



Praha 2.12.2005

57

**Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti
v roce 2004**

**Physicians, dentists and pharmacists
2004**

Souhrn

V České republice bylo evidováno v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31.12.2004 celkem 35 476 aktivních lékařů, 6 843 aktivních zubních lékařů a 5 674 pracujících farmaceutů. Z toho bylo žen - lékařek 18 448, zubních lékařek 4 537 a farmaceutek 4 594.

Summary

According to the Register of Physicians, Dentists and Pharmacists as of 31.12.2004 there were 35 476 active physicians, 6 843 active dentists and 5 674 working pharmacists. Of them 18 448 physicians, 4 537 dentists and 4 594 pharmacists were women

Všechny údaje v této aktuální informaci se týkají evidenčního počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) zaměstnavatelů v úhrnu za všechny rezorty, kde tito lékaři pracují při poskytování zdravotní péče. Nejsou zde zahrnuti pracovníci přechodně neaktivní (např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené).

Pokud není uvedeno jinak, týkají se všechny následující údaje stavu k 31.12.2004.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Tento zákon se promítl již do zpracování dat za rok 2004. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů jsou posuzovány podle uvedeného zákona a nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích v předchozích letech.

Vzhledem k tomu, že řada lékařů současně pracuje ve více oborech, je potřeba k získání počtu lékařů - fyzických osob přidělit těmto lékařům hlavní obor činnosti. Ostatní obory, ve kterých lékař pracuje, jsou vedeny jako další. V přehledech lékařů podle hlavního oboru činnosti je tedy každý lékař započten pouze jednou (v hlavním oboru) a není již započten do dalších oborů. Tím dochází k určitému podcenění zejména oborů, které jsou zajišťovány spíše menšími úvazky. Abychom zachytili oba pohledy - fyzické osoby i počet lékařů pracujících v daném oboru, provádíme zpracování Národního registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů dvojím způsobem:

Podle hlavního oboru činnosti. V tomto zpracování je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou, a to podle přiděleného hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků obor s vyšší kvalifikací (specializovanou způsobilostí), v ostatních případech obor, který byl uveden jako první.

Podle oborů činnosti. V tomto zpracování je každý pracovník započten tolikrát, do kolika různých „kategorií“ v rámci daného třídění určité tabulky patří (každá „kategorie“ je reprezentována vždy jedním políčkem tabulky). Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie, počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. Tato zásada se vztahuje na všechna políčka dané tabulky (např. je zde započten lékař tolikrát, v kolika oborech pracuje, nejde tedy o čisté počty fyzických osob).

Příklad: V roce 2004 zajišťovalo obor *vnitřní lékařství* 4 207 lékařů, z toho 3 900 lékařů mělo tento obor jako hlavní obor činnosti. Podobně jako v oboru *vnitřní lékařství* pracovalo v oboru *urgentní medicína* 566 lékařů, ale hlavní obor činnosti urgentní medicína mělo pouze 454 lékařů.

Celkový přehled o tom, kolik lékařů fyzicky zajišťuje daný obor (*ať už v hlavním nebo v dalším úvazku*) podává tabulka č. 1 v příloze této aktuální informace.

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle hlavního oboru činnosti

Lékaři

Počet lékařů se v České republice proti předchozímu roku snížil o 1,3 % na 35 476 lékařů. Žen - lékařek bylo 18 448 a jejich podíl na celkovém počtu lékařů mírně převyšoval polovinu. Převážná část lékařů pracovala v rezortu zdravotnictví a ke konci roku jich bylo 34 648, tj. 98 % lékařů. Na 10 000 obyvatel v ČR v roce 2004 připadalo 35 lékařů a naopak na 1 lékaře to bylo 288 obyvatel.

V pořadí nejpočetněji zastoupených hlavních oborů činnosti dlouhodobě nedochází k výrazným změnám. V oboru praktické lékařství pro dospělé (dříve všeobecné lékařství) pracovalo 5 247 lékařů, vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) 3 900 lékařů. Výraznou převahu si lékaři - muži i nadále zachovávají v chirurgických oborech a urologii, naopak lékařky převažují např. v oborech dermatovenerologie a pediatrie.

Průměrný věk lékařů byl u mužů 46,0 let, u žen 45,4 let a v úhrnu za muže a ženy 45,7 let. V oboru praktické lékařství pro dospělé byl průměrný věk lékařů 51,1 let, vnitřní lékařství 41,6 let, chirurgie 44,4, gynekologie a porodnictví 46,4 let a v oboru praktické lékařství pro děti a dorost 51,1 let.

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů ke konci roku činil 27 343.

Zubní lékaři

Počet zubních lékařů v České republice se proti předchozímu roku zvýšil o 106 na 6 843 zubních lékařů. Mužů zubních lékařů bylo 2 306 a žen, které tvořily cca dvě třetiny z celkového počtu zubních lékařů, bylo 4 537. Na 10 000 obyvatel připadalo cca 7 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře to bylo 1 494 obyvatel.

Průměrný věk zubních lékařů jak u mužů, tak i u žen činil 48,4 let.

Farmaceuti

Počet farmaceutů dosáhl koncem roku 5 674. Mužů bylo 1 080 a žen 4 594, tj. cca 81 % všech farmaceutů. Průměrný věk farmaceutů v roce 2004 u mužů byl 41,8 let a u žen to bylo 40,7 let. Nejvíce farmaceutů 5 562, tj. 98 % pracovalo, jako v letech předchozích, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství). Ke konci roku činil celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů 4 782.

Zpracovala: Milena Asterová

1. Lékaři podle oborů činnosti a pohlaví k 31.12.2004

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
vnitřní lékařství	4 207	1 953	1 947	3 900
kardiologie	580	342	180	522
revmatologie	141	37	88	125
diabetologie	277	75	165	240
gastroenterologie	285	150	95	245
endokrinologie	122	30	68	98
klinická farmakologie	26	15	9	24
geriatrie	374	128	212	340
infekční lékařství	229	70	140	210
alergologie a klinická imunologie	393	105	247	352
TBC a respirační nemoci	608	245	339	584
neurologie	1 416	541	824	1 365
psychiatrie	1 370	552	795	1 347
sexuologie	30	16	12	28
pracovní lékařství	101	23	70	93
dětské lékařství	1 205	356	748	1 104
gynekologie a porodnictví	2 401	1 415	941	2 356
neonatologie	143	50	84	134
chirurgie	2 699	2 233	347	2 580
neurochirurgie	172	155	13	168
plastická chirurgie	159	100	43	143
kardiochirurgie	170	151	15	166
úrazová chirurgie (traumatologie)	111	104	4	108
anesteziologie a resuscitace	1 795	908	817	1 725
ortopedie	1 028	897	85	982
urologie	613	522	86	608
otorinolaryngologie	974	469	494	963
audiologie a foniatrie	45	15	25	40
oftalmologie	1 149	312	835	1 147
dermatovenerologie	844	155	683	838
klinická onkologie	245	96	120	216
radiační onkologie	260	116	135	251
dorostové lékařství	20	2	14	16
tělovýchovné lékařství	78	25	25	50
lékařská genetika	79	22	45	67

1. Lékaři podle oborů činnosti a pohlaví k 31.12.2004

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
praktické lékařství pro dospělé	5 363	2 101	3 146	5 247
praktické lékařství pro děti a dorost	2 290	308	1 917	2 225
nefrologie	130	58	60	118
klinická biochemie	292	116	122	238
hematologie a transfúzní lékařství	412	109	271	380
radiologie a zobrazovací metody	1 333	609	684	1 293
ortopedická protetika	18	13	1	14
cévní chirurgie	9	2	6	8
rehabilitační a fyzikální medicína	1 017	383	558	941
nukleární medicína	134	72	59	131
patologická anatomie	377	198	168	366
soudní lékařství	70	51	19	70
hygiena a epidemiologie	57	25	31	56
hygiena obecná a komunální	116	34	76	110
hygiena výživy	8	6	1	7
epidemiologie	49	19	28	47
lékařská mikrobiologie	273	59	206	265
popáleninová medicína	28	10	18	28
funkční diagnostika	24	9	10	19
urgentní medicína	566	311	143	454
ostatní	428	150	174	324

2. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12. 2003 a 2004

(hlavní obor činnosti)

Ukazatel	Muži		Ženy		Celkem	
	k 31.12.					
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
lékaři	17 339	17 028	18 621	18 448	35 960	35 476
zubní lékaři	2 255	2 306	4 482	4 537	6 737	6 843
farmaceuti	1 084	1 080	4 526	4 594	5 610	5 674

3. Průměrný věk lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v roce 2004

(hlavní obor činnosti)

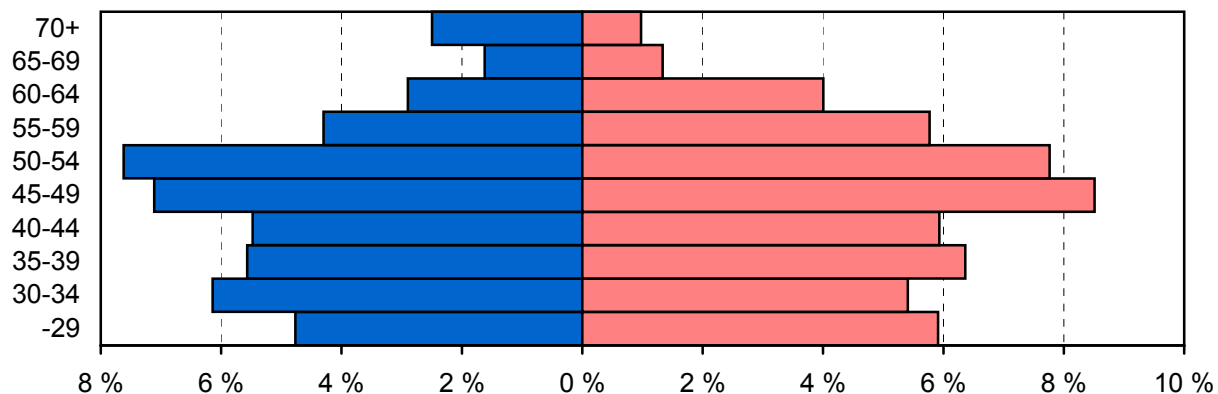
Ukazatel	Muži	Ženy	Celkem
lékaři	46,0	45,4	45,7
zubní lékaři	48,4	48,4	48,4
lékaři + zubní lékaři	46,3	46,0	46,2
farmaceuti	41,8	40,7	40,9

4. Průměrný věk lékařů podle nejčtenějších hlavních oborů činnosti v roce 2004

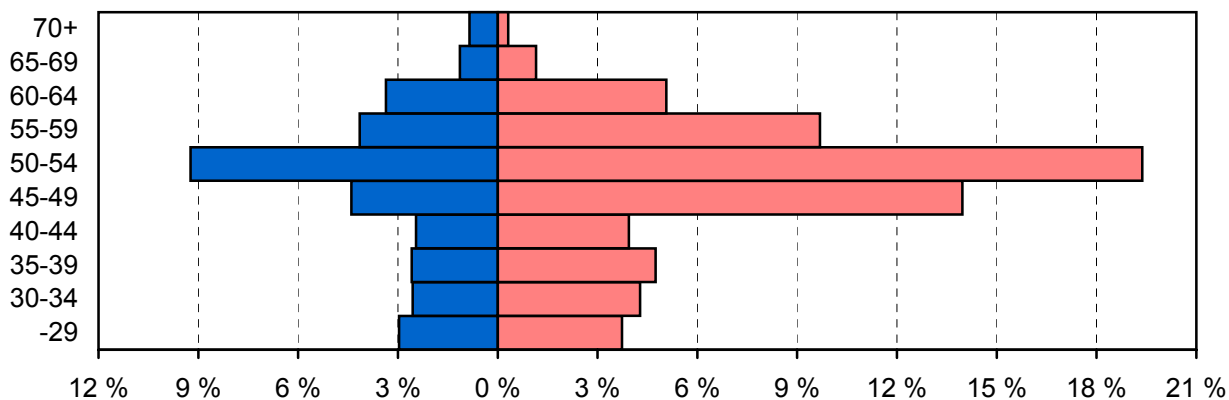
Hlavní obor činnosti	Muži		Ženy		Celkem	
	absolutně	prům. věk	absolutně	prům. věk	absolutně	prům. věk
praktické lékařství pro dospělé	2 101	52,2	3 146	50,4	5 247	51,1
vnitřní lékařství	1 953	43,3	1 947	39,8	3 900	41,6
chirurgie	2 233	44,4	347	43,8	2 580	44,4
gynekol. a porodnict.	1 415	47,3	941	45,0	2 356	46,4
praktické lékařství pro děti a dorost	308	51,0	1 917	51,1	2 225	51,1
anesteziologie a resuscitace	908	39,5	817	38,8	1 725	39,2
neurologie	541	43,7	824	43,4	1 365	43,5
psychiatrie	552	46,5	795	44,4	1 347	45,3
radiologie a zobrazovací metody	609	46,7	684	42,7	1 293	44,6
oftalmologie	312	45,6	835	45,2	1 147	45,3
dětské lékařství	356	43,9	748	40,5	1 104	41,6

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31.12.2004

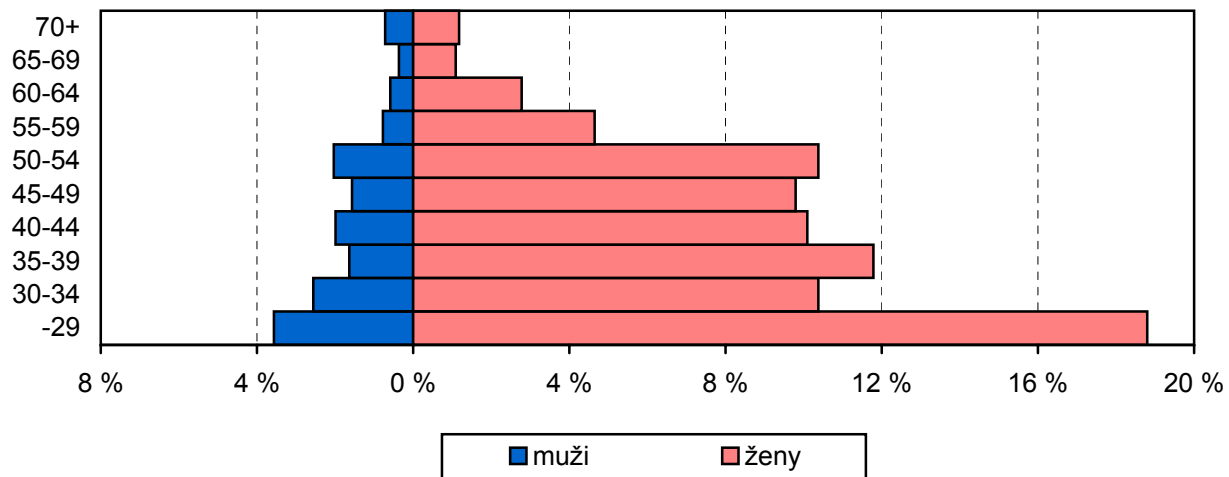
lékaři



zubní lékaři



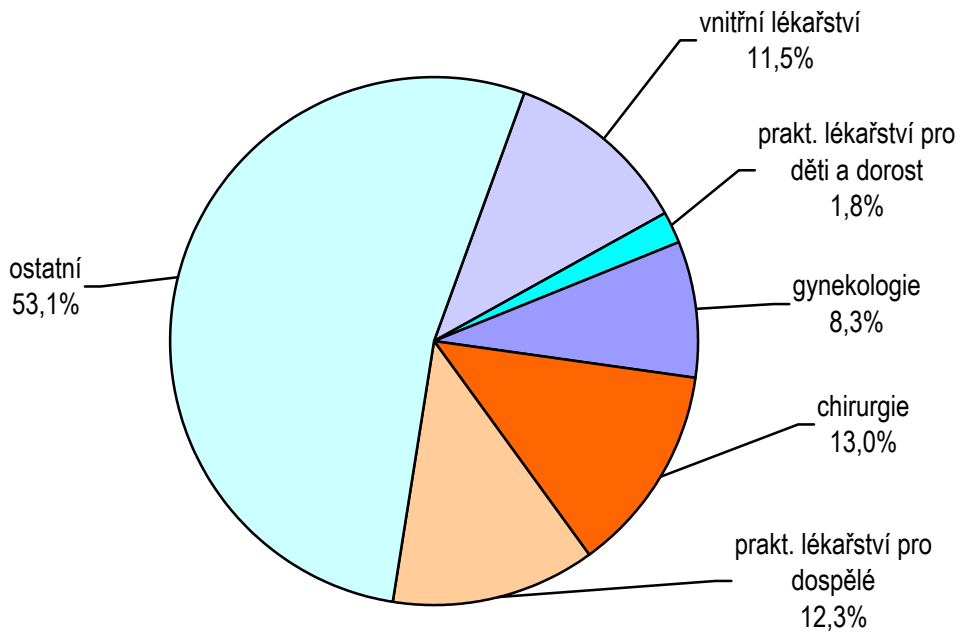
farmaceuti



Pozn.: 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)

**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
k 31.12.2004**

muži



ženy

