



# Informace ze zdravotnictví Jihočeského kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky  
České republiky

České Budějovice  
29.9.2003

# 5

## Praktičtí lékaři pro dospělé v roce 2002

Podkladem pro zpracování dat o činnosti praktických lékařů pro dospělé je výkaz A (MZ) 1-01 za rok 2002, návratnost výkazů byla 97,2 %. Data jsou uváděna za zdravotnická zařízení všech rezortů (tj. zdravotnictví, obrana, vnitra a spravedlnost).

V nápočtech byly použity údaje za obyvatelstvo starší 15 let k 31.12.2002. Zdrojem dat je ČSÚ.

Následující údaje se týkají 309 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo ke konci roku 2002 celkem 329,09 praktických lékařů pro dospělé (PL pro dospělé - přepočtený počet), 22,50 z nich bylo mimorezortních.

V průběhu roku poskytli PL pro dospělé Jihočeského kraje celkem 3 259 822 ošetření, vyšetření, z toho 96,05 % léčebných a 3,95 % preventivních.

V průměru za kraj připadlo na 1 PL pro dospělé a 1 den 45 ošetření - vyšetření (dále jen ošetření), což představuje zhruba 10,66 minut na 1 pacienta (při 220 pracovních dnech a 8 hodinách denně). Pod průměrem kraje byl okres Prachatice (9,35 minut), nad průměrem byl okres Český Krumlov (11,74 minut), za ním následuje okres České Budějovice (11,16 minut).

Z celkového počtu ošetření v Jihočeském kraji bylo 95,44 % provedených v ordinaci a 4,56 % v návštěvní službě.

Na 1 dospělého registrovaného pacienta kraje připadalo v průměru za rok 6,48 ošetření, přičemž 0,26 návštěv PL pro dospělé tvořily preventivní prohlídky. Počítáme-li s kontrolním vyšetřením, odpovídá to přibližně 3 onemocněním na 1 dospělého registrovaného pacienta v průměru za rok.

V porovnání s rokem 2001 byl v roce 2002 zaznamenán v kraji celkový nárůst preventivních prohlídek o 33 588.

Vysoké pracovní zatížení PL (tj. vysoký počet registrovaných pacientů na 1 lékaře a současný vysoký počet ošetření na 1 lékaře a den) vykazují zejména okresy Jindřichův Hradec, Prachatice, Strakonice.

Lékařská služba první pomoci poskytla v roce 2002 dospělým pacientům 181 694 ošetření, kde 78,95 % bylo provedených v ordinaci a 21,05 % v návštěvní službě.

Na 1 000 registrovaných dospělých pacientů v Jihočeském kraji připadlo 378,18 sledovaných dispenzarizovaných onemocnění a vad. Nejvyšší hodnotu tohoto relativního ukazatele vykazoval okres Tábor (402,41 na 1 000 obyvatel), nejnižší okres České

Budějovice (327,95). Průměr za kraj byl 362,24 dispenzarizovaných onemocnění na 1 000 obyvatel.

Ze sledovaných onemocnění v roce 2002, pro které byly osoby dispenzarizovány mají nejvyšší podíl (stejně jako v roce 2001) hypertenzní nemoci (160,45 onemocnění na 1 000 obyvatel), dále pak ischemické nemoci srdeční (98,54 onemocnění na 1 000 obyvatel), přičemž akutní infarkt myokardu tvoří 11,94% z celkového počtu ischemických nemocí srdečních

V porovnání s rokem 2001 se u hypertenzních nemocí jeví jako nejvíce riziková skupina pacienti ve věku 45-64 let, u které byl zaznamenán i nejvyšší nárůst (nárůst o 2 893 pacientů). U ischemických nemocí srdečních byl zaznamenán nejvyšší nárůst pacientů stejné věkové skupiny (nárůst o 1 454 pacientů).

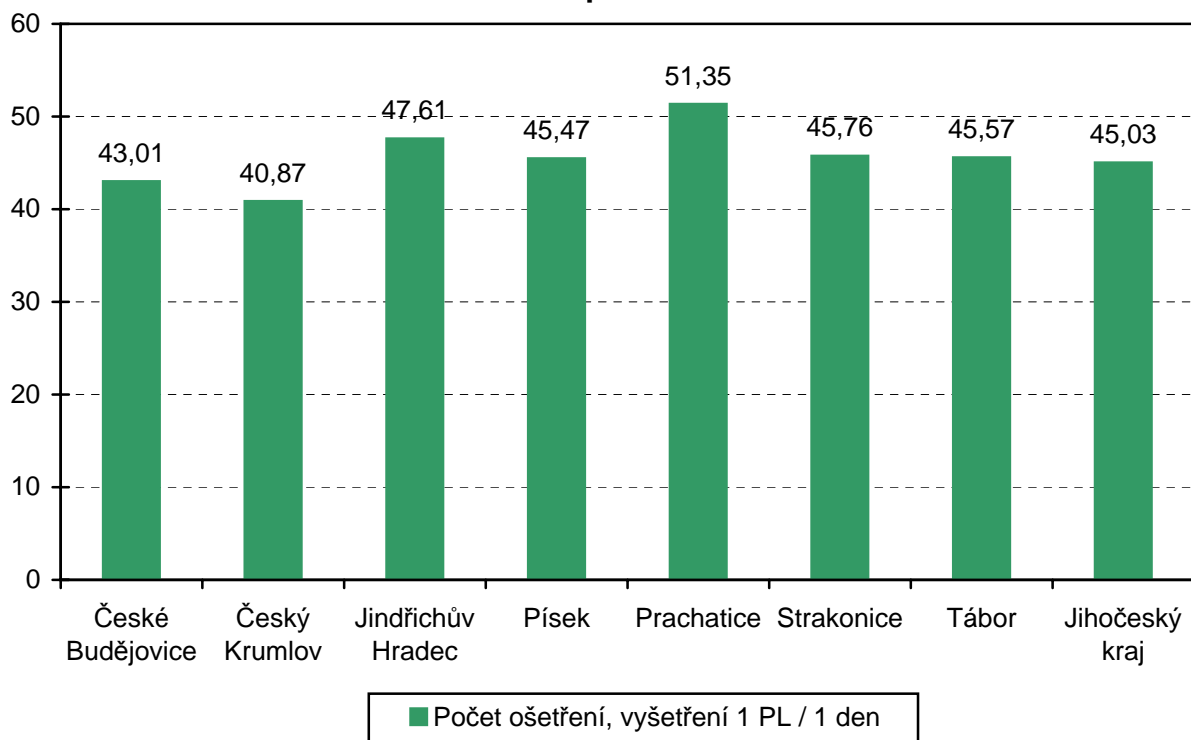
### Praktičtí lékaři pro dospělé v Jihočeském kraji v roce 2002

	Lékaři (přepočtený počet)	Počet ošetření (absolutně)	Počet ošetření na 1 lékaře a 1 den	Počet registro- vaných pacientů (absolutně)	Počet ošetření na 1 regi- strovaného pacienta	Počet registrovaných pacientů na 1 lékaře
České Budějovice	105,33	996 571,00	43,01	155 092,00	6,43	1 472,44
Český Krumlov	29,80	267 949,00	40,87	43 478,00	6,16	1 458,99
Jindřichův Hradec	43,70	457 724,00	47,61	73 601,00	6,22	1 684,23
Písek	38,29	383 038,00	45,47	57 559,00	6,65	1 503,24
Prachatice	24,07	271 927,00	51,35	37 717,00	7,21	1 566,97
Strakonice	33,30	335 207,00	45,76	53 812,00	6,23	1 615,98
Tábor	54,60	547 406,00	45,57	82 127,00	6,67	1 504,16
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>329,09</b>	<b>3 259 822,00</b>	<b>45,03</b>	<b>503 386,00</b>	<b>6,48</b>	<b>1 529,63</b>

Vypracovala: Mgr. Mária Kružíková

## Činnost praktických lékařů pro dospělé v roce 2002

Počet ošetření na 1 praktického lékaře a den



Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu (přečet na 1000 obyvatel)

