1 175,1	881,3	293,8	-	-	293,8	-	4 700,4
Total	16,9	177,6	124,1	48,4	2,0	1,6	30,7	-	757,3
Total 2000	9,3	87,4	54,8	30,7	1,9	-	19,4	-	545,3
Total 2005	11,9	194,6	118,9	43,6	0,4	0,8	24,6	-	759,1
Total 2006	17,0	160,8	118,9	41,9	2,8	0,8	23,3	-	717,7
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,9	1,9	31,7	14,3	1,1	0,0	6,8	0,0	263,4
Per world standard	2,3	1,1	18,3	9,0	0,7	0,0	3,9	0,0	172,1

*) 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	2	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	-	-	-	-	-	-
45-49	1	3	-	1	-	2	-	-	3
50-54	2	3	3	2	-	1	-	-	2
55-59	3	9	2	5	2	2	-	-	4
60-64	5	10	1	5	-	5	1	-	12
65-69	3	9	5	4	-	3	1	-	4
70-74	3	12	4	4	1	6	2	-	8
75-79	4	20	4	5	1	3	1	-	8
80-84	6	14	5	3	-	1	3	-	3
85+	1	10	3	6	-	3	1	-	2
Celkem	30	92	27	36	4	26	9	-	46
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	10,4	-	-	5,2	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-
45-49	6,2	18,6	-	6,2	-	12,4	-	-	18,6
50-54	11,2	16,8	16,8	11,2	-	5,6	-	-	11,2
55-59	16,7	50,1	11,1	27,8	11,1	11,1	-	-	22,3
60-64	30,9	61,9	6,2	30,9	-	30,9	6,2	-	74,2
65-69	23,9	71,7	39,8	31,9	-	23,9	8,0	-	31,9
70-74	26,7	106,9	35,6	35,6	8,9	53,4	17,8	-	71,3
75-79	40,0	199,9	40,0	50,0	10,0	30,0	10,0	-	80,0
80-84	83,1	193,9	69,3	41,6	-	13,9	41,6	-	41,6
85+	23,8	237,6	71,3	142,6	-	71,3	23,8	-	47,5
Celkem	11,6	35,6	10,4	13,9	1,5	10,1	3,5	-	17,8
Celkem 2000	11,4	37,6	10,6	9,9	0,4	17,1	4,6	0,8	15,2
Celkem 2005	13,6	31,4	7,4	14,4	0,4	7,4	2,7	-	17,1
Celkem 2006	11,2	41,5	10,5	11,6	1,2	7,7	2,7	-	14,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,1	14,0	2,0	3,7	0,0	3,1	2,4	0,0	8,1
Na světový standard	4,1	8,8	1,1	2,3	0,0	1,9	1,5	0,0	5,3

*) 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 *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	1	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	-	-	-	-	4
25-29	-	1	1	-	-	1	-	26
30-34	3	6	3	2	-	-	-	50
35-39	3	3	3	6	-	-	-	39
40-44	6	11	17	2	1	2	1	64
45-49	3	13	21	2	1	4	2	78
50-54	7	36	21	6	1	6	-	126
55-59	15	34	24	6	13	5	-	178
60-64	8	48	46	1	13	11	-	216
65-69	3	52	43	4	12	6	-	197
70-74	7	90	42	3	10	6	-	265
75-79	4	95	29	1	13	5	-	262
80-84	3	82	21	2	10	3	1	214
85+	4	53	15	-	1	2	-	123
Total	67	524	286	36	75	51	4	1 850
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,8
10-14	-	-	-	7,3	-	-	-	14,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	24,1
20-24	5,7	-	-	-	-	-	-	22,9
25-29	-	5,2	5,2	-	-	5,2	-	135,0
30-34	14,3	28,7	14,3	9,6	-	-	-	239,1
35-39	17,5	17,5	17,5	35,0	-	-	-	227,8
40-44	35,5	65,0	100,5	11,8	5,9	11,8	5,9	378,3
45-49	18,6	80,4	129,9	12,4	6,2	24,8	12,4	482,6
50-54	39,2	201,7	117,7	33,6	5,6	33,6	-	706,1
55-59	83,5	189,3	133,6	33,4	72,4	27,8	-	991,1
60-64	49,5	297,0	284,6	6,2	80,4	68,1	-	1 336,4
65-69	23,9	414,1	342,4	31,9	95,6	47,8	-	1 568,8
70-74	62,3	801,6	374,1	26,7	89,1	53,4	-	2 360,4
75-79	40,0	949,5	289,9	10,0	129,9	50,0	-	2 618,7
80-84	41,6	1 135,9	290,9	27,7	138,5	41,6	13,9	2 964,4
85+	95,1	1 259,5	356,5	-	23,8	47,5	-	2 923,0
Total	25,9	202,6	110,6	13,9	29,0	19,7	1,5	715,3
Total 2000	12,1	83,9	72,5	11,8	29,2	26,6	0,8	485,7
Total 2005	16,3	165,3	93,5	9,7	29,5	20,6	1,2	628,6
Total 2006	18,2	152,3	101,9	16,3	40,3	22,1	1,5	639,8
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	0,6	1,0	24,1	1,8	4,6	9,2	1,5	138,0
Per world standard	0,4	0,6	16,2	1,3	3,0	6,3	1,0	90,0

*) 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
Vysočina ¹⁾	26	111	35	77	2	51	16	-	216
Havlíčkův Brod	3	14	3	11	1	7	4	-	45
Jihlava	5	30	9	15	1	9	3	-	48
Pelhřimov	2	25	7	15	-	11	2	-	38
Třebíč	10	21	9	21	-	13	2	-	47
Žďár nad Sázavou	6	21	7	15	-	11	5	-	38
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Vysočina ¹⁾	10,2	43,7	13,8	30,3	0,8	20,1	6,3	-	85,1
Havlíčkův Brod	6,4	29,7	6,4	23,3	2,1	14,8	8,5	-	95,4
Jihlava	9,1	54,6	16,4	27,3	1,8	16,4	5,5	-	87,4
Pelhřimov	5,5	69,3	19,4	41,6	-	30,5	5,5	-	105,3
Třebíč	17,8	37,3	16,0	37,3	-	23,1	3,6	-	83,6
Žďár nad Sázavou	10,1	35,3	11,8	25,2	-	18,5	8,4	-	63,9

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes 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
Vysočina ¹⁾	43	451	315	123	5	4	78	-	1 923
Havlíčkův Brod	14	51	45	20	-	-	16	-	341
Jihlava	11	130	78	23	-	2	23	-	463
Pelhřimov	7	67	35	14	1	-	8	-	259
Třebíč	6	77	69	30	2	-	19	-	400
Žďár nad Sázavou	5	126	88	36	2	2	12	-	460
	<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
Vysočina ¹⁾	16,9	177,6	124,1	48,4	2,0	1,6	30,7	-	757,3
Havlíčkův Brod	29,7	108,2	95,4	42,4	-	-	33,9	-	723,2
Jihlava	20,0	236,6	142,0	41,9	-	3,6	41,9	-	842,7
Pelhřimov	19,4	185,7	97,0	38,8	2,8	-	22,2	-	717,8
Třebíč	10,7	136,9	122,7	53,3	3,6	-	33,8	-	711,1
Žďár nad Sázavou	8,4	211,8	147,9	60,5	3,4	3,4	20,2	-	773,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes 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
Vysočina ¹⁾	30	92	27	36	4	26	9	-	46
Havlíčkův Brod	2	15	5	9	1	2	2	-	6
Jihlava	6	24	7	8	1	8	3	-	19
Pelhřimov	6	14	7	6	-	6	1	-	9
Třebíč	8	22	5	5	1	3	-	-	7
Žďár nad Sázavou	8	17	3	8	1	7	3	-	5
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Vysočina ¹⁾	11,6	35,6	10,4	13,9	1,5	10,1	3,5	-	17,8
Havlíčkův Brod	4,2	31,2	10,4	18,7	2,1	4,2	4,2	-	12,5
Jihlava	10,7	42,8	12,5	14,3	1,8	14,3	5,3	-	33,9
Pelhřimov	16,4	38,2	19,1	16,4	-	16,4	2,7	-	24,6
Třebíč	13,8	38,1	8,6	8,6	1,7	5,2	-	-	12,1
Žďár nad Sázavou	13,3	28,3	5,0	13,3	1,7	11,6	5,0	-	8,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes 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
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Vysočina ¹⁾	67	524	286	36	75	51	4	1 850
Havlíčkův Brod	15	78	52	5	16	13	2	335
Jihlava	9	157	53	11	20	11	1	429
Pelhřimov	5	73	42	7	11	3	-	265
Třebíč	18	115	57	3	13	11	1	373
Žďár nad Sázavou	20	101	82	10	15	13	-	448
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Vysočina ¹⁾	25,9	202,6	110,6	13,9	29,0	19,7	1,5	715,3
Havlíčkův Brod	31,2	162,4	108,3	10,4	33,3	27,1	4,2	697,6
Jihlava	16,0	280,0	94,5	19,6	35,7	19,6	1,8	765,0
Pelhřimov	13,6	199,3	114,6	19,1	30,0	8,2	-	723,3
Třebíč	31,1	198,9	98,6	5,2	22,5	19,0	1,7	645,2
Žďár nad Sázavou	33,3	168,1	136,5	16,6	25,0	21,6	-	745,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

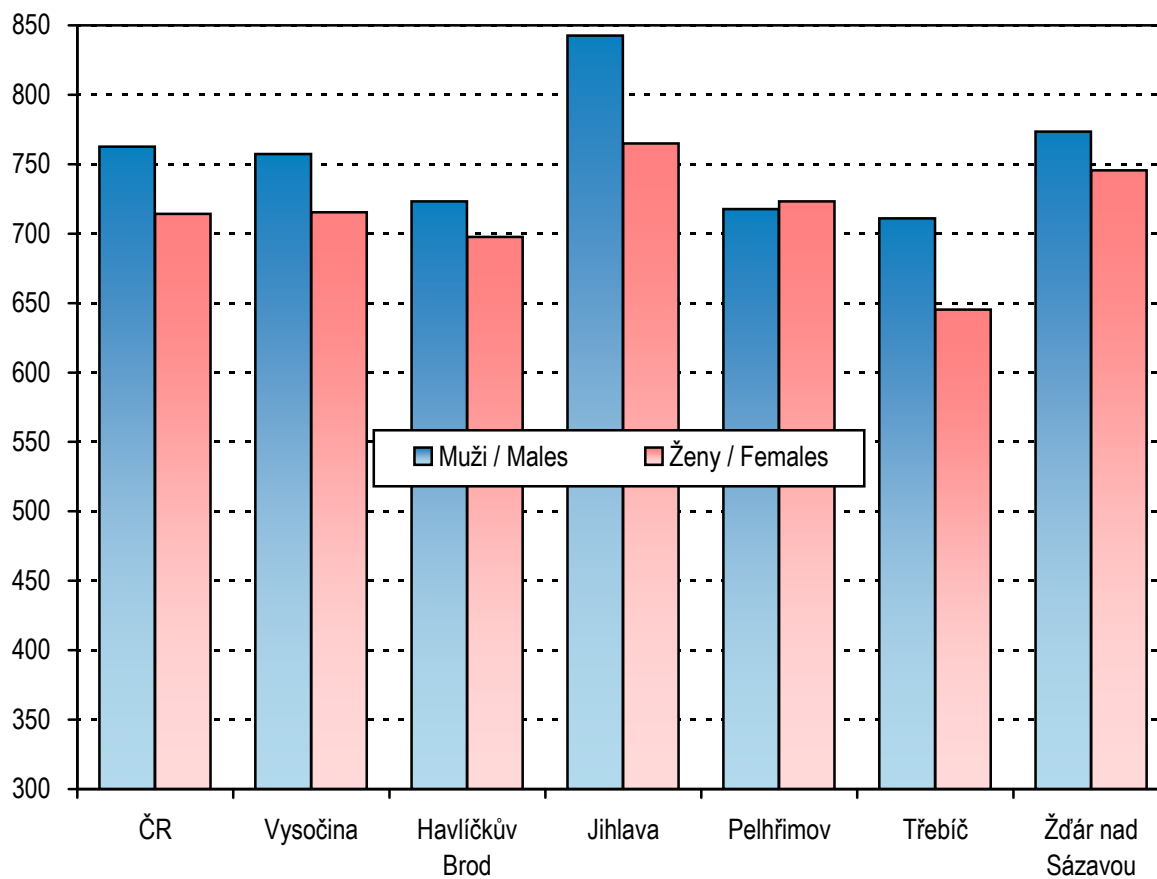
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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 pánvičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánvičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
a novotvary in situ (rok 2007)**

*Notified cases of malignant neoplasms
and neoplasms in situ (year 2007)*

na 100 000 obyvatel / per 100 000



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

Věková skupina <i>Age group</i>	Syfilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit.(A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně number											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20-24	-	-	1	1	-	-	2	-	3	1	1	1
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	1
30-34	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
40-44	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Celkem	-	-	4	2	1	1	3	1	8	4	6	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-
20-24	-	-	5,4	5,8	-	-	10,9	-	16,3	5,8	5,4	5,8
25-29	-	-	5,1	-	-	-	-	-	5,1	-	10,2	5,6
30-34	-	-	-	4,8	-	4,8	-	-	-	9,6	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-
40-44	-	-	11,3	-	-	-	-	-	11,3	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	5,4	-	5,4	-	-	-
55-59	-	-	-	-	5,7	-	-	-	5,7	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,1	-	-
Total	-	-	1,6	0,8	0,4	0,4	1,2	0,4	3,1	1,5	2,3	0,8
Celkem 2000	0,4	-	0,4	1,1	0,4	0,6	0,8	0,4	1,9	2,3	2,3	2,7
Celkem 2005	0,4	-	1,2	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8	2,4	1,9	1,2	2,7
Total 2008	-	-	1,6	1,2	0,4	-	1,6	1,2	3,5	2,3	3,5	0,4

*) 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 <i>Territory</i>	Syfilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit. (A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Vysočina	-	-	4	2	1	1	3	1	8	4	6	2
Havlíčkův Brod	-	-	1	1	1	1	-	-	2	2	-	-
Jihlava	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Třebíč	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	3	1
Žďár n. Sázavou	-	-	1	1	-	-	2	-	3	1	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
Vysočina	-	-	1,6	0,8	0,4	0,4	1,2	0,4	3,1	1,5	2,3	0,8
Havlíčkův Brod	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1	-	-	4,2	4,1	-	-
Jihlava	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1,8	-	1,8	1,8
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-
Třebíč	-	-	3,6	-	-	-	-	1,7	3,6	1,7	5,3	1,7
Žďár n. Sázavou	-	-	1,7	1,7	-	-	3,3	-	5,0	1,7	1,7	-

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> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Vysočina	687	4	99	212	98	2 571
Havlíčkův Brod	125	-	12	42	18	870
Jihlava	134	-	16	94	30	728
Pelhřimov	97	-	9	7	7	266
Třebíč	180	2	15	42	19	221
Žďár nad Sázavou	151	2	47	27	24	486
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Vysočina	133,3	0,8	19,2	41,1	19,0	498,9
Havlíčkův Brod	130,2	-	12,5	43,7	18,7	906,1
Jihlava	119,3	-	14,2	83,7	26,7	648,0
Pelhřimov	132,7	-	12,3	9,6	9,6	363,8
Třebíč	158,1	1,8	13,2	36,9	16,7	194,1
Žďár nad Sázavou	125,9	1,7	39,2	22,5	20,0	405,1
Vysočina 2000	499,4	0,4	5,4	21,1	5,2	390,8
Vysočina 2005	282,7	0,8	4,5	49,6	9,2	324,1
Vysočina 2008	150,3	1,2	27,0	47,8	13,6	438,4

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 průšnic <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
Vysočina	-	4	5	31	4	11
Havlíčkův Brod	-	1	-	3	-	1
Jihlava	-	-	-	6	-	3
Pelhřimov	-	-	1	13	1	1
Třebíč	-	-	1	6	1	3
Žďár nad Sázavou	-	3	3	3	2	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Vysočina	-	0,8	1,0	6,0	0,8	2,1
Havlíčkův Brod	-	1,0	-	3,1	-	1,0
Jihlava	-	-	-	5,3	-	2,7
Pelhřimov	-	-	1,4	17,8	1,4	1,4
Třebíč	-	-	0,9	5,3	0,9	2,6
Žďár nad Sázavou	-	2,5	2,5	2,5	1,7	2,5
Vysočina 2000	2,5	1,3	3,1	2,1	0,8	3,6
Vysočina 2005	-	0,6	1,4	7,1	23,7	2,2
Vysočina 2008	-	4,9	1,9	4,3	1,2	1,6

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)
*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	3	1	2	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	2	1	1	-	-	-
45-49	2	1	1	-	-	-
50-54	1	1	-	-	-	-
55-59	1	1	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	2	2	-	1	-	1
70-74	2	1	1	-	-	-
75+	2	1	1	-	-	-
Celkem	16	10	6	1	-	1
Bakteriologicky ověřeno	11	8	3	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,8	5,4	-	-	-	-
25-29	8,0	5,1	11,2	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	5,8	5,7	6,0	-	-	-
45-49	5,9	5,7	6,1	-	-	-
50-54	2,8	5,4	-	-	-	-
55-59	2,8	5,7	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	8,0	17,6	-	4,0	-	7,4
70-74	10,4	12,2	9,0	-	-	-
75+	5,7	7,9	4,5	-	-	-
Total	3,1	3,9	2,3	0,2	-	0,4
Bacteriologically verified	2,1	3,1	1,2	0,2	-	0,4
Celkem 2000	5,6	7,8	3,4	2,3	0,8	3,8
Celkem 2005	4,1	5,2	3,1	1,6	1,2	1,9
Total 2008	5,2	7,8	2,7	0,4	0,4	0,4

*) 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>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	632	444	188	78	38	40
Vysočina ¹⁾	16	10	6	1	-	1
Havlíčkův Brod	1	1	-	-	-	-
Jihlava	6	3	3	1	-	1
Pelhřimov	4	2	2	-	-	-
Třebíč	4	3	1	-	-	-
Žďár nad Sázavou	1	1	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Vysočina ¹⁾	3,1	3,9	2,3	0,2	-	0,4
Havlíčkův Brod	1,0	2,1	-	-	-	-
Jihlava	5,3	5,4	5,3	0,9	-	1,8
Pelhřimov	5,5	5,5	5,4	-	-	-
Třebíč	3,5	5,3	1,7	-	-	-
Žďár nad Sázavou	0,8	1,7	-	-	-	-

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>	8 338	3 854	4 484	1 619,1	1 508,5	1 727,9	269,1	267,5	270,4
PAD <i>PAD</i>	15 156	7 076	8 080	2 943,0	2 769,6	3 113,7	489,1	491,2	487,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	4 287	2 089	2 198	832,4	817,6	847,0	138,4	145,0	132,6
biguanidy <i>biguanides</i>	4 685	2 292	2 393	909,7	897,1	922,2	151,2	159,1	144,3
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	6 184	2 695	3 489	1 200,8	1 054,8	1 344,5	199,6	187,1	210,4
Inzulínem <i>Insulin</i>	4 530	2 107	2 423	879,6	824,7	933,7	146,2	146,3	146,1
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	1 716	835	881	333,2	326,8	339,5	55,4	58,0	53,1
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	2 789	1 261	1 528	541,6	493,6	588,8	90,0	87,5	92,2
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	25	11	14	4,9	4,3	5,4	0,8	0,8	0,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	2 962	1 369	1 593	575,2	535,8	613,9	95,6	95,0	96,1
Celkem <i>Total</i>	30 986	14 406	16 580	6 016,8	5 638,5	6 389,2	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	30 781	13 926	16 855	5 910,8	5 411,6	6 398,3			
Celkem 2005	30 830	14 217	16 613	6 036,0	5 623,5	6 440,3			
Total 2008	31 636	14 792	16 844	6 138,0	5 783,3	6 487,5			

*) 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
Kraj Vysočina	30 986	14 406	16 580	6 016,8	5 638,5	6 389,2
Havlíčkův Brod	4 713	2 045	2 668	4 917,9	4 301,2	5 525,2
Jihlava	5 909	2 835	3 074	5 252,4	5 081,0	5 421,0
Pelhřimov	4 879	2 431	2 448	6 682,0	6 711,6	6 652,9
Třebíč	5 132	2 312	2 820	4 509,2	4 111,8	4 897,3
Žďár n. Sázavou	10 353	4 783	5 570	8 639,8	8 011,6	9 263,6

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 396	74 488	10 282	33 227	30 979
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 299	37 585	2 006	14 357	21 222
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	687	3 641	190	1 574	1 877
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 211	11 619	291	3 358	7 970
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 467,6	20 258,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	625,3	10 222,1	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	186,8	990,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	329,4	3 160,1	.	.	.

*) 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>	Kod 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	2 954	829	754	490	881
Pollinosa	J30.1	14 984	303	2 310	4 173	8 198
Stálá alergická rýma	J30.3	7 717	229	1 703	2 026	3 759
Astma	J45	13 436	1 734	3 944	3 269	4 489
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 027	194	426	368	1 039
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	62	2	3	37	20
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	131	-	2	5	124
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	573,6	2 637,4	1 748,1	1 486,6	216,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 909,6	964,0	5 355,5	12 660,0	2 012,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 498,5	728,5	3 948,3	6 146,5	922,5
<i>Asthma</i>	J45	2 609,0	5 516,5	9 143,8	9 917,5	1 101,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	393,6	617,2	987,6	1 116,4	255,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	12,0	6,4	7,0	112,3	4,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	25,4	-	4,6	15,2	30,4
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		41 882	20 911			.
Počet léčených pacientů 2000		47 036	18 073	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		50 745	17 286	.	.	.
Počet léčených pacientů 2008		40 709	21 514	.	.	.

*) 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>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 074	192	1 412,2	727,4
C00–D48	189	57	248,5	215,9
D50–D89	971	435	1 276,8	1 648,0
E00–E90	2 478	1 442	3 258,3	5 462,9
E10–E14	102	75	134,1	284,1
E66–E68	1 619	1 021	2 128,8	3 868,0
F00–F99	802	447	1 054,5	1 693,4
F50.0–F50.1	10	28	13,1	106,1
F70–F79	433	214	569,3	810,7
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 708	3 410	7 505,4	12 918,6
G40–G41	398	187	523,3	708,4
G80	267	127	351,1	481,1
H53–H54	3 694	2 239	4 857,2	8 482,3
H90–H91	200	96	263,0	363,7
I00–I99	501	528	658,8	2 000,3
I10	107	356	140,7	1 348,7
J00–J99	8 081	3 484	10 625,6	13 199,0
J45	3 491	1 650	4 590,3	6 250,9
K00–K93	677	328	890,2	1 242,6
L00–L99	3 766	1 373	4 951,9	5 201,5
M00–M99	1 151	916	1 513,4	3 470,2
N00–N99	1 703	696	2 239,3	2 636,8
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 227	450	1 613,4	1 704,8
Q00–Q89	1 387	467	1 823,8	1 769,2
Q20–Q28	491	170	645,6	644,0
Q65	184	49	241,9	185,6
Celkem Total	28 488	13 775	37 458,6	52 185,9
Celkem 2000	22 615	8 936	28 627,7	31 783,7
Celkem 2005	23 628	10 112	29 910,0	35 966,6
Total 2008	26 255	13 063	34 212,9	49 046,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8*

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<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	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)

Congenital malformations (year 2008) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	1	-	1	1,77	-	3,65
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	1,77	-	3,65
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	85	38	47	150,47	130,63	171,53
Rozštěp patra	Q35	4	3	1	7,08	10,31	3,65
Rozštěp rtu	Q36	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	2	-	3,54	6,88	-
Hypospadie	Q54	19	19	x	33,63	65,31	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1	7,08	10,31	3,65
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	-	3	5,31	-	10,95
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1	1,77	-	3,65
Omphalocela	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	1	-	1	1,77	-	3,65
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	1,77	-	3,65
Ostatní		82	51	31	145,16	175,32	113,14
Celkem		204	116	88	361,13	398,76	321,17
Živě narození s vrozenou vadou		144	86	58	254,91	295,63	211,68
Živě narození s vrozenou vadou 2000		228	154	74	478,89	641,67	314,23
Živě narození s vrozenou vadou 2005		165	96	69	325,44	364,60	283,14
Live births with cong. malfor. 2007		154	89	65	286,62	328,66	243,90

*) 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) *)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	4,9	-	11,4
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	4,9	-	11,4
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	416,7	327,6	534,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	19,6	25,9	11,4
<i>Cleft lip</i>	Q36	-	-	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	9,8	17,2	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	93,1	163,8	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	19,6	25,9	11,4
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	14,7	-	34,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	4,9	-	11,4
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	4,9	-	11,4
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	4,9	-	11,4
<i>Other</i>		402,0	439,7	352,3
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	31,50	26,07	2,15	3,28
Ženy	36,48	34,04	0,92	1,53
Celkem	33,73	29,64	1,60	2,49
Celkem 2000	91,03	83,96	2,84	4,23
Celkem 2005	74,34	67,99	2,60	3,75
Celkem 2008	51,59	46,35	2,17	3,07
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	45,07	43,30	51,29	55,05
Ženy	48,29	47,66	52,10	59,96
Celkem	46,63	45,54	51,50	56,40
Celkem 2000	26,33	25,52	36,31	35,58
Celkem 2005	31,21	30,21	41,04	42,44
Celkem 2008	38,68	37,70	46,44	47,97
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,890	3,093	0,302	0,494
<i>Females</i>	4,827	4,444	0,131	0,251
<i>Total</i>	4,309	3,698	0,226	0,385
<i>Total 2000</i>	6,548	5,855	0,282	0,411
<i>Total 2005</i>	6,356	5,627	0,292	0,436
<i>Total 2008</i>	5,451	4,774	0,276	0,402

*) 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)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 031,5	1 021,3	1 044,1	24,1	25,4	22,7
A00–A08	204,4	198,0	212,1	14,8	12,6	17,3
A09	354,9	345,3	366,8	13,5	11,5	15,9
A15–A16	2,3	1,0	3,8	139,8	68,0	163,7
A17–A19	1,1	2,1	-	171,0	171,0	-
B15–B19	10,9	9,3	12,8	139,4	115,9	160,5
C00–D48	638,8	492,5	819,2	130,5	135,8	126,5
C00–C97	291,4	310,0	268,4	196,3	180,6	218,7
D00–D09	2,9	-	6,4	156,8	-	156,8
D10–D36	320,6	159,7	518,9	71,2	53,1	78,1
D37–D48	24,0	22,8	25,6	119,0	107,1	132,2
D50–D89	44,1	36,3	53,7	97,1	101,0	93,8
E00–E90	215,8	181,4	258,2	88,0	77,9	96,8
E10	37,2	47,7	24,3	92,6	84,9	111,2
E11–E14	63,5	77,8	46,0	84,8	70,3	115,1
F00–F99	936,5	762,1	1 151,5	86,9	75,3	96,3
F10	150,0	208,4	78,0	72,3	71,3	75,6
F11–F19	46,4	62,2	26,8	67,9	51,3	115,3
F30–F39	228,4	134,8	343,8	115,8	99,0	123,8
F40–F48	396,7	233,3	598,1	74,7	62,2	80,8
G00–G99	572,4	463,5	706,7	94,9	97,5	92,7
G00–G09	5,2	3,1	7,7	122,3	258,7	54,2
G35–G37	51,5	38,4	67,7	116,5	106,9	123,2
G40–G41	45,8	57,0	31,9	74,8	68,3	88,9
G43–G44	72,7	29,0	126,5	44,2	55,0	41,1
H00–H59	250,7	238,5	265,8	46,2	48,9	43,3
H00–H01, H10–H11	84,1	94,4	71,6	15,8	18,5	11,4
H60–H95	167,1	145,2	194,3	31,4	33,9	29,0
H65–H70	60,7	55,0	67,7	26,7	34,0	19,3
I00–I99	1 452,2	1 553,2	1 327,8	80,8	91,8	64,9
I00–I02	0,6	-	1,3	29,0	-	-
I05–I09	2,3	3,1	1,3	152,5	167,0	109,0
I10	310,8	329,7	287,5	66,1	68,7	62,4
I11–I15	36,6	39,4	33,2	86,0	92,7	76,2
I20	45,2	66,4	19,2	105,2	103,7	111,7
I21–I22	53,2	84,0	15,3	168,5	177,1	110,0
I23–I25	105,9	159,7	39,6	115,6	113,9	123,7
I26	24,0	20,7	28,1	114,1	90,1	136,0
I60–I69	73,8	101,6	39,6	164,3	175,0	130,6
I70	34,3	57,0	6,4	125,0	130,0	70,6
I71–I78	16,0	21,8	8,9	120,4	140,4	60,4

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

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	13 373,5	11 894,5	15 196,6	18,2	17,9	18,4
J03	2 036,7	1 861,1	2 253,1	15,1	14,7	15,5
J00–J02, J04–J06	6 643,5	5 711,9	7 791,9	16,3	16,0	16,5
J10–J11	2 214,1	2 054,0	2 411,6	14,1	13,5	14,7
J12–J18	191,8	206,3	173,8	45,8	49,9	39,7
J40–J44	172,9	181,4	162,3	45,2	48,0	41,3
J45–J46	170,0	132,7	216,0	61,2	50,8	69,0
K00–K93	2 234,2	2 264,4	2 196,9	37,2	39,5	34,3
K25–K27	68,7	81,9	52,4	61,2	61,0	61,6
K29	143,1	121,3	170,0	24,8	23,0	26,4
K20–K23, K28, K30–K31	606,2	574,4	645,4	29,1	30,6	27,3
K35–K38	101,9	94,4	111,2	37,8	39,7	35,7
K40–K46	268,5	395,0	112,5	57,5	57,8	56,3
K50–K52	324,6	325,6	323,3	23,5	23,1	23,9
K80	254,2	181,4	343,8	49,8	47,2	51,4
K81–K83	28,6	22,8	35,8	63,5	59,8	66,4
L00–L99	728,1	803,5	635,2	37,7	33,7	43,9
L00–L08	352,6	440,7	244,1	29,6	29,6	29,6
L20–L30	192,3	172,1	217,3	44,7	36,3	52,9
M00–M99	7 854,8	7 748,2	7 986,1	73,8	69,4	79,0
M05–M13	211,2	247,8	166,1	76,9	56,0	115,3
M30–M35	16,0	12,4	20,4	89,8	64,3	108,9
M40–M49, M53–M54	4 675,0	4 538,2	4 843,6	70,2	66,6	74,4
M50–M51	394,4	366,0	429,4	81,9	82,1	81,6
M60–M79	1 160,3	1 130,1	1 197,5	64,6	61,7	67,9
N00–N99	1 574,7	624,2	2 746,4	39,6	40,8	39,3
N00–N01	1,7	3,1	-	138,7	138,7	-
N02–N08	7,4	5,2	10,2	64,3	87,2	50,0
N20–N23	122,5	151,4	86,9	35,9	39,2	28,7
N40	22,9	41,5	x	66,9	66,9	x
N41–N50	85,3	154,5	x	34,1	34,1	x
N60–N64	23,5	4,1	47,3	58,7	46,3	60,0
N70	59,5	x	132,9	42,7	x	42,7
N71–N76	88,2	x	196,8	37,7	x	37,7
N80–N98	561,5	x	1 253,7	47,1	x	47,1
O00–O99	638,3	x	1 425,0	106,7	x	106,7
O00	18,3	x	40,9	42,7	x	42,7
O03	25,8	x	57,5	26,9	x	26,9
O04	17,2	x	38,3	37,2	x	37,2
O20–O29	394,4	x	880,5	126,6	x	126,6
Q00–Q99	10,9	6,2	16,6	59,4	117,3	32,7
R00–R99	1 192,4	987,1	1 445,4	55,5	48,0	61,9

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	6 109,5	7 886,1	3 919,6	54,1	53,0	56,8
S02	53,8	70,5	33,2	42,9	39,6	51,3
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 603,9	2 014,6	1 097,8	51,1	50,1	53,3
S06	152,8	176,3	124,0	50,0	52,6	45,6
S12, S22, S32, T08	181,5	238,5	111,2	80,4	75,5	93,3
S72	22,3	33,2	8,9	201,4	209,9	162,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 116,2	1 362,4	812,8	85,1	84,4	86,5
T20–T32	123,6	158,6	80,5	34,3	35,0	32,5
T36–T50	2,3	4,1	-	46,8	46,8	-
T51–T65	3,4	2,1	5,1	33,0	62,0	18,5
Z00–Z99	1 016,6	224,0	1 993,7	94,8	46,9	101,5
Celkem	40 042,1	37 332,0	43 382,6	48,9	46,6	51,3
Total						
Celkem 2000	95 624,4	90 257,0	102 096,0	26,6	25,9	27,3
Celkem 2005	102 808,0	98 796,8	107 785,1	30,6	29,4	31,8
Total 2008	67 025,1	62 508,3	72 626,7	37,8	35,9	39,9

*) 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*

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání *)

*Newly notified occupational diseases *)*

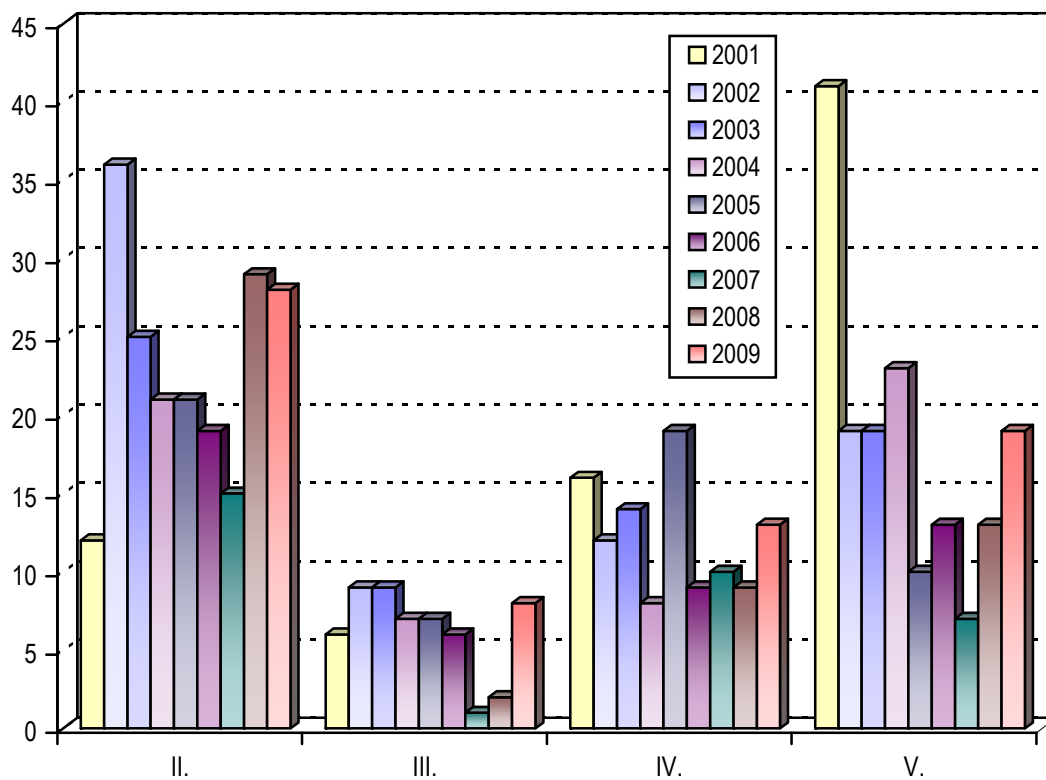
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	28	22	6	16,03	22,81	7,67
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	1,14	2,07	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	2	2	-	1,14	2,07	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	23	17	6	13,17	17,63	7,67
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	8	4	4	4,58	4,15	5,11
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,57	1,04	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	2	2	-	1,14	2,07	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	5	1	4	2,86	1,04	5,11
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	13	4	9	7,44	4,15	11,50
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	19	6	13	10,88	6,22	16,61
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	68	36	32	38,92	37,33	40,90
Celkem 2000	110	52	58	54,30	46,96	63,15
Celkem 2005	57	34	23	29,10	31,35	26,31
Total 2008	53	28	25	27,36	26,11	28,91

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle kapitol seznamu NzP

Trend of number of newly notified occupational diseases by chapters of the list of occupational diseases



II. NzP způsobené fyzikálními faktory

Occupational diseases caused by physical factors

III. NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice

Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum

IV. NzP kožní

Occupational diseases of skin

V. NzP přenosné a parazitární

Infectious and parasitic occupational diseases

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		40 865	69 399	110 264	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		8 681	11 988	20 669	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	692	1 494	2 186	487
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 122	403	1 525	221
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	245	250	495	64
schizofrenie	F20–F29	752	890	1 642	132
afektivní poruchy	F30–F39	1 599	4 195	5 794	897
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 164	4 615	6 779	1 329
z toho: sexuální dysfunkce	F52	265	26	291	120
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	392	357	749	124
z toho: patologické hráčství	F63.0	55	1	56	23
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	152	7	159	11
mentální retardace	F70–F79	569	309	878	77
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	506	366	872	165
neurčené duševní poruchy	F99	1	-	1	1
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	77	.

*) 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		15 981,1	26 731,0	21 396,8	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 394,9	4 617,5	4 010,8	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	270,6	575,5	424,2	94,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	438,8	155,2	295,9	42,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	95,8	96,3	96,1	12,4
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	294,1	342,8	318,6	25,6
<i>affective disorders</i>	F30–F39	625,3	1 615,8	1 124,3	174,1
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	846,3	1 777,6	1 315,5	257,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	103,6	10,0	56,5	23,3
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	153,3	137,5	145,3	24,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	21,5	0,4	10,9	4,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	59,4	2,7	30,9	2,1
<i>mental retardation</i>	F70–F79	222,5	119,0	170,4	14,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	197,9	141,0	169,2	32,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	0,4	-	0,2	0,2
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	14,9	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients 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	20	463	774	122	1 382	1 226
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	44	55	-	-	99	65
z toho: heroin o.w.: heroine	-	18	16	-	-	34	23
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	15	24	1	-	40	26
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	7	29	8	46	38
z toho: barbituráty o.w.: barbiturates	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny benzodiazepines	-	1	3	12	2	18	13
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	-	-	-	1	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	31	121	-	-	152	139
z toho: metamfetamin o.w.: metamphetamine	-	30	102	-	-	132	120
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	-	-	-	1	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	10	33	48	12	-	103	48

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	5	-	6	6
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	10	127	256	47	8	448	322
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	13	147	719	821	130	1 830	1 548

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší 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	3 629	1 725	1 904	28 163	13 504	14 659
A00–A08	620	269	351	3 070	1 209	1 861
A09	392	173	219	1 555	619	936
B15–B19	32	18	14	295	167	128
B27	213	100	113	1 468	661	807
C00–D48	9 033	4 656	4 377	73 626	38 284	35 342
C16	145	82	63	1 390	814	576
C18	621	361	260	5 320	3 305	2 015
C19–C21	674	390	284	6 264	3 367	2 897
C33–C34	559	444	115	5 613	4 392	1 221
C43	139	79	60	978	527	451
C50	455	3	452	4 008	15	3 993
C53	119	x	119	1 165	x	1 165
C61	535	535	x	4 539	4 539	x
C91–C95	212	103	109	2 780	1 367	1 413
D10–D36	1 568	526	1 042	8 880	2 912	5 968
D50–D89	632	262	370	4 510	1 862	2 648
E00–E90	2 983	1 301	1 682	26 613	11 898	14 715
E10	709	368	341	7 776	4 191	3 585
E11–E14	935	452	483	10 302	5 030	5 272
F00–F99	921	405	516	7 219	2 416	4 803
F10	238	154	84	1 011	493	518
F11–F19	41	14	27	174	77	97
F20–F29	46	22	24	717	226	491
F40–F48	272	77	195	1 868	336	1 532
G00–G99	3 129	1 591	1 538	22 606	11 119	11 487
G35–G37	285	97	188	1 907	622	1 285
G40–G41	686	431	255	3 557	2 245	1 312
G80–G83	96	57	39	910	565	345
H00–H59	3 602	1 424	2 178	13 005	5 293	7 712
H40–H42	504	206	298	2 225	932	1 293
H60–H95	909	440	469	5 560	2 541	3 019
H65–H70	300	184	116	1 014	642	372
H90–H91	115	63	52	938	553	385
I00–I99	17 188	8 874	8 314	141 282	66 276	75 006
I05–I09	74	26	48	578	148	430
I10	1 040	364	676	6 240	2 020	4 220
I20, I23–I25	2 549	1 530	1 019	17 458	8 754	8 704
I21–I22	1 188	740	448	6 913	4 064	2 849
I26	477	202	275	5 253	2 332	2 921
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 726	2 465	2 261	36 560	18 404	18 156
I60–I69	2 651	1 330	1 321	34 611	15 238	19 373
I70	1 217	828	389	11 805	6 379	5 426
I80–I82	573	280	293	5 062	2 568	2 494
I83	1 083	343	740	7 910	2 453	5 457

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	704,2	674,6	733,4	7,8	7,8	7,7
A00–A08	120,3	105,2	135,2	5,0	4,5	5,3
A09	76,1	67,7	84,4	4,0	3,6	4,3
B15–B19	6,2	7,0	5,4	9,2	9,3	9,1
B27	41,3	39,1	43,5	6,9	6,6	7,1
C00–D48	1 752,9	1 820,8	1 685,9	8,2	8,2	8,1
C16	28,1	32,1	24,3	9,6	9,9	9,1
C18	120,5	141,2	100,1	8,6	9,2	7,8
C19–C21	130,8	152,5	109,4	9,3	8,6	10,2
C33–C34	108,5	173,6	44,3	10,0	9,9	10,6
C43	27,0	30,9	23,1	7,0	6,7	7,5
C50	88,3	1,2	174,1	8,8	5,0	8,8
C53	23,1	x	45,8	9,8	x	9,8
C61	103,8	209,2	x	8,5	8,5	x
C91–C95	41,1	40,3	42,0	13,1	13,3	13,0
D10–D36	304,3	205,7	401,4	5,7	5,5	5,7
D50–D89	122,6	102,5	142,5	7,1	7,1	7,2
E00–E90	578,9	508,8	647,9	8,9	9,1	8,7
E10	137,6	143,9	131,3	11,0	11,4	10,5
E11–E14	181,4	176,8	186,0	11,0	11,1	10,9
F00–F99	178,7	158,4	198,8	7,8	6,0	9,3
F10	46,2	60,2	32,4	4,2	3,2	6,2
F11–F19	8,0	5,5	10,4	4,2	5,5	3,6
F20–F29	8,9	8,6	9,2	15,6	10,3	20,5
F40–F48	52,8	30,1	75,1	6,9	4,4	7,9
G00–G99	607,2	622,2	592,4	7,2	7,0	7,5
G35–G37	55,3	37,9	72,4	6,7	6,4	6,8
G40–G41	133,1	168,6	98,2	5,2	5,2	5,1
G80–G83	18,6	22,3	15,0	9,5	9,9	8,8
H00–H59	699,0	556,9	838,9	3,6	3,7	3,5
H40–H42	97,8	80,6	114,8	4,4	4,5	4,3
H60–H95	176,4	172,1	180,6	6,1	5,8	6,4
H65–H70	58,2	72,0	44,7	3,4	3,5	3,2
H90–H91	22,3	24,6	20,0	8,2	8,8	7,4
I00–I99	3 335,3	3 470,4	3 202,4	8,2	7,5	9,0
I05–I09	14,4	10,2	18,5	7,8	5,7	9,0
I10	201,8	142,3	260,4	6,0	5,5	6,2
I20, I23–I25	494,6	598,3	392,5	6,8	5,7	8,5
I21–I22	230,5	289,4	172,6	5,8	5,5	6,4
I26	92,6	79,0	105,9	11,0	11,5	10,6
I30–I31, I33–I38	917,1	964,0	870,9	7,7	7,5	8,0
I60–I69	514,4	520,1	508,8	13,1	11,5	14,7
I70	236,2	323,8	149,8	9,7	7,7	13,9
I80–I82	111,2	109,5	112,9	8,8	9,2	8,5
I83	210,2	134,1	285,0	7,3	7,2	7,4

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	8 235	4 679	3 556	53 282	29 881	23 401
J12–J18	1 209	682	527	11 907	6 706	5 201
J40–J44	866	499	367	8 241	4 879	3 362
J45–J46	283	122	161	1 742	601	1 141
K00–K93	9 300	4 828	4 472	56 975	28 938	28 037
K25–K27	244	138	106	2 171	1 067	1 104
K29	365	160	205	1 573	633	940
K35–K38	880	429	451	4 592	2 287	2 305
K40–K46	1 569	1 177	392	7 615	5 292	2 323
K50–K52	418	186	232	2 598	1 302	1 296
K70	162	127	35	1 708	1 263	445
K80	1 830	637	1 193	11 762	4 399	7 363
K85–K86	390	258	132	3 731	2 416	1 315
L00–L99	1 850	920	930	18 288	8 759	9 529
M00–M99	10 561	4 643	5 918	72 718	29 124	43 594
M15–M19	3 241	1 258	1 983	25 182	9 553	15 629
M40–M49, M53–M54	3 230	1 207	2 023	24 360	8 233	16 127
M50–M51	781	390	391	7 232	3 591	3 641
N00–N99	8 412	2 935	5 477	37 269	15 054	22 215
N10–N16	760	268	492	4 501	1 732	2 769
N17–N19	538	312	226	4 983	2 389	2 594
N20–N23	937	605	332	3 566	2 294	1 272
N40	607	607	x	3 195	3 195	x
O00–O99	7 794	x	7 794	39 245	x	39 245
P00–P96	1 236	653	583	13 380	6 680	6 700
P05–P08	456	218	238	8 131	3 772	4 359
P20–P21	108	69	39	631	407	224
P50–P61	448	235	213	2 202	1 147	1 055
Q00–Q99	641	380	261	3 588	1 913	1 675
Q20–Q28	111	57	54	728	400	328
R00–R99	4 843	2 174	2 669	23 832	10 598	13 234
S00–T98	10 247	5 868	4 379	64 914	32 396	32 518
S02	267	217	50	1 358	1 099	259
S06	1 696	1 044	652	7 493	4 625	2 868
S12, S22, S32, T08	703	353	350	6 790	2 852	3 938
S72	1 149	386	763	14 007	4 539	9 468
T20–T32	136	90	46	1 382	972	410
T36–T50	146	65	81	377	181	196
T51–T65	147	75	72	262	129	133
Z00–Z99	14 028	4 877	9 151	70 923	27 104	43 819
Celkem	119 173	52 635	66 538	776 998	343 640	433 358
Celkem 2000	115 298	50 633	64 665			
Celkem 2005	131 812	58 235	73 577			
Celkem 2008	121 863	52 707	69 156	779 415	339 483	439 932

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

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	1 598,0	1 829,8	1 369,7	6,5	6,4	6,6
J12–J18	234,6	266,7	203,0	9,8	9,8	9,9
J40–J44	168,0	195,1	141,4	9,5	9,8	9,2
J45–J46	54,9	47,7	62,0	6,2	4,9	7,1
K00–K93	1 804,7	1 888,1	1 722,5	6,1	6,0	6,3
K25–K27	47,3	54,0	40,8	8,9	7,7	10,4
K29	70,8	62,6	79,0	4,3	4,0	4,6
K35–K38	170,8	167,8	173,7	5,2	5,3	5,1
K40–K46	304,5	460,3	151,0	4,9	4,5	5,9
K50–K52	81,1	72,7	89,4	6,2	7,0	5,6
K70	31,4	49,7	13,5	10,5	9,9	12,7
K80	355,1	249,1	459,5	6,4	6,9	6,2
K85–K86	75,7	100,9	50,8	9,6	9,4	10,0
L00–L99	359,0	359,8	358,2	9,9	9,5	10,2
M00–M99	2 049,4	1 815,7	2 279,5	6,9	6,3	7,4
M15–M19	628,9	492,0	763,8	7,8	7,6	7,9
M40–M49, M53–M54	626,8	472,0	779,2	7,5	6,8	8,0
M50–M51	151,6	152,5	150,6	9,3	9,2	9,3
N00–N99	1 632,4	1 147,8	2 109,6	4,4	5,1	4,1
N10–N16	147,5	104,8	189,5	5,9	6,5	5,6
N17–N19	104,4	122,0	87,1	9,3	7,7	11,5
N20–N23	181,8	236,6	127,9	3,8	3,8	3,8
N40	117,8	237,4	x	5,3	5,3	x
O00–O99	1 512,4	x	3 002,1	5,0	x	5,0
P00–P96	239,8	255,4	224,6	10,8	10,2	11,5
P05–P08	88,5	85,3	91,7	17,8	17,3	18,3
P20–P21	21,0	27,0	15,0	5,8	5,9	5,7
P50–P61	86,9	91,9	82,0	4,9	4,9	5,0
Q00–Q99	124,4	148,6	100,5	5,6	5,0	6,4
Q20–Q28	21,5	22,3	20,8	6,6	7,0	6,1
R00–R99	939,8	850,2	1 028,0	4,9	4,9	5,0
S00–T98	1 988,4	2 294,8	1 686,7	6,3	5,5	7,4
S02	51,8	84,9	19,3	5,1	5,1	5,2
S06	329,1	408,3	251,1	4,4	4,4	4,4
S12, S22, S32, T08	136,4	138,0	134,8	9,7	8,1	11,3
S72	223,0	151,0	293,9	12,2	11,8	12,4
T20–T32	26,4	35,2	17,7	10,2	10,8	8,9
T36–T50	28,3	25,4	31,2	2,6	2,8	2,4
T51–T65	28,5	29,3	27,7	1,8	1,7	1,8
Z00–Z99	2 722,1	1 907,2	3 524,8	5,1	5,6	4,8
Total	23 125,6	20 583,9	25 629,0	6,5	6,5	6,5
Total 2000	22 129,3	19 665,6	24 536,2	7,5	7,5	7,5
Total 2005	25 845,5	23 084,8	28 547,6	6,7	6,7	6,8
Total 2008	23 690,9	20 661,3	26 671,6	6,4	6,4	6,4

*) In all hospitals of the CR with residence on the territory of the Vysočina 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 plíce - průdušnice, průdušky a plíce <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

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

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10 poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19 ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	F20–F29 schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39 afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	F40–F48 neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
z toho:	G00–G09 zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37 demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41 epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44 migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83 mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
z toho:	H00–H01, H10–H11 záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42 glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	H65–H70 záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91 nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho:	I00–I02 akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09 chronické revmatické choroby 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: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
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	systemová 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>

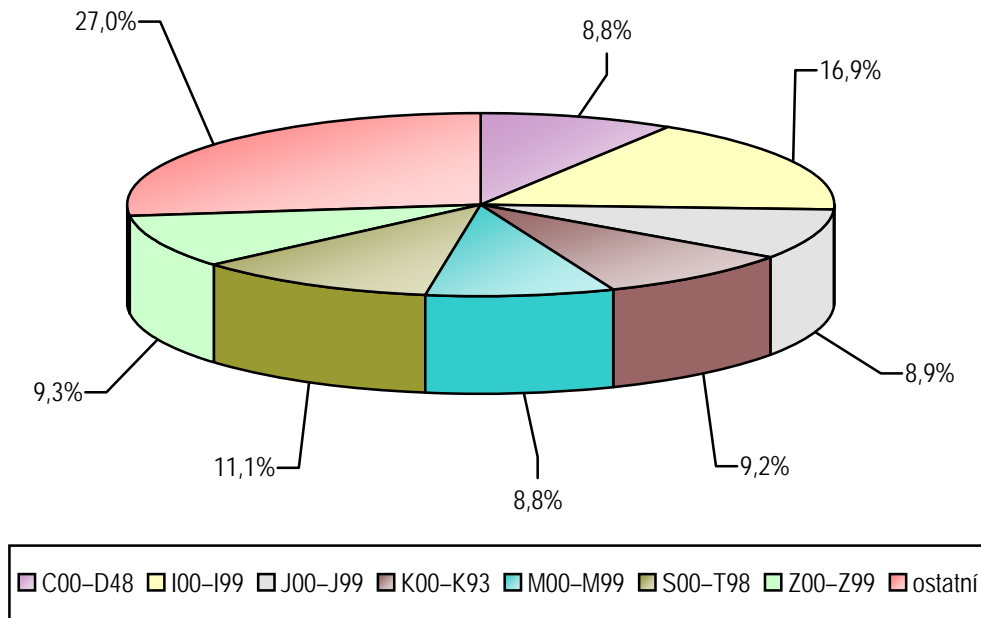
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

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

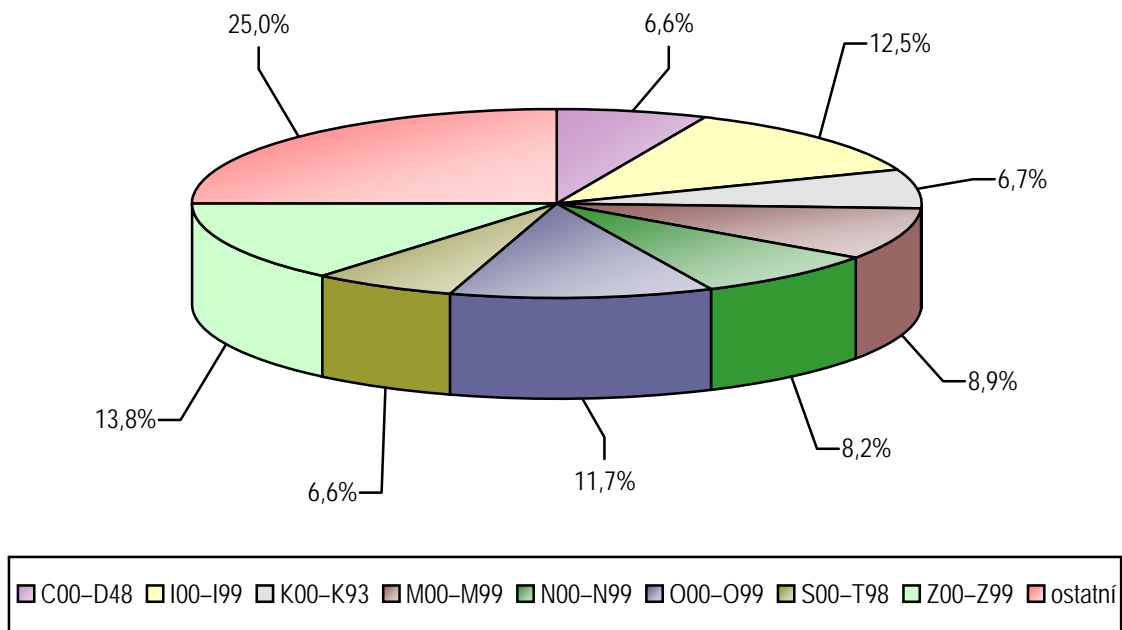
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - males



Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - ženy

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - females



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
Kraj Vysočina	119 173	52 635	66 538	23 125,6	20 583,9	25 629,0	6,5
Havlíčkův Brod	21 699	9 331	12 368	22 599,4	19 587,3	25 565,3	6,7
Jihlava	26 615	11 259	15 356	23 689,6	20 208,6	27 114,0	6,5
Pelhřimov	16 760	7 543	9 217	22 923,4	20 770,5	25 048,2	7,1
Třebíč	24 346	11 195	13 151	21 379,4	19 899,0	22 824,9	6,3
Žďár n. Sázavou	29 753	13 307	16 446	24 799,3	22 259,2	27 322,1	6,3

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 020	3 765	3 255	126 440,9	131 966,4	120 600,2	1,8	5,7
1–4	3 793	2 247	1 546	18 289,2	21 002,0	15 398,4	27,1	3,3
5–9	2 837	1 633	1 204	12 146,8	13 641,3	10 575,3	37,5	3,6
10–14	2 438	1 255	1 183	9 706,6	9 682,9	9 731,8	28,7	4,2
15–19	4 048	1 813	2 235	12 106,7	10 556,7	13 743,7	34,4	4,5
20–24	4 388	1 614	2 774	12 307,9	8 761,3	16 099,8	39,3	4,6
25–29	6 710	1 437	5 273	17 892,9	7 305,5	29 572,1	34,4	4,7
30–34	8 183	1 905	6 278	18 920,2	8 469,7	30 243,8	33,0	4,4
35–39	5 356	1 857	3 499	13 753,4	9 226,0	18 596,9	38,9	4,7
40–44	4 306	1 918	2 388	12 554,7	10 857,6	14 357,0	44,1	5,3
45–49	4 795	2 275	2 520	14 180,1	13 022,3	15 417,6	42,8	5,8
50–54	6 533	3 288	3 245	18 236,9	17 864,7	18 630,2	40,1	6,2
55–59	7 906	4 327	3 579	22 422,6	24 574,1	20 276,5	35,8	6,6
60–64	9 700	5 308	4 392	29 091,6	33 148,1	25 343,3	32,4	7,0
65–69	9 346	4 863	4 483	37 534,1	42 699,1	33 180,4	29,2	7,7
70–74	9 439	4 427	5 012	48 906,7	53 994,4	45 149,1	27,4	8,0
75–79	9 757	4 278	5 479	58 212,5	64 690,8	53 990,9	24,0	9,0
80–84	7 701	2 868	4 833	67 546,7	72 132,8	65 090,9	18,2	9,8
85+	4 917	1 557	3 360	71 436,9	77 811,1	68 824,3	13,6	10,5
Celkem <i>Total</i>	119 173	52 635	66 538	23 125,6	20 583,9	25 629,0	29,7	6,5

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

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	34,16	390,06	4,184	33,89	962,5	576,5
Vysočina	30,39	254,91	4,309	33,73	912,1	540,7
Havlíčkův Brod	34,90	192,86	4,255	33,63	894,4	599,6
Jihlava	30,41	222,06	3,647	30,73	830,9	519,6
Pelhřimov	33,33	384,62	4,820	36,18	908,6	532,0
Třebíč	30,02	208,33	4,471	33,30	983,7	544,6
Žďár nad Sázavou	25,69	307,58	4,667	36,17	936,4	511,4

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 okresů

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

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 inhabitants⁷⁾</i>
	zhoubné novotvary ^{1, 4)} <i>malignant neoplasms^{1, 4)}</i>		pohlavní nemoci ^{1, 5)} <i>venereal diseases^{1, 5)}</i>		tuberkulóza ^{1, 6)} <i>TB^{1, 6)}</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Vysočina	757,3	715,3	2,3	1,6	3,3	6 016,8
Havlíčkův Brod	723,2	697,6	4,2	-	1,0	4 917,9
Jihlava	842,7	765,0	0,9	1,8	6,2	5 252,4
Pelhřimov	717,8	723,3	-	1,4	5,5	6 682,0
Třebíč	711,1	645,2	2,6	3,5	3,5	4 509,2
Žďár nad Sázavou	773,4	745,5	3,3	0,8	0,8	8 639,8

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*

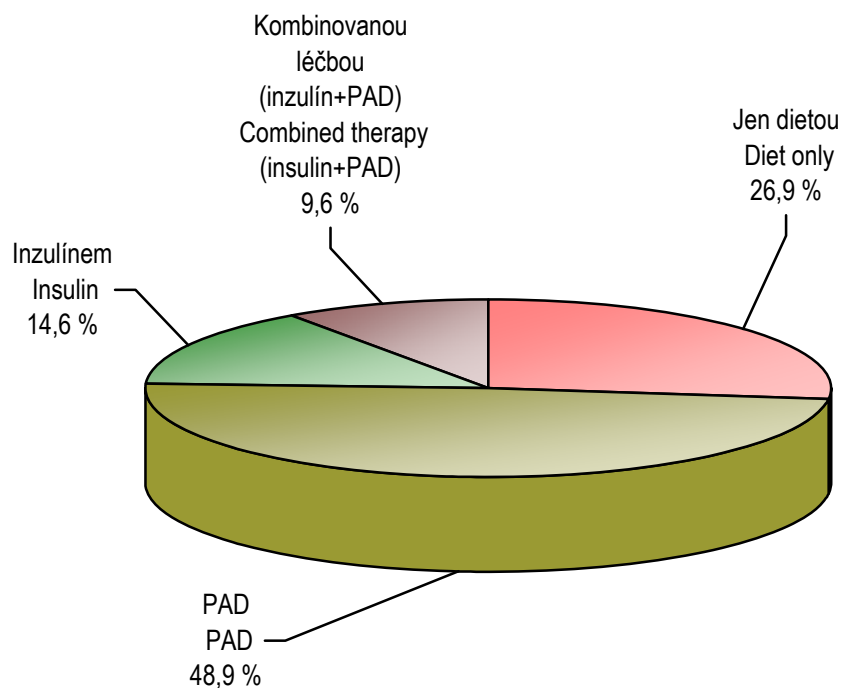
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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*

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



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.

Síť a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2009 bylo v kraji evidováno celkem 1 267 zdravotnických zařízení a 9 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Pracovalo v nich 1 786 lékařů (včetně zubních) a 4 968 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Pracovníci jsou uváděni v přepočteném počtu, což je součet úvazků. Do resortu zdravotnictví náleželo, stejně jako v minulém roce, 99,7 % zdravotnických zařízení i lékařů. Necelé 1 % zařízení bylo státních (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány), ostatní nestátní (zřizovatel kraj, město, obec, fyzická osoba, církev nebo jiná právnická osoba). Struktura sítě zdravotnických zařízení je relativně stabilizovaná a příliš se nemění. Nepatrně, tak jako každoročně vzrostl počet ostatních ambulantních zařízení (o 9), jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba.

V ambulantní péči pracovalo celkem 1 212 lékařů a 2 316 ZPBD. Více jak polovina těchto lékařů (55 %) zajišťovala primární péči (praktičtí lékaři pro dospělé, děti a dorost, ženští a zubní lékaři), ostatní pracovali jako ambulantní specialisté, z toho 48 % v soukromých ordinacích. Na 1 ambulantního lékaře (primární i specializované péče) připadlo v průměru 425 obyvatel. Ambulantní lékaři poskytli pacientům celkem 6 247 820 ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele kraje připadlo v průměru 12 ošetření za rok.

Síť zdravotnických zařízení ústavní péče tvořilo 6 nemocnic s 2 794 lůžky (z toho bylo 92 % lůžek akutní péče a 8 % lůžek ošetrovatelské péče). Dále 13 odborných léčebných ústavů (OLÚ) s 2 076 lůžky (proti loňskému roku došlo k poklesu lůžek o 58), 65 % z nich vykazovaly 3 psychiatrické léčebny, jejichž zřizovatelem je MZ. V nemocnicích pracovalo celkem 636 lékařů a 2 384 ZPBD v odborných léčebných ústavech 116 lékařů a 735 ZPBD. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 54 lůžek v nemocnicích (ČR 60) a 40 v odborných léčebných ústavech (ČR 21).

V nemocnicích kraje bylo v průběhu roku hospitalizováno 103 194 osob, roční využití lůžek bylo 254 dne a průměrná délka pobytu pacienta na lůžku činila 7 dnů, stejně jako v loňském roce. V odborných léčebných ústavech se léčilo 8 656 pacientů, lůžka byla využita 329 dnů v roce a v průměru na nich pacienti pobývali 79,4 dne, to je více, jak jeden den, než v minulém roce.

Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých patří (kojenecké ústavy a dětské domovy, stacionáře pro děti i dospělé, jesle, dopravní a záchranná zdravotnická služba, záchytné stanice) vykazovala celkem 249 míst, pracovalo v nich 61 lékařů a 223 ZPBD.

Lékárenskou péči poskytovalo 123 lékáren (včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv), to je o 6 lékáren více než v minulém roce a 8 výdejen zdravotnických prostředků, vč. očních optiků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji (včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv a výdejen zdravotnických prostředků) připadalo v průměru 3 931 obyvatel, (ČR 3 736).

Na ochraně veřejného zdraví se podíleli 2 lékaři a 27 ZPBD Zdravotního ústavu a dále pracovníci správního orgánu Krajské hygienické stanice v Jihlavě.

V kraji Vysočina nesídlí žádná krajská ani fakultní nemocnice, proto také patří mezi kraje s nižší úrovní vybavenosti zdravotnických zařízení přístroji. Rovněž zastaralost přístrojového vybavení zůstává velkým problémem, 33 % přístrojů bylo starších osmi let.

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
Vysočina					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	6	635,55	2 384,37	2 794	55
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	13	116,34	734,73	2 076	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	25,03	147,72	502	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	9,32	55,21	120	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	70,32	476,19	1 304	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,10	13,13	40	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	5,87	22,48	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	2,70	20,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 105	970,50	1 369,99	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	50,94	82,61	x	-
zdravotnická střediska	3	5,62	11,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	610	632,86	633,09	x	-
praktického lékaře pro dospělé	217	220,97	217,92	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	104	106,00	102,72	x	-
zubního lékaře	234	254,45	258,79	x	-
ženského lékaře	55	51,44	53,66	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	293	264,87	275,79	x	-
ostatní ambulantní zařízení	187	16,21	367,50	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	19	60,93	222,54	x	249
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	-	34,00	x	89
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	6,55	x	57
jesle a další dětská zařízení	2	-	8,00	x	55
stacionáře pro dospělé	2	0,30	2,00	x	37
dopravní a záchranná zdrav. služba	10	59,63	167,49	x	-
ostatní	1	1,00	4,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	131	-	229,78	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	123	-	225,78	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	8	-	4,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,30	27,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 276	1 785,62	4 968,41	4 870	304

*) 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
Havlíčkův Brod					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	128,91	502,59	558	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	49,77	326,37	910	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,50	24,00	96	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	43,17	289,24	774	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	3,10	13,13	40	-
<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	200	161,26	231,31	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	3,20	8,80	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,62	5,00	x	-
<i>primary care</i>	107	110,87	116,24	x	-
<i>GP for adults</i>	38	38,27	36,53	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	18,20	17,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	44	46,40	52,11	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	8,00	9,80	x	-
<i>independent specialists</i>	55	45,07	49,59	x	-
<i>other</i>	35	0,50	51,68	x	-
Special health establishments	4	0,10	3,00	x	27
<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	-	2,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	1	0,10	1,00	x	12
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	22	-	44,24	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	20	-	43,24	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	230	340,04	1 107,51	1 468	39

*) 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
Jihlava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	159,45	631,24	758	17
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	27,15	186,95	530	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	27,15	186,95	530	-
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	249	225,59	337,55	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	3,71	5,87	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	138	142,69	141,92	x	-
praktického lékaře pro dospělé	49	49,35	46,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	22,80	22,50	x	-
zubního lékaře	54	58,54	61,07	x	-
ženského lékaře	12	12,00	11,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	73	74,03	76,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	4,16	111,91	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	60,83	202,99	x	120
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	24,00	x	44
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	6,00	x	40
stacionáře pro dospělé	1	0,20	1,00	x	25
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	59,63	167,49	x	-
ostatní	1	1,00	4,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	31	-	56,51	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	56,51	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,30	27,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	290	475,32	1 442,24	1 288	137

*) 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
Pelhřimov					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	89,86	290,16	350	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	19,30	90,03	304	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	12,30	61,38	224	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	7,00	28,65	80	-
<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	167	124,78	167,88	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	7,60	13,60	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	86	85,86	77,85	x	-
<i>GP for adults</i>	33	35,45	34,90	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,20	14,22	x	-
<i>practical independent dentists</i>	29	28,11	21,83	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	7,10	6,90	x	-
<i>independent specialists</i>	40	29,62	26,50	x	-
<i>other</i>	39	1,70	49,93	x	-
Special health establishments	3	-	10,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	10,00	x	45
<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	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	23	-	34,10	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	34,10	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	197	233,94	592,17	654	52

*) 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
Třebíč					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	117,68	460,35	541	8
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	10,35	67,20	192	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,65	47,20	132	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	2,70	20,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	255	228,17	323,25	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,00	2,50	x	-
zdravotnická střediska	1	3,00	5,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	146	153,64	153,85	x	-
praktického lékaře pro dospělé	51	51,70	52,64	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,10	25,20	x	-
zubního lékaře	55	62,70	62,90	x	-
ženského lékaře	15	14,14	13,11	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	63	68,50	77,63	x	-
ostatní ambulantní zařízení	44	2,03	84,27	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	6,55	x	57
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	6,55	x	57
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	3	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	52,77	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	50,77	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	290	356,20	910,12	733	65

*) 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
Žďár nad Sázavou					
Hospitals (bed and out-patient care)	2	139,65	500,03	587	11
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	9,77	64,18	140	-
institutes for long-term patients	1	1,58	15,14	50	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	2,32	26,56	40	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	1	5,87	22,48	50	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	234	230,70	310,00	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	4	35,43	51,84	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	133	139,80	143,23	x	-
GP for adults	46	46,20	47,10	x	-
GP for children and adolescents	23	24,70	23,00	x	-
practical independent dentists	52	58,70	60,88	x	-
practical independent gynaecologists	12	10,20	12,25	x	-
independent specialists	62	47,65	45,22	x	-
other	35	7,82	69,71	x	-
Special health establishments	1	-	-	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	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	29	-	42,16	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	28	-	41,16	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	1,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	269	380,12	916,37	727	11

*) 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
Vysočina	399,52	7,76	2 794	54,25
Havlíčkův Brod	76,47	7,98	558	58,23
Jihlava	115,19	10,24	758	67,38
Pelhřimov	50,90	6,97	350	47,93
Třebíč	87,66	7,70	541	47,53
Žďár nad Sázavou	69,30	5,78	587	48,99

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	1 177,07	21 704
Vysočina	1212,27	23,54	110,60	2 076
Havlíčkův Brod	215,94	22,53	47,53	910
Jihlava	271,05	24,09	25,95	530
Pelhřimov	165,04	22,60	18,00	304
Třebíč	259,19	22,77	9,35	192
Žďár nad Sázavou	301,05	25,12	9,77	140

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	177,95	3,46	578	11,22
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	Geriatrics in acute care	-	-	-	-
Infekční	Infectious diseases	13,10	0,25	114	2,21
Alergologie a klin. imunologie	Allergy and clinical immunology	10,80	0,21	-	-
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	33,17	0,64	198	3,84
Neurologie	Neurology	57,70	1,12	156	3,03
Psychiatrie	Psychiatry	100,72	1,96	1 414	27,46
Sexuologie	Sexuology	0,24	0,00	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	157,89	3,07	294	5,71
Ženské	Gynaecology	100,76	1,96	252	4,89
Chirurgie	Surgery	112,37	2,18	471	9,15
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	-	-	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	58,03	1,13	27	0,52
Ortopedie	Orthopaedics	52,72	1,02	154	2,99
Urologie	Urology	26,53	0,52	105	2,04
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	32,91	0,64	57	1,11
Foniatrie a audiologie	Phoniatry and audiology	1,00	0,02	-	-
Oční	Ophthalmology	46,27	0,90	61	1,18
Stomatologie	Stomatology	289,08	5,61	-	-
Kožní	Dermatology	30,70	0,60	64	1,24
Klinická onkologie	Clinical oncology	4,60	0,09	-	-
Radiační onkologie	Radiation oncology	15,05	0,29	72	1,40
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	-	-	-	-
Lékařská genetik	Medical genetics	0,60	0,01	-	-
Záchranná služba ²⁾	Emergency service ²⁾	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	231,77	4,50	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	17,10	0,33	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	2,10	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	45,86	0,89	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)	9,40	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	22,38	0,43	108	2,10
Nukleární medicína	Nuclear medicine	8,38	0,16	-	-
Patologie	Pathologic anatomy	10,83	0,21	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,00	0,08	10	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,31	0,18	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	34,52	0,67	735	14,27
Ostatní	<i>Other</i>	4,35	0,08	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 722,39	33,44	4 870	94,56
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	60,93	1,18	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 783,32	34,63	4 870	94,56

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Including dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (59,63 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;*
other emergency services is included in special establishments (59,63 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	108,74	206,46
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,24	3,18
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,80	13,70
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	13,64	30,90
Neurologie	<i>Neurology</i>	34,26	48,14
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	25,77	16,51
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,24	0,60
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,28	120,32
Ženské	<i>Gynaecology</i>	64,50	93,47
Chirurgie	<i>Surgery</i>	32,06	82,45
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	32,55	55,92
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	22,91	26,37
Urologie	<i>Urology</i>	12,95	18,15
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	22,20	27,17
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	1,70
Oční	<i>Ophthalmology</i>	33,70	40,85
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	289,08	466,84
Kožní	<i>Dermatology</i>	23,00	26,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	7,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,10	27,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	0,60	0,20
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	231,77	234,17
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,20
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17,10	83,88
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,10	25,90
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	45,86	112,34
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,40	44,01
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	11,75	62,24
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,38	23,31
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,83	19,60

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>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	9,31	50,38
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	122,88
Ostatní	<i>Other</i>	4,35	222,76
Celkem	Total	1 212,27	2 315,85

*) 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 is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

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	6	58,81	11,14	528	10,25
Kardiologie	1	10,40	20,80	50	0,97
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	4	10,86	9,53	114	2,21
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	11,21	14,37	78	1,51
Neurologie	5	23,44	15,03	156	3,03
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	37,61	12,79	294	5,71
Ženské	5	36,26	14,39	252	4,89
Chirurgie	7	80,31	17,05	471	9,15
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	25,48	94,37	27	0,52
Ortopedie	5	29,81	19,36	154	2,99
Urologie	5	13,58	12,93	105	2,04
Ušní, nosní, krční	3	10,71	18,79	57	1,11
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	12,57	20,61	61	1,18
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	7,70	12,03	64	1,24
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	8,95	12,43	72	1,40
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	8,03	11,81	68	1,32
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	4,00	40,00	10	0,19
Následná ošetrovatelská péče	4	9,79	4,20	233	4,52
Celkem	71	399,52	14,30	2 794	54,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, včetně 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		
<i>Internal</i>	252,92	4,91	254,53	2,07
<i>Cardiology</i>	35,00	0,68	36,18	1,38
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	42,70	0,83	43,78	2,60
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	29,80	0,58	29,38	2,65
<i>Neurology</i>	78,15	1,52	79,79	1,96
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	186,75	3,63	185,19	1,59
<i>Gynaecology</i>	120,59	2,34	122,63	2,05
<i>Surgery</i>	279,45	5,43	277,74	1,70
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	108,00	2,10	107,80	0,25
<i>Orthopaedics</i>	63,96	1,24	66,17	2,33
<i>Urology</i>	44,25	0,86	45,27	2,32
<i>Otorhinolaryngology</i>	20,65	0,40	24,72	2,31
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	30,23	0,59	28,04	2,18
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	20,08	0,39	21,23	3,01
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	31,62	0,61	33,28	2,16
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	24,75	0,48	24,68	2,76
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	24,95	0,48	24,95	0,40
<i>Nursing after-care</i>	70,84	1,38	70,88	3,29
Total	1 464,69	28,44	1 476,24	1,89

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

*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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	17 901	347,37	1 147	64,07
Kardiologie	3 155	61,22	68	21,55
Infekční	3 329	64,60	55	16,52
TBC a respiračních nemocí	2 207	42,83	142	64,34
Neurologie	5 822	112,98	155	26,62
Dětské	18 389	356,84	5	0,27
Ženské	12 544	243,42	5	0,40
Chirurgie	22 337	433,45	298	13,34
Anesteziologicko-resuscitační	1 370	26,58	298	217,52
Ortopedie	7 717	149,75	5	0,65
Urologie	4 698	91,17	24	5,11
Ušní, nosní, krční	4 003	77,68	7	1,75
Oční	3 445	66,85	-	-
Kožní	1 251	24,28	4	3,20
Radiační onkologie	1 699	32,97	55	32,37
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 334	25,89	1	0,75
Intenzivní péče	1 247	24,20	15	12,03
Následná ošetrovatelská péče	2 111	40,96	397	188,06
Celkem ¹⁾	103 194	2 002,49	2 681	25,98

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

*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>	129 004	7,2	250,0
<i>Cardiology</i>	13 562	4,3	271,2
<i>Infectious diseases</i>	24 628	7,4	221,0
<i>TB & respiratory diseases</i>	20 258	9,2	259,7
<i>Neurology</i>	40 011	6,9	253,3
<i>Paediatrics</i>	77 093	4,2	262,2
<i>Gynaecology</i>	55 510	4,4	220,3
<i>Surgery</i>	120 821	5,4	256,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 341	5,4	271,9
<i>Orthopaedics</i>	40 194	5,2	263,6
<i>Urology</i>	22 999	4,9	219,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 663	3,7	225,5
<i>Ophthalmology</i>	11 962	3,5	203,1
<i>Dermatology</i>	15 753	12,6	256,4
<i>Radiation oncology</i>	17 979	10,6	249,7
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 600	13,2	258,8
<i>Intensive care</i>	3 253	2,6	325,3
<i>Nursing after-care</i>	75 050	35,6	322,1
Total ¹⁾	707 681	6,9	254,3

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

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>
Kraj				
Interna	16 803	326,06	1 094	65,11
Kardiologie	3 155	61,22	68	21,55
Infekční	3 329	64,60	55	16,52
TBC a respiračních nemocí	2 207	42,83	142	64,34
Neurologie	5 822	112,98	155	26,62
Dětské	18 389	356,84	5	0,27
Ženské	12 544	243,42	5	0,40
Chirurgie	19 374	375,95	278	14,35
Anesteziologicko-resuscitační	1 370	26,58	298	217,52
Ortopedie	7 717	149,75	5	0,65
Urologie	4 698	91,17	24	5,11
Ušní, nosní, krční	4 003	77,68	7	1,75
Oční	3 445	66,85	-	-
Kožní	1 251	24,28	4	3,20
Radiační onkologie	1 699	32,97	55	32,37
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 334	25,89	1	0,75
Intenzivní péče	1 247	24,20	15	12,03
Následná ošetrovatelská péče	1 396	27,09	263	188,40
Celkem ¹⁾	99 775	1 936,14	2 474	24,80
Privátní				
Interna	1 098	21,31	53	48,27
Chirurgie	2 963	57,50	20	6,75
Následná ošetrovatelská péče	716	13,89	134	187,15
Celkem ¹⁾	3 420	66,37	207	60,53

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

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>
	Region		
<i>Internal</i>	120 747	7,2	250,5
<i>Cardiology</i>	13 562	4,3	271,2
<i>Infectious diseases</i>	24 628	7,4	221,0
<i>TB & respiratory diseases</i>	20 258	9,2	259,7
<i>Neurology</i>	40 011	6,9	253,3
<i>Paediatrics</i>	77 093	4,2	262,2
<i>Gynaecology</i>	55 510	4,4	220,3
<i>Surgery</i>	106 294	5,5	250,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 341	5,4	271,9
<i>Orthopaedics</i>	40 194	5,2	263,6
<i>Urology</i>	22 999	4,9	219,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 663	3,7	225,5
<i>Ophthalmology</i>	11 962	3,5	203,1
<i>Dermatology</i>	15 753	12,6	256,4
<i>Radiation oncology</i>	17 979	10,6	249,7
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 600	13,2	258,8
<i>Intensive care</i>	3 253	2,6	325,3
<i>Nursing after-care</i>	55 224	39,6	310,2
Total ¹⁾	665 071	6,7	251,1
	Private		
<i>Internal</i>	8 257	7,5	242,9
<i>Surgery</i>	14 527	4,9	315,8
<i>Nursing after-care</i>	19 826	27,7	360,5
Total ¹⁾	42 610	12,5	315,6

*) In region of the seat of health establishment

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</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	903	20,5	42	46,5
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 166	94,6	61	14,6
Psychiatrické léčebny pro děti	238	31,8	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 476	56,2	566	228,6
Rehabilitační ústavy	328	6,4	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	551	10,7	1	1,8

*) 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 <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	44 127	48,9	367,7
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	437 928	105,1	331,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	16 682	70,1	333,6
<i>Institutes for long-term patients</i>	156 134	63,1	310,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	14 326	43,7	358,2
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	18 181	33,0	303,0

*) 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	<i>Internal</i>	393 509	76,4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	63 485	12,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	96 284	18,7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14 337	2,8
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	86 601	16,8
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	99 224	19,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	194 011	37,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	110 264	21,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	636 758	123,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	462 100	89,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	280 785	54,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	14 611	2,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	179 033	34,7
Urologie	<i>Urology</i>	99 164	19,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	173 597	33,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	240 166	46,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	186 738	36,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	67 377	13,1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1 398	0,3
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	1 834 418	356,0
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	808	0,2
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	37 676	7,3
pro dospělé	<i>for adults</i>	26 726	5,2
pro děti	<i>for children</i>	10 950	2,1
Celkem	Total	5 272 344	1 023,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	970 104	188,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	5 372	1,0
Celkem stomatologie	Total stomatology	975 476	189,3
Úhrn	Grand total	6 247 820	1 212,4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	636 758	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	22 917	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	613 841	599,17	96,40
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	605 256	590,79	95,05
z toho: léčebná	o.w.: curative	434 830	424,44	68,29
preventivní	preventive	162 424	158,54	25,51
v návštěvní službě	in visiting service	8 585	8,38	1,35

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 076	41,0
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	60 696	491,8
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	9 720	78,8
hormonální	<i>hormonal</i>	50 976	413,0
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	458 285	1 765,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	7 164	27,6 ¹⁾

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	586	32	17 930	16 094	7 155	6 298
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	17	26 007	30 294	613	362
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	-	169 465	-	15 656	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	8	47 542	64 374	10 206	17 436
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	4	98 195	128 748	20 594	34 712
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	11	26 466	46 817	460	464
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	5	78 999	102 998	2 719	5 131
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	5	93 811	102 998	2 661	351
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	1	437 784	514 992	679	1 241
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	1	223 549	514 992	2 370	1 531
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	1	350 227	514 992	2 757	2 352
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	2	244 344	257 496	4 832	8 075
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	437 784	514 992	6 322	9 383

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	79	3	132 998	171 664	7 028	3 446
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	5	134 703	102 998	5 886	6 457
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	191 033	257 496	5 775	3 918
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	2	178 082	257 496	3 649	2 128
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	192	2 291	2 682	669	645
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	30	19 421	17 166	975	1 240
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	1	328 338	514 992	377	736
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	2	477 582	257 496	6 588	3 995
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	1	525 341	514 992	4 748	4 808
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 050 681	514 992	1 000	763
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
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	1	300 195	514 992	45 868	58 008
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	1	750 487	514 992	9 467	9 835
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	808 216	514 992	3 007	6 160

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
Radionuklidové ozařovače Radioisotope irradiators						
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	514 992	524	244
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje Scintillation gamma cameras - diag.						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	2	276 495	257 496	1 655	1 390
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	1	808 216	514 992	1 694	1 789
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	7	143 929	73 570	3 195	2 669
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 Lithotriptors - therapeutic						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	2	583 712	257 496	306	115
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 216	514 992	148	2
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) Ultrasonic scanners (sonographs)						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	82	5 133	6 280	1 537	1 288
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	8	26 803	64 374	1 855	946

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	9	21 140	57 221	2 856	3 678
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	60	9 073	8 583	2 507	2 835
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	7	54 723	73 570	1 057	1 675
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	2	244 344	257 496	502	80
	Další přístroje pro radioterapii Other radiotherapy apparatus					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	1	750 487	514 992	232	139
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	2	250 162	257 496	951	975
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	2	223 549	257 496	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	350 227	514 992	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	437 784	257 496	200	28
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	1	276 495	514 992	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	955 165	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	1	338 929	514 992	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	1	362 304	514 992	.	.
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	2	-	5 253 407	-	215	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

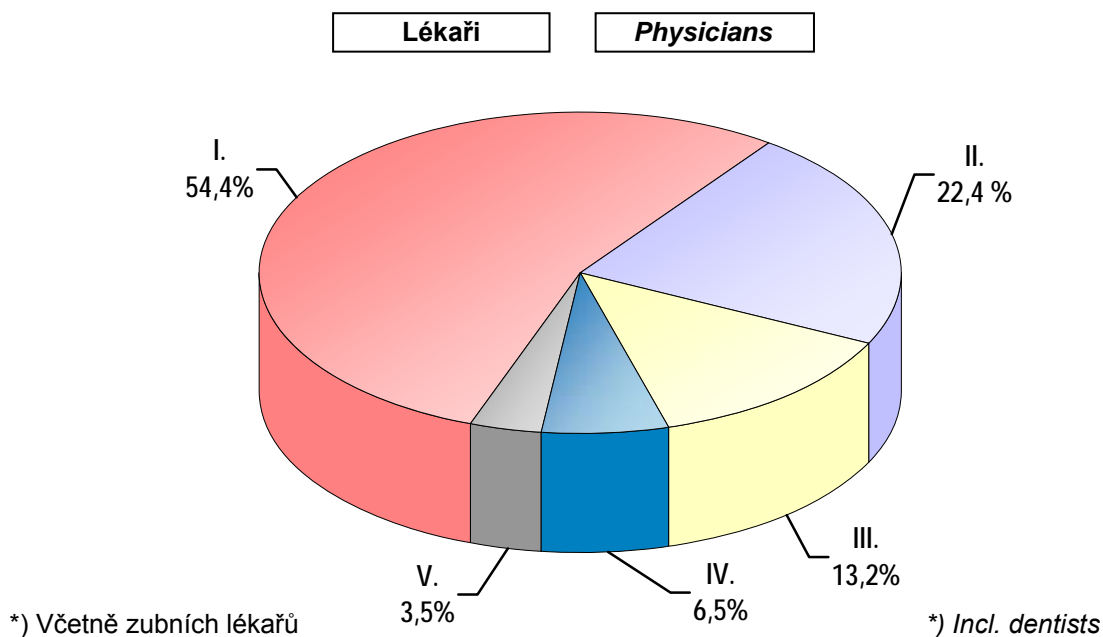
*Medical apparatus in health establishments *)*

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
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	111	5 186	4 640	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	85	6 084	6 059	.	.
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	-	210 136	-	6 366	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	-	3 502 271	-	3 560	-
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	56	8 132	9 196	657	424
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	74	4 016	6 959	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	-	1 751 136	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 681	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	-	210 136	-	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	26	20 481	19 807	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	552 990	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	127	5 076	4 055	.	.

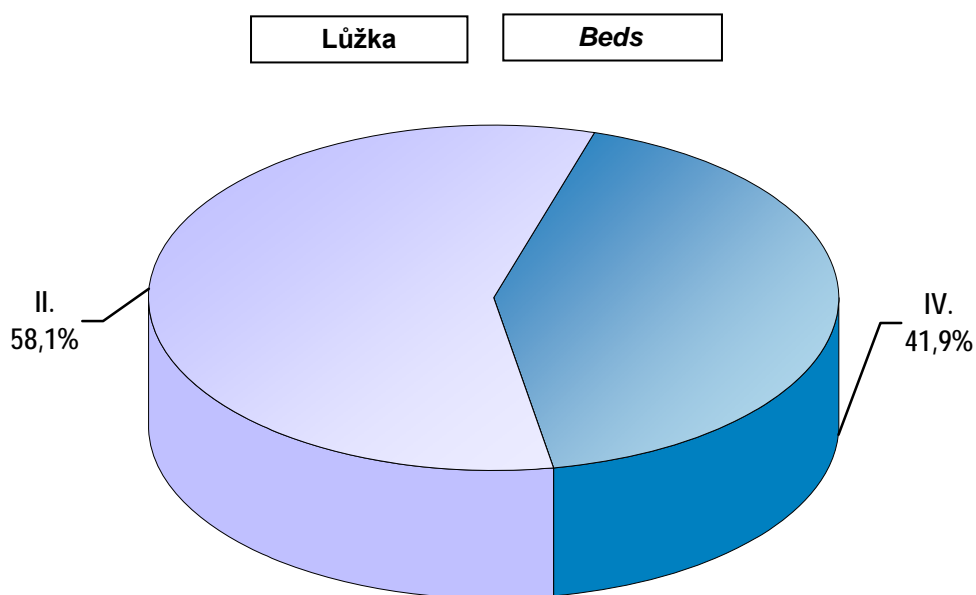
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

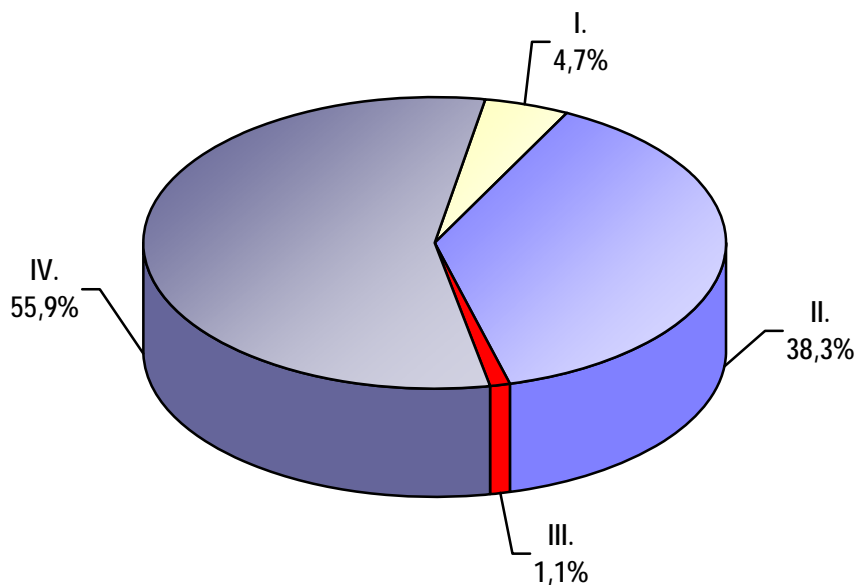
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



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



Struktura počtu lékařů *) podle zřizovatele
*Structure of physicians *) by founder*



*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

Státní zařízení (zřizovatel MZ, ostatní centrální orgány)

State establishments (founded by Ministry of Health or other central government organs)

I.

Nestátní zařízení (zřizovatel kraj)

Non-state establishments (founded by regions)

II.

Nestátní zařízení (zřizovatel město, obec)

Non-state establishments (founded by city or municipality)

III.

Privátní zařízení (zřizovatel fyzická osoba, církev, jiná právnická osoba)

Private establishments (founded by physical person, church or other legal body)

IV.

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 zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2009 pracovalo ve zdravotnictví kraje Vysočina 10 337 zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu a zaměstnavatelů. Z tohoto počtu připadlo na organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví 13,2 %, na organizace řízené krajem 49,5 %, na organizace spravované městem či obcí 1,6 % a na privátní zařízení 35,5 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,8 % do rezortu zdravotnictví a 0,2 % do rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,9 % z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů ve zdravotnických zařízeních kraje. Z nich činil podíl lékařů 16,6 %, zubních lékařů 3,3 %, farmaceutů 3,2 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 56,8 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí 3,4 %, zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením 15 % a jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 1,7 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadlo 2,9 ZPBD, z toho 2,3 všeobecné sestry a porodní asistentky. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel kraje vychází v průměru 28 lékařů, 5,6 zubních lékařů a 76 všeobecných sester a porodních asistentek.

Od roku 2002 je součástí statistického zjišťování vykazování smluvních pracovníků, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců. Pracují na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, na smlouvy dle občanského nebo obchodního zákoníku, jako spolupracující rodinní příslušníci nebo to jsou pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace. V kraji takto pracovalo 127 smluvních pracovníků v přepočteném počtu, podíl lékařů činil 47 %. Nejvíce smluvních pracovníků pracovalo v okrese Jihlava.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu ve zdravotnictví s odměňováním podle platných předpisů o platu činil v kraji 24 543 Kč, z toho tarifní plat představoval 62,5 %. Ve srovnání s rokem 2008 se celkový průměrný plat zvýšil o 9,6 %. Nejvyšší průměrný plat 25 452 Kč vykázal okres Jihlava. Průměrný výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl 48 988 Kč, průměrný výdělek všeobecných sester a porodních asistentek činil 24 004 Kč. Nejvyšší byl v okrese Jihlava u lékařů 50 177 Kč a v okrese Pelhřimov u sester 24 394 Kč. Ve zdravotnických privátních zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 16 855 Kč. Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které se staly součástí státní správy.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen RLZF). 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 specializované způsobilosti, a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první. K 31. 12. 2009 bylo v RLZF v kraji vedeno 1 464 lékařů v evidenčním počtu, muži a ženy rovným dílem, 292 zubních lékařů, z toho 64 % žen. Z 287 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 82 %.

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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	10 337,43	1 358,96	5 118,91
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 677,72	1 028,27	4 157,20
lékaři	1 436,67	74,20	660,81
zubní lékaři	286,00	-	-
farmaceuti	282,36	1,63	28,41
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 929,36	526,59	2 634,73
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 919,37	473,34	2 194,09
všeobecná sestra	3 741,71	473,34	2 073,90
z toho: dětská sestra	286,21	12,00	157,44
porodní asistentka	177,66	-	120,19
ostatní	1 009,99	53,25	440,64
ergoterapeut	18,55	3,00	9,55
radiologický asistent	118,06	3,50	75,35
zdravotní laborant	236,96	24,00	143,48
zdravotně sociální pracovník	28,55	15,75	5,80
optometrista	6,20	-	-
ortoptista	-	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	1,00	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	37,83	5,00	22,90
zubní technik	187,66	-	-
dentální hygienistka	4,00	-	-
zdravotnický záchranář	145,16	-	145,16
farmaceutický asistent	223,22	1,00	38,40
biomedicínský technik	2,80	-	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	298,32	31,11	94,99
psycholog a klinický psycholog	27,08	11,11	1,37
klinický logoped	9,41	-	0,81
fyzioterapeut	194,01	5,00	59,86
radiologický fyzik	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	163,49	3 672,57	23,50
Professional health personnel	102,78	3 368,97	20,50
<i>physicians</i>	10,13	686,53	5,00
<i>dentists</i>	-	286,00	-
<i>pharmacists</i>	-	252,32	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	68,99	1 687,55	11,50
<i>general nurses and midwives</i>	55,04	1 185,40	11,50
<i>general nurses</i>	55,04	1 127,93	11,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,65	108,12	-
<i>midwives</i>	-	57,47	-
<i>others</i>	13,95	502,15	-
<i>ergotherapist</i>	2,00	4,00	-
<i>radiology assistant</i>	5,95	33,26	-
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	65,48	-
<i>medical social worker</i>	-	7,00	-
<i>optometrist</i>	-	6,20	-
<i>orthoptist</i>	-	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	2,00	7,93	-
<i>dental technicians</i>	-	187,66	-
<i>dental hygienist</i>	-	4,00	-
<i>paramedic</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	183,82	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,80	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	8,27	163,95	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	14,60	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	8,60	-
<i>physiotherapist</i>	6,90	122,25	-
<i>radiological physicist</i>	-	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 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>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	51,18	15,00	18,61
biomedicínský inženýr	14,64	-	13,34
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 298,94	278,83	714,70
zdravotnický asistent	31,78	9,20	13,58
laboratorní asistent	2,63	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	79,00	-	79,00
ošetřovatel	67,67	15,50	49,42
masér, nevidomý a slabozraký masér	8,10	-	3,00
laboratorní pracovník	4,00	-	3,00
zubní instrumentářka	36,26	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	105,00	3,00	33,00
autoptický laborant	2,00	-	2,00
sanitář	962,50	251,13	531,70
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	146,07	115,91	23,56
psycholog	14,71	12,15	2,56
logoped	0,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	7,00	-	7,00
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	11,40	-	9,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	3,00	-	3,00
sociální pracovník	16,70	11,00	2,00
úředníci státní správy	92,76	92,76	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,63	-	-
Vychovatelé	7,25	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	593,56	100,73	351,71
Dělníci a provozní pracovníci	1 057,27	229,96	610,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

4/4

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>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,37	16,20	-
<i>biomedical engineer</i>	-	1,30	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	11,69	289,72	4,00
<i>health care assistant</i>	1,00	8,00	-
<i>laboratory assistant</i>	1,00	1,63	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	0,75	2,00	-
<i>masseur</i>	-	5,10	-
<i>laboratory technician</i>	-	1,00	-
<i>dental assistant</i>	-	36,26	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	65,00	4,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	8,94	170,73	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,70	2,90	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	-	0,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	1,40	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	2,70	1,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,63	-	-
<i>Schoolmasters</i>	7,25	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	11,50	126,62	3,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	40,33	176,98	-

*) 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 by district of the seat of health establishment *)*

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
ČR	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Vysočina	1 436,67	286,00	282,36	4 929,36	3 919,37
Havlíčkův Brod	281,10	51,60	45,48	1 101,09	929,70
Jihlava	383,42	63,54	67,08	1 423,84	1 061,98
Pelhřimov	194,53	34,11	44,09	587,42	473,26
Třebíč	281,37	70,65	53,32	905,19	723,52
Žďár nad Sázavou	296,25	66,10	72,39	911,82	730,91
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Vysočina	27,90	5,55	5,48	95,72	76,11
Havlíčkův Brod	29,33	5,38	4,75	114,90	97,01
Jihlava	34,08	5,65	5,96	126,56	94,40
Pelhřimov	26,64	4,67	6,04	80,45	64,82
Třebíč	24,72	6,21	4,68	79,53	63,57
Žďár nad Sázavou	24,72	5,52	6,04	76,09	61,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Vysočina	298,32	1 298,94	146,07	1 659,71	10 337,43
Havlíčkův Brod	58,86	369,52	22,85	442,81	2 373,31
Jihlava	66,82	359,15	97,01	439,62	2 900,48
Pelhřimov	44,91	188,78	14,00	247,44	1 355,28
Třebíč	61,94	197,93	10,01	198,88	1 779,29
Žďár nad Sázavou	65,79	183,56	2,20	330,96	1 929,07
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Vysočina	5,79	25,22	2,84	32,23	200,73
Havlíčkův Brod	6,14	38,56	2,38	46,21	247,65
Jihlava	5,94	31,92	8,62	39,08	257,82
Pelhřimov	6,15	25,85	1,92	33,89	185,61
Třebíč	5,44	17,39	0,88	17,47	156,34
Žďár nad Sázavou	5,49	15,32	0,18	27,62	160,99

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

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
ČR	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Vysočina	59,87	3,08	1,00	39,05	35,61
Havlíčkův Brod	6,93	0,41	-	6,42	6,01
Jihlava	25,84	2,52	0,67	18,40	17,57
Pelhřimov	5,30	-	-	4,75	3,45
Třebíč	4,03	0,15	-	4,93	4,33
Žďár nad Sázavou	17,77	-	0,33	4,55	4,25
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Vysočina	1,16	0,06	0,02	0,76	0,69
Havlíčkův Brod	0,72	0,04	-	0,67	0,63
Jihlava	2,30	0,22	0,06	1,64	1,56
Pelhřimov	0,73	-	-	0,65	0,47
Třebíč	0,35	0,01	-	0,43	0,38
Žďár nad Sázavou	1,48	-	0,03	0,38	0,35

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

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 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>
ČR	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Vysočina	2,05	3,21	1,61	17,35	127,22
Havlíčkův Brod	0,72	1,18	0,11	8,52	24,29
Jihlava	-	0,53	-	5,48	53,44
Pelhřimov	-	-	-	1,85	11,90
Třebíč	0,50	-	-	0,10	9,71
Žďár nad Sázavou	0,83	1,50	1,50	1,40	27,88
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Vysočina	0,04	0,06	0,03	0,34	2,47
Havlíčkův Brod	0,08	0,12	0,01	0,89	2,53
Jihlava	-	0,05	-	0,49	4,75
Pelhřimov	-	-	-	0,25	1,63
Třebíč	0,04	-	-	0,01	0,85
Žďár nad Sázavou	0,07	0,13	0,13	0,12	2,33

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 662,49	341,29	122,71	1 169,42
Odborní zdravotní pracovníci	3 741,94	270,84	80,50	881,13
lékaři	629,55	23,15	9,32	71,90
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	0,30	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 382,47	147,72	55,21	497,59
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 121,50	141,29	49,21	468,34
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	91,79	4,75	2,00	15,11
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	616,52	94,22	13,97	273,88
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	21,31	1,00	-	22,65
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	326,96	12,50	6,00	72,03
Dělníci a provozní pracovníci	593,59	57,95	36,21	216,26

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně spas	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	41,31	-	-	30,10
Odborní zdravotní pracovníci	29,78	-	-	30,10
lékaři	3,10	-	-	2,70
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	13,13	-	-	20,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	12,13	-	-	15,00
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	6,55	-	-	1,40
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	7,00	-	-	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2,00	-	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	9,53	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	2 644,24	65,22	13,50	21,40
Professional health personnel	2 505,73	43,07	9,00	13,09
<i>physicians</i>	654,54	-	-	-
<i>dentists</i>	286,00	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 336,88	34,00	8,00	6,55
<i>general nurses and midwives</i>	1 031,92	33,00	8,00	4,55
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	156,62	2,20	-	1,90
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	68,79	5,62	1,00	1,94
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,90	1,25	-	2,70
Teachers	-	-	-	1,63
Schoolmasters	7,25	-	-	-
Technical and economic personnel	70,06	5,25	-	1,60
Manual workers and operational personnel	61,20	16,90	4,50	5,08

*) 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical service
Úhrn	72,00	308,12	8,50	632,47
Odborní zdravotní pracovníci	59,00	281,77	8,50	584,01
lékaři	-	40,11	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	282,06
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4,00	162,66	5,00	229,15
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,00	18,50	5,00	2,93
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	-
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	55,00	79,00	2,00	71,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	0,50	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	11,00	22,00	-	30,46
Dělníci a provozní pracovníci	2,00	4,35	-	18,00

*) 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 *)*

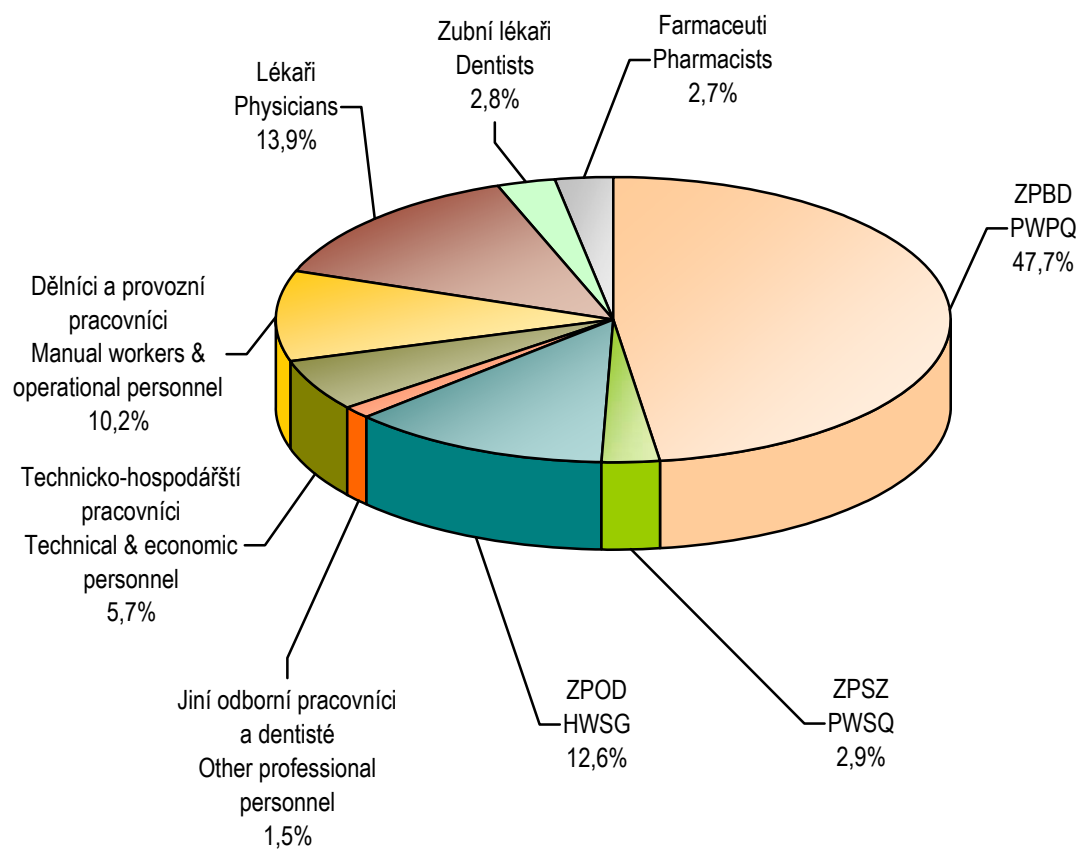
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	181,66	-	23,00	10 337,43
Professional health personnel	139,26	-	-	8 677,72
<i>physicians</i>	2,30	-	-	1 436,67
<i>dentists</i>	-	-	-	286,00
<i>pharmacists</i>	-	-	-	282,36
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	27,00	-	-	4 929,36
<i>general nurses and midwives</i>	4,00	-	-	3 919,37
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	15,00	-	-	298,32
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,20	-	-	1 298,94
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	92,76	-	-	146,07
Teachers	-	-	-	1,63
Schoolmasters	-	-	-	7,25
Technical and economic personnel	28,70	-	5,00	593,56
Manual workers and operational personnel	13,70	-	18,00	1 057,27

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelé podle kategorií**
*Structure of registered number of employees on payroll
and employers by categories*



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	46	170	154	227	90	43	730
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	46	170	150	226	90	43	725
vnitřní lékařství	6	20	12	18	10	3	69
kardiologie	2	3	6	4	1	-	16
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie	-	-	1	1	-	-	2
gastroenterologie	-	2	3	1	-	1	7
endokrinologie	-	-	-	1	-	1	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	-	3	-	-	3
infekční lékařství	-	3	3	2	-	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	1	2	-	6
pneumologie a ftizeologie	3	2	-	8	-	4	17
neurologie	2	7	7	4	4	3	27
psychiatrie	4	16	4	10	6	1	41
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	7	-	3	3	1	16
gynekologie a porodnictví	4	13	9	23	4	1	54
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	7	28	23	29	9	3	99
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	3	12	8	5	4	-	32
ortopedie	6	20	11	12	2	-	51
urologie	-	5	10	4	2	1	22
otorinolaryngologie	1	2	2	6	1	1	13
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	1	2	3	2	3	13

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži *)
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males *)*

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	-	2	2	-	4
klinická onkologie	-	-	-	2	-	-	2
radiační onkologie	-	5	-	2	2	-	9
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	2	2
všeobecné praktické lékařství	1	3	26	48	24	11	113
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	5	7	3	1	17
nefrologie	-	-	1	1	1	-	3
klinická biochemie	1	1	-	-	-	2	4
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	2	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	1	6	1	3	2	2	15
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	1	1	5	1	-	9
nukleární medicína	-	-	3	-	-	-	3
patologická anatomie	-	2	-	2	2	1	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	1	2	-	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	9	7	2	1	25
ostatní	-	1	-	2	1	-	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	4	1	-	-	5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	75	167	189	231	91	22	775
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	73	137	185	231	91	22	739
<i>internal medicine</i>	15	24	20	10	7	3	79
<i>cardiology</i>	3	4	2	2	-	-	11
<i>rheumatology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>diabetology</i>	-	-	2	2	3	-	7
<i>gastroenterology</i>	-	-	2	-	1	-	3
<i>endocrinology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	1	2	3	-	-	6
<i>infectious medicine</i>	1	3	2	1	-	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	4	3	-	-	7
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	3	2	7	1	1	15
<i>neurology</i>	2	10	12	3	5	-	32
<i>psychiatry</i>	7	13	15	8	4	2	49
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	8	6	10	3	4	-	31
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	10	9	6	6	1	43
<i>neonatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>surgery</i>	2	2	6	1	2	-	13
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resusciation</i>	5	13	5	4	-	-	27
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>urology</i>	2	1	1	-	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	1	2	5	5	7	1	21
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	3	6	17	3	2	34

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	4	5	10	4	1	26
<i>clinical oncology</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>radiation oncology</i>	2	1	3	1	1	-	8
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	2	1	3	-	-	6
<i>general practical medicine</i>	2	8	19	70	18	3	120
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	1	17	53	17	4	93
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>haematology and transfusion</i>	1	4	3	1	1	-	10
<i>radiology and imaging methods</i>	2	7	7	6	-	2	24
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	3	6	1	-	1	11
<i>nuclear medicine</i>	2	-	2	1	1	-	6
<i>pathological anatomy</i>	-	2	2	-	-	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	6	3	2	2	-	13
<i>other</i>	-	1	1	-	2	1	5
Temporarily inactive physicians ²⁾	2	30	4	-	-	-	36

*) 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	121	337	343	458	181	65	1 505
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	119	307	335	457	181	65	1 464
vnitřní lékařství	21	44	32	28	17	6	148
kardiologie	5	7	8	6	1	-	27
revmatologie	-	-	1	3	-	-	4
diabetologie	-	-	3	3	3	-	9
gastroenterologie	-	2	5	1	1	1	10
endokrinologie	-	-	3	1	-	1	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	2	6	-	-	9
infekční lékařství	1	6	5	3	-	-	15
alergologie a klinická imunologie	-	1	6	4	2	-	13
pneumologie a ftizeologie	4	5	2	15	1	5	32
neurologie	4	17	19	7	9	3	59
psychiatrie	11	29	19	18	10	3	90
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	10	13	10	6	7	1	47
gynekologie a porodnictví	15	23	18	29	10	2	97
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	9	30	29	30	11	3	112
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	8	25	13	9	4	-	59
ortopedie	6	21	11	12	2	-	52
urologie	2	6	11	4	2	1	26
otorinolaryngologie	2	4	7	11	8	2	34
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	5	4	8	20	5	5	47

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

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

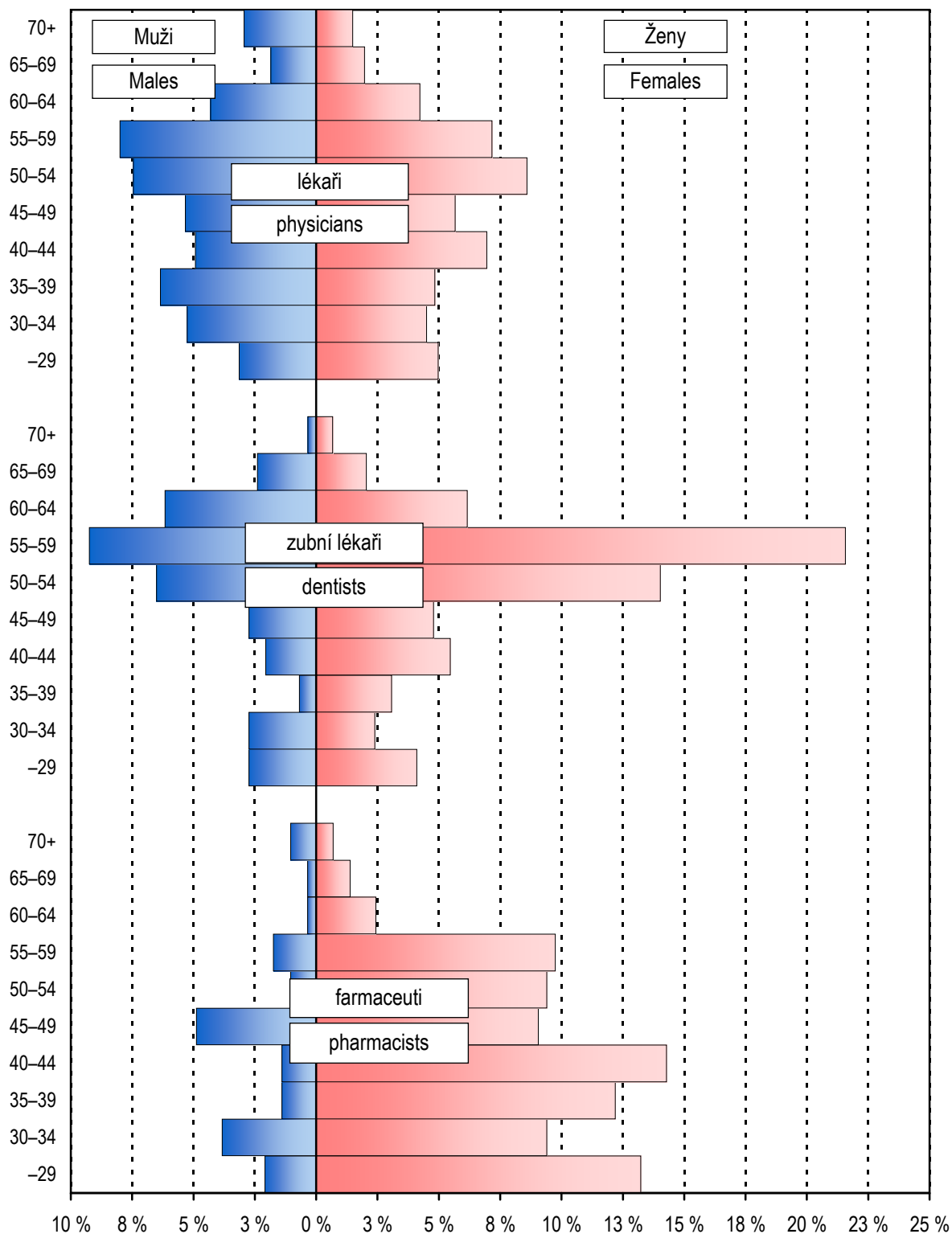
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	4	5	12	6	1	30
klinická onkologie	-	-	2	4	1	-	7
radiační onkologie	2	6	3	3	3	-	17
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	2	1	3	-	2	8
všeobecné praktické lékařství	3	11	45	118	42	14	233
praktické lékařství pro děti a dorost	1	2	22	60	20	5	110
nefrologie	-	-	1	1	1	-	3
klinická biochemie	1	1	2	2	1	2	9
hematologie a transfúzní lékařství	1	5	3	3	1	-	13
radiologie a zobrazovací metody	3	13	8	9	2	4	39
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	4	7	6	1	1	20
nukleární medicína	2	-	5	1	1	-	9
patologická anatomie	-	4	2	2	2	1	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	3	3	3	-	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	12	12	9	4	1	38
ostatní	-	2	1	2	3	1	9
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	2	30	8	1	-	-	41

*) 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.

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)

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	21	30	44	153	49	3	300
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	20	26	44	150	49	3	292
zubní lékařství	20	21	43	148	49	3	284
ortodoncie	-	4	1	2	-	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	4	-	3	-	-	8
	muži / males						
Celkem	8	10	14	47	25	1	105
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	10	14	46	25	1	104
zubní lékařství	8	7	14	46	25	1	101
ortodoncie	-	2	-	-	-	-	2
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
	ženy / females						
Total	13	20	30	106	24	2	195
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	12	16	30	104	24	2	188
stomatology	12	14	29	102	24	2	183
odontotics	-	2	1	2	-	-	5
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	4	-	2	-	-	7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *) Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	46	91	86	63	13	5	304
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	44	77	85	63	13	5	287
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	2	4	1	-	-	-	7
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	42	73	84	63	13	5	280
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	2	14	1	-	-	-	17
	muži / males						
Celkem	6	16	18	8	2	3	53
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	6	15	18	8	2	3	52
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	6	14	18	8	2	3	51
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	40	75	68	55	11	2	251
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	38	62	67	55	11	2	235
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	2	3	1	-	-	-	6
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	36	59	66	55	11	2	229
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	2	13	1	-	-	-	16

*) 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 Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	13	3	10
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	74	41	33
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	1	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	4	4	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	19	4	15
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	8	4	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	6	3	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	6	4	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	3	3
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	162	38	124
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	19	6	13
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	1	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	9	4	5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	15	10	5
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	6	3	3
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	2	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	64	44	20
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	10	3	7
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	89	79	10
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	13	7	6
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	2	2	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	21	17	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	1	4
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	12	5	7
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	2	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	7	3	4
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	11	9	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	5	1	4
Neurologie	<i>Neurology</i>	51	28	23
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8	5	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	34	7	27
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	38	24	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40	34	6
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	5	3	2

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>
Patologie	<i>Pathology</i>	13	9	4
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	14	5	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	5	2	3
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	226	108	118
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	70	34	36
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	27	13	14
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	23	6	17
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10	6	4
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	8	4	4
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	9	5	4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	8	1
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthiology</i>	22	9	13
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15	14	1
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	27	20	7
Urologie	<i>Urology</i>	83	46	37
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	15	9	6
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	136	74	62
Celkem	Total	1 507	784	723

*) 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>	292	104	188
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	8	1	7
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Celkem	Total	301	106	195

*) 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>	2	-	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	2	1	1
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	5	15
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	199	40	159
Celkem	Total	225	46	179

*) 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	24 543	109,6	15 333	107,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 988	111,4	22 970	104,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 085	110,9	22 252	104,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 004	109,7	16 370	108,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	25 581	107,7	16 384	106,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 862	108,0	18 548	107,0
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>	16 392	106,6	11 164	105,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 202	110,3	15 557	107,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	19 859	106,7	13 908	94,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 221	110,2	13 945	115,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 082	113,4	9 705	115,2

*) 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 Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,6	15 667	107,4
Vysočina	24 543	109,6	15 333	107,6
Havlíčkův Brod	23 012	108,1	14 385	107,0
Jihlava	25 452	107,6	15 716	107,4
Pelhřimov	24 901	111,0	15 783	107,8
Třebíč	25 301	111,3	15 866	106,5
Žďár nad Sázavou	24 350	113,4	15 339	109,8

*) 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

4.9.2 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 Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,4	23 431	103,9
Vysočina	48 988	111,4	22 970	104,2
Havlíčkův Brod	47 428	113,6	22 567	104,4
Jihlava	50 177	109,0	23 114	104,6
Pelhřimov	48 681	110,7	23 299	104,1
Třebíč	48 073	112,9	22 581	104,1
Žďár nad Sázavou	50 049	111,9	23 392	103,4

*) 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

**4.9.3 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>	<i>index</i> (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 390	108,5
Vysočina	24 004	109,7	16 370	108,2
Havlíčkův Brod	23 449	106,6	15 966	107,0
Jihlava	24 320	108,8	16 295	107,9
Pelhřimov	24 394	111,5	16 903	107,9
Třebíč	24 115	111,9	16 707	107,9
Žďár nad Sázavou	23 964	113,0	16 449	111,1

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

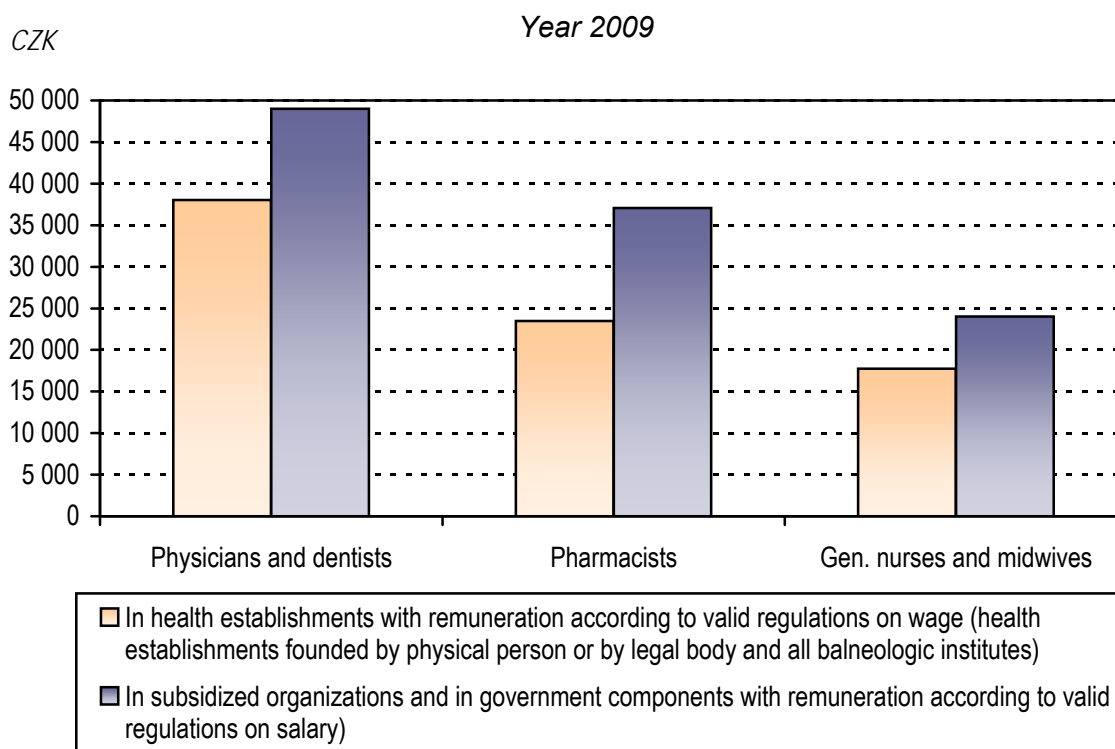
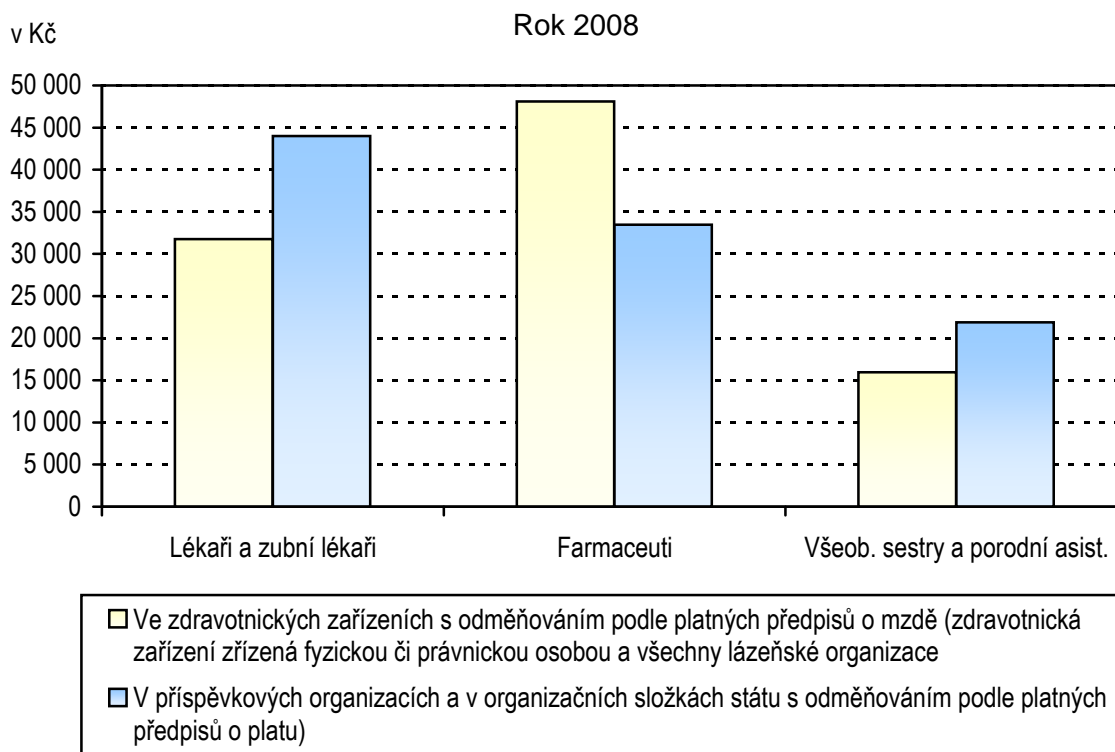
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	Total	16 375	16 855	121,7	102,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	31 745	38 045	109,5	119,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	48 089	23 474	281,5	48,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	15 952	17 744	110,0	111,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	15 394	18 211	131,3	118,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	18 351	19 871	136,8	108,3
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>	12 429	12 185	136,0	98,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 757	22 074	105,9	101,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 356	19 140	143,3	98,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 408	9 426	121,4	82,6

*) 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)*

**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

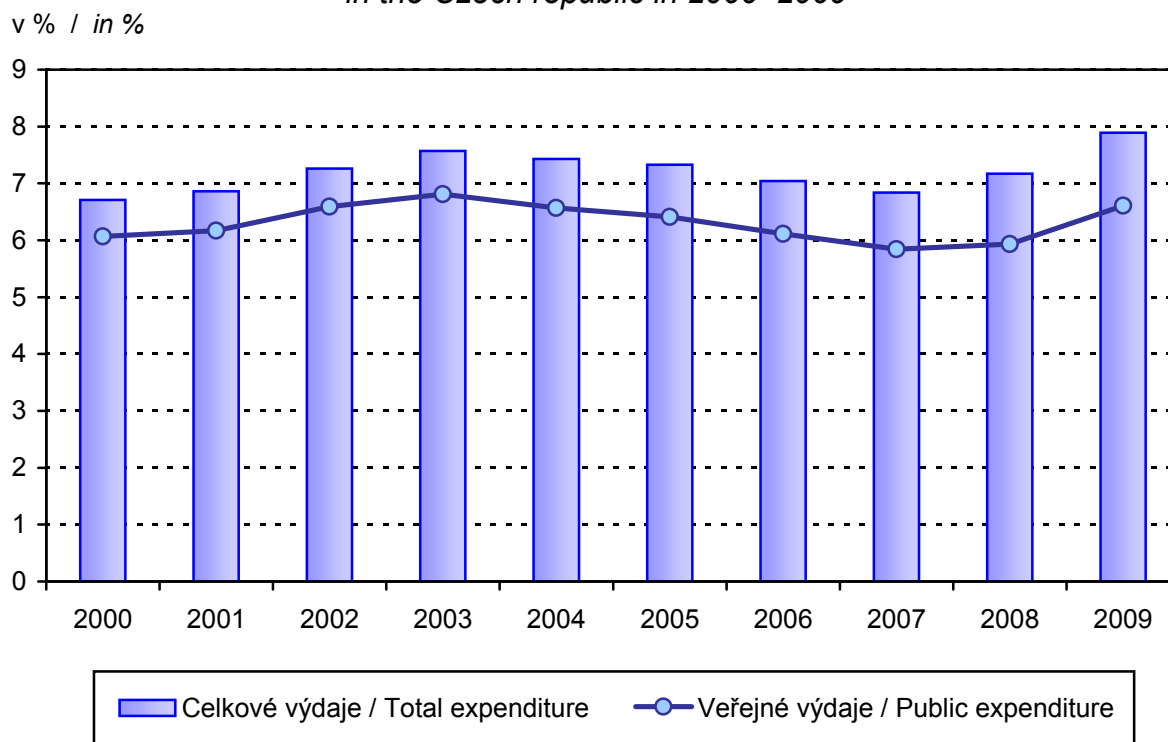
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

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
OPW	- other professional workers
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 věkové skupiny.

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
 - Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací
- Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní 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, general nurses and midwives Art. 5–Art. 6, other PWPQ Art. 7–Art. 21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

