

Zdravotnická ročenka kraje Vysočina 2008

Health statistics yearbook of the Vysočina Region 2008



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, 2009

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-833-5

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, o zdravotním stavu obyvatel, o zdravotnických zařízeních a kapacitním zajištění zdravotní péče a informace o pracovnících ve zdravotnictví a jejich mzdách. 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 uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Pro porovnání vývoje předkládaných ukazatelů za delší časové období jsou uváděny některé údaje za roky 2000, 2005 a 2007, u nádorů za roky 2000, 2003 a 2005. Zdravotnická zařízení přímo řízená MZ jsou započtena do okresů, kde sídlí. Data v ročence jsou publikována za zdravotnictví celkem.

Pokud není uvedeno jinak, údaje o zdravotním stavu obyvatel a o činnosti zdravotnických zařízení jsou za rok 2008 a jsou napočteny na obyvatelstvo k 1. 7. 2008, kapacitní údaje se stavem k 31. 12. 2008 jsou napočteny na obyvatelstvo k 31. 12. 2008. Zhoubné novotvary a novotvary in situ jsou k dispozici za rok 2006. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2007; 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 okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	29
--	----

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (rok 2006) <i>Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ (year 2006)</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>	71
---	----

Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	90
---	----

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2006) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2006) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by of general practitioner for adults</i>	56
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	58
2.9 Vrozené vady (rok 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</i>	60
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	62
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	63
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	70
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	72
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	74
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	76
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	88

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	91
--	----

Grafická část:*Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu činnosti <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	121
---	-----

Struktura počtu lékařů podle zřizovatele <i>Structure of physicians by founder</i>	122
---	-----

Tabulková část:*Tables:*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	94
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	100
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	102
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	104
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	106
3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji <i>Bed care in hospitals by founder</i>	108
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	112
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	114
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	115
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	115
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	116

PRACOVNÍCI

MANPOWER	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>	139
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	146
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in region</i>	156

Tabulková část:*Tables:*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	126
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	130

4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contract workers by categories and districts</i>	132
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	148
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	149
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	151
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	151
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the health services by category</i>	152
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory</i> - <i>total</i>	153
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory</i> - <i>physicians and dentists</i>	153
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory</i> - <i>general nurses and midwives</i>	154
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	155

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 157

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2008
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 2000–2008*..... 161

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
 Financing of health services in the CR 160

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
 Expenditures on health services in the CR..... 161

DODATKY

APPENDIX 162

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. 2008 žilo v kraji Vysočina 515 411 obyvatel, 255 773 mužů a 259 638 žen. Počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 768, takže hodnota přirozeného přírůstku v přepočtu na tisíc obyvatel činila 1,5. Přirozený přírůstek byl kladný ve všech okresech, nejvyšší v okrese Jihlava (3,3) nejnižší v okrese Pelhřimov (0,2), kde v roce 2007 jako v jediném okrese dosáhl záporné hodnoty. Společně s přírůstkem stěhováním činil celkový přírůstek v kraji 1 734 obyvatel.

Ani v tomto roce, stejně jako v minulých letech a v celé ČR, se nezastavilo postupné stárnutí populace. Podíl dětí do 14 let meziročně poklesl ze 14,8 % na 14,5 %. Nejvyšší byl opět v okrese Žďár nad Sázavou (15,2 %) a nejnižší v okrese Pelhřimov (13,9 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, tzv. index stáří, se rok od roku zvyšuje, v roce 2006 měl v kraji hodnotu 97,4, v roce 2007 to bylo 100,6 a v roce 2008 již 104,5. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejpříznivější v okrese Žďár nad Sázavou (97,2), nejméně příznivý pak v okrese Pelhřimov (117,8). Průměrný věk v kraji byl 40,3 roku, muži 38,8 a ženy 41,7. Uvedené údaje jsou k 31. 12.

Manželství uzavřelo 2 332 párů, o 248 méně než v roce 2007, hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, tak poklesla z 5,0 na 4,5. Rozvedeno bylo 1 343 manželství, hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, stagnující od roku 2003 na hodnotě 2,4 vzrostla na 2,6. Nejvyšší sňatečnost byla v okresech Jihlava (4,9) a Žďár nad Sázavou (4,9), nejvyšší rozvodovost zaznamenal okres Třebíč (3,0).

Během roku se v kraji živě narodilo 5 649 dětí, 2 909 chlapců a 2 740 děvčat, je to o 276 dětí více než v roce 2007. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel vzrostl z 10,5 na 11,0 a je nejvyšší za poslední roky, okres Jihlava překročil s hodnotou 12,1 i celorepublikovou relaci 11,5. Mrtvě se narodilo 11 dětí, došlo tak k příznivému zvratu oproti roku 2007, kdy bylo 18 mrtvě narozených, a návratu na hodnoty minulých let.

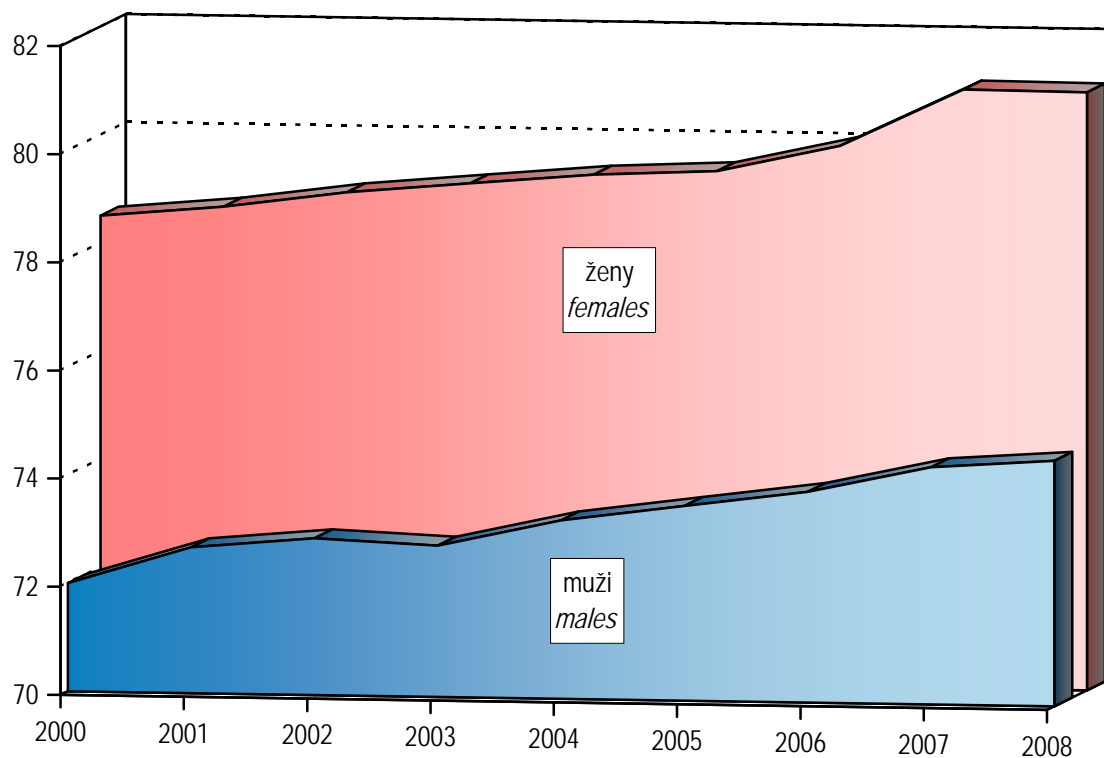
Počet všech hlášených potratů včetně potratů cizinek činil 1 746, o 43 méně proti roku 2007. Potratovost, tj. celkový počet potratů na 1 000 žen ve fertilním věku, tak po několika letech začala klesat a zastavila se na hodnotě 14,0. Umělá přerušování těhotenství (UPT) se na celkovém počtu potratů podílela 57 %, tři čtvrtina z nich tvořily miniinterruptce. Pokles UPT započatý rokem 2004 se zastavil a došlo k meziročnímu nárůstu ze 7,63 na 7,96 UPT na tisíc žen fertilního věku. Nejvíce UPT v přepočtu na ženy bylo provedeno v okrese Havlíčkův Brod, ale ani zde hodnota 9,66 nedosáhla republikové relace 10,16. Naopak příznivý vývoj zaznamenaly samovolné potraty, kdy se po třech letech začal jejich počet snižovat, na tisíc žen fertilního věku připadlo 5,56 samovolných potratů; 6,25 v roce 2007. Nejvíce samovolných potratů připadlo na tisíc žen v okrese Jihlava (6,71), nejméně v okrese Pelhřimov (4,87). Nejčastěji podstupují UPT ženy ve věku 30–34 let, samovolné potraty se nejvíce dotýkají žen 25–29letých. Bylo evidováno 66 žen s mimoděložním těhotenstvím. Celkový počet potratů na 100 všech narozených se dále meziročně snižuje, a to ze 33,18 na 30,85, důvodem je především více narozených dětí. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Havlíčkův Brod (21,27), nejméně v okrese Jihlava (15,53). Obecně se udává nepřímá závislost mezi počtem provedených UPT a počtem žen užívajících antikoncepci. Toto tvrzení nelze potvrdit ani vyvrátit. V roce 2008 se zvýšil počet UPT stejně jako počet žen užívajících lékařem řízenou hormonální či nitroděložní antikoncepci. Údaj o antikoncepci

se získává z výkazu o činnosti ambulantních gynekologických ordinací, jejichž zpravodajská povinnost není každým rokem stejně plněna.

V roce 2008 zemřelo v kraji 4 881 osob, 2 481 mužů a 2 400 žen, to je o jednoho člověka více než v předchozím roce, a hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, tak zůstala na hodnotě 9,5. Nejvyšší byla v okrese Havlíčkův Brod (10,3) a nejnižší v okrese Jihlava (8,8). 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 2007–2008 u mužů 74,5 let a u žen 81,1 let. Mezi hlavní příčiny úmrtí u obou pohlaví patří nemoci oběhové soustavy, které se podílely ve 45 % na úmrtí mužů a v 54 % na úmrtí žen. Novotvary byly příčinou úmrtí u 29 % mužů a 25 % žen. Na poranění a otravy umírá každoročně více mužů než žen, ve sledovaném roce to bylo téměř třikrát více, 215 mužů a 78 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 12 dětí, 9 chlapců a 3 dívky, z toho bylo 7 novorozenců ve věku do 28 dnů života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, činila 2,1 a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, dosáhla hodnoty 1,2. Nejčastější příčinou úmrtí 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 látkové (E00–E90).

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	5 511	1,1	2 813	1,1	2 698	1,0
1-4	20 006	3,9	10 339	4,1	9 667	3,7
5-9	23 303	4,5	11 952	4,7	11 351	4,4
10-14	26 598	5,2	13 741	5,4	12 857	5,0
15-19	34 020	6,6	17 511	6,9	16 509	6,4
20-24	35 918	7,0	18 532	7,3	17 386	6,7
25-29	38 790	7,5	20 274	7,9	18 516	7,1
30-34	43 805	8,5	22 754	8,9	21 051	8,1
35-39	36 959	7,2	19 105	7,5	17 854	6,9
40-44	34 810	6,8	17 930	7,0	16 880	6,5
45-49	33 342	6,5	17 262	6,8	16 080	6,2
50-54	36 223	7,0	18 506	7,3	17 717	6,8
55-59	35 422	6,9	17 683	6,9	17 739	6,8
60-64	32 370	6,3	15 473	6,1	16 897	6,5
65-69	23 776	4,6	10 833	4,2	12 943	5,0
70-74	19 235	3,7	8 125	3,2	11 110	4,3
75-79	16 770	3,3	6 622	2,6	10 148	3,9
80-84	11 137	2,2	3 805	1,5	7 332	2,8
85-89	4 964	1,0	1 484	0,6	3 480	1,3
90-94	1 046	0,2	270	0,1	776	0,3
95+	382	0,1	86	0,0	296	0,1
Celkem	514 387	100,0	255 100	100,0	259 287	100,0
0-4	25 517	5,0	13 152	5,2	12 365	4,8
0-14	75 418	14,7	38 845	15,2	36 573	14,1
15-49	x	x	x	x	124 276	47,9
15-64	361 659	70,3	185 030	72,5	176 629	68,1
65+	77 310	15,0	31 225	12,2	46 085	17,8
Celkem 2000	521 019		257 470		263 549	
Celkem 2005	510 000		252 266		257 734	
Celkem 2007	512 555		253 913		258 642	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 646	1,1	2 907	1,1	2 739	1,1
1-4	20 302	3,9	10 500	4,1	9 802	3,8
5-9	23 260	4,5	11 903	4,7	11 357	4,4
10-14	25 699	5,0	13 269	5,2	12 430	4,8
15-19	33 893	6,6	17 435	6,8	16 458	6,3
20-24	35 932	7,0	18 535	7,2	17 397	6,7
25-29	38 122	7,4	20 019	7,8	18 103	7,0
30-34	43 816	8,5	22 736	8,9	21 080	8,1
35-39	37 988	7,4	19 694	7,7	18 294	7,0
40-44	34 582	6,7	17 786	7,0	16 796	6,5
45-49	33 463	6,5	17 304	6,8	16 159	6,2
50-54	36 164	7,0	18 531	7,2	17 633	6,8
55-59	35 322	6,9	17 665	6,9	17 657	6,8
60-64	32 956	6,4	15 787	6,2	17 169	6,6
65-69	24 293	4,7	11 085	4,3	13 208	5,1
70-74	19 230	3,7	8 152	3,2	11 078	4,3
75-79	16 799	3,3	6 637	2,6	10 162	3,9
80-84	11 313	2,2	3 898	1,5	7 415	2,9
85-89	5 259	1,0	1 585	0,6	3 674	1,4
90-94	976	0,2	249	0,1	727	0,3
95+	396	0,1	96	0,0	300	0,1
Total	515 411	100,0	255 773	100,0	259 638	100,0
0-4	25 948	5,0	13 407	5,2	12 541	4,8
0-14	74 907	14,5	38 579	15,1	36 328	14,0
15-49	x	x	x	x	124 287	47,9
15-64	362 238	70,3	185 492	72,5	176 746	68,1
65+	78 266	15,2	31 702	12,4	46 564	17,9
Total 2000	520 763		257 334		263 429	
Total 2005	510 767		252 814		257 953	
Total 2007	513 677		254 552		259 125	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

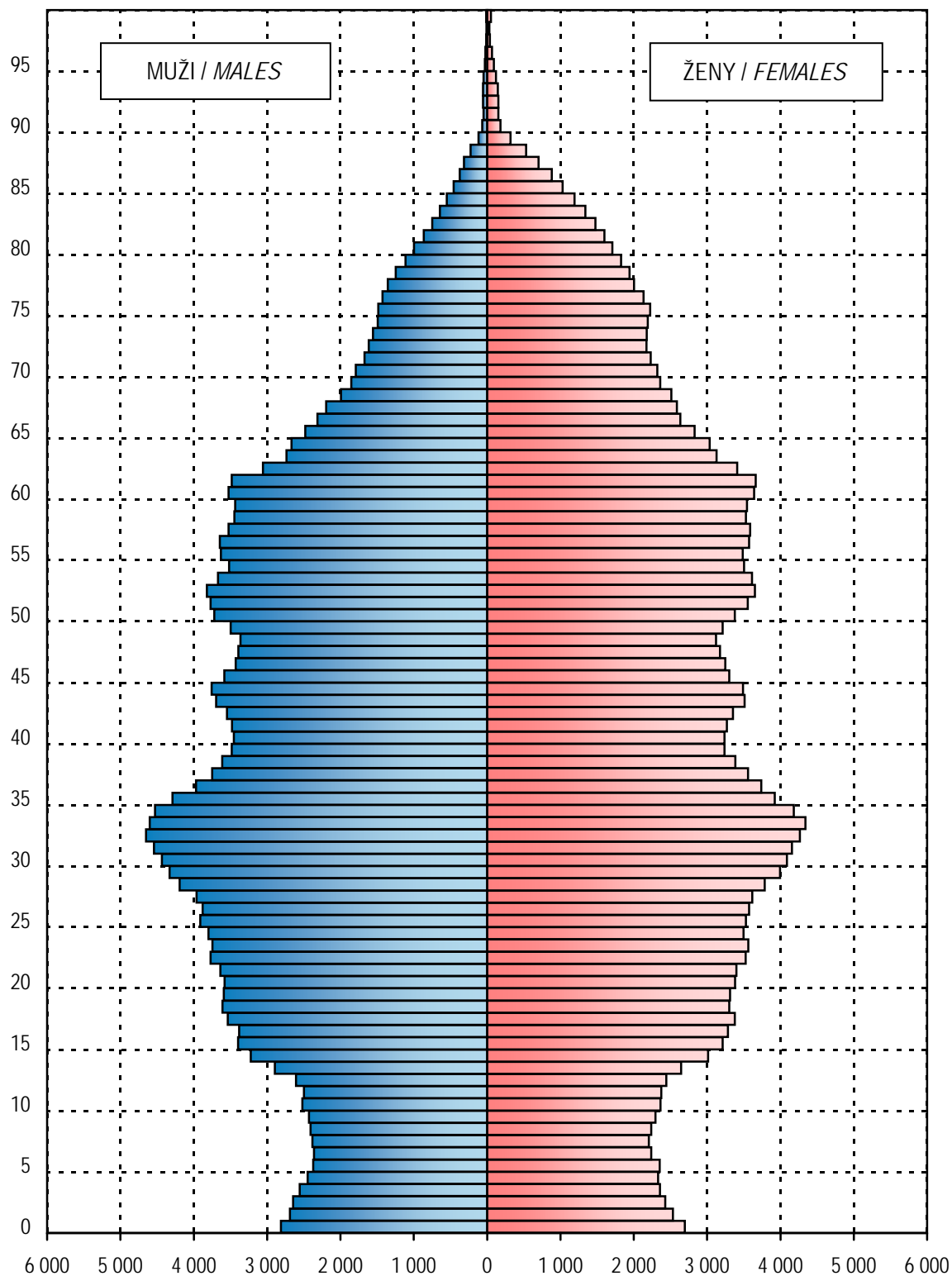
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 707	4,9	2 403	5,1	2 304	4,8
0-14	13 756	14,4	7 031	14,8	6 725	13,9
15-49	x	x	x	x	22 874	47,4
15-64	67 219	70,2	34 510	72,6	32 709	67,7
65+	14 830	15,5	5 980	12,6	8 850	18,3
Celkem	95 805	100,0	47 521	100,0	48 284	100,0
Jihlava						
0-4	5 732	5,1	2 956	5,4	2 776	4,9
0-14	16 197	14,5	8 408	15,2	7 789	13,8
15-49	x	x	x	x	26 975	47,8
15-64	79 021	70,8	40 354	73,0	38 667	68,6
65+	16 411	14,7	6 489	11,7	9 922	17,6
Celkem	111 629	100,0	55 251	100,0	56 378	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 393	4,6	1 767	4,9	1 626	4,4
0-14	10 318	14,1	5 324	14,6	4 994	13,6
15-49	x	x	x	x	17 047	46,4
15-64	50 893	69,6	26 198	72,1	24 695	67,2
65+	11 881	16,3	4 827	13,3	7 054	19,2
Celkem	73 092	100,0	36 349	100,0	36 743	100,0
Třebíč						
0-4	5 560	4,9	2 838	5,0	2 722	4,7
0-14	16 785	14,7	8 636	15,3	8 149	14,1
15-49	x	x	x	x	28 190	48,8
15-64	80 541	70,6	40 891	72,6	39 650	68,6
65+	16 725	14,7	6 767	12,0	9 958	17,2
Celkem	114 051	100,0	56 294	100,0	57 757	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 125	5,1	3 188	5,3	2 937	4,9
0-14	18 362	15,3	9 446	15,8	8 916	14,8
15-49	x	x	x	x	29 190	48,5
15-64	83 985	70,1	43 077	72,2	40 908	68,0
65+	17 463	14,6	7 162	12,0	10 301	17,1
Celkem	119 810	100,0	59 685	100,0	60 125	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	4 798	5,0	2 463	4,7	2 335	4,8
0-14	13 722	14,3	7 001	17,6	6 721	13,9
15-49	x	x	x	x	22 920	47,4
15-64	67 358	70,1	34 614	70,8	32 744	67,6
65+	14 999	15,6	6 061	11,6	8 938	18,5
Total	96 079	100,0	47 676	100,0	48 403	100,0
Jihlava						
0-4	5 893	5,3	3 017	4,7	2 876	5,1
0-14	16 178	14,4	8 386	17,7	7 792	13,8
15-49	x	x	x	x	26 955	47,7
15-64	79 245	70,7	40 559	71,4	38 686	68,5
65+	16 608	14,8	6 593	10,9	10 015	17,7
Total	112 031	100,0	55 538	100,0	56 493	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 431	4,7	1 771	4,6	1 660	4,5
0-14	10 215	13,9	5 243	16,7	4 972	13,5
15-49	x	x	x	x	17 055	46,3
15-64	50 976	69,6	26 251	71,3	24 725	67,1
65+	12 036	16,4	4 911	12,0	7 125	19,3
Total	73 227	100,0	36 405	100,0	36 822	100,0
Třebíč						
0-4	5 595	4,9	2 873	4,9	2 722	4,7
0-14	16 577	14,5	8 537	18,6	8 040	13,9
15-49	x	x	x	x	28 161	48,8
15-64	80 530	70,6	40 888	70,5	39 642	68,7
65+	16 921	14,8	6 860	10,9	10 061	17,4
Total	114 028	100,0	56 285	100,0	57 743	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 231	5,2	3 283	5,1	2 948	4,9
0-14	18 215	15,2	9 412	19,1	8 803	14,6
15-49	x	x	x	x	29 196	48,5
15-64	84 129	70,1	43 180	70,4	40 949	68,0
65+	17 702	14,7	7 277	10,5	10 425	17,3
Total	120 046	100,0	59 869	100,0	60 177	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 332	2 656	2 428	2 580
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,5	5,1	4,8	5,0
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 343	1 161	1 247	1 252
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	2,2	2,4	2,4
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 649	4 761	5 070	5 373
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,0	9,1	9,9	10,5
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	11	14	14	18
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	1,9	2,9	2,8	3,3
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 746	1 914	1 728	1 789
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,8	40,1	34,0	33,2
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	989	1 264	1 046	949
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	17,5	26,5	20,6	17,6
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	4 881	5 375	5 339	4 880
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,5	10,3	10,5	9,5
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	12	15	18	23
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,1	3,2	3,6	4,3
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	7	11	13	16
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,2	2,3	2,6	3,0
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	768	-614	-269	493
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,5	-1,2	-0,5	1,0
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	966	-95	922	1539
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,9	-0,2	1,8	3,0
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	1 734	-709	653	2032
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,4	-1,4	1,3	4,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	74,5	72,0	73,6	74,4
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	81,1	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⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Vysočina	514 387	4,5	2,6	3,4	1,9	49,5
Havlíčkův Brod	95 805	4,2	2,5	3,7	2,3	46,6
Jihlava	111 629	4,9	2,7	3,7	1,9	52,5
Pelhřimov	73 092	4,1	2,6	3,2	2,0	48,2
Třebíč	114 051	4,3	3,0	3,1	1,8	54,2
Žďár nad Sázavou	119 810	4,9	2,3	3,3	1,8	45,3

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	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8
Vysočina	5 649	4 881	12	7	11,0	9,5	1,5	2,1	1,2
Havlíčkův Brod	1 037	986	1	-	10,8	10,3	0,5	1,0	-
Jihlava	1 351	987	3	3	12,1	8,8	3,3	2,2	2,2
Pelhřimov	728	717	2	1	10,0	9,8	0,2	2,7	1,4
Třebíč	1 200	1 108	4	2	10,5	9,7	0,8	3,3	1,7
Žďár nad Sázavou	1 333	1 083	2	1	11,1	9,0	2,1	1,5	0,8

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	131	63	68	7,9	3,8	4,1
20-24	795	397	398	45,7	22,8	22,9
25-29	2 236	1 183	1 053	120,8	63,9	56,9
30-34	1 885	983	902	89,5	46,7	42,8
35-39	523	248	275	29,3	13,9	15,4
40-44	77	34	43	4,6	2,0	2,5
45-49	2	1	1	0,1	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 649	2 909	2 740	45,5	23,4	22,0
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 2007 ¹⁾</i>	5 373	2 708	2 665	43,2	21,8	21,4
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2007</i>				1,4		

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	12	9	3	2,2	3,2	1,1
1–4	2	1	1	0,1	0,1	0,1
5–9	3	2	1	0,1	0,2	0,1
10–14	4	3	1	0,2	0,2	0,1
15–19	17	14	3	0,5	0,8	0,2
20–24	20	16	4	0,6	0,9	0,2
25–29	28	22	6	0,7	1,1	0,3
30–34	22	16	6	0,5	0,7	0,3
35–39	32	22	10	0,9	1,2	0,6
40–44	40	32	8	1,1	1,8	0,5
45–49	89	62	27	2,7	3,6	1,7
50–54	158	112	46	4,4	6,1	2,6
55–59	284	201	83	8,0	11,4	4,7
60–64	381	269	112	11,8	17,4	6,6
65–69	424	287	137	17,8	26,5	10,6
70–74	496	295	201	25,8	36,3	18,1
75–79	772	397	375	46,0	60,0	37,0
80–84	925	367	558	83,1	96,5	76,1
85–89	766	244	522	154,3	164,4	150,0
90–94	267	81	186	255,3	300,0	239,7
95+	139	29	110	363,9	337,2	371,6
Celkem <i>Total</i>	4 881	2 481	2 400	9,5	9,7	9,3
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 2007	4 880	2 556	2 324	9,5	10,1	9,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	7	2,7	2,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	-	-	-
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	719	281,9	250,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	179	70,2	61,0
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	3	1,2	0,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	56	22,0	19,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	8	3,1	2,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	22	8,6	7,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 106	433,6	407,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	2	0,8	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	22	8,6	8,3
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	18	7,1	6,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	215	84,3	76,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	391	153,3	145,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	90	35,3	32,1
cévní nemoci mozku	I60–I69	226	88,6	84,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	163	63,9	59,9
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,8	0,9
záněty plic	J12–J18	87	34,1	33,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	102	40,0	37,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	47	18,4	17,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	2,4	3,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	2,7	3,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	19	7,4	7,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	215	84,3	78,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	44	17,2	15,9
Celkem	A00–Y98	2 481	972,6	899,4
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 2007	A00–Y98	2 556	1 006,6	955,6

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	14	5,4	3,0
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,4	0,1
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	1	0,4	0,3
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,2
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	1	0,4	0,2
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	595	229,5	151,5
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	50	19,3	13,5
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	5	1,9	1,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	67	25,8	15,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	-	-	-
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	40	15,4	9,9
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00–H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60–H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00–I99	1 294	499,1	267,8
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	2	0,8	0,6
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	21	8,1	4,3
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	13	5,0	2,9
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	151	58,2	31,9
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	516	199,0	106,1
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	69	26,6	15,2
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	359	138,5	72,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	181	69,8	38,2
<i>o.w. : influenza</i>	J10–J11	3	1,2	0,7
<i>pneumonia</i>	J12–J18	130	50,1	26,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	66	25,5	15,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	-	-	-
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	2	0,8	0,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	45	17,4	9,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	-	-	-
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	3	1,2	1,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	10	3,9	2,5
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	78	30,1	19,0
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	8	3,1	2,6
Total	A00–Y98	2 400	925,6	535,5
Total 2000	A00–Y98	2 648	1 004,7	673,4
Total 2005	A00–Y98	2 625	1 018,5	650,8
Total 2007	A00–Y98	2 324	898,5	539,4

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	6	-
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním 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	2	2	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	5	2	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	2	1	1
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	12	9	3
Celkem 2000	A00–Y98	15	14	1
Celkem 2005	A00–Y98	18	11	7
Celkem 2007	A00–Y98	23	13	10

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	1,06	2,06	-
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	0,35	0,69	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,35	0,69	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,89	0,69	1,09
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	0,53	0,34	0,73
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,35	0,34	0,36
<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	0,34	-
Total	A00–Y98	2,12	3,09	1,09
Total 2000	A00–Y98	3,15	5,66	0,44
Total 2005	A00–Y98	3,55	4,18	2,87
Total 2007	A00–Y98	4,28	4,80	3,75

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)
*Abortions by age, category and method *)*

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter-rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	21	66	24	90	2	-	-	111
20-24	93	103	48	151	6	-	4	248
25-29	217	140	57	197	43	-	23	437
30-34	197	224	54	278	54	-	26	501
35-39	124	147	40	187	30	-	10	321
40-44	35	63	14	77	63	-	3	115
45-49	4	9	-	9	9	-	-	13
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	691	752	237	989	207	-	66	1 746
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
15-19	1,27	4,00	1,45	5,45	0,12	-	-	6,72
20-24	5,35	5,92	2,76	8,69	0,35	-	0,23	14,26
25-29	11,72	7,56	3,08	10,64	2,32	-	1,24	23,60
30-34	9,36	10,64	2,57	13,21	2,57	-	1,24	23,80
35-39	6,95	8,23	2,24	10,47	1,68	-	0,56	17,98
40-44	2,07	3,73	0,83	4,56	3,73	-	0,18	6,81
45-49	0,25	0,56	-	0,56	0,56	-	-	0,81
Celkem ¹⁾	5,56	6,05	1,91	7,96	1,67	-	0,53	14,05
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 2007 ¹⁾	6,25	6,05	1,58	7,63	1,52	-	0,50	14,38
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	15,91	50,00	18,18	68,18	1,52	-	-	84,09
20-24	11,70	12,96	6,04	18,99	0,75	-	0,50	31,19
25-29	9,69	6,25	2,55	8,80	1,92	-	1,03	19,52
30-34	10,43	11,86	2,86	14,72	2,86	-	1,38	26,52
35-39	23,62	28,00	7,62	35,62	5,71	-	1,90	61,14
40-44	44,87	80,77	17,95	98,72	80,77	-	3,85	147,44
45-49	200,00	450,00	-	450,00	450,00	-	-	650,00
Total	12,21	13,29	4,19	17,47	3,66	-	1,17	30,85
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 2007	14,43	13,97	3,64	17,60	3,51	-	1,15	33,18

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

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

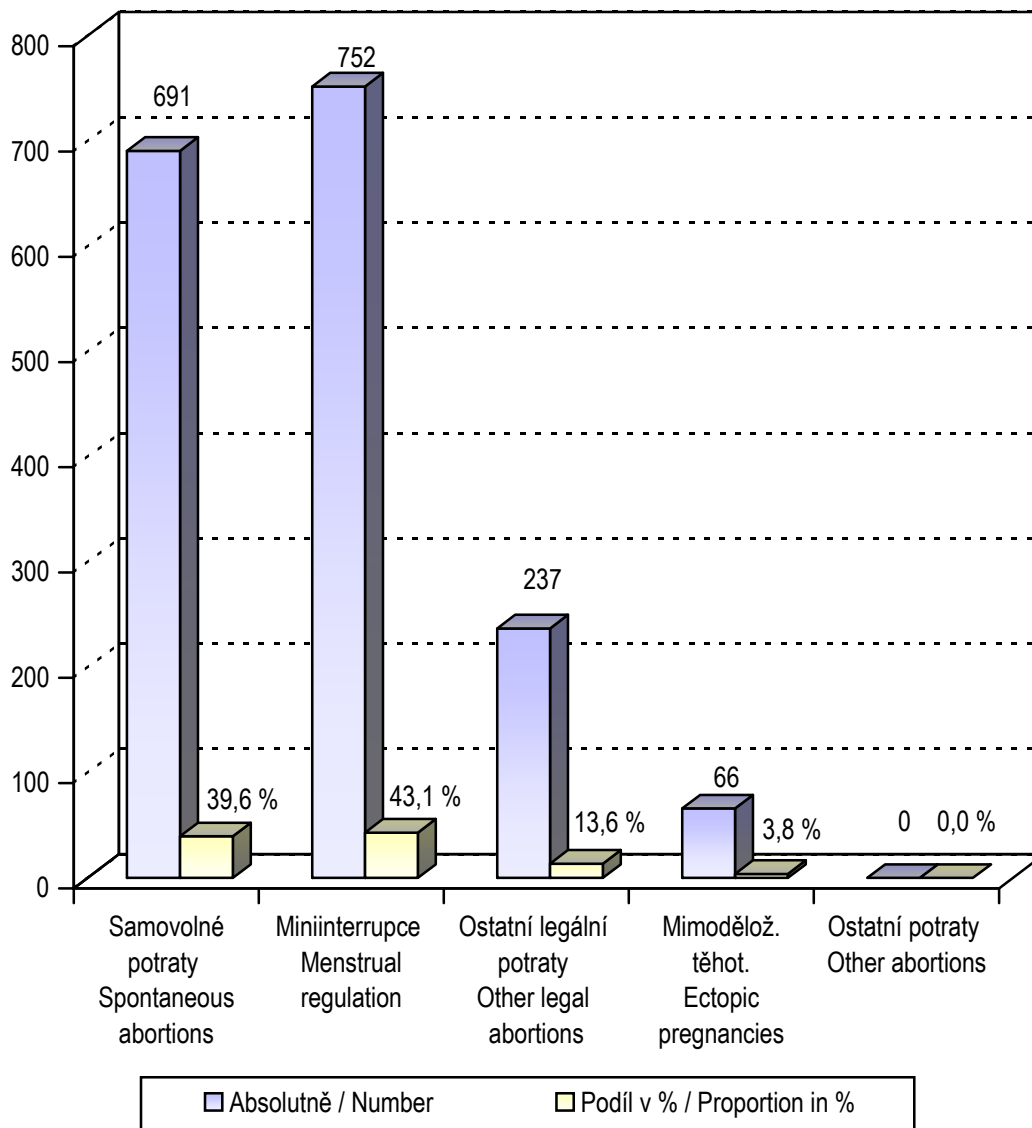
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení 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	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Vysočina	691	752	237	989	207	-	66	1 746
Havlíčkův Brod	121	176	45	221	44	-	12	354
Jihlava	181	145	65	210	33	-	17	408
Pelhřimov	83	99	44	143	27	-	9	235
Třebíč	141	164	40	204	47	-	12	357
Žďár nad Sázavou	165	168	43	211	56	-	16	392
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,63	7,63	2,53	10,16	1,80	-	0,56	16,35
Vysočina	5,56	6,05	1,91	7,96	1,67	-	0,53	14,05
Havlíčkův Brod	5,29	7,69	1,97	9,66	1,92	-	0,52	15,48
Jihlava	6,71	5,38	2,41	7,78	1,22	-	0,63	15,13
Pelhřimov	4,87	5,81	2,58	8,39	1,58	-	0,53	13,79
Třebíč	5,00	5,82	1,42	7,24	1,67	-	0,43	12,66
Žďár nad Sázavou	5,65	5,76	1,47	7,23	1,92	-	0,55	13,43
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Vysočina	12,21	13,29	4,19	17,47	3,66	-	1,17	30,85
Havlíčkův Brod	11,65	16,94	4,33	21,27	4,23	-	1,15	34,07
Jihlava	13,39	10,72	4,81	15,53	2,44	-	1,26	30,18
Pelhřimov	11,37	13,56	6,03	19,59	3,70	-	1,23	32,19
Třebíč	11,75	13,67	3,33	17,00	3,92	-	1,00	29,75
Žďár nad Sázavou	12,32	12,55	3,21	15,76	4,18	-	1,19	29,28

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 2006 (definitivní data) v kraji nově hlášeno 3 467 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Onemocnělo 1 816 mužů a 1 651 žen. U dětí a mladistvých do 19 let bylo zjištěno 21 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 v kraji výskyt zhoubných novotvarů (ZN) ve srovnání s Českou republikou dlouhodobě podprůměrný, i zde je možné pozorovat u žen, u některých diagnóz, vzrůstající tendenci v počtu nově hlášených onemocnění.

Na 100 000 mužů bylo hlášeno 718 případů ZN (ČR 732), o 5 % méně než v roce 2005. Nejčastěji diagnostikovaným karcinomem u obou pohlaví, stejně jako v předchozích letech, byla diagnóza Jiný zhoubný novotvar kůže. Závažnými novotvary u mužů jsou ZN prostaty, v roce 2006 bylo hlášeno 119 případů na 100 000 mužů (ČR 96) a ZN průdušky a plíce, kde bylo na stejný počet mužů hlášeno 79 případů (ČR 90). V porovnání s ČR je v kraji dlouhodobě vyšší výskyt ZN ledviny.

Na 100 000 žen bylo hlášeno 640 případů (ČR 671), což znamená meziroční nárůst o necelá 2 %. U žen je velmi závažným onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu, ve sledovaném roce byly nahlášený 102 případy na 100 000 žen (ČR 112).

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 2008 podchyceno 15 případů syfilis a 10 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 poklesu počtu onemocnění planými neštovicemi zhruba o čtvrtinu a na 100 000 obyvatel připadlo 438 onemocnění (ČR 374). Výskyt salmonelóz vykazuje nárůst o 9 případů na 100 000 obyvatel. Pokles byl zaznamenán u spály na 48 onemocnění na 100 000 obyvatel. U onemocnění virovou encefalitidou přenášenou klíšťaty došlo k mírnému nárůstu výskytu o 2 %, kdy bylo nahlášeno 70 případů onemocnění. Pokles vykazuje i epidemický zánět průšnic, zatímco v roce 2007 onemocnělo touto chorobou 6 osob ze 100 000, v roce 2008 to byla jen 1 osoba.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno 29 nových případů. To je nárůst oproti minulému roku o 15 případů. Celkem onemocnělo 21 mužů a 8 žen. Podíl TBC dýchacího ústrojí oproti jiné TBC tvořil přibližně 93 %. Na 100 000 obyvatel připadlo 5,6 onemocnění TBC (včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí).

Ke konci roku bylo v kraji evidováno 31 636 diabetiků, 14 792 mužů a 16 844 žen. Meziročně došlo k nárůstu počtu léčených diabetiků zhruba o 1 %. Na 100 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 6 138 diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 28 % pacientů, perorální antidiabetika užívalo 47 %, na insulin bylo odkázáno 15 % a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 10 % diabetiků.

Z evidence praktických lékařů pro dospělé plyne, že na 100 registrovaných pacientů připadlo ve sledovaném roce 20 pacientů dispenzarizovaných pro hypertenzní nemoci,

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 306 léčených pacientů. Další nejčastější příčinou dispenzarizace bylo astma, pro kterou bylo na stejný počet obyvatel léčeno 251 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 2 %. Dlouhodobě bylo lékařsky sledováno 26 255 případů onemocnění. Na 100 registrovaných dětí připadlo přibližně 34 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 13 063 mladistvých, kdy na 100 registrovaných pacientů připadlo 49 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 2007 bylo zjištěno 204 vrozených vad (119 u chlapců a 85 u dívek). Nejčastěji se vyskytovaly vrozené vady srdeční (39 %).

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 39 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo ve sledovaném roce 5,451 (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 36 dnů u mužů a 40 dnů u žen.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se proti předchozímu roku zvýšil o 56 %. Celkem bylo evidováno 53 případů. Nejvyšší podíl měly nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení (51 %) a nemoci parazitární (25 %).

V kraji bylo provedeno 102 107 ambulantních psychiatrických vyšetření. Péči psychiatrických ambulancí vyhledalo 18 628 pacientů, podíl žen byl tradičně vyšší a tvořil 62 %. Nejčastějším léčeným onemocněním, stejně jako v roce 2007, 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 1 640 osob, z nich pro alkohol 1 276, přičemž 88 % bylo na alkoholu závislých. Z 364 osob v evidenci poraden, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 75 %.

Ve sledovaném roce bylo evidováno 121 863 případů hospitalizace obyvatel kraje Vysočina ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se podílely 57 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 237 hospitalizací, 207 na 1 000 mužů a 267 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 2007 mírně poklesla a dosahovala u mužů i žen shodně 6,4 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 související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	1	-	1	-	-	-
40-44	-	2	1	-	1	1	-	-	2
45-49	1	-	-	2	-	4	-	-	7
50-54	2	9	4	5	-	3	1	-	15
55-59	2	13	6	10	-	5	2	-	28
60-64	5	13	5	20	1	8	9	-	37
65-69	3	19	6	10	-	12	4	-	32
70-74	6	20	7	10	-	8	1	-	35
75-79	6	23	3	13	1	8	1	-	27
80-84	8	12	2	4	-	5	1	-	14
85+	6	3	1	2	-	1	-	-	4
Celkem	40	114	35	77	3	56	19	-	201
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	5,7	-	5,7	-	-	-
40-44	-	11,1	5,6	-	5,6	5,6	-	-	11,1
45-49	5,6	-	-	11,3	-	22,5	-	-	39,4
50-54	10,8	48,7	21,7	27,1	-	16,2	5,4	-	81,2
55-59	11,2	73,1	33,7	56,2	-	28,1	11,2	-	157,5
60-64	36,5	95,0	36,5	146,1	7,3	58,4	65,8	-	270,3
65-69	30,0	189,9	60,0	99,9	-	119,9	40,0	-	319,8
70-74	72,9	242,8	85,0	121,4	-	97,1	12,1	-	425,0
75-79	94,3	361,5	47,2	204,3	15,7	125,7	15,7	-	424,4
80-84	226,0	339,0	56,5	113,0	-	141,2	28,2	-	395,5
85+	383,6	191,8	63,9	127,9	-	63,9	-	-	255,8
Celkem	15,8	45,1	13,8	30,4	1,2	22,1	7,5	-	79,4
Celkem 2000	14,8	47,4	15,1	30,3	0,4	14,0	6,2	-	90,1
Celkem 2003	23,5	48,9	16,8	31,7	-	13,3	6,6	-	80,9
Celkem 2005	15,5	49,6	12,7	30,1	-	17,8	7,9	-	92,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	13,7	25,8	3,5	14,1	0,7	20,0	2,9	0,0	64,0
Na světový standard	8,7	16,3	2,3	9,4	0,4	13,1	2,0	0,0	42,6

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	7
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	11
30-34	1	3	-	-	1	-	-	-	14
35-39	2	3	-	2	-	-	-	-	21
40-44	2	8	-	3	-	-	1	-	29
45-49	5	10	3	4	-	-	1	-	57
50-54	2	20	10	14	-	-	3	-	117
55-59	6	25	31	11	-	-	4	-	186
60-64	3	44	40	20	1	-	6	-	255
65-69	7	69	47	13	1	2	10	-	274
70-74	5	92	77	20	1	-	15	-	350
75-79	4	69	47	7	3	-	11	-	254
80-84	5	41	34	11	-	-	7	-	166
85+	1	22	12	1	-	-	1	-	64
Total	43	407	301	106	7	2	59	-	1 816
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	39,5
20-24	-	5,3	-	-	-	-	-	-	37,2
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	51,1
30-34	4,6	13,7	-	-	4,6	-	-	-	63,8
35-39	11,3	17,0	-	11,3	-	-	-	-	118,7
40-44	11,1	44,6	-	16,7	-	-	5,6	-	161,6
45-49	28,1	56,3	16,9	22,5	-	-	5,6	-	320,9
50-54	10,8	108,3	54,2	75,8	-	-	16,2	-	633,6
55-59	33,7	140,6	174,3	61,9	-	-	22,5	-	1 046,0
60-64	21,9	321,4	292,2	146,1	7,3	-	43,8	-	1 862,9
65-69	70,0	689,5	469,7	129,9	10,0	20,0	99,9	-	2 738,1
70-74	60,7	1 117,0	934,9	242,8	12,1	-	182,1	-	4 249,6
75-79	62,9	1 084,6	738,8	110,0	47,2	-	172,9	-	3 992,5
80-84	141,2	1 158,2	960,5	310,7	-	-	197,7	-	4 689,3
85+	63,9	1 406,6	767,3	63,9	-	-	63,9	-	4 092,1
Total	17,0	160,8	118,9	41,9	2,8	0,8	23,3	-	717,7
Total 2000	9,3	87,4	54,8	30,7	1,9	-	19,4	-	545,3
Total 2003	13,7	130,6	81,3	36,0	1,6	-	26,6	-	626,3
Total 2005	11,9	194,6	118,9	43,6	0,4	0,8	24,6	-	759,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	3,2	0,6	33,3	11,6	0,3	0,0	6,2	0,0	259,3
Per world standard	2,2	0,3	18,8	7,7	0,2	0,0	3,6	0,0	169,1

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Vysočina ¹⁾	40	114	35	77	3	56	19	-	201
Havlíčkův Brod	6	20	3	18	-	9	5	-	37
Jihlava	15	18	9	14	1	8	4	-	39
Pelhřimov	6	14	4	12	1	11	2	-	28
Třebíč	7	33	9	20	1	19	3	-	46
Žďár nad Sázavou	6	29	10	13	-	9	5	-	51
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Vysočina ¹⁾	15,8	45,1	13,8	30,4	1,2	22,1	7,5	-	79,4
Havlíčkův Brod	12,7	42,5	6,4	38,2	-	19,1	10,6	-	78,6
Jihlava	27,9	33,5	16,7	26,0	1,9	14,9	7,4	-	72,5
Pelhřimov	16,7	39,0	11,1	33,4	2,8	30,6	5,6	-	77,9
Třebíč	12,2	57,5	15,7	34,8	1,7	33,1	5,2	-	80,1
Žďár nad Sázavou	10,2	49,3	17,0	22,1	-	15,3	8,5	-	86,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Vysočina ¹⁾	43	407	301	106	7	2	59	-	1 816
Havlíčkův Brod	8	51	24	21	1	-	10	-	306
Jihlava	16	122	47	19	3	-	10	-	388
Pelhřimov	4	59	36	13	2	1	10	-	246
Třebíč	4	69	113	27	1	-	18	-	438
Žďár nad Sázavou	11	106	81	26	-	1	11	-	438
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Vysočina ¹⁾	17,0	160,8	118,9	41,9	2,8	0,8	23,3	-	717,7
Havlíčkův Brod	17,0	108,3	51,0	44,6	2,1	-	21,2	-	649,8
Jihlava	29,7	226,8	87,4	35,3	5,6	-	18,6	-	721,2
Pelhřimov	11,1	164,2	100,2	36,2	5,6	2,8	27,8	-	684,8
Třebíč	7,0	120,2	196,8	47,0	1,7	-	31,3	-	762,8
Žďár nad Sázavou	18,7	180,2	137,7	44,2	-	1,7	18,7	-	744,7

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	1	2	1	-	-	-	-	-
45-49	-	4	1	-	-	-	-	-	1
50-54	1	9	1	3	-	-	1	-	2
55-59	4	10	4	3	1	1	-	-	2
60-64	5	14	3	6	2	4	2	-	3
65-69	2	10	-	4	-	2	-	-	5
70-74	4	18	5	2	-	1	-	-	9
75-79	3	18	6	7	-	4	2	-	8
80-84	6	15	4	1	-	7	1	-	4
85+	4	8	1	2	-	1	1	-	3
Celkem	29	107	27	30	3	20	7	-	37
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-
40-44	-	5,9	11,9	5,9	-	-	-	-	-
45-49	-	24,3	6,1	-	-	-	-	-	6,1
50-54	5,6	50,3	5,6	16,8	-	-	5,6	-	11,2
55-59	22,1	55,2	22,1	16,6	5,5	5,5	-	-	11,0
60-64	32,9	92,0	19,7	39,4	13,1	26,3	13,1	-	19,7
65-69	16,3	81,4	-	32,5	-	16,3	-	-	40,7
70-74	35,1	157,9	43,9	17,5	-	8,8	-	-	78,9
75-79	30,3	181,9	60,6	70,7	-	40,4	20,2	-	80,8
80-84	85,0	212,5	56,7	14,2	-	99,2	14,2	-	56,7
85+	104,5	209,1	26,1	52,3	-	26,1	26,1	-	78,4
Celkem	11,2	41,5	10,5	11,6	1,2	7,7	2,7	-	14,3
Celkem 2000	11,4	37,6	10,6	9,9	0,4	17,1	4,6	0,8	15,2
Celkem 2003	14,5	31,3	8,8	18,3	0,4	9,5	3,1	-	14,9
Celkem 2005	13,6	31,4	7,4	14,4	0,4	7,4	2,7	-	17,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	5,6	12,1	2,9	5,2	0,6	4,1	1,1	0,0	10,7
Na světový standard	3,6	7,5	1,8	3,4	0,5	2,7	0,7	0,0	7,0

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	1	-	3
20-24	1	-	-	-	-	-	-	5
25-29	3	1	-	1	-	-	-	24
30-34	4	-	4	5	-	-	-	45
35-39	7	5	3	-	1	-	-	41
40-44	-	14	11	3	2	1	-	52
45-49	2	20	27	6	2	7	-	82
50-54	2	19	32	9	8	3	-	118
55-59	6	35	32	6	14	8	3	174
60-64	4	41	40	2	16	16	-	211
65-69	6	46	37	2	20	3	-	185
70-74	5	72	28	1	24	3	1	231
75-79	4	46	20	3	9	7	-	196
80-84	2	58	17	3	5	6	-	177
85+	1	35	12	1	3	2	-	100
Total	47	393	263	42	104	57	4	1 651
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	8,6	-	-	-	-	-	25,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	17,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	13,7
15-19	-	-	-	-	-	6,0	-	18,1
20-24	5,7	-	-	-	-	-	-	28,3
25-29	15,0	5,0	-	5,0	-	-	-	120,0
30-34	19,5	-	19,5	24,4	-	-	-	219,7
35-39	42,1	30,1	18,1	-	6,0	-	-	246,9
40-44	-	83,1	65,3	17,8	11,9	5,9	-	308,6
45-49	12,1	121,4	163,9	36,4	12,1	42,5	-	497,7
50-54	11,2	106,1	178,7	50,3	44,7	16,8	-	659,1
55-59	33,1	193,3	176,7	33,1	77,3	44,2	16,6	960,8
60-64	26,3	269,4	262,8	13,1	105,1	105,1	-	1 386,5
65-69	48,8	374,3	301,0	16,3	162,7	24,4	-	1 505,2
70-74	43,9	631,5	245,6	8,8	210,5	26,3	8,8	2 026,1
75-79	40,4	464,8	202,1	30,3	90,9	70,7	-	1 980,6
80-84	28,3	821,6	240,8	42,5	70,8	85,0	-	2 507,4
85+	26,1	914,8	313,6	26,1	78,4	52,3	-	2 613,7
Total	18,2	152,3	101,9	16,3	40,3	22,1	1,5	639,8
Total 2000	12,1	83,9	72,5	11,8	29,2	26,6	0,8	485,7
Total 2003	13,8	131,8	103,9	17,2	32,5	25,2	1,5	573,7
Total 2005	16,3	165,3	93,5	9,7	29,5	20,6	1,2	628,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	1,9	0,3	21,6	2,1	5,0	6,4	1,8	137,3
Per world standard	1,4	0,2	14,7	1,3	3,3	4,2	1,2	90,4

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Vysočina ¹⁾	29	107	27	30	3	20	7	-	37
Havlíčkův Brod	5	24	5	7	-	6	1	-	4
Jihlava	8	17	7	4	1	8	2	-	13
Pelhřimov	4	15	3	8	-	1	-	-	2
Třebíč	4	35	6	8	2	3	2	-	10
Žďár nad Sázavou	8	16	6	3	-	2	2	-	8
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Vysočina ¹⁾	11,2	41,5	10,5	11,6	1,2	7,7	2,7	-	14,3
Havlíčkův Brod	10,4	50,1	10,4	14,6	-	12,5	2,1	-	8,3
Jihlava	14,5	30,9	12,7	7,3	1,8	14,5	3,6	-	23,6
Pelhřimov	10,9	41,0	8,2	21,9	-	2,7	-	-	5,5
Třebíč	6,8	59,4	10,2	13,6	3,4	5,1	3,4	-	17,0
Žďár nad Sázavou	13,4	26,9	10,1	5,0	-	3,4	3,4	-	13,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Vysočina ¹⁾	47	393	263	42	104	57	4	1 651
Havlíčkův Brod	8	65	49	13	19	7	-	302
Jihlava	17	134	65	10	22	18	-	410
Pelhřimov	6	56	39	5	19	6	-	238
Třebíč	6	54	58	8	23	12	2	336
Žďár nad Sázavou	10	84	52	6	21	14	2	365
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Vysočina ¹⁾	18,2	152,3	101,9	16,3	40,3	22,1	1,5	639,8
Havlíčkův Brod	16,7	135,6	102,2	27,1	39,6	14,6	-	629,8
Jihlava	30,9	243,3	118,0	18,2	39,9	32,7	-	744,4
Pelhřimov	16,4	153,2	106,7	13,7	52,0	16,4	-	651,1
Třebíč	10,2	91,7	98,4	13,6	39,0	20,4	3,4	570,3
Žďár nad Sázavou	16,8	141,0	87,3	10,1	35,3	23,5	3,4	612,7

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

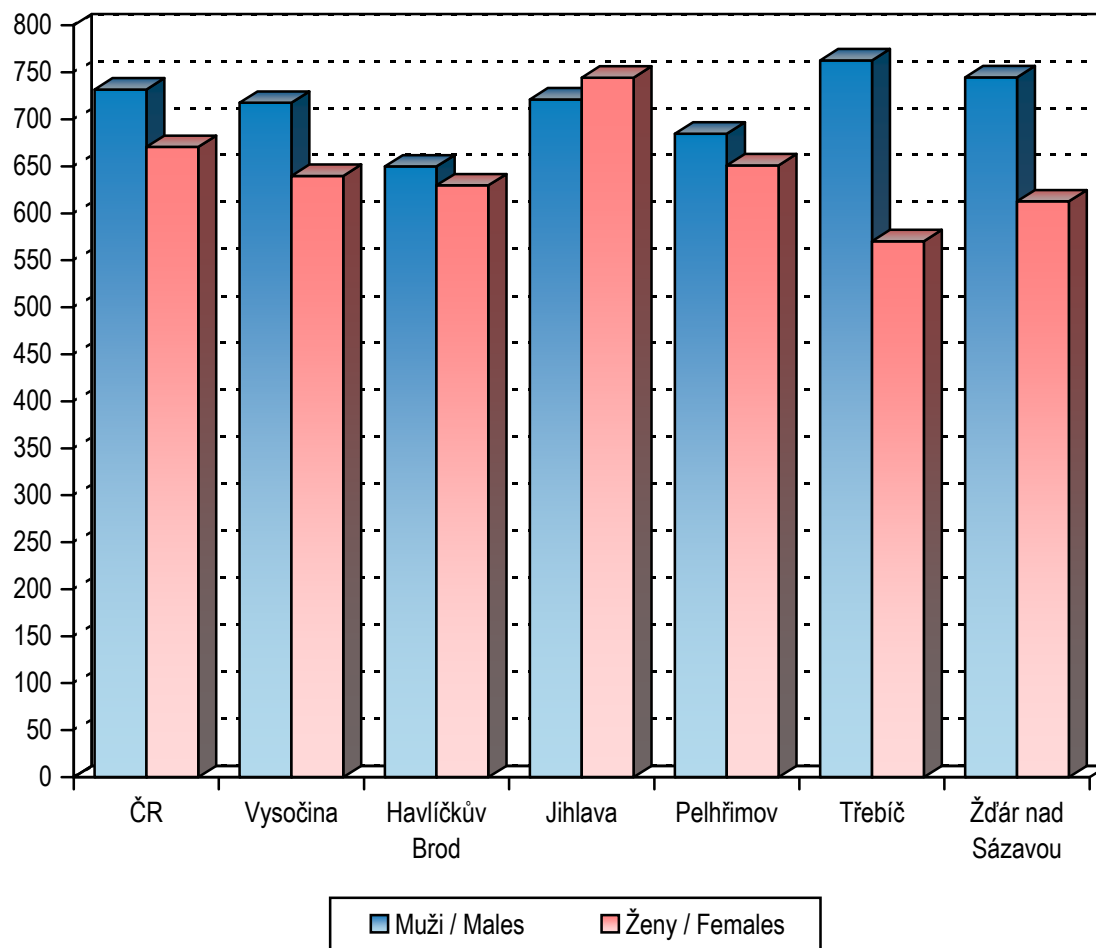
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 pánevku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevky	<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 2006)**
*Notified cases of malignant neoplasms
and neoplasms in situ (year 2006)*

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	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>		males	females	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	-	-
30-34	-	-	2	2	-	-	2	2	4	4	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
65+	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Celkem	-	-	4	3	1	-	4	3	9	6	9	1	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	5,4	-	-	-	5,4	-	10,8	-	5,4	5,8	-
25-29	-	-	-	5,4	-	-	-	-	-	5,4	29,6	-	-
30-34	-	-	8,8	9,5	-	-	8,8	9,5	17,6	19,0	4,4	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	5,6	-	-	-	-	5,9	5,6	5,9	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	5,7	-	5,7	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-
65+	-	-	-	-	3,2	-	-	-	3,2	-	-	-	-
Total	-	-	1,6	1,2	0,4	-	1,6	1,2	3,5	2,3	3,5	0,4	-
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 2007	-	-	2,0	1,5	-	-	1,6	1,2	3,5	2,7	2,4	1,2	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis <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>		males	females
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně <i>number</i>											
ČR ¹⁾	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Vysočina	-	-	4	3	1	-	4	3	9	6	9	1
Havlíčkův Brod	-	-	1	1	-	-	1	2	2	3	1	-
Jihlava	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	6	-
Pelhřimov	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Vysočina	-	-	1,6	1,2	0,4	-	1,6	1,2	3,5	2,3	3,5	0,4
Havlíčkův Brod	-	-	2,1	2,1	-	-	2,1	4,1	4,2	6,2	2,1	-
Jihlava	-	-	3,6	3,5	-	-	-	-	3,6	3,5	10,9	-
Pelhřimov	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	2,8	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	3,6	-	3,6	-	-	1,7
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	1,7	-	1,7	1,7	3,4	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 v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

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	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Vysočina	773	6	139	246	70	2 255
Havlíčkův Brod	125	-	14	31	12	671
Jihlava	162	-	34	101	23	545
Pelhřimov	93	-	5	21	-	185
Třebíč	220	2	19	61	22	474
Žďár nad Sázavou	173	4	67	32	13	380
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Vysočina	150,3	1,2	27,0	47,8	13,6	438,4
Havlíčkův Brod	130,5	-	14,6	32,4	12,5	700,4
Jihlava	145,1	-	30,5	90,5	20,6	488,2
Pelhřimov	127,2	-	6,8	28,7	-	253,1
Třebíč	192,9	1,8	16,7	53,5	19,3	415,6
Žďár nad Sázavou	144,4	3,3	55,9	26,7	10,9	317,2
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 2007	241,3	2,5	1,8	70,4	11,9	581,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

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	14	1 648	306	1 220	402	141
Vysočina	-	25	10	22	6	8
Havlíčkův Brod	-	5	1	6	-	1
Jihlava	-	3	4	5	3	2
Pelhřimov	-	9	1	5	2	-
Třebíč	-	5	1	3	-	3
Žďár nad Sázavou	-	3	3	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Vysočina	-	4,9	1,9	4,3	1,2	1,6
Havlíčkův Brod	-	5,2	1,0	6,3	-	1,0
Jihlava	-	2,7	3,6	4,5	2,7	1,8
Pelhřimov	-	12,3	1,4	6,8	2,7	-
Třebíč	-	4,4	0,9	2,6	-	2,6
Žďár nad Sázavou	-	2,5	2,5	2,5	0,8	1,7
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 2007	-	0,6	1,2	8,2	5,7	2,7

2.4 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	1	1	-	-	-	-
20-24	3	2	1	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-
30-34	2	1	1	-	-	-
35-39	2	-	2	-	-	-
40-44	2	1	1	-	-	-
45-49	3	3	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	2	1	1	1	1	-
60-64	1	1	-	-	-	-
65-69	4	4	-	-	-	-
70-74	2	2	-	-	-	-
75+	4	3	1	1	-	1
Celkem	27	20	7	2	1	1
Bakteriologicky ověřeno	15	12	3	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,9	5,7	-	-	-	-
20-24	8,4	10,8	5,8	-	-	-
25-29	2,6	4,9	-	-	-	-
30-34	4,6	4,4	4,8	-	-	-
35-39	5,4	-	11,2	-	-	-
40-44	5,7	5,6	5,9	-	-	-
45-49	9,0	17,4	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-
55-59	5,6	5,7	5,6	2,8	5,7	-
60-64	3,1	6,5	-	-	-	-
65-69	16,8	36,9	-	-	-	-
70-74	10,4	24,6	-	-	-	-
75+	11,7	24,5	4,5	2,9	-	4,5
Total	5,2	7,8	2,7	0,4	0,4	0,4
Bacteriologically verified	2,9	4,7	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 2007	2,5	3,2	1,9	0,2	0,4	-

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

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⁾	793	531	262	86	36	50
Vysočina ¹⁾	27	20	7	2	1	1
Havlíčkův Brod	5	4	1	-	-	-
Jihlava	7	3	4	-	-	-
Pelhřimov	6	5	1	-	-	-
Třebíč	3	3	-	2	1	1
Žďár nad Sázavou	6	5	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Vysočina ¹⁾	5,2	7,8	2,7	0,4	0,4	0,4
Havlíčkův Brod	5,2	8,4	2,1	-	-	-
Jihlava	6,3	5,4	7,1	-	-	-
Pelhřimov	8,2	13,8	2,7	-	-	-
Třebíč	2,6	5,3	-	1,8	1,8	1,7
Žďár nad Sázavou	5,0	8,4	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 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Vysočina						
Jen dietou	8 813	3 970	4 843	1 709,9	1 552,2	1 865,3
PAD	14 915	7 103	7 812	2 893,8	2 777,1	3 008,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	4 400	2 174	2 226	853,7	850,0	857,3
biguanidy	4 598	2 240	2 358	892,1	875,8	908,2
kombinovanou léčbou PAD	5 917	2 689	3 228	1 148,0	1 051,3	1 243,3
Inzulínem	4 775	2 122	2 653	926,4	829,6	1 021,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 586	749	837	307,7	292,8	322,4
3 a více dávek denně	3 162	1 363	1 799	613,5	532,9	692,9
inzulínovou pumpou	27	10	17	5,2	3,9	6,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 133	1 597	1 536	607,9	624,4	591,6
Celkem	31 636	14 792	16 844	6 138,0	5 783,3	6 487,5
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 2007	31 601	14 649	16 952	6 151,9	5 754,8	6 542,0
Havlíčkův Brod						
Jen dietou	1 146	529	617	1 192,8	1 109,6	1 274,7
PAD	1 652	732	920	1 719,4	1 535,4	1 900,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	497	217	280	517,3	455,2	578,5
biguanidy	390	171	219	405,9	358,7	452,5
kombinovanou léčbou PAD	765	344	421	796,2	721,5	869,8
Inzulínem	905	283	622	941,9	593,6	1 285,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	212	117	95	220,7	245,4	196,3
3 a více dávek denně	685	163	522	713,0	341,9	1 078,4
inzulínovou pumpou	8	3	5	8,3	6,3	10,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	393	290	103	409,0	608,3	212,8
Celkem	4 096	1 834	2 262	4 263,2	3 846,8	4 673,3
Jihlava						
Jen dietou	1 698	848	850	1 515,7	1 526,9	1 504,6
PAD	2 640	1 232	1 408	2 356,5	2 218,3	2 492,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	705	311	394	629,3	560,0	697,4
biguanidy	911	437	474	813,2	786,8	839,0
kombinovanou léčbou PAD	1 024	484	540	914,0	871,5	955,9
Inzulínem	1 006	470	536	898,0	846,3	948,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	235	105	130	209,8	189,1	230,1
3 a více dávek denně	769	364	405	686,4	655,4	716,9
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,8	1,8	1,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	508	254	254	453,4	457,3	449,6
Celkem	5 852	2 804	3 048	5 223,6	5 048,8	5 395,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Vysočina			
<i>Diet only</i>	278,6	268,4	287,5
<i>PAD</i>	471,5	480,2	463,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	139,1	147,0	132,2
<i>biguanides</i>	145,3	151,4	140,0
<i>combined PAD therapy</i>	187,0	181,8	191,6
<i>Insulin</i>	150,9	143,5	157,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	50,1	50,6	49,7
<i>3 and more doses daily</i>	99,9	92,1	106,8
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,7	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	99,0	108,0	91,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Havlíčkův Brod			
<i>Diet only</i>	279,8	288,4	272,8
<i>PAD</i>	403,3	399,1	406,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	121,3	118,3	123,8
<i>biguanides</i>	95,2	93,2	96,8
<i>combined PAD therapy</i>	186,8	187,6	186,1
<i>Insulin</i>	220,9	154,3	275,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	51,8	63,8	42,0
<i>3 and more doses daily</i>	167,2	88,9	230,8
<i>by insulin pump</i>	2,0	1,6	2,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	95,9	158,1	45,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jihlava			
<i>Diet only</i>	290,2	302,4	278,9
<i>PAD</i>	451,1	439,4	461,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	120,5	110,9	129,3
<i>biguanides</i>	155,7	155,8	155,5
<i>combined PAD therapy</i>	175,0	172,6	177,2
<i>Insulin</i>	171,9	167,6	175,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	40,2	37,4	42,7
<i>3 and more doses daily</i>	131,4	129,8	132,9
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	86,8	90,6	83,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	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	celkem	muži	ženy
Pelhřimov						
Jen dietou	1 218	590	628	1 663,3	1 620,7	1 705,5
PAD	3 315	1 630	1 685	4 527,0	4 477,4	4 576,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	587	298	289	801,6	818,6	784,9
biguanidy	1 357	695	662	1 853,1	1 909,1	1 797,8
kombinovanou léčbou PAD	1 371	637	734	1 872,3	1 749,8	1 993,4
Inzulínem	691	335	356	943,6	920,2	966,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	188	86	102	256,7	236,2	277,0
3 a více dávek denně	493	245	248	673,2	673,0	673,5
inzulínovou pumpou	10	4	6	13,7	11,0	16,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	693	323	370	946,4	887,2	1 004,8
Celkem	5 917	2 878	3 039	8 080,4	7 905,5	8 253,2
Třebíč						
Jen dietou	1 795	773	1 022	1 574,2	1 373,4	1 769,9
PAD	2 586	1 236	1 350	2 267,9	2 196,0	2 337,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 032	505	527	905,0	897,2	912,7
biguanidy	731	375	356	641,1	666,3	616,5
kombinovanou léčbou PAD	823	356	467	721,8	632,5	808,8
Inzulínem	902	383	519	791,0	680,5	898,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	486	210	276	426,2	373,1	478,0
3 a více dávek denně	413	172	241	362,2	305,6	417,4
inzulínovou pumpou	3	1	2	2,6	1,8	3,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	324	144	180	284,1	255,8	311,7
Celkem	5 607	2 536	3 071	4 917,2	4 505,6	5 318,4
Žďár nad Sázavou						
Jen dietou	2 956	1 230	1 726	2 462,4	2 054,5	2 868,2
PAD	4 722	2 273	2 449	3 933,5	3 796,6	4 069,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 579	843	736	1 315,3	1 408,1	1 223,1
biguanidy	1 209	562	647	1 007,1	938,7	1 075,2
kombinovanou léčbou PAD	1 934	868	1 066	1 611,0	1 449,8	1 771,4
Inzulínem	1 271	651	620	1 058,8	1 087,4	1 030,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	465	231	234	387,4	385,8	388,9
3 a více dávek denně	802	419	383	668,1	699,9	636,5
inzulínovou pumpou	4	1	3	3,3	1,7	5,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 215	586	629	1 012,1	978,8	1 045,2
Celkem	10 164	4 740	5 424	8 466,8	7 917,3	9 013,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Pelhřimov			
<i>Diet only</i>	205,8	205,0	206,6
<i>PAD</i>	560,3	566,4	554,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	99,2	103,5	95,1
<i>biguanides</i>	229,3	241,5	217,8
<i>combined PAD therapy</i>	231,7	221,3	241,5
<i>Insulin</i>	116,8	116,4	117,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	31,8	29,9	33,6
<i>3 and more doses daily</i>	83,3	85,1	81,6
<i>by insulin pump</i>	1,7	1,4	2,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	117,1	112,2	121,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Třebíč			
<i>Diet only</i>	320,1	304,8	332,8
<i>PAD</i>	461,2	487,4	439,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	184,1	199,1	171,6
<i>biguanides</i>	130,4	147,9	115,9
<i>combined PAD therapy</i>	146,8	140,4	152,1
<i>Insulin</i>	160,9	151,0	169,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	86,7	82,8	89,9
<i>3 and more doses daily</i>	73,7	67,8	78,5
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,4	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	57,8	56,8	58,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Žďár nad Sázavou			
<i>Diet only</i>	290,8	259,5	318,2
<i>PAD</i>	464,6	479,5	451,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,4	177,8	135,7
<i>biguanides</i>	118,9	118,6	119,3
<i>combined PAD therapy</i>	190,3	183,1	196,5
<i>Insulin</i>	125,0	137,3	114,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	45,7	48,7	43,1
<i>3 and more doses daily</i>	78,9	88,4	70,6
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,2	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	119,5	123,6	116,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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	4 801	73 947	9 769	33 154	31 024
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 322	38 578	2 091	14 810	21 677
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	724	3 821	217	1 735	1 869
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 155	11 394	290	3 367	7 737
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 285,4	19 797,8	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	621,7	10 328,5	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	193,8	1 023,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	309,2	3 050,5	.	.	.

*) 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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	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⁾ Followed up patients - number ¹⁾			
Atopická dermatitis	L20	2 941	768	750	544	879
Pollinosa	J30.1	15 768	295	2 653	5 064	7 756
Stálá alergická rýma	J30.3	7 569	291	1 835	2 227	3 216
Astma	J45	12 916	1 690	3 966	3 074	4 186
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 193	216	414	303	1 260
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	608	-	3	30	575
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	60	-	-	4	56
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	570,6	2 500,0	1 697,3	1 605,1	216,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 059,3	960,3	6 004,0	14 941,1	1 907,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 468,5	947,3	4 152,8	6 570,7	790,9
<i>Asthma</i>	J45	2 506,0	5 501,3	8 975,5	9 069,7	1 029,5
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	425,5	703,1	936,9	894,0	309,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	118,0	-	6,8	88,5	141,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	11,6	-	-	11,8	13,8
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		40 709	21 514			.
Počet léčených pacientů 2000		47 036	18 073	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		50 745	17 286	.	.	.
Počet léčených pacientů 2007 <i>Number of treated patients 2007</i>		40 762	21 877			.

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

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

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

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	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	589	209	767,5	784,7
C00–D48	172	58	224,1	217,8
D50–D89	897	437	1 168,9	1 640,8
E00–E90	2 333	1 389	3 040,1	5 215,1
E10–E14	99	67	129,0	251,6
E66–E68	1 508	974	1 965,1	3 657,0
F00–F99	794	444	1 034,7	1 667,0
F50.0–F50.1	12	47	15,6	176,5
F70–F79	430	222	560,3	833,5
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 787	3 375	7 541,0	12 671,8
G40–G41	420	182	547,3	683,3
G80	270	122	351,8	458,1
H53–H54	3 817	2 240	4 973,9	8 410,3
H90–H91	201	95	261,9	356,7
I00–I99	500	525	651,6	1 971,2
I10	111	340	144,6	1 276,6
J00–J99	7 153	3 040	9 321,1	11 414,0
J45	3 394	1 563	4 422,7	5 868,4
K00–K93	552	294	719,3	1 103,9
L00–L99	3 484	1 303	4 540,0	4 892,2
M00–M99	1 117	900	1 455,6	3 379,1
N00–N99	1 527	625	1 989,8	2 346,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 099	430	1 432,1	1 614,5
Q00–Q89	1 350	464	1 759,2	1 742,1
Q20–Q28	481	148	626,8	555,7
Q65	177	48	230,6	180,2
Celkem Total	26 255	13 063	34 212,9	49 046,3
Celkem 2000	22 615	8 936	27 810,9	32 352,2
Celkem 2005	23 628	10 112	29 910,0	35 966,6
Total 2007	25 802	12 724	33 414,1	46 959,0

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 2007) *)

*Congenital malformations (year 2007) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,86	3,69	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	1,86	-	3,75
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	80	38	42	148,89	140,32	157,60
Rozštěp patra	Q35	-	-	-	-	-	-
Rozštěp rtu	Q36	1	1	-	1,86	3,69	-
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	16	16	x	29,78	59,08	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	5	5	-	9,31	18,46	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	1	1	3,72	3,69	3,75
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	2	1	5,58	7,39	3,75
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	-	-	-	-	-	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		95	55	40	176,81	203,10	150,09
Celkem		204	119	85	379,68	439,44	318,95
Živě narození s vrozenou vadou		154	89	65	286,62	328,66	243,90
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. 2006		137	81	56	267,94	302,13	230,26

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Vrozené vady (rok 2007) *)*Congenital malformations (year 2007) *)*

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	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	4,9	8,4	-
<i>Spina bifida</i>	Q05	4,9	-	11,8
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	392,2	319,3	494,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	-	-	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	4,9	8,4	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	78,4	134,5	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	24,5	42,0	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	9,8	8,4	11,8
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	14,7	16,8	11,8
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	-	-	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		465,7	462,2	470,6
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *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	48,49	41,49	2,92	4,08
Ženy	55,44	52,37	1,25	1,81
Celkem	51,59	46,35	2,17	3,07
Celkem 2000	91,03	83,96	2,84	4,23
Celkem 2005	74,34	67,99	2,60	3,75
Celkem 2007	64,07	58,07	2,40	3,59
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	36,59	34,95	45,50	46,86
Ženy	40,94	40,40	49,13	51,07
Celkem	38,68	37,70	46,44	47,97
Celkem 2000	26,33	25,52	36,31	35,58
Celkem 2005	31,21	30,21	41,04	42,44
Celkem 2007	33,39	32,39	42,06	43,64
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,847	3,961	0,363	0,523
<i>Females</i>	6,201	5,781	0,168	0,252
<i>Total</i>	5,451	4,774	0,276	0,402
<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 2007</i>	5,861	5,154	0,277	0,430

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	1 966,4	1 907,9	2 038,8	19,8	18,7	21,0
A00–A08	343,8	317,1	377,0	13,6	12,3	14,9
A09	841,5	837,4	846,5	12,3	11,9	12,8
A15–A16	2,1	0,9	3,5	171,5	215,0	157,0
A17–A19	1,0	1,9	-	38,0	38,0	-
B15–B19	14,5	13,1	16,2	103,6	79,5	127,8
C00–D48	776,9	579,1	1 022,3	108,4	116,7	102,6
C00–C97	305,1	327,3	277,5	184,4	172,8	201,5
D00–D09	4,1	1,9	6,9	143,0	72,5	166,5
D10–D36	449,1	227,5	723,9	58,8	42,1	65,4
D37–D48	18,6	22,4	13,9	52,6	60,4	36,9
D50–D89	47,0	27,0	71,7	74,2	70,1	76,1
E00–E90	267,9	226,6	319,2	72,2	77,0	68,0
E10	64,5	70,9	56,7	81,8	97,6	57,3
E11–E14	83,1	109,1	50,9	68,2	66,8	71,9
F00–F99	1 268,4	1 013,6	1 584,3	66,7	62,3	70,2
F10	204,9	264,8	130,7	63,6	62,7	65,8
F11–F19	76,9	85,8	65,9	39,9	34,7	48,3
F30–F39	265,3	171,6	381,6	92,5	76,6	101,4
F40–F48	560,1	328,2	847,7	53,9	47,5	57,0
G00–G99	794,0	590,3	1 046,6	75,7	72,8	77,8
G00–G09	12,4	9,3	16,2	116,8	160,4	85,6
G35–G37	46,5	22,4	76,3	85,9	102,8	79,8
G40–G41	77,4	105,4	42,8	54,2	56,4	47,7
G43–G44	113,6	55,0	186,2	26,3	35,3	23,0
H00–H59	466,2	483,0	445,2	34,4	36,2	31,9
H00–H01, H10–H11	196,7	209,8	180,4	16,3	15,9	17,0
H60–H95	297,4	250,8	355,0	27,0	28,4	25,8
H65–H70	106,3	81,1	137,6	24,6	25,2	24,3
I00–I99	2 130,0	2 135,5	2 123,3	68,7	78,0	57,1
I00–I02	1,5	0,9	2,3	26,3	13,0	33,0
I05–I09	5,7	5,6	5,8	66,5	87,2	41,6
I10	495,6	486,8	506,5	46,1	45,9	46,2
I11–I15	41,3	47,6	33,5	43,9	46,8	39,0
I20	73,8	110,0	28,9	103,8	108,8	80,3
I21–I22	59,4	97,9	11,6	171,8	171,5	175,8
I23–I25	169,8	246,2	75,2	117,2	118,3	112,5
I26	32,0	29,8	34,7	64,9	76,1	53,0
I60–I69	85,2	107,2	57,8	156,1	163,8	138,2
I70	40,8	60,6	16,2	117,9	121,6	100,7
I71–I78	17,0	24,2	8,1	93,4	106,0	46,4

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	24 292,2	21 966,3	27 176,7	17,1	16,7	17,4
J03	3 949,2	3 657,3	4 311,3	15,6	15,4	15,9
J00–J02, J04–J06	13 016,5	11 597,7	14 776,1	15,7	15,3	16,0
J10–J11	3 401,5	3 149,1	3 714,5	14,8	13,8	15,9
J12–J18	217,3	248,0	179,3	46,7	46,7	46,6
J40–J44	249,3	245,3	254,4	42,0	46,0	37,2
J45–J46	238,5	178,1	313,4	46,2	43,3	48,3
K00–K93	3 968,3	3 754,3	4 233,8	28,0	30,0	25,8
K25–K27	115,1	127,8	99,5	41,3	45,4	34,9
K29	273,6	248,0	305,3	21,0	20,9	21,2
K20–K22, K28, K30–K31	1 172,4	1 050,0	1 324,1	20,2	19,4	21,0
K35–K38	125,4	122,2	129,5	45,3	42,4	48,7
K40–K46	339,7	489,6	153,8	55,6	54,2	60,8
K50–K52	606,1	599,6	614,1	21,9	23,1	20,4
K80	304,1	174,4	464,9	44,4	41,4	45,7
K81–K83	45,4	41,0	50,9	39,2	40,9	37,5
L00–L99	1 311,3	1 357,7	1 253,6	30,2	29,7	30,8
L00–L08	620,5	704,0	516,9	28,9	28,3	29,9
L20–L30	358,8	317,1	410,5	31,2	29,7	32,6
M00–M99	13 011,3	12 883,6	13 169,7	55,0	50,0	61,1
M05–M13	373,2	476,5	245,2	48,1	39,8	68,2
M30–M35	23,7	14,9	34,7	73,8	58,6	81,9
M40–M48, M53–M54	7 986,8	7 779,0	8 244,4	50,9	46,0	56,6
M50–M51	565,8	488,6	661,5	66,1	60,7	71,0
M60–M79	498,2	439,2	571,3	46,6	44,3	48,9
N00–N99	2 543,5	857,9	4 633,9	33,1	33,8	33,0
N00–N01	1,0	1,9	-	255,0	255,0	-
N02–N08	8,3	6,5	10,4	49,2	39,0	57,1
N20–N23	175,5	209,8	133,0	33,4	34,0	32,2
N40	37,7	68,1	x	47,6	47,6	x
N41–N50	106,9	193,0	x	29,6	29,6	x
N60–N64	36,7	3,7	77,5	43,5	95,5	40,4
N70	105,3	x	235,9	37,1	x	37,1
N71–N76	164,2	x	367,8	28,8	x	28,8
N80–N98	815,1	x	1 826,0	41,0	x	41,0
O00–O99	846,1	x	1 895,4	100,2	x	100,2
O00	17,0	x	38,2	30,8	x	30,8
O03	31,0	x	69,4	30,7	x	30,7
O04	18,6	x	41,6	30,1	x	30,1
O20–O29	532,2	x	1 192,3	113,6	x	113,6
Q00–Q99	9,3	4,7	15,0	51,0	40,6	55,0
R00–R99	3 082,5	2 770,5	3 469,4	39,7	38,4	41,0

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	8 824,6	11 464,3	5 551,0	45,6	44,9	47,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 091,3	2 601,7	1 458,3	44,6	43,6	46,8
S06	71,8	103,5	32,4	42,5	41,8	45,3
S02	256,6	310,5	189,7	40,8	44,5	33,3
S12, S22, S32, T08	193,6	265,8	104,1	84,4	89,8	67,5
S72	28,9	42,9	11,6	143,4	137,1	172,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 253,4	1 557,3	876,6	79,7	79,8	79,5
T20–T32	213,7	260,2	156,1	27,1	27,6	26,0
T36–T50	10,8	13,1	8,1	61,4	41,4	101,3
T51–T65	10,3	14,0	5,8	12,8	13,7	10,0
Z00–Z99	1 121,8	235,0	2 221,6	86,6	33,8	93,6
Celkem	67 025,1	62 508,3	72 626,7	37,8	35,9	39,9
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 2007	69 497,0	65 743,0	74 133,4	33,2	31,6	34,9

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w.: other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <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>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w.: malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <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>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w.: insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w.: mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</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>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w.: inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

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>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w.: inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w.: otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w.: acute rheumatic fever</i>
I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
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>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w.: acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní 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>

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

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

K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K28	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w.: <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní 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>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w.: <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
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>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w.: <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <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>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w.: <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	ostatní 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>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w.: ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</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>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w.: dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36–T50	otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

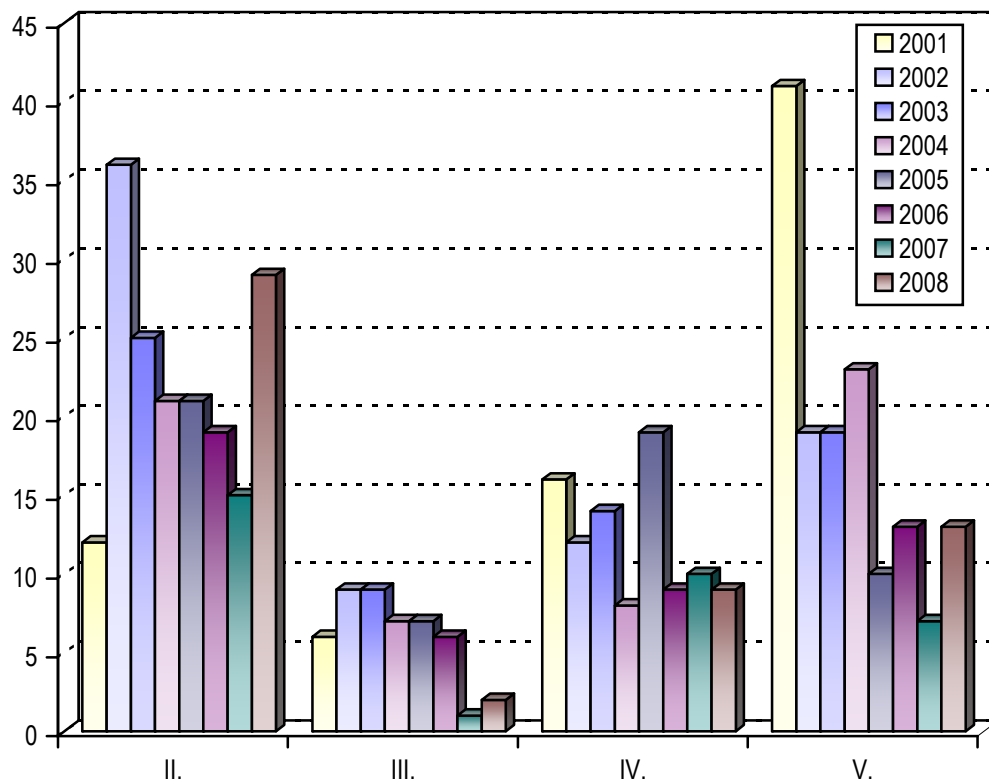
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

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>	29	18	11	14,97	16,79	12,72
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	1,03	1,87	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	27	16	11	13,94	14,92	12,72
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	2	1	1	1,03	0,93	1,16
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,52	0,93	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,52	-	1,16
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	9	6	3	4,65	5,60	3,47
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	13	3	10	6,71	2,80	11,56
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	53	28	25	27,36	26,11	28,91
Celkem 2000	110	52	58	54,30	46,96	63,15
Celkem 2005	57	34	23	29,10	31,35	26,31
Total 2007	34	23	11	17,22	21,08	12,45

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		37 963	64 144	102 107	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		7 021	11 607	18 628	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	668	1 299	1 967	400
poruchy vyvolané alkoholem	F10	733	286	1 019	226
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	139	147	286	53
schizofrenie	F20–F29	747	832	1 579	152
afektivní poruchy	F30–F39	1 551	3 977	5 528	986
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	1 701	4 150	5 851	1 536
z toho: sexuální dysfunkce	F52	221	26	247	71
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	391	306	697	172
z toho: patologické hráčství	F63.0	52	1	53	18
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	163	9	172	32
mentální retardace	F70–F79	556	272	828	92
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	320	235	555	198
neurčené duševní poruchy	F99	2	3	5	-
neploďnost	N46, N97	3	-	3	3
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	95	.

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		14 881,6	24 738,6	19 850,2	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 752,3	4 476,5	3 621,4	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	261,9	501,0	382,4	77,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	287,3	110,3	198,1	43,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	54,5	56,7	55,6	10,3
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	292,8	320,9	307,0	29,5
<i>affective disorders</i>	F30–F39	608,0	1 533,8	1 074,7	191,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	666,8	1 600,5	1 137,5	298,6
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	86,6	10,0	48,0	13,8
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	153,3	118,0	135,5	33,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	20,4	0,4	10,3	3,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	63,9	3,5	33,4	6,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	218,0	104,9	161,0	17,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	125,4	90,6	107,9	38,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	0,8	1,2	1,0	-
<i>infertility</i>	N46, N97	1,2	-	0,6	0,6
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	18,5	.

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 pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	21	423	734	98	1 276	1 125
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	15	38	1	-	54	50
z toho: heroin o.w.: heroine	-	12	3	-	-	15	12
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	28	16	-	-	45	18
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	20	37	9	67	44
z toho: barbituráty o.w.: barbiturates	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny benzodiazepines	-	-	4	8	4	16	10
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	24	93	1	-	118	108
z toho: metamfetamin o.w.: metamphetamine	-	-	23	1	-	24	17
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	4	-	4	4
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	14	39	12	-	65	42

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	-	1	-	2	2
Jiné <i>Other</i>	-	3	4	1	-	8	5
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	1	86	211	57	9	364	273
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	1	107	634	791	107	1 640	1 398

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starší než jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e. patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Vysočina						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 545	1 695	1 850	689,2	664,4	713,5
II. Novotvary	9 627	4 783	4 844	1 871,5	1 875,0	1 868,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	674	280	394	131,0	109,8	152,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 840	1 171	1 669	552,1	459,0	643,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	818	379	439	159,0	148,6	169,3
VI. Nemoci nervové soustavy	3 227	1 686	1 541	627,3	660,9	594,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 227	1 646	2 581	821,8	645,2	995,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	966	470	496	187,8	184,2	191,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	16 725	8 420	8 305	3 251,4	3 300,7	3 203,0
X. Nemoci dýchací soustavy	8 060	4 506	3 554	1 566,9	1 766,4	1 370,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	9 623	4 835	4 788	1 870,8	1 895,3	1 846,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 970	999	971	383,0	391,6	374,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 326	4 637	5 689	2 007,4	1 817,7	2 194,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 751	3 020	5 731	1 701,2	1 183,8	2 210,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 333	x	8 333	1 620,0	x	3 213,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 021	546	475	198,5	214,0	183,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	642	363	279	124,8	142,3	107,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 713	2 520	3 193	1 110,6	987,8	1 231,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 269	5 993	4 276	1 996,4	2 349,3	1 649,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	14 506	4 758	9 748	2 820,1	1 865,2	3 759,5
Celkem	121 863	52 707	69 156	23 690,9	20 661,3	26 671,6
Celkem 2000	115 298	50 633	64 665	22 129,3	19 665,6	24 536,2
Celkem 2005	131 812	58 235	73 577	25 845,5	23 084,8	28 547,6
Celkem 2007	112 344	48 926	63 418	21 918,4	19 268,8	24 519,6

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Vysočina		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	7,9	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	7,9	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,4	7,5	7,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,4	8,7	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,0	7,9	10,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,2	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,6	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	5,7	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	7,4	8,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,1	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	6,0	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,1	9,0	9,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,9	6,4	7,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,0	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,2	11,8	10,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	4,3	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,9	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,5	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,7	4,7
Total	6,4	6,4	6,4
Total 2000	7,5	7,5	7,5
Total 2005	6,7	6,7	6,8
Total 2007	6,6	6,7	6,6

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Havlíčkův Brod					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	863	387	476	900,8	814,4	985,8
II. Novotvary	1 620	735	885	1 690,9	1 546,7	1 832,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	154	57	97	160,7	119,9	200,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	468	210	258	488,5	441,9	534,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	135	60	75	140,9	126,3	155,3
VI. Nemoci nervové soustavy	670	307	363	699,3	646,0	751,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 103	423	680	1 151,3	890,1	1 408,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	174	102	72	181,6	214,6	149,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 461	1 752	1 709	3 612,5	3 686,8	3 539,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 346	783	563	1 404,9	1 647,7	1 166,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 533	805	728	1 600,1	1 694,0	1 507,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	202	105	97	210,8	221,0	200,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 370	621	749	1 430,0	1 306,8	1 551,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 281	478	803	1 337,1	1 005,9	1 663,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 421	x	1 421	1 483,2	x	2 943,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	225	116	109	234,9	244,1	225,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	143	95	48	149,3	199,9	99,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 135	476	659	1 184,7	1 001,7	1 364,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 666	981	685	1 738,9	2 064,4	1 418,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 094	958	2 136	3 229,5	2 016,0	4 423,8
Celkem	22 064	9 451	12 613	23 030,1	19 888,0	26 122,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Havlíčkův Brod		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	7,4	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	8,9	9,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,7	7,6	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,1	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,2	7,8	12,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,8	7,9	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,2	2,3	2,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,0	5,0	5,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,2	7,4	9,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,3	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,3	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,9	9,0	8,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	5,8	5,1	6,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	4,8	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,1	12,2	9,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	4,3	7,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,4	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,5	5,0	6,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,2	7,1	5,8
Total	6,6	6,6	6,5

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Jihlava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	799	406	393	715,8	734,8	697,1
II. Novotvary	2 011	953	1 058	1 801,5	1 724,9	1 876,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	128	60	68	114,7	108,6	120,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	614	247	367	550,0	447,1	651,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	161	82	79	144,2	148,4	140,1
VI. Nemoci nervové soustavy	663	331	332	593,9	599,1	588,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	850	279	571	761,5	505,0	1 012,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	233	99	134	208,7	179,2	237,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 699	1 822	1 877	3 313,7	3 297,7	3 329,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 913	1 027	886	1 713,7	1 858,8	1 571,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 002	975	1 027	1 793,4	1 764,7	1 821,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	566	284	282	507,0	514,0	500,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 650	1 177	1 473	2 373,9	2 130,3	2 612,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 822	528	1 294	1 632,2	955,6	2 295,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 967	x	1 967	1 762,1	x	3 488,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	253	131	122	226,6	237,1	216,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	108	57	51	96,7	103,2	90,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 209	529	680	1 083,1	957,4	1 206,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 247	1 279	968	2 012,9	2 314,9	1 717,0
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 552	1 104	2 448	3 182,0	1 998,2	4 342,1
Celkem	27 447	11 370	16 077	24 587,7	20 578,8	28 516,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jihlava		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,2	8,1	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,0	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,3	6,6	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	9,0	9,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	7,2	6,6	7,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	6,8	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,2	4,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	6,6	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	7,4	10,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,7	5,7	5,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	6,1	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,8	8,5	9,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,6	5,9	7,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,9	4,6	3,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	x	4,4
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,4	12,2	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	3,8	4,1	3,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,8	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	5,4	8,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,7	4,2
Total	6,4	6,3	6,4

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Pelhřimov						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	339	151	188	463,8	415,4	511,7
II. Novotvary	1 211	584	627	1 656,8	1 606,6	1 706,4
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	89	40	49	121,8	110,0	133,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	486	194	292	664,9	533,7	794,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	152	62	90	208,0	170,6	244,9
VI. Nemoci nervové soustavy	362	195	167	495,3	536,5	454,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	664	248	416	908,4	682,3	1 132,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	167	86	81	228,5	236,6	220,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 524	1 334	1 190	3 453,2	3 670,0	3 238,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 167	661	506	1 596,6	1 818,5	1 377,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 482	702	780	2 027,6	1 931,3	2 122,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	211	113	98	288,7	310,9	266,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 619	732	887	2 215,0	2 013,8	2 414,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 173	443	730	1 604,8	1 218,7	1 986,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 100	x	1 100	1 505,0	x	2 993,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	90	47	43	123,1	129,3	117,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	88	50	38	120,4	137,6	103,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	825	367	458	1 128,7	1 009,7	1 246,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 437	805	632	1 966,0	2 214,6	1 720,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 889	560	1 329	2 584,4	1 540,6	3 617,0
Celkem	17 075	7 374	9 701	23 361,0	20 286,7	26 402,3

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Pelhřimov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	8,0	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,0	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,5	8,9	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,5	9,0	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	6,4	4,8	7,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,9	12,5	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,4	3,4	3,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,1	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,8	7,0	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,3	6,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,7	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	10,9	12,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,6	5,8	7,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	5,3	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	12,4	13,8	10,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	4,6	7,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,3	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	6,7	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	6,2	4,8
Total	6,7	6,8	6,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Třebíč					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	743	331	412	651,5	588,0	713,3
II. Novotvary	2 368	1 345	1 023	2 076,3	2 389,2	1 771,2
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	114	59	55	100,0	104,8	95,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	469	167	302	411,2	296,7	522,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	174	87	87	152,6	154,5	150,6
VI. Nemoci nervové soustavy	741	445	296	649,7	790,5	512,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	875	375	500	767,2	666,1	865,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	179	87	92	156,9	154,5	159,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 008	1 538	1 470	2 637,4	2 732,1	2 545,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 690	958	732	1 481,8	1 701,8	1 267,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 115	1 081	1 034	1 854,4	1 920,3	1 790,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	430	210	220	377,0	373,0	380,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 393	1 092	1 301	2 098,2	1 939,8	2 252,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 032	750	1 282	1 781,7	1 332,3	2 219,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 806	x	1 806	1 583,5	x	3 126,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	147	82	65	128,9	145,7	112,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	142	71	71	124,5	126,1	122,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	507	230	277	444,5	408,6	479,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 552	1 551	1 001	2 237,6	2 755,2	1 733,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 482	908	1 574	2 176,2	1 613,0	2 725,2
Celkem	24 967	11 367	13 600	21 891,1	20 192,2	23 546,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Třebíč		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	9,4	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,2	7,0	7,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,5	7,5	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,3	7,7	7,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,4	7,6	9,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	5,8	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,8	4,8	4,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,4	5,1	5,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,7	7,7	7,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,2	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,9	5,8	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,5	8,9	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	8,2	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,5	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	x	4,7
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	13,5	13,2	13,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,5	5,4	7,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,1	4,2	4,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,6	6,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,5	4,5
Total	6,4	6,6	6,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Žďár nad Sázavou					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	801	420	381	668,6	703,7	633,7
II. Novotvary	2 417	1 166	1 251	2 017,4	1 953,6	2 080,7
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	189	64	125	157,7	107,2	207,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	803	353	450	670,2	591,4	748,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	196	88	108	163,6	147,4	179,6
VI. Nemoci nervové soustavy	791	408	383	660,2	683,6	637,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	735	321	414	613,5	537,8	688,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	213	96	117	177,8	160,8	194,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 033	1 974	2 059	3 366,2	3 307,4	3 424,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 944	1 077	867	1 622,6	1 804,5	1 442,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 491	1 272	1 219	2 079,1	2 131,2	2 027,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	561	287	274	468,2	480,9	455,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 294	1 015	1 279	1 914,7	1 700,6	2 127,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 443	821	1 622	2 039,1	1 375,6	2 697,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 039	x	2 039	1 701,9	x	3 391,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	306	170	136	255,4	284,8	226,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	161	90	71	134,4	150,8	118,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 037	918	1 119	1 700,2	1 538,1	1 861,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 367	1 377	990	1 975,6	2 307,1	1 646,6
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 489	1 228	2 261	2 912,1	2 057,5	3 760,5
Celkem	30 310	13 145	17 165	25 298,4	22 024,0	28 548,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Žďár nad Sázavou		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,2	7,1	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	7,7	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,5	7,3	6,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,0	8,5	7,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,1	11,4	12,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,2	5,9	6,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	3,8	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,9	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,0	7,4	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,6	5,3	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,6	5,5	5,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,5	8,8	8,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,4	6,1	6,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,1	4,7	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	9,8	9,9	9,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	3,6	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,7	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	5,0	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,3	4,3
Total	6,1	6,1	6,2

*) By district of residence of hospitalized person

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 <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě narození s vrozenou vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</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	34,58	397,97	5,184	48,59	966,5	576,7
Vysočina	30,85	286,62	5,451	51,59	899,4	535,5
Havlíčkův Brod	34,07	223,08	5,484	52,69	951,1	564,7
Jihlava	30,18	275,46	4,803	46,98	874,7	493,2
Pelhřimov	32,19	384,05	5,757	53,89	869,2	516,2
Třebíč	29,75	271,42	5,663	51,44	936,7	544,2
Žďár nad Sázavou	29,28	310,56	5,816	54,80	863,9	555,4

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

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 <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
			syfilis <i>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Vysočina	717,7	639,8	2,9	1,9	5,6	6 138,0
Havlíčkův Brod	649,8	629,8	5,2	1,0	5,2	4 263,2
Jihlava	721,2	744,4	3,6	5,4	6,3	5 223,6
Pelhřimov	684,8	651,1	1,4	1,4	8,2	8 080,4
Třebíč	762,8	570,3	1,8	0,9	4,4	4 917,2
Žďár nad Sázavou	744,7	612,7	2,5	0,8	5,0	8 466,8

²⁾ Definitivní údaje za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

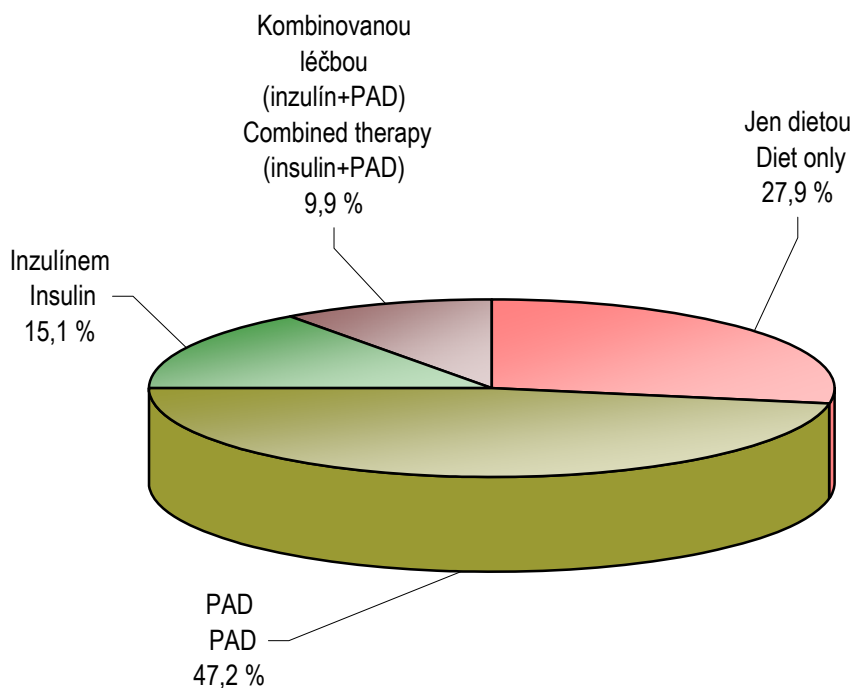
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

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.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2008 bylo v kraji evidováno celkem 1 259 zdravotnických zařízení a 7 odloučených oddělení výdeje léčiv. Pracovalo v nich 1 796 lékařů (včetně zubních) a 4 852 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 samostatných ordinací lékaře specialisty (o 5) a ostatních ambulantních zařízení (o 4).

V ambulantní péči pracovalo celkem 1 194 lékařů a 2 279 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 432 obyvatel. Ambulantní lékaři poskytli pacientům celkem 6 287 993 ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele kraje připadlo v průměru 12 ošetření za rok.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče tvořilo 6 nemocnic s 2 799 lůžky (z toho bylo 92 % lůžek akutní péče a 8 % lůžek ošetrovatelské péče). Dále 13 odborných léčebných ústavů (OLÚ) s 2 134 lůžky (proti loňskému roku došlo k poklesu lůžek o 87), 66 % z nich vykazovaly 3 psychiatrické léčebny, jejichž zřizovatelem je MZ. V nemocnicích pracovalo celkem 658 lékařů a 2 354 ZPBD v odborných léčebných ústavech 123 lékařů a 715 ZPBD. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 54 lůžek v nemocnicích (ČR 60) a 41 v odborných léčebných ústavech (ČR 21).

V nemocnicích kraje bylo v průběhu roku hospitalizováno 105 346 osob, roční využití lůžek bylo 253 dne a průměrná délka pobytu pacienta na lůžku činila 7 dnů, stejně jako v loňském roce. V odborných léčebných ústavech se léčilo 8 824 pacientů, lůžka byla využita 326 dnů v roce a v průměru na nich pacienti pobývali 78,2 dne, to je o jeden den déle, 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 248 míst, pracovalo v nich 62 lékařů a 218 ZPBD.

Lékařenskou péči poskytovalo 117 lékáren (včetně odloučených oddělení výdeje léčiv), to je o 1 lékárnu více než v minulém roce a 6 výdejen zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou připadalo v průměru 4 405 obyvatel, (ČR 4 079).

Na ochraně veřejného zdraví se podílí 3 lékaři a 29 ZPBD Zdravotního ústavu a 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 % jich 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) z toho nemocnice následné péče	6 -	657,59 -	2 353,66 -	2 799 -	54 -
Odborné léčebné ústavy	13	123,12	714,76	2 134	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	26,40	139,80	505	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	9,70	53,78	120	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	76,92	467,20	1 359	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,60	13,28	40	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,80	22,70	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	3,70	18,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 099	950,90	1 310,80	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	42,51	87,14	x	-
zdravotnická střediska	3	4,72	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	613	627,63	629,83	x	-
praktického lékaře pro dospělé	217	219,62	216,78	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	104	106,00	102,92	x	-
zubního lékaře	235	248,45	255,55	x	-
ženského lékaře	57	53,56	54,58	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	293	260,83	274,60	x	-
ostatní ambulantní zařízení	178	15,21	311,23	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	20	62,28	218,30	x	248
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	-	34,00	x	89
dětské stacionáře a dětská centra	2	0,20	5,55	x	56
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	11	60,78	163,75	x	-
ostatní	1	1,00	5,00	x	11
Zařízení lékárenské péče	119	-	225,24	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	110	-	220,24	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	9	-	5,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,50	29,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 259	1 796,39	4 851,76	4 933	302

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	130,44	489,64	561	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	56,92	318,33	944	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,80	23,30	96	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	47,52	281,75	808	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	3,60	13,28	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	203	160,99	225,33	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	3,80	10,50	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,72	4,00	x	-
<i>primary care</i>	110	112,17	115,55	x	-
<i>GP for adults</i>	39	39,52	38,40	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	18,20	17,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	45	46,15	49,85	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	8,30	9,50	x	-
<i>independent specialists</i>	54	43,00	51,50	x	-
<i>other</i>	36	0,30	43,78	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	23	-	50,45	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	49,45	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	234	348,45	1 086,75	1 505	38

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	183,06	627,49	758	17
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	29,40	185,45	551	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	29,40	185,45	551	-
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	221,50	326,11	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	3,83	6,17	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	138	138,91	135,77	x	-
praktického lékaře pro dospělé	49	48,25	45,08	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	22,80	22,80	x	-
zubního lékaře	54	56,24	56,47	x	-
ženského lékaře	12	11,62	11,42	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	73	73,60	76,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	4,16	106,22	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	61,53	197,13	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	60,33	161,13	x	-
ostatní	1	1,00	5,00	x	11
Zařízení lékárenské péče	28	-	53,31	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	53,31	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,50	29,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	287	497,99	1 418,49	1 309	137

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	87,76	292,89	341	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	18,80	90,45	304	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	11,80	63,25	224	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	7,00	27,20	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	164	123,71	153,12	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	6,75	12,70	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	86	85,78	77,12	x	-
<i>GP for adults</i>	32	34,20	34,00	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,20	13,72	x	-
<i>practical independent dentists</i>	30	28,48	21,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	7,90	7,90	x	-
<i>independent specialists</i>	41	29,48	26,75	x	-
<i>other</i>	35	1,70	36,55	x	-
Special health establishments	4	0,45	10,62	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>	3	0,45	0,62	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	21	-	27,65	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	27,65	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	193	230,72	574,73	645	52

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	117,96	446,30	541	8
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	11,20	54,25	195	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	7,50	36,25	135	-
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	3,70	18,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	250	225,57	305,11	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,00	1,00	x	-
zdravotnická střediska	1	2,00	3,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	145	153,09	157,21	x	-
praktického lékaře pro dospělé	50	51,20	51,20	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,10	25,00	x	-
zubního lékaře	54	61,35	67,40	x	-
ženského lékaře	16	15,44	13,61	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	62	67,65	77,43	x	-
ostatní ambulantní zařízení	41	1,83	66,47	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	0,20	7,55	x	56
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	2	0,20	5,55	x	56
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	3	-	2,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	49,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	46,63	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	284	354,93	862,84	736	64

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	138,37	497,34	598	11
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	6,80	66,28	140	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	1,30	17,00	50	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	1	2,70	26,58	40	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	1	2,80	22,70	50	-
<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	233	219,13	301,13	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	4	27,13	56,77	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	134	137,68	144,18	x	-
<i>GP for adults</i>	47	46,45	48,10	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	24,70	23,60	x	-
<i>practical independent dentists</i>	52	56,23	60,33	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,30	12,15	x	-
<i>independent specialists</i>	63	47,10	41,97	x	-
<i>other</i>	32	7,22	58,21	x	-
Special health establishments	1	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	29	-	44,20	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	28	-	43,20	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	268	364,30	908,95	738	11

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lůžka ³⁾ <i>beds</i> ³⁾	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabit.</i>
ČR	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Vysočina	419,81	8,15	2 799	54,31
Havlíčkův Brod	76,07	7,92	561	58,39
Jihlava	137,54	12,28	758	67,66
Pelhřimov	46,55	6,36	341	46,57
Třebíč	86,86	7,62	541	47,44
Žďár nad Sázavou	72,79	6,06	598	49,81

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	31 494,31	30,09	1 180,37	21 901
Vysočina	1193,64	23,16	118,16	2 134
Havlíčkův Brod	217,82	22,67	54,46	944
Jihlava	268,02	23,92	28,40	551
Pelhřimov	165,42	22,59	18,30	304
Třebíč	257,67	22,60	10,20	195
Žďár nad Sázavou	284,71	23,72	6,80	140

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Including dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	177,07	3,44	574	11,14
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	17,08	0,33	114	2,21
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	10,10	0,20	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,85	0,66	198	3,84
Neurologie	<i>Neurology</i>	57,11	1,11	158	3,07
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	103,58	2,01	1 469	28,50
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,24	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	156,72	3,04	294	5,70
Ženské	<i>Gynaecology</i>	102,35	1,99	252	4,89
Chirurgie	<i>Surgery</i>	114,30	2,22	464	9,00
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>	59,30	1,15	27	0,52
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	51,64	1,00	154	2,99
Urologie	<i>Urology</i>	26,66	0,52	105	2,04
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	37,98	0,74	71	1,38
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	46,77	0,91	61	1,18
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	284,68	5,52	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	29,80	0,58	64	1,24
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	0,09	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,98	0,39	72	1,40
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	0,60	0,01	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	229,72	4,46	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,10	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,16	0,18	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	3,10	0,06	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	43,85	0,85	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	8,75	0,17	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23,48	0,46	108	2,10
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,20	0,16	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,90	0,17	-	-

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>	7,26	0,14	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	36,50	0,71	738	14,32
Ostatní	<i>Other</i>	13,18	0,26	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 731,61	33,60	4 933	95,71
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	62,28	1,21	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 793,89	34,81	4 933	95,71

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Including dentists

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (60,33 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (60,33 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) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	102,56	194,60
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,15	4,20
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,10	11,30
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	13,79	29,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	32,47	45,75
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	24,12	22,95
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,24	0,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	118,35	120,33
Ženské	<i>Gynaecology</i>	66,04	80,30
Chirurgie	<i>Surgery</i>	32,95	67,61
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>	34,45	63,16
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	22,26	33,74
Urologie	<i>Urology</i>	12,47	16,90
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	22,74	27,09
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	1,70
Oční	<i>Ophthalmology</i>	32,95	40,55
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	284,68	453,21
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,05	23,55
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	8,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,50	26,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	0,60	-
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	229,72	229,28
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,10	0,10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9,16	90,87
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	3,10	20,83
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	43,85	107,55
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,75	57,59
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12,35	48,91
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,20	23,31
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	8,90	19,96

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (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>	7,26	52,93
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	99,89
Ostatní	<i>Other</i>	13,18	257,56
Celkem	<i>Total</i>	1 193,64	2 279,32

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	61,73	11,78	524	10,17
Kardiologie	1	12,78	25,56	50	0,97
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	4	14,93	13,10	114	2,21
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	10,86	13,92	78	1,51
Neurologie	5	24,64	15,59	158	3,07
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	38,37	13,05	294	5,70
Ženské	5	36,31	14,41	252	4,89
Chirurgie	7	81,35	17,53	464	9,00
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	24,85	92,04	27	0,52
Ortopedie	5	29,38	19,08	154	2,99
Urologie	5	14,19	13,51	105	2,04
Ušní, nosní, krční	4	15,24	21,46	71	1,38
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	13,82	22,66	61	1,18
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	7,75	12,11	64	1,24
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	11,48	15,94	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	10,10	4,33	233	4,52
Celkem	72	419,81	15,00	2 799	54,31

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, včetně zubních lékařů, v lůžkové části

¹⁾ *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	237,48	4,61	234,92	2,23
<i>Cardiology</i>	34,08	0,66	33,01	1,51
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	43,70	0,85	40,71	2,80
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	28,81	0,56	25,89	3,01
<i>Neurology</i>	81,50	1,58	77,11	2,05
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	177,00	3,43	173,15	1,70
<i>Gynaecology</i>	123,96	2,41	111,88	2,25
<i>Surgery</i>	264,19	5,13	258,84	1,79
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	100,00	1,94	93,95	0,29
<i>Orthopaedics</i>	63,60	1,23	58,55	2,63
<i>Urology</i>	43,00	0,83	38,94	2,70
<i>Otorhinolaryngology</i>	24,65	0,48	23,14	3,07
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	26,65	0,52	23,40	2,61
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	21,00	0,41	19,63	3,26
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	32,50	0,63	30,03	2,40
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21,00	0,41	18,00	3,78
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	23,50	0,46	22,50	0,44
<i>Nursing after-care</i>	67,05	1,30	63,52	3,67
Total	1 413,67	27,43	1 347,17	2,08

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	18 593	361,46	1 126	60,56
Kardiologie	2 964	57,62	56	18,89
Infekční	3 229	62,77	47	14,56
TBC a respiračních nemocí	2 119	41,19	143	67,48
Neurologie	6 019	117,01	155	25,75
Dětské	18 336	356,46	7	0,38
Ženské	13 114	254,94	3	0,23
Chirurgie	22 283	433,20	249	11,17
Anesteziologicko-resuscitační	1 306	25,39	277	212,10
Ortopedie	7 820	152,03	9	1,15
Urologie	4 725	91,86	16	3,39
Ušní, nosní, krční	4 446	86,43	6	1,35
Oční	3 892	75,66	-	-
Kožní	1 234	23,99	-	-
Radiační onkologie	1 490	28,97	73	48,99
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 328	25,82	-	-
Intenzivní péče	1 262	24,53	14	11,09
Následná ošetrovatelská péče	2 049	39,83	351	171,30
Celkem ¹⁾	105 346	2 047,99	2 532	24,04

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>	135 774	7,3	259,1
<i>Cardiology</i>	12 937	4,4	258,7
<i>Infectious diseases</i>	24 721	7,7	216,9
<i>TB & respiratory diseases</i>	19 646	9,3	251,9
<i>Neurology</i>	42 212	7,0	262,2
<i>Paediatrics</i>	72 947	4,0	248,1
<i>Gynaecology</i>	56 951	4,3	226,0
<i>Surgery</i>	119 916	5,4	255,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 610	5,8	281,9
<i>Orthopaedics</i>	41 276	5,3	268,0
<i>Urology</i>	22 024	4,7	209,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	16 724	3,8	235,5
<i>Ophthalmology</i>	13 557	3,5	222,2
<i>Dermatology</i>	15 186	12,3	237,3
<i>Radiation oncology</i>	17 140	11,5	238,1
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	18 135	13,7	266,7
<i>Intensive care</i>	3 252	2,6	325,2
<i>Nursing after-care</i>	69 117	33,7	296,6
Total ¹⁾	709 125	6,7	252,6

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	17 434	338,93	1 063	60,97
Kardiologie	2 964	57,62	56	18,89
Infekční	3 229	62,77	47	14,56
TBC a respiračních nemocí	2 119	41,19	143	67,48
Neurologie	6 019	117,01	155	25,75
Dětské	18 336	356,46	7	0,38
Ženské	13 114	254,94	3	0,23
Chirurgie	19 968	388,19	221	11,07
Anesteziologicko-resuscitační	1 306	25,39	277	212,10
Ortopedie	7 820	152,03	9	1,15
Urologie	4 725	91,86	16	3,39
Ušní, nosní, krční	4 446	86,43	6	1,35
Oční	3 892	75,66	-	-
Kožní	1 234	23,99	-	-
Radiační onkologie	1 490	28,97	73	48,99
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 328	25,82	-	-
Intenzivní péče	1 262	24,53	14	11,09
Následná ošetrovatelská péče	1 301	25,29	243	186,78
Celkem ¹⁾	101 771	1 978,49	2 333	22,92
Privátní				
Interna	1 160	22,55	63	54,31
Chirurgie	2 315	45,01	28	12,10
Následná ošetrovatelská péče	748	14,54	108	144,39
Celkem ¹⁾	3 575	69,50	199	55,66

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>	127 392	7,3	260,0
<i>Cardiology</i>	12 937	4,4	258,7
<i>Infectious diseases</i>	24 721	7,7	216,9
<i>TB & respiratory diseases</i>	19 646	9,3	251,9
<i>Neurology</i>	42 212	7,0	262,2
<i>Paediatrics</i>	72 947	4,0	248,1
<i>Gynaecology</i>	56 951	4,3	226,0
<i>Surgery</i>	104 286	5,2	246,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 610	5,8	281,9
<i>Orthopaedics</i>	41 276	5,3	268,0
<i>Urology</i>	22 024	4,7	209,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	16 724	3,8	235,5
<i>Ophthalmology</i>	13 557	3,5	222,2
<i>Dermatology</i>	15 186	12,3	237,3
<i>Radiation oncology</i>	17 140	11,5	238,1
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	18 135	13,7	266,7
<i>Intensive care</i>	3 252	2,6	325,2
<i>Nursing after-care</i>	49 740	38,2	279,4
Total ¹⁾	665 736	6,5	249,2
	Private		
<i>Internal</i>	8 382	7,2	246,5
<i>Surgery</i>	15 630	6,8	339,8
<i>Nursing after-care</i>	19 377	25,9	352,3
Total ¹⁾	43 389	12,1	321,4

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	971	22,1	38	39,1
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 219	96,1	217	51,4
Psychiatrické léčebny pro děti	238	31,6	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 473	56,3	539	218,0
Rehabilitační ústavy	338	6,6	1	3,0
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	585	11,4	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ 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>	44 860	46,2	345,2
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	447 768	106,1	328,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 528	65,2	310,6
<i>Institutes for long-term patients</i>	147 827	59,8	312,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	14 361	42,5	359,0
<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>	19 639	33,6	327,3

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	372 732	72,5
Gastroenterologie	Gastroenterology	55 165	10,7
Diabetologie	Diabetology	97 933	19,0
Geriatricie	Geriatrics	-	-
Infekční	Infectious diseases	15 015	2,9
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	89 942	17,5
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	87 499	17,0
Neurologie	Neurology	190 418	37,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	102 107	19,9
Nemoci z povolání	Occupational diseases	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	635 840	123,6
Gynekologie	Gynaecology	476 646	92,7
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	288 309	56,0
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	15 997	3,1
Ortopedie	Orthopaedics	171 546	33,3
Urologie	Urology	95 838	18,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	172 430	33,5
Oční	Ophthalmology	240 563	46,8
Kožní	Dermatology	180 715	35,1
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	68 406	13,3
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	1 427	0,3
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 882 995	366,1
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 005	0,2
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	29 798	5,8
pro dospělé	for adults	20 727	4,0
pro děti	for children	9 071	1,8
Celkem	Total	5 272 326	1 025,0
Stomatologie	Stomatology	1 010 150	196,4
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	5 517	1,1
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 015 667	197,5
Úhrn	Grand total	6 287 993	1 222,4

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	635 840	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	13 143	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	622 697	602,37	97,93
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	616 262	596,15	96,92
z toho: léčebná	o.w.: curative	435 039	420,84	68,42
preventivní	preventive	169 085	163,57	26,59
v návštěvní službě	in visiting service	6 435	6,22	1,01

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>	5 324	42,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	61 533	495,1
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	9 122	73,4
hormonální	<i>hormonal</i>	52 411	421,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	473 569	1 826,4 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	7 732	29,8 ¹⁾

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

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	27	14 911	19 089	7 144	6 840
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	19	25 656	27 127	775	313
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	-	290 765	-	12 665	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	8	68 865	64 426	10 681	15 717
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	5	124 614	103 082	19 976	27 229
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	11	27 188	46 856	394	423
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	4	62 307	128 853	2 160	6 732
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	4	90 237	128 853	2 641	302
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	1	523 377	515 411	1 160	981
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	1	213 623	515 411	2 192	446
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	-	1 046 754	-	1 706	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	1	402 598	515 411	2 867	2 272
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	3	190 319	171 804	5 529	5 256
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	1	418 702	515 411	6 370	8 620

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	57	2	183 641	257 706	6 811	4 697
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 467 542	-	1 794	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	5	132 501	103 082	6 001	6 210
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	2	174 459	257 706	6 947	4 450
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	2	174 459	257 706	3 441	1 983
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	195	2 336	2 643	666	643
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	25	22 367	20 616	1 026	1 117
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	2	307 869	257 706	356	540
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	2	418 702	257 706	5 936	4 460
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	1	550 923	515 411	4 734	3 948
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 046 754	515 411	1 166	849
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	550	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	1	327 111	515 411	46 986	47 131
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	697 836	515 411	12 524	10 274
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	805 196	515 411	3 614	5 182

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	3	-	3 489 181	-	268	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	697 836	515 411	554	227
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 093 508	-	3 081	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	3	255 306	171 804	1 622	918
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	1	747 682	515 411	2 241	915
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	6	158 599	85 902	3 219	2 970
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 233 771	-	2 888	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	-	2 616 886	-	2 932	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	2	523 377	257 706	285	139
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	-	697 836	-	187	-
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 108	74	4 966	6 965	1 475	1 224
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	11	26 367	46 856	1 839	869

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

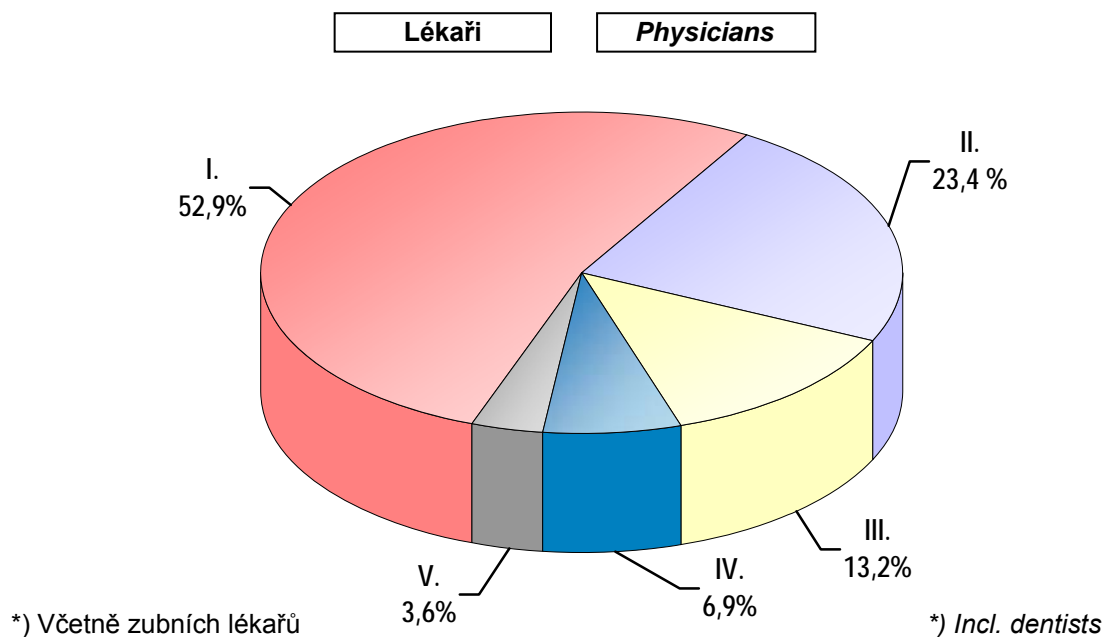
Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	8	23 953	64 426	2 771	3 095
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	54	9 683	9 545	2 677	2 704
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	9	59 475	57 268	1 222	2 855
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	2	249 227	257 706	827	212
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	872 295	515 411	126	179
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	2	249 227	257 706	1 053	905
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	2	205 246	257 706	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	348 918	515 411	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	2	455 111	257 706	174	50
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	1	327 111	515 411	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	951 595	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	1	402 598	515 411	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	24	1	436 148	515 411	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

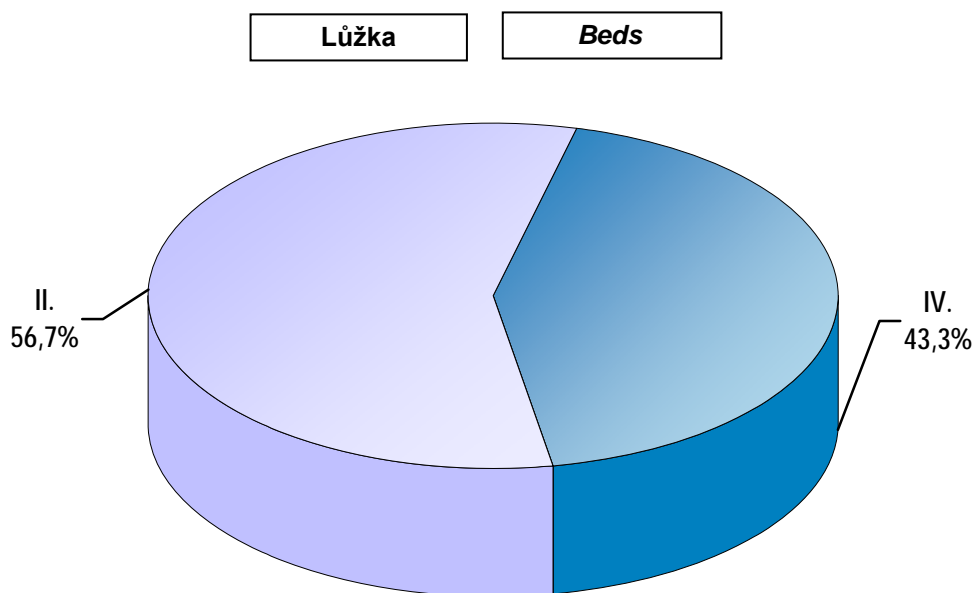
Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	99	5 197	5 206	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	80	6 477	6 443	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	-	261 689	-	6 099	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	6	-	1 744 590	-	1 354	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	58	7 876	8 886	559	345
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	67	4 159	7 693	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 308 443	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	-	1 163 060	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	-	201 299	-	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	24	23 210	21 475	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	-	615 738	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	119	5 783	4 331	.	.

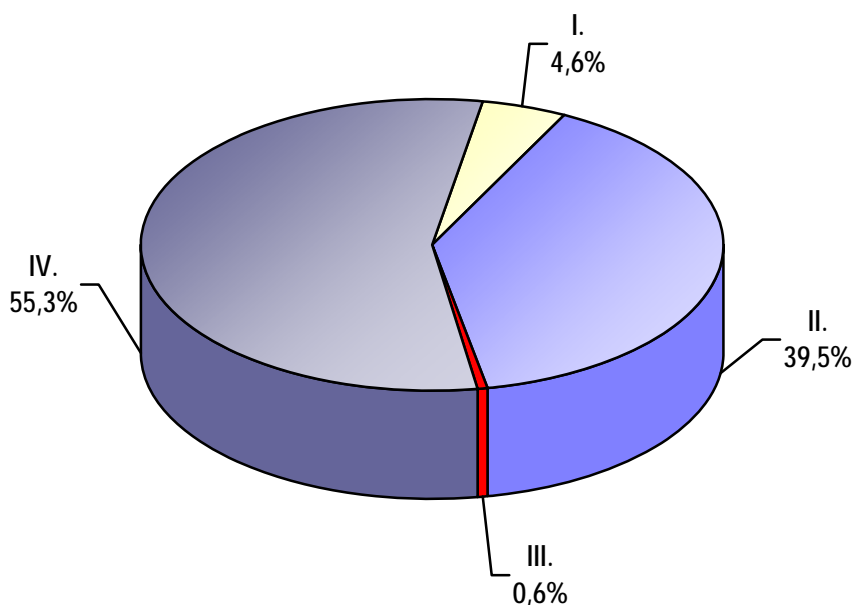
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



- | | |
|--|--|
| 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 2008 pracovalo ve zdravotnictví kraje Vysočina 10 139 zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu a zaměstnavatelů. Z tohoto počtu připadlo na organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví 13,3 %, na organizace řízené krajem 49,5 %, na organizace spravované městem či obcí 1,7 % a na privátní zařízení 35,3 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,8 % do rezortu zdravotnictví a 0,2 % do rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83,6 % z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů ve zdravotnických zařízeních kraje. Z nich činil podíl lékařů 17 %, zubních lékařů 3,3 %, farmaceutů 3,1 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 56,7 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí 3,5 %, zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením 14,5 % a jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 1,8 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadlo 2,8 ZPBD, z toho 2,2 všeobecné sestry a porodní asistentky. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel kraje vychází v průměru 28 lékařů, 5,4 zubních lékařů a 74,8 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. Pracující 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 152 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 22 400 Kč, z toho tarifní plat představoval 63,6 %. Ve srovnání s rokem 2007 se celkový průměrný plat zvýšil o 3,3 %. Nejvyšší průměrný plat vykázal okres Jihlava, a to 23 663 Kč, což je o 5,6 % více než činil krajský průměr. Průměrný výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl 43 983 Kč, průměrný výdělek všeobecných sester a porodních asistentek činil 21 879 Kč, nejvyšší byl u uvedených kategorií v okrese Jihlava, lékaři 46 039 Kč a sestry 22 351 Kč. Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 16 375 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. 2008 bylo v RLZF v kraji vedeno 1 480 lékařů v evidenčním počtu, muži a ženy rovným dílem, 286 zubních lékařů, z toho 65 % žen. Z 269 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 81 %.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	10 139,28	1 349,78	5 015,66
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 476,12	1 009,37	4 062,39
lékaři	1 441,11	79,90	655,37
zubní lékaři	278,85	-	-
farmaceuti	261,94	1,63	24,58
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 810,21	521,90	2 583,83
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 857,12	470,90	2 151,31
všeobecná sestra	3 675,27	470,90	2 027,31
z toho: dětská sestra	281,70	15,00	152,39
porodní asistentka	181,85	-	124,00
ostatní	953,09	51,00	432,52
ergoterapeut	19,30	3,00	10,55
radiologický asistent	113,91	3,00	75,37
zdravotní laborant	215,70	24,00	144,64
zdravotně sociální pracovník	18,89	13,00	5,39
optometrista	5,20	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	2,00	2,00	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	27,00	5,00	19,50
zubní technik	172,44	-	-
dentální hygienistka	2,00	-	-
zdravotnický záchranář	143,67	-	141,67
farmaceutický asistent	219,73	1,00	35,40
biomedicínský technik	11,00	-	-
radiologický technik	1,25	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	296,83	31,60	93,09
psycholog a klinický psycholog	27,30	10,60	3,00
klinický logoped	10,06	-	-
fyzioterapeut	200,03	5,00	62,75
radiologický fyzik	2,00	-	2,00

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories 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	169,60	3 583,34	20,90
Professional health personnel	106,69	3 280,77	16,90
<i>physicians</i>	10,13	691,81	3,90
<i>dentists</i>	-	278,85	-
<i>pharmacists</i>	-	235,73	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	66,76	1 628,72	9,00
<i>general nurses and midwives</i>	52,81	1 173,10	9,00
<i>general nurses</i>	52,81	1 115,25	9,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	8,90	105,41	-
<i>midwives</i>	-	57,85	-
<i>others</i>	13,95	455,62	-
<i>ergotherapist</i>	1,75	4,00	-
<i>radiology assistant</i>	3,95	31,59	-
<i>medical laboratory technician</i>	6,00	41,06	-
<i>medical social worker</i>	-	0,50	-
<i>optometrist</i>	-	5,20	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	1,50	-
<i>dental technicians</i>	-	172,44	-
<i>dental hygienist</i>	-	2,00	-
<i>paramedic</i>	-	2,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	183,33	-
<i>biomedical technician</i>	-	11,00	-
<i>radiographer</i>	1,25	-	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	12,60	159,54	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	13,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,70	9,36	-
<i>physiotherapist</i>	11,70	120,58	-
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	47,04	16,00	16,24
biomedicínský inženýr	10,40	-	9,10
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 232,52	256,63	676,72
zdravotnický asistent	13,40	6,00	5,40
laboratorní asistent	0,62	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	79,00	-	79,00
ošetřovatel	72,40	18,50	42,25
masér, nevidomý a slabozraký masér	8,10	-	3,00
laboratorní pracovník	6,00	-	5,00
zubní instrumentářka	30,20	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	117,70	5,00	31,70
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	905,10	227,13	510,37
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	154,66	117,71	28,80
psycholog	12,35	10,15	1,80
logoped	0,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	9,00	-	9,00
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	15,05	-	13,00
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	3,00	-	3,00
sociální pracovník	20,20	13,00	2,00
úředníci státní správy	94,56	94,56	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,63	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	598,50	101,92	347,75
Dělníci a provozní pracovníci	1 064,03	238,49	605,52

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>	-	14,80	-
<i>biomedical engineer</i>	0,20	1,10	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12,65	282,52	4,00
<i>health care assistant</i>	1,00	1,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	0,62	-
<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	10,90	-
<i>masseur</i>	-	5,10	-
<i>laboratory technician</i>	-	1,00	-
<i>dental assistant</i>	-	30,20	-
<i>driver of patients and wounded</i>	3,00	74,00	4,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	7,90	159,70	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	4,55	3,60	-
<i>psychologists</i>	-	0,40	-
<i>speech therapist</i>	-	0,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,85	0,20	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	2,70	2,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	0,63	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	17,28	127,55	4,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	45,00	175,02	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and by districts

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Vysočina	1 441,11	278,85	261,94	4 810,21	3 857,12
Havlíčkův Brod	290,36	51,25	48,86	1 082,17	912,79
Jihlava	378,81	62,24	59,16	1 394,41	1 048,06
Pelhřimov	194,09	34,18	38,40	570,73	477,85
Třebíč	283,15	67,35	46,52	859,06	690,28
Žďár nad Sázavou	294,70	63,83	69,00	903,84	728,14
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Vysočina	27,96	5,41	5,08	93,33	74,84
Havlíčkův Brod	30,22	5,33	5,09	112,63	95,00
Jihlava	33,81	5,56	5,28	124,47	93,55
Pelhřimov	26,51	4,67	5,24	77,94	65,26
Třebíč	24,83	5,91	4,08	75,34	60,54
Žďár nad Sázavou	24,55	5,32	5,75	75,29	60,66

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and by districts

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	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Vysočina	296,83	1 232,52	154,66	1 663,16	10 139,28
Havlíčkův Brod	59,95	352,93	24,75	449,34	2 359,61
Jihlava	67,61	341,36	98,06	436,74	2 838,39
Pelhřimov	46,49	179,28	14,00	256,03	1 333,20
Třebíč	56,96	192,01	14,00	189,56	1 708,61
Žďár nad Sázavou	65,82	166,94	3,85	331,49	1 899,47
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Vysočina	5,76	23,91	3,00	32,27	196,72
Havlíčkův Brod	6,24	36,73	2,58	46,77	245,59
Jihlava	6,03	30,47	8,75	38,98	253,36
Pelhřimov	6,35	24,48	1,91	34,96	182,06
Třebíč	5,00	16,84	1,23	16,62	149,84
Žďár nad Sázavou	5,48	13,91	0,32	27,61	158,23

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
ČR	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Vysočina	71,60	4,83	0,57	41,55	38,68
Havlíčkův Brod	6,43	0,41	-	4,58	4,18
Jihlava	54,42	2,52	0,45	24,08	22,12
Pelhřimov	2,25	0,20	-	4,00	3,50
Třebíč	2,73	1,70	-	3,78	3,78
Žďár nad Sázavou	5,77	-	0,12	5,11	5,10
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Vysočina	1,39	0,09	0,01	0,81	0,75
Havlíčkův Brod	0,67	0,04	-	0,48	0,44
Jihlava	4,86	0,22	0,04	2,15	1,97
Pelhřimov	0,31	0,03	-	0,55	0,48
Třebíč	0,24	0,15	-	0,33	0,33
Žďár nad Sázavou	0,48	-	0,01	0,43	0,42

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contract workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (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	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Vysočina	1,35	9,71	0,61	21,52	151,74
Havlíčkův Brod	0,30	1,21	0,11	7,35	20,39
Jihlava	-	5,00	-	9,29	95,76
Pelhřimov	0,80	1,50	-	1,43	10,18
Třebíč	-	-	-	1,60	9,81
Žďár nad Sázavou	0,25	2,00	0,50	1,85	15,60
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Vysočina	0,03	0,19	0,01	0,42	2,94
Havlíčkův Brod	0,03	0,13	0,01	0,76	2,12
Jihlava	-	0,45	-	0,83	8,55
Pelhřimov	0,11	0,20	-	0,20	1,39
Třebíč	-	-	-	0,14	0,86
Žďár nad Sázavou	0,02	0,17	0,04	0,15	1,30

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	4 582,22	346,40	128,04	1 155,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 667,68	257,65	76,78	857,48
lékaři	624,86	26,40	9,70	77,20
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 347,26	139,80	53,78	489,90
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 090,34	138,80	48,78	463,90
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	88,89	5,75	2,00	14,60
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	580,37	83,20	11,30	252,63
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	26,30	2,50	-	23,15
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	325,73	12,00	9,00	73,03
Dělníci a provozní pracovníci	588,81	76,75	42,26	224,49

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	42,66	-	-	31,10
Odborní zdravotničtí pracovníci	31,13	-	-	31,10
lékaři	3,60	-	-	3,70
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	13,28	-	-	18,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	12,28	-	-	15,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	7,25	-	-	1,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	7,00	-	-	8,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2,00	-	-	-
Dělníci a provozní pracovníci	9,53	-	-	-

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 other <i>establishments for children</i>
Total	2 561,39	62,85	14,03	19,48
Professional health personnel	2 426,55	42,70	9,00	13,75
<i>physicians</i>	653,95	-	-	0,20
<i>dentists</i>	278,85	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	1 278,24	34,00	8,00	5,55
<i>general nurses and midwives</i>	1 012,22	33,00	8,00	3,80
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	154,34	2,20	-	3,40
health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)	58,22	5,00	1,00	1,90
other professional workers in health care and dentists without university level	2,95	1,50	-	2,70
Teachers	-	-	-	0,63
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	69,27	5,25	-	1,40
Manual workers and operational personnel	65,57	14,90	5,03	3,70

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	81,50	306,32	9,20	608,14
Odborní zdravotničtí pracovníci	65,00	280,47	9,20	563,57
lékaři	-	38,80	0,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	261,94
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2,00	159,67	7,00	224,73
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	18,00	7,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	63,00	82,00	1,00	75,90
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	15,50	21,50	-	31,93
Dělníci a provozní pracovníci	1,00	4,35	-	12,64

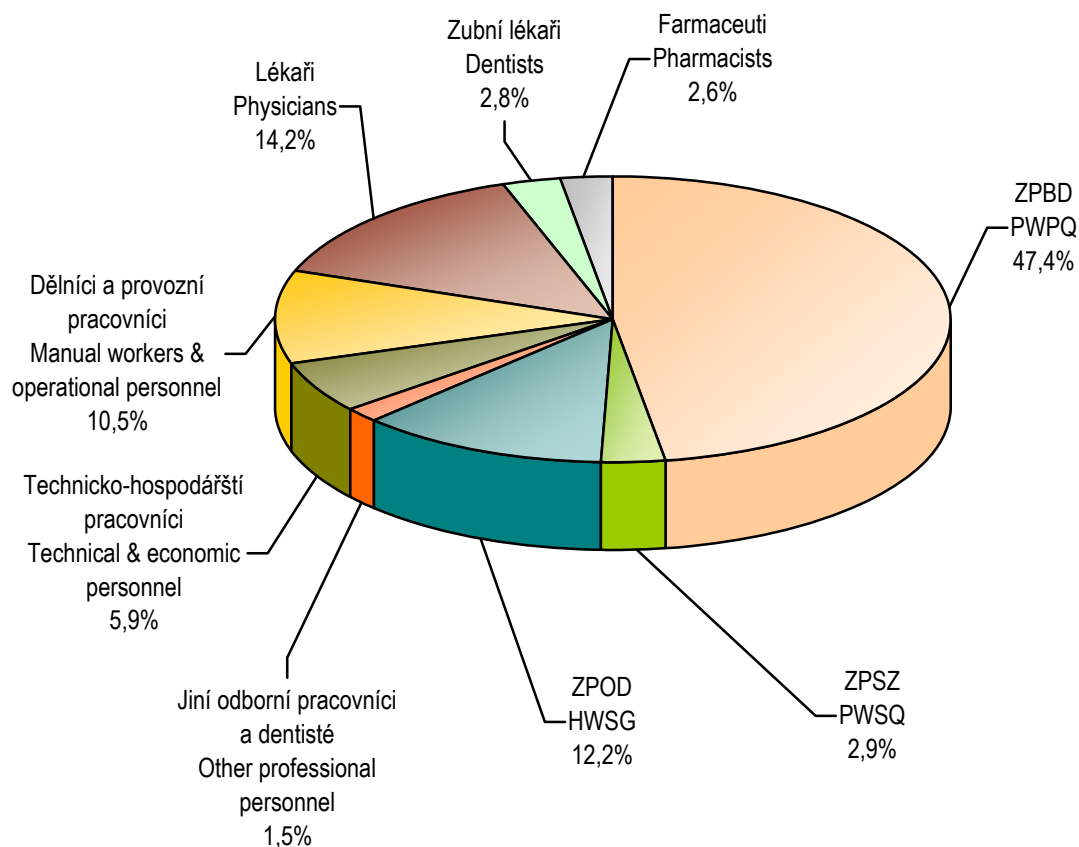
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	186,95	-	4,00	10 139,28
Professional health personnel	144,06	-	-	8 476,12
<i>physicians</i>	2,50	-	-	1 441,11
<i>dentists</i>	-	-	-	278,85
<i>pharmacists</i>	-	-	-	261,94
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	29,00	-	-	4 810,21
<i>general nurses and midwives</i>	5,00	-	-	3 857,12
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	16,00	-	-	296,83
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,00	-	-	1 232,52
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	94,56	-	-	154,66
Teachers	-	-	-	0,63
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	28,89	-	3,00	598,50
Manual workers and operational personnel	14,00	-	1,00	1 064,03

**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	56	179	163	218	83	45	744
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	56	177	162	217	83	45	740
vnitřní lékařství	8	19	13	20	8	4	72
kardiologie	1	3	8	2	1	-	15
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie	-	-	1	1	-	-	2
gastroenterologie	-	2	2	1	-	1	6
endokrinologie	-	-	-	1	-	1	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	-	4	1	-	7
infekční lékařství	-	2	4	1	-	-	7
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	1	2	-	5
TBC a respirační nemoci	3	1	2	6	-	5	17
neurologie	3	9	5	5	3	3	28
psychiatrie	2	15	4	11	5	3	40
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	7	-	3	2	-	14
gynekologie a porodnictví	4	14	9	26	1	3	57
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	12	25	24	25	9	2	97
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	-	-	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	3	12	8	6	3	-	32
ortopedie	8	20	14	10	2	-	54
urologie	-	6	11	3	2	1	23
otorinolaryngologie	1	3	2	5	2	-	13
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	1	1	4	1	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	-	-	-	3	1	-	4
klinická onkologie	-	-	1	1	-	-	2
radiační onkologie	-	5	-	3	2	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	2	2
praktické lékařství pro dospělé	1	6	26	46	23	11	113
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	6	5	4	1	17
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	1	1	-	-	-	1	3
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
radiologie a zobrazovací metody	1	9	-	3	2	2	17
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	1	2	4	1	1	10
nukleární medicína	-	-	3	-	-	-	3
patologická anatomie	-	2	1	1	2	1	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	1	1	-	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	1	2	-	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
urgentní medicína	-	7	8	8	5	-	28
ostatní	1	1	1	-	1	-	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	1	1	-	-	4

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	86	173	197	225	79	20	780
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	82	140	194	225	79	20	740
<i>internal medicine</i>	18	19	18	10	6	2	73
<i>cardiology</i>	4	5	2	2	-	-	13
<i>rheumatology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>diabetology</i>	-	-	4	1	3	-	8
<i>gastroenterology</i>	-	-	2	-	1	-	3
<i>endocrinology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	2	3	3	-	-	9
<i>infectious medicine</i>	3	3	2	1	-	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	5	2	-	-	7
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	2	2	3	6	1	1	15
<i>neurology</i>	2	15	8	3	5	-	33
<i>psychiatry</i>	4	15	14	9	3	2	47
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	11	6	10	2	3	-	32
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	10	8	7	6	1	40
<i>neonatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>surgery</i>	1	3	6	2	1	-	13
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	10	13	2	4	-	-	29
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>urology</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>otorhinolaryngology</i>	2	2	8	4	7	1	24
<i>audiology and phoniatriy</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	3	4	10	14	2	2	35

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>	-	-	1	2	1	-	4
<i>radiation oncology</i>	3	1	2	2	1	-	9
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	2	1	3	-	-	6
<i>practical medicine for adults</i>	1	10	22	67	15	3	118
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	1	22	52	15	4	95
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>haematology and transfusion</i>	-	4	5	1	1	-	11
<i>radiology and imaging methods</i>	1	7	7	7	1	1	24
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	4	6	1	-	1	12
<i>nuclear medicine</i>	2	-	2	1	1	-	6
<i>pathological anatomy</i>	1	1	2	-	-	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	2	3	1	-	9
<i>other</i>	-	-	-	1	-	1	2
Temporarily inactive physicians ²⁾	4	33	3	-	-	-	40

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	142	352	360	443	162	65	1 524
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	138	317	356	442	162	65	1 480
vnitřní lékařství	26	38	31	30	14	6	145
kardiologie	5	8	10	4	1	-	28
revmatologie	-	-	2	2	-	-	4
diabetologie	-	-	5	2	3	-	10
gastroenterologie	-	2	4	1	1	1	9
endokrinologie	-	-	3	1	-	1	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	4	3	7	1	-	16
infekční lékařství	3	5	6	2	-	-	16
alergologie a klinická imunologie	-	1	6	3	2	-	12
TBC a respirační nemoci	5	3	5	12	1	6	32
neurologie	5	24	13	8	8	3	61
psychiatrie	6	30	18	20	8	5	87
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	13	13	10	5	5	-	46
gynekologie a porodnictví	12	24	17	33	7	4	97
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	13	28	30	27	10	2	110
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	-	-	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	13	25	10	10	3	-	61
ortopedie	8	21	15	10	2	-	56
urologie	1	7	12	3	2	1	26
otorinolaryngologie	3	5	10	9	9	1	37
audiologie a foniatrie	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	6	5	11	18	3	5	48

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

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

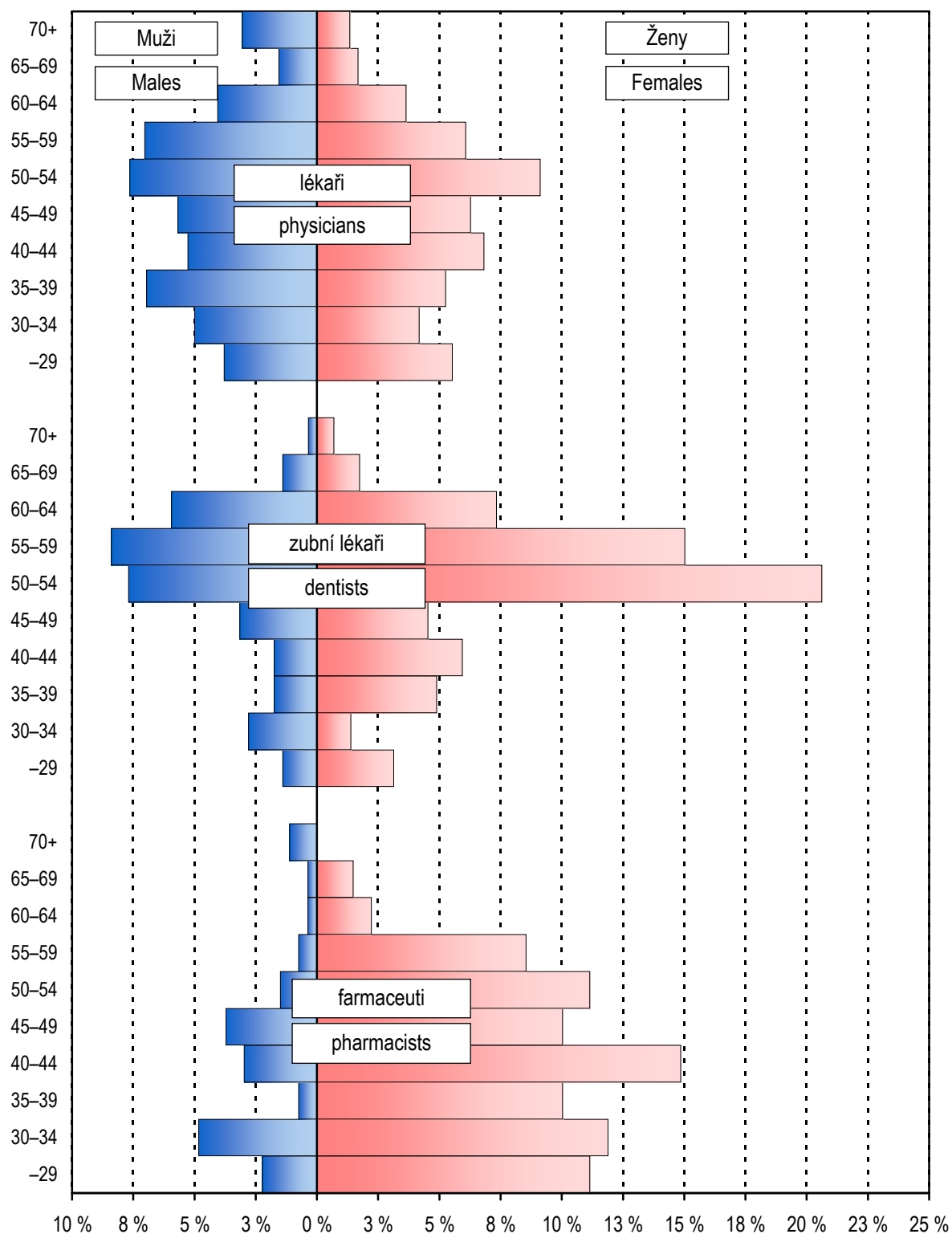
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	4	5	13	5	1	30
klinická onkologie	-	-	2	3	1	-	6
radiační onkologie	3	6	2	5	3	-	19
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	2	1	3	-	2	8
praktické lékařství pro dospělé	2	16	48	113	38	14	231
praktické lékařství pro děti a dorost	1	2	28	57	19	5	112
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	1	1	2	2	1	1	8
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	5	2	1	-	13
radiologie a zobrazovací metody	2	16	7	10	3	3	41
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	8	5	1	2	22
nukleární medicína	2	-	5	1	1	-	9
patologická anatomie	1	3	3	1	2	1	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	1	1	-	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	3	3	3	-	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
urgentní medicína	-	10	10	11	6	-	37
ostatní	1	1	1	1	1	1	6
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	4	35	4	1	-	-	44

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

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

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	14	35	44	151	47	3	294
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	13	31	44	148	47	3	286
zubní lékařství	11	28	43	146	47	3	278
ortodoncie	2	2	1	2	-	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	4	-	3	-	-	8
	muži / males						
Celkem	4	13	14	47	21	1	100
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	4	13	14	46	21	1	99
zubní lékařství	4	10	14	46	21	1	96
ortodoncie	-	2	-	-	-	-	2
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
	ženy / females						
Total	10	22	30	104	26	2	194
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	9	18	30	102	26	2	187
stomatology	7	18	29	100	26	2	182
odontotics	2	-	1	2	-	-	5
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	1	4	-	2	-	-	7

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	40	84	85	59	12	3	283
Evidenční počet farmaceutů	36	74	85	59	12	3	269
a farmaceuti zaměstnavatelé							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	3	1	-	-	-	5
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	35	71	84	59	12	3	264
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	10	-	-	-	-	14
	muži / males						
Celkem	6	16	18	6	2	3	51
Evidenční počet farmaceutů	6	15	18	6	2	3	50
a farmaceuti zaměstnavatelé							
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	6	14	18	6	2	3	49
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	34	68	67	53	10	-	232
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	30	59	67	53	10	-	219
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	2	1	-	-	-	4
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	29	57	66	53	10	-	215
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	9	-	-	-	-	13

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>	11	1	10
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	66	36	30
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	1	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	18	4	14
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	8	4	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	6	3	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	3	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	3	3
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	164	38	126
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	20	6	14
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	4	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	-	-	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	14	9	5
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	7	5	2
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	1	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	67	47	20
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	10	3	7
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	3	2	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbar. medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	90	80	10
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	7	5
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	2	2	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	22	19	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5	1	4

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	12	5	7
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	-	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	4	2	2
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	7	3	4
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	-	1
Nefrologie	Nephrology	12	10	2
Neonatologie	Neonatology	5	1	4
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-	-
Neurologie	Neurology	48	26	22
Nukleární medicína	Nuclear medicine	8	4	4
Oftalmologie	Ophthalmology	34	6	28
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	35	27	8
Ortopedie	Orthopaedics	42	29	13
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	5	3	2
Patologická anatomie	Pathological anatomy	13	9	4
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	1	-
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	15	6	9
Pracovní lékařství	Occupational medicine	-	-	-
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	1	-	1
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	219	107	112
Psychiatrie	Psychiatry	68	37	31
Radiační onkologie	Radiation oncology	32	15	17
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	14	4	10
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	7	5	2
Reprodukční medicína	Reproduct	2	-	2
Revmatologie	Rheumatology	7	4	3
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	2	1	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	15	7	8
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	10	9	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	15	8	7
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	20	18	2
Urgentní medicína	Emergency medicine	28	22	6
Urologie	Urology	133	71	62
Veřejné zdravotnictví	Public health care	16	10	6
Vnitřní lékařství	Internal medicine	74	46	28
Celkem	Total	1 475	783	692

*) Evidenční počet lékařů a lékaři 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>	286	99	187
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	9	1	8
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Celkem	<i>Total</i>	296	101	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>	17	5	12
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	195	38	157
Celkem	<i>Total</i>	218	44	174

*) 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 (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
Celkem	Total	22 400	103,3	14 244	100,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 983	105,2	22 044	99,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 454	104,9	21 365	101,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	21 879	102,7	15 132	99,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 746	104,2	15 452	100,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 949	99,1	17 337	96,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	15 382	103,8	10 568	101,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 040	102,2	14 458	98,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 616	103,9	14 705	117,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 064	102,6	12 098	100,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 414	103,6	8 425	101,1

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 867	105,8	14 581	101,0
Vysočina	22 400	103,3	14 244	100,0
Havlíčkův Brod	21 296	102,2	13 442	99,9
Jihlava	23 663	104,7	14 628	100,5
Pelhřimov	22 425	103,6	14 636	99,5
Třebíč	22 740	102,8	14 895	100,3
Žďár nad Sázavou	21 474	102,9	13 965	99,3

*) 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 území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 781	105,6	22 557	100,6
Vysočina	43 983	105,2	22 044	99,9
Havlíčkův Brod	41 748	99,9	21 619	98,8
Jihlava	46 039	108,7	22 102	100,3
Pelhřimov	43 995	104,9	22 375	99,7
Třebíč	42 571	104,8	21 691	101,0
Žďár nad Sázavou	44 713	106,3	22 612	99,8

*) 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

**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 221	105,4	15 113	100,6
Vysočina	21 879	102,7	15 132	99,7
Havlíčkův Brod	21 995	102,0	14 927	99,3
Jihlava	22 351	104,6	15 100	100,8
Pelhřimov	21 873	101,8	15 662	99,2
Třebíč	21 541	102,2	15 484	99,6
Žďár nad Sázavou	21 205	101,4	14 800	98,9

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

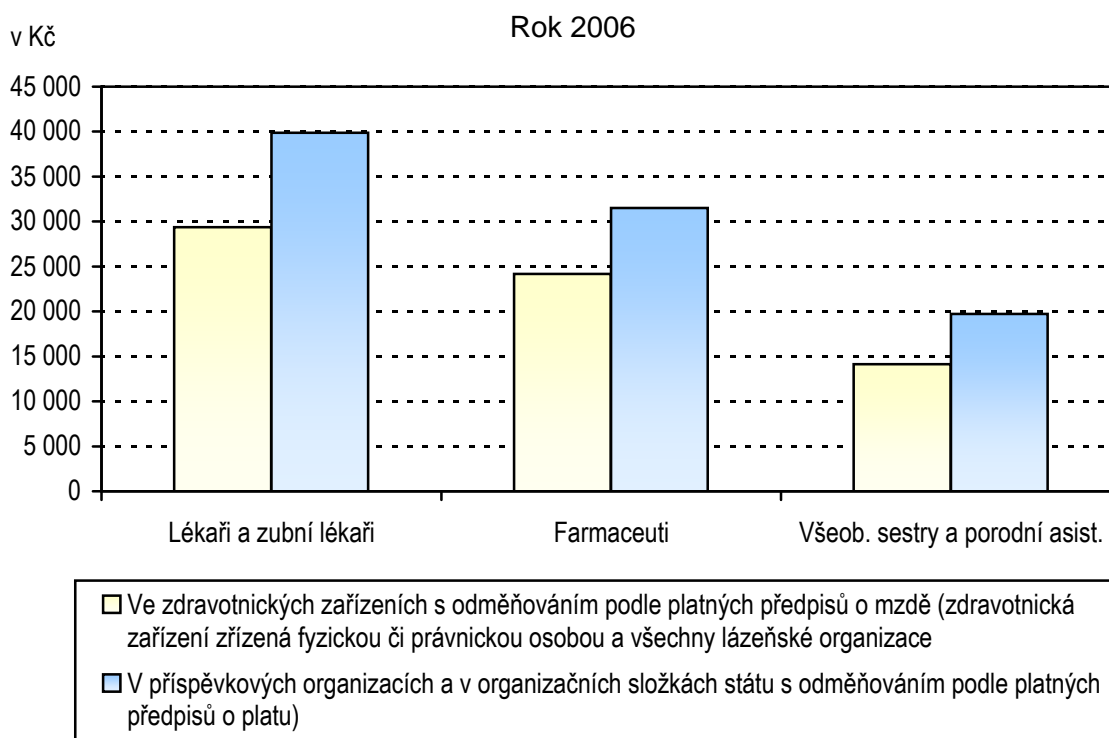
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
Celkem	Total	13 454	16 375	93,3	121,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	28 989	31 745	98,7	109,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	17 083	48 089	70,6	281,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	14 500	15 952	102,7	110,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	11 728	15 394	73,7	131,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	13 419	18 351	88,9	136,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	9 140	12 429	88,9	136,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	20 546	21 757	155,4	105,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	13 505	19 356	77,9	143,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	9 399	11 408	110,9	121,4

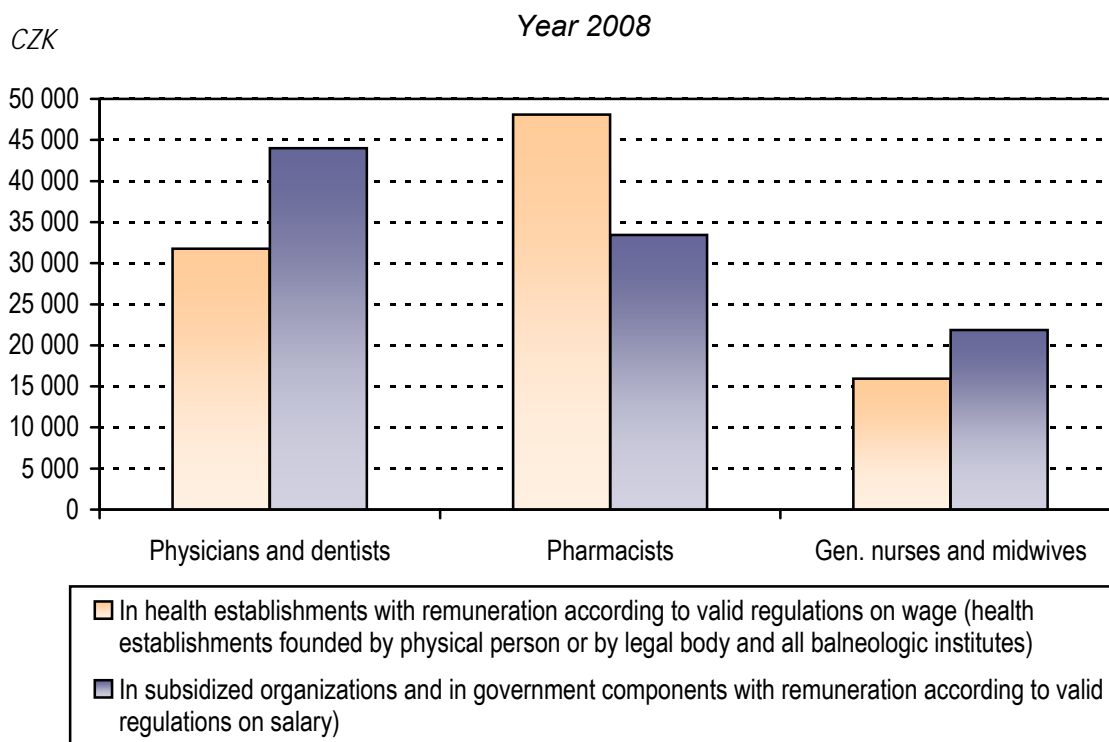
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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 2006 a 2008 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. 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 2008

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, private expenditure on health services

Ministry of Finance - public budgets 2008

Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented 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 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 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>	241,94	262,65
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	14,20	9,91
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,65	8,62
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 011	21 009
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	67,16	72,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
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>	179,53	193,53
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>	38,74	38,39
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - v % z celkových výdajů	3,07	3,31
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

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	7,12

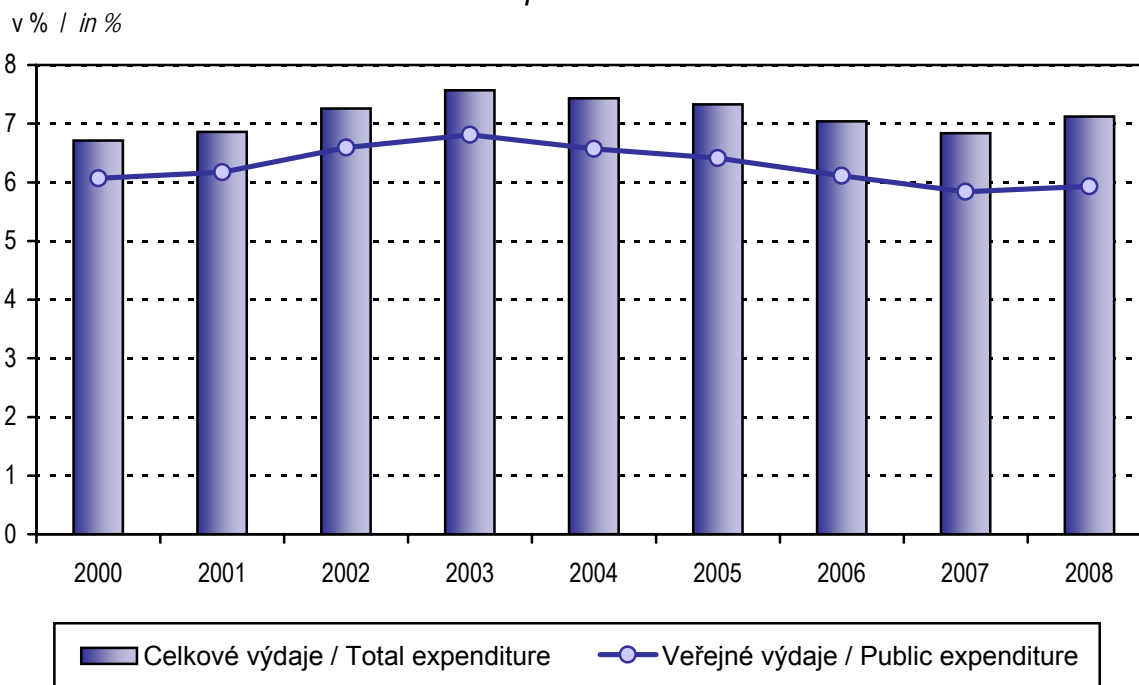
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2008**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2008



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>