



Informace ze zdravotnictví Středočeského kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Praha
11.8.2006

11

Oftalmologická péče - činnost ve Středočeském kraji v roce 2005

Ophthalmological Care - Activity in the Branch in the Středočeský Region in 2005

Souhrn

Informace ze zdravotnictví kraje o činnosti oboru oftalmologie ve Středočeském kraji v roce 2005 obsahuje údaje o ambulantní péči v členění dle druhu zdravotnického zařízení a podle územního členění z oblasti personálního zajištění, činnosti oboru a o léčených a dispenzarizovaných pacientech pro vybrané diagnózy. Je doplněna také základními ukazateli lůžkové péče nemocnic.

Summary

Information on health service activity in the branch of ophthalmology in the Středočeský region in 2005 contains data about out-patient care by type of establishment and by districts of the region, data about personnel capacity, activity and about patients treated or followed up for selected diagnoses. It is supplemented by basic indicators on in-patient care in hospitals.

Podkladem pro zpracování informací o ambulantní péči v oboru oftalmologie bylo zjišťování ročním výkazem A (MZ) 1-01, který vyplňuje každé oddělení (pracoviště) oboru bez ohledu na jeho zřizovatele a pololetním výkazem o lůžkovém fondu zdravotnických zařízení a jeho využití L (MZ) 1-02. Pro výpočet relací na počet obyvatel byly použity údaje ČSÚ. Výkazy byly součástí Programu statistických zjišťování v ČR na rok 2005. Formuláře výkazů a pokyny jsou vystaveny na internetu www.uzis.cz [NZIS / Výkazy 2005]. Zpracované údaje vychází ze skutečného sběru dat, který činil 91,4 %.

Při rozboru dat bylo třeba mít na zřeteli, že zjišťování nejsou prováděna za pacienty bydlící na území kraje, ale za ty, kteří byli ošetřeni (vyšetřeni) v ordinacích lékařů sídlících ve Středočeském kraji. Blízkost a dopravní dostupnost hlavního města Prahy může tyto údaje zkreslit (např. v případech, kde je velký pohyb osob mezi uvedenými kraji z důvodu dojíždění do zaměstnání).

K 31.12.2005 bylo ve Středočeském kraji zaregistrováno celkem 70 ambulantních pracovišť poskytujících oftalmologickou péči. V mapě sídel jsou označena všechna zdravotnická zařízení, včetně detašovaných pracovišť. Body v mapě sídel označují místa, kde se nachází alespoň jedno oftalmologické pracoviště.

Ambulantní péči v kraji v roce 2005 zajišťovalo v počtu úvazků (včetně smluvních pracovníků) celkem 67,68 lékařů a 67,92 ZPBD. Oproti roku 2004 je to u lékařů nárůst o 1,74 úvazku a u ZPBD pokles o 0,4 úvazku. Většina lékařů (63,2 %) pracuje v samostatných ordinacích, kde je také prováděna většina (66,2 %) oftalmologických ambulantních ošetření (vyšetření). V roce 2005 bylo provedeno 461 018 ošetření - vyšetření.

Největší počet ošetření - vyšetření na 1 lékaře byl v okrese Rakovník a Kutná Hora, nejméně v okrese Mělník. V kraji tento ukazatel převyšuje o téměř 10 % počet vyšetření (ošetření) na 1 lékaře v ČR. Proti roku 2004 poklesl počet vyšetření o 3 %. Pokles mohlo zapříčinit nedodání výkazů.

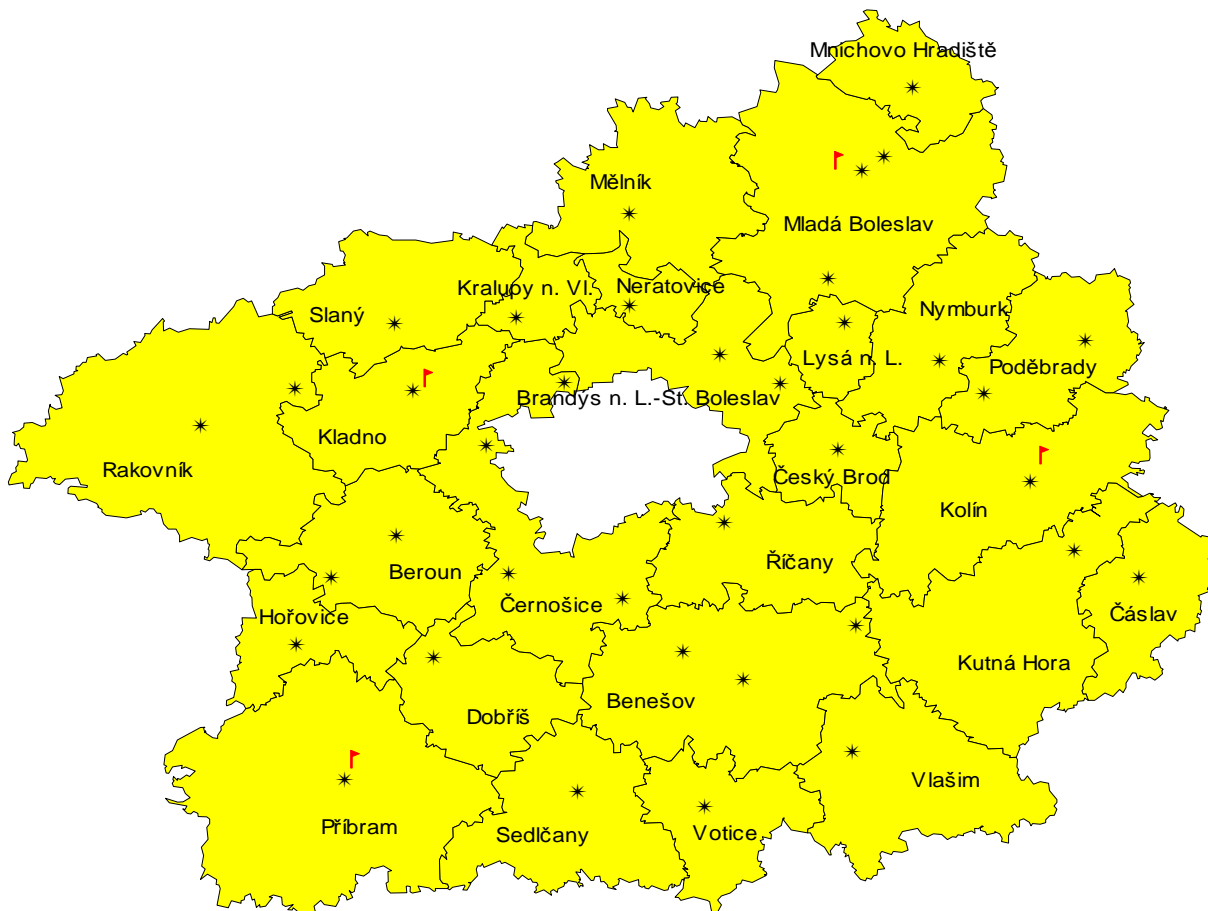
Ve sledovaném roce bylo v kraji ambulantně léčeno 264 542 pacientů a 6 584 jich bylo hospitalizováno na oftalmologických odděleních nemocnic. Oproti roku 2004 klesl počet ambulantně léčených pacientů o 4,5 %. Také u léčených pacientů na 1 lékaře je průměr za kraj v porovnání s ČR o více než 12 % vyšší.

Proti roku 2004 počet dispenzarizovaných pacientů klesl. Nejčastější příčinou dispenzarizace byl glaukom (H40.0, H40.1, H40.2, H40.8), kterým onemocnělo 21 207 pacientů (pokles o 7,4 %). Následoval strabismus (H50.-), který se vyskytl v 3 871 případech (pokles o 9,3 %). Nejméně četnou skupinu tvořil zhoubný novotvar oka a očních adnex (C69.-) s 252 případy (pokles o 7,4 %). Počet dispenzarizovaných pacientů přepočtený na 10 tisíc obyvatel je v kraji podstatně nižší než v ČR a je pravděpodobné, že obyvatelé kraje (především okresů blízko Prahy) dávají přednost ošetření v hlavním městě.

Lůžkovou péči oftalmologického oboru k 31.12.2005 zajišťovala v kraji 4 oddělení s 89 lůžky. Na 100 lůžek připadlo v kraji 15,53 úvazku lékaře a 47,45 úvazku ZPBD. Využití lůžek ve dnech maximální lůžkové kapacity činilo v kraji 178,0 dne. Prostož lůžek byl 2,1 dne stejně jako v celé ČR. Pacienti lůžkových oftalmologických oddělení představovali 3,3 % z celkového počtu hospitalizovaných v nemocnicích kraje a 8,9 % z hospitalizovaných na oftalmologických odděleních nemocnic ČR.

Zpracovala: Klára Doležalová
ÚZIS ČR, Středočeský krajský odbor
Centrum Lípa, Seydlerova 2451
158 000 Praha 5
tel.: 251 627 429
e-mail: dolezalovak@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Poskytovatelé zdravotní péče v oboru oftalmologie ve Středočeském kraji



Beroun - obec s rozšířenou působností

- * sídlo ambulantního zařízení
- ▲ sídlo lůžkového zařízení

Personální zajištění a počty ošetření dle druhu zdravotnických zařízení

Druh zdravotnického zařízení	Počet ZZ a pracovišť	Počet pracovníků ¹⁾			Počet ošetření - vyšetření na 100 obyvatel	Počet ošetření na 1 léčeného pacienta
		lékařů		ZPBD ²⁾		
		celkem	na 100 000 obyvatel			
dle druhu zařízení						
Ambulantní část lůžkových ZZ	13	19,03	1,64	19,17	10,46	1,85
Samostatná ordinace lékaře specialisty	47	42,75	3,69	41,55	26,53	1,70
Ostatní ambulantní zdravotnická zařízení	4	5,90	0,51	7,20	3,09	1,81
Celkem	64	67,68	5,84	67,92	40,08	1,74
dle území (okresu)						
Benešov	6	5,95	6,36	5,50	49,57	1,64
Beroun	3	3,20	4,08	2,70	26,88	1,73
Kladno	9	11,02	7,30	9,55	47,43	1,81
Kolín	5	6,95	7,16	7,20	48,41	1,94
Kutná Hora	4	3,20	4,35	3,20	39,06	1,94
Mělník	8	6,70	7,00	5,60	36,52	1,60
Mladá Boleslav	6	9,14	7,84	10,30	52,94	1,87
Nymburk	5	4,40	5,06	3,20	31,41	1,32
Praha-východ	4	5,10	4,75	6,00	28,52	1,80
Praha-západ	4	2,90	3,01	2,40	17,43	1,60
Příbram	7	7,32	6,83	9,87	56,33	1,90
Rakovník	3	1,80	3,31	2,40	31,44	1,40
Středočeský kraj	64	67,68	5,84	67,92	40,08	1,74
ČR	770	892,34	8,70	996,90	54,19	1,79

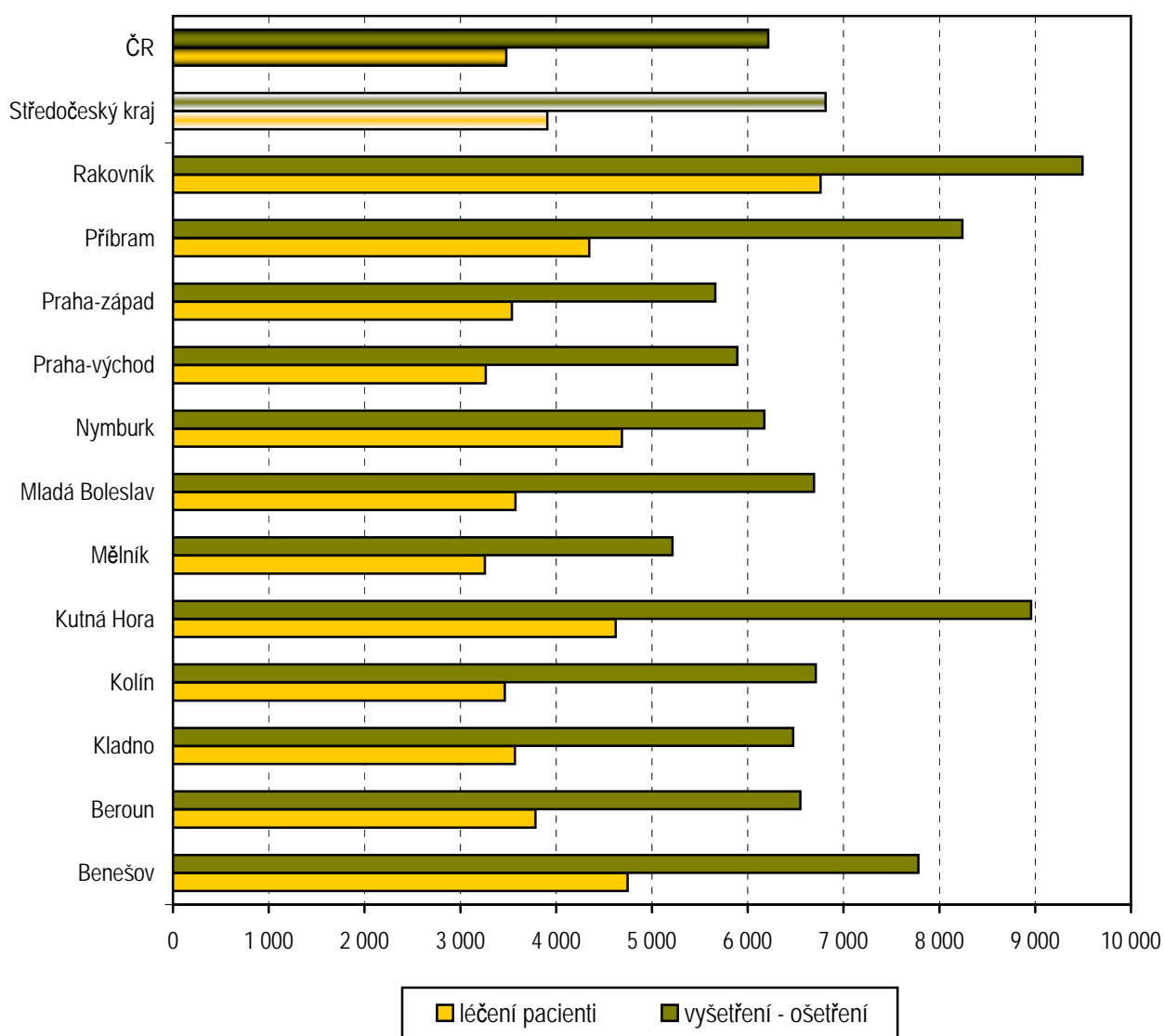
¹⁾ Součet úvazků, vč. smluvních

²⁾ ZPBD - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu dle zákona č. 96/2004 Sb. o nelékařských povoláních (§ 5 - § 21)

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu na 10 000 obyvatel

	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu na 10 000 obyvatel											
	glaukom (H40.0, H40.1, H40.2, H40.8)				strabismus (H50.-)				zhoubný novotvar oka a očních adnex (C69.-)			
	celkem	z toho ve věkové skupině			celkem	z toho ve věkové skupině			celkem	z toho ve věkové skupině		
		0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více		0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více		0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více
Kraj	183,12	2,50	95,41	85,22	33,43	26,22	6,45	0,76	2,18	0,01	0,72	1,45
ČR	269,85	4,62	143,39	121,84	80,18	68,61	10,14	1,43	2,22	0,23	0,99	1,00

Počet vyšetření - ošetření a počet léčených pacientů v relaci na 1 lékaře dle okresů v roce 2005



Využívání lůžkového fondu oftalmologických oddělení nemocnic a zatížení zdravotnických pracovníků

Ukazatel	Kraj	ČR	
		oftalmologie	dětská oftalmologie
Počet oddělení	4	51	4
Počet pracovníků ¹⁾			
lékaři	13,82	203,48	12,45
ZPBD ²⁾ celkem	42,23	551,54	40,70
sestry ²⁾ u lůžka	26,43	416,99	38,20
ZPOD ²⁾	7,00	100,34	2,00
Průměrný počet lůžek	89,00	1 195,00	95,00
Průměrný denní stav obsazených lůžek			
celkem	43,4	650,1	67,8
na 1 lékaře	3,1	3,2	5,4
na 1 sestru ²⁾ u lůžka	1,6	1,6	1,8
Počet lékařů na 100 lůžek	15,53	17,16	13,11
Počet ZPBD ²⁾ na 100 lůžek	47,45	46,50	42,84
Počet hospitalizovaných	6 584	71 236	3 143
Nemocniční letalita	-	0,1	-
Využití lůžek ve dnech	178,0	198,4	260,3
Průměrná ošetrovací doba	2,4	3,3	7,9
Prostoj lůžek ³⁾	2,1	2,1	2,2

¹⁾ Součet úvazků

²⁾ Zdravotničtí pracovníci dle zákona č. 96/2004 Sb.

ZPBD - zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (§ 5 - § 21)

sestry - všeobecné sestry a porodní asistentky (§ 5 - § 6)

ZPOD - zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (§ 29 - § 42)

³⁾ Ve dnech na 1 hospitalizovaného z lůžek schopných provozu

Seznam nemocnic s oftalmologickým oddělením v kraji:

Oblastní nemocnice Kladno, a.s., Kladno

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., Kolín III

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., Mladá Boleslav

Oblastní nemocnice Příbram, a.s., Příbram

V kraji není zastoupena dětská oftalmologie.