



Informace ze zdravotnictví Královéhradeckého kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Hradec Králové
8. 9. 2013

2

Činnost praktických lékařů pro dospělé v Královéhradeckém kraji v roce 2012

*Activity of General Practitioners for Adults
in the Kralovehradecky Region in 2012*

Souhrn

Primární péči o dospělou populaci zajišťovalo k 31. 12. 2012 v Královéhradeckém kraji 264 praktických lékařů pro dospělé (přepočtený počet na plné úvazky). Na 1 lékaře pro dospělé připadalo v krajském průměru 1 687 registrovaných pacientů. Bylo provedeno 2,2 milionu ošetření-vyšetření, z toho preventivní prohlídky představovaly 5,6 %. Zajištění primární péči o dospělou populaci se dlouhodobě výrazně nemění, nepříznivě se však vyvíjí věkové složení praktických lékařů pro dospělé.

Summary

Primary care for adults in the Kralovehradecky Region as of 31. 12. 2012 was provided by 264 general practitioners for adults (in full time equivalent). Per 1 GP for adults there were on the average 1 687 registered patients. GPs for adults performed 2,2 examinations. Preventive examinations represent 5,6 % of the total number. Provision of primary care for adults does not change markedly in long terms, but the age structure of physicians evolves unfavourably.

Podkladem pro zpracování informace byly údaje z ročního výkazu o činnosti oboru, který vyplňuje každé ambulantní oddělení (pracoviště) oboru praktického lékaře pro dospělé všech zřizovatelů, včetně ambulantních částí lůžkových zařízení. Výkazy byly součástí Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví v ČR na rok 2012. Formuláře výkazů se závaznými pokyny a edice IZK o činnosti oborů v předchozích letech jsou dostupné na internetových stránkách ústavu www.uzis.cz.

V roce 2012 zabezpečovalo ambulantní péči v oboru praktických lékařů pro dospělé 264,36 lékařů a 286,53 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Od roku 2008 se na výkazech A(MZ)1-01 sledují pracovníci také jako průměrný roční přepočtený počet, který výstižněji charakterizuje kapacitní zajištění jednotlivých ambulancí, zvláště v případech ukončení a zahájení činnosti nebo většího pohybu pracovníků v průběhu roku. Je to součet přepočteného počtu pracovníků za jednotlivé měsíce dělený počtem měsíců sledovaného období. Relace uvedené v tabulkách, v grafech a komentované v textu jsou vypočítány z dat těch zdravotnických zařízení, která splnila svou zpravodajskou povinnost a odevzdala vyplněný roční výkaz. Návratnost výkazů činila ve sledovaném roce 96,7 %.

U praktických lékařů pro dospělé bylo registrováno 446 tisíc osob. V průměru na 1 úvazek praktického lékaře pro dospělé připadalo 1 687 registrovaných pacientů (v ČR

1 632). Nej hustší síť ordinací praktických lékařů pro dospělé (tj. nejnižší počet registrovaných pacientů na 1 úvazek lékaře) je dlouhodobě v okrese Hradec Králové (1 612 registrovaných pacientů na 1 úvazek lékaře). Naopak nejvyšší počet registrovaných pacientů na 1 úvazek lékaře (více než 1 700) vykázaly okresy Náchod, Trutnov a Rychnov nad Kněžnou. Rozdíl mezi maximální a minimální okresní hodnotou tohoto ukazatele činil 149 osob.

Praktičtí lékaři pro dospělé provedli v uplynulém roce celkem 2,177 milionu ošetření-vyšetření. V porovnání s rokem 2011 došlo k poklesu počtu ošetření o 51 tisíc, což je 2,3 % (v období 2011/2010 byl pokles 1,3 %). V návštěvní službě bylo provedeno 3,0 % vyšetření, preventivní prohlídky dospělých představovaly v průměru 5,6 % z celkového počtu ošetření-vyšetření.

Na 1 registrovaného pacienta připadalo v průměru za rok 4,9 návštěv u praktického lékaře (5,0 v roce 2011). Okresní hodnoty tohoto ukazatele se pohybovaly od 4,7 návštěv v okrese Náchod a Jičín do 5,1 v okrese Hradec Králové.

Z registrovaných pacientů u praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno (bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu sleduje sám praktický lékař nebo lékař specialista) pro hypertenzní onemocnění 108 879 pacientů, pro ischemické nemoci srdeční 40 205 osob, z toho pro infarkt myokardu 4 044 a z důvodu cévních nemocí mozku 11 152 pacientů. Z důvodu obezity bylo dispenzarizováno 55 304 pacientů. Jako obézní pacienti jsou sledováni pacienti, jejichž index tělesné hmotnosti (BMI - kg/m²) je roven nebo větší 30.

Pro nově zjištěná onemocnění bylo v roce 2012 zařazeno do dispenzarizace 7 636 pacientů z důvodu hypertenzní nemoci, 2 770 osob pro ischemickou chorobu srdeční, 1 126 pro cévní nemoci mozku a 5 207 pacientů pro obezitu.

I nadále dochází ke stárnutí praktických lékařů pro dospělé. Jejich věkové složení (podle údajů z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31.12.2012) bylo následující: do 34 let 2,1 %, 35–44 let 16,6 %, 45–54 let 24,1 %, 55–64 let 41,0 % a 65 let a více 16,2 %.

Závěr:

Zajištění primární péče o dospělé pacienty je v Královéhradeckém kraji dlouhodobě bez výraznějších změn, počet registrovaných pacientů na 1 praktického lékaře pro dospělé se pohybuje kolem 1 600 pacientů. V roce 2012 došlo k poklesu počtu ošetření-vyšetření o 2,3 %, počet návštěv na 1 registrovaného pacienta se snížil z 5,0 v roce 2011 na 4,9. Postupně „stárnoucí“ věková struktura praktických lékařů signalizuje problém pro budoucí zajištění primární péče. Ke konci roku 2012 tvořili praktičtí lékaři pro dospělé ve věku 55 a více let 57,2 %, z toho ve věku 65 let a více jich bylo 28,3 %.

Zpracovala: Jana Vosáhlová

ÚZIS ČR, Regionální pracoviště Hradec Králové

Habrmanova 19/1, 500 02 Hradec Králové

telefon: 495 058 321, fax 495 058 322

e-mail: drahokoupilova@uzis.cz

<http://www.uzis.cz>

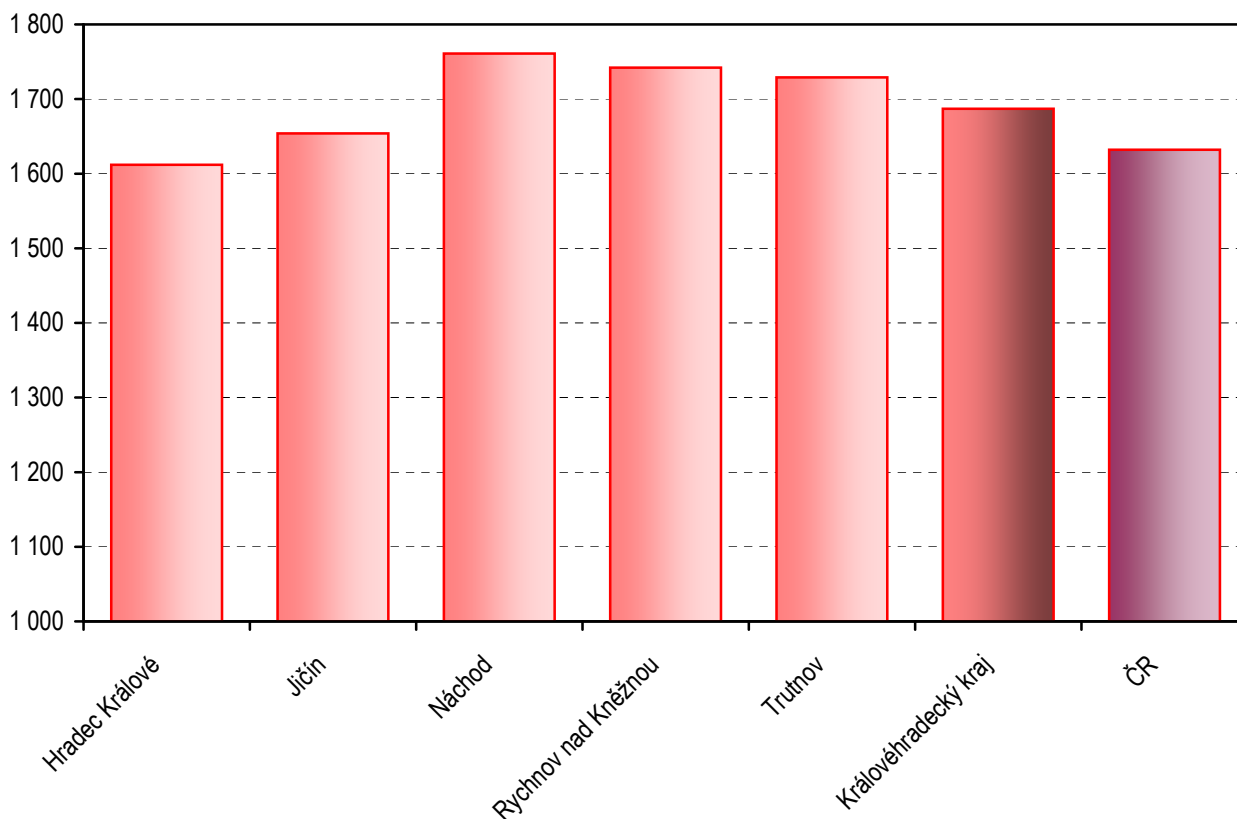
Činnost praktických lékařů pro dospělé

	Lékaři ¹⁾	Počet ošetření-vyšetření		Preventivní prohlídky v % z celkového počtu ošetření-vyšetření	Počet registrovaných pacientů na 1 lékaře
		na 1 lékaře	na 1 registr. pacienta		
Hradec Králové	88,25	8 215,7	5,1	5,9	1 612
Jičín	37,93	7 756,8	4,7	6,0	1 654
Náchod	50,39	8 283,9	4,7	4,7	1 761
Rychnov nad Kněžnou	34,63	8 706,2	5,0	5,9	1 742
Trutnov	53,16	8 253,7	4,8	5,5	1 729
Královéhradecký kraj	264,36	8 234,7	4,9	5,6	1 687
Celkem 2005 ²⁾	274,21	10 687,7	6,8	4,0	1 583
Celkem 2010	273,43	8 252,6	5,1	4,7	1 618
Celkem 2011	267,29	8 337,0	5,0	5,4	1 665

¹⁾ Průměrný roční přepočtený počet pracovníků celkem (vč. smluvních) - z odevzdaných ročních výkazů A(MZ)1-01

²⁾ Součet úvazků, vč. smluvních - z odevzdaných ročních výkazů A(MZ)1-01

Počet registrovaných pacientů na 1 praktického lékaře pro dospělé v roce 2012



Dispenzarizovaní pacienti evidovaní u praktického lékaře pro dospělé *)

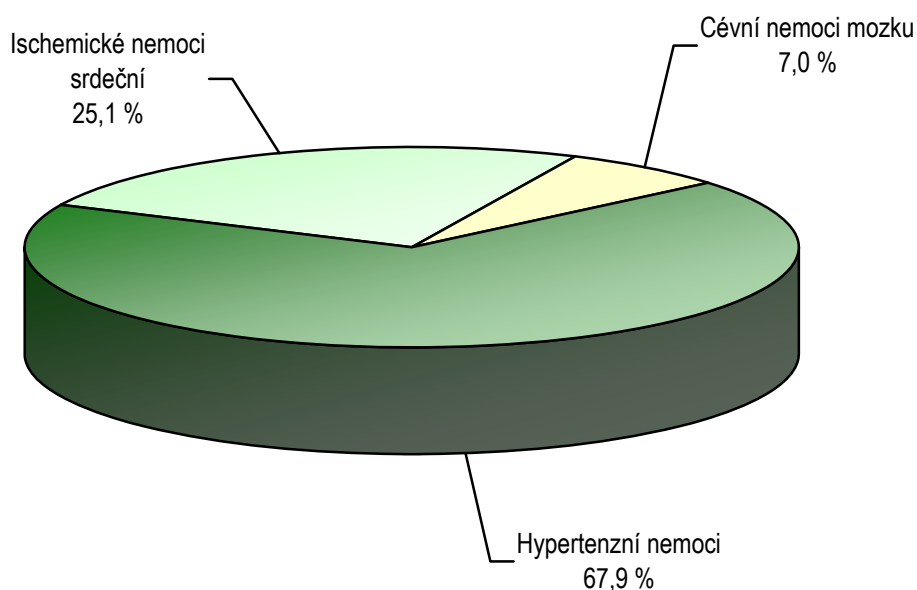
Území	Dispenzarizovaní pacienti na 1 000 registrovaných pacientů pro vybrané diagnózy				
	obezita	hypertenzní nemoci	ischemické nemoci srdeční		cévní nemoci mozku
			celkem	z toho infarkt myokardu	
	(E66)	(I10–I15)	(I20–I25)	(I21–I22)	(I60–I69)
Hradec Králové	109,1	250,4	93,8	9,3	20,6
Jičín	158,4	227,1	97,8	8,5	20,3
Náchod	119,0	236,1	79,6	7,5	27,0
Rychnov nad Kněžnou	118,5	249,3	67,9	9,6	24,2
Trutnov	132,1	250,4	104,1	10,3	33,6
Královéhradecký kraj	124,0	244,1	90,1	9,1	25,0
Celkem 2005	-	193,1	102,3	10,3	29,4
Celkem 2010	124,3	223,0	88,9	9,8	23,9
Celkem 2011	124,9	236,5	89,8	9,3	24,3

Procento dispenzarizovaných pacientů pro nově zjištěná onemocnění z celkového počtu dispenzarizovaných *)

Území	Dispenzarizovaní pacienti pro nově zjištěná onemocnění v procentech z celkového počtu dispenzarizovaných				
	obezita	hypertenzní nemoci	ischemické nemoci srdeční		cévní nemoci mozku
			celkem	z toho infarkt myokardu	
Hradec Králové	12,5	7,4	6,2	12,5	8,3
Jičín	11,6	9,7	9,2	27,2	16,7
Náchod	7,1	6,3	6,9	16,0	10,5
Rychnov nad Kněžnou	6,3	4,5	5,9	10,3	11,2
Trutnov	7,5	7,1	6,8	16,2	8,3
Královéhradecký kraj	9,4	7,0	6,9	15,6	10,1
Celkem 2005	-	6,6	5,8	16,2	10,3
Celkem 2010	8,8	7,9	7,6	15,1	10,8
Celkem 2011	8,2	8,1	7,2	15,7	11,3

*) 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 sleduje sám praktický lékař nebo odborný lékař

Struktura dispenzarizovaných pro vybrané nemoci oběhové soustavy podle kartoték PL pro dospělé



Dispenzarizovaní pro vybrané nemoci na 1 000 registrovaných pacientů podle kartoték PL pro dospělé

