



Informace ze zdravotnictví Pardubického kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Pardubice
6.8.2003

4

Činnost zdravotnických zařízení v oboru radiodiagnostiky v Pardubickém kraji v roce 2002

Podkladem prezentovaných dat jsou vybrané informace z výkazu A (MZ) 1-01 o činnosti zdravotnických zařízení. Výkaz je součástí Programu statických zjišťování v ČR na rok 2002 a byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, částka 148 ze dne 13. listopadu 2001. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/95 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Činnost radiodiagnostického oboru v Pardubickém kraji v roce 2002 zajišťovalo celkově 62,48 lékařů (v přepočteném počtu), z toho 80,87 % lékařů (50,53 v přepočteném počtu) bylo s atestací v oboru RDG. Oproti loňskému roku se celkový počet lékařů zvýšil o 32,32 %, počet lékařů s atestací v oboru RDG se zvýšil o 21,76 %. Dále v oboru pracovalo celkem 153,29 SZP, z nichž bylo 116,22 radiologických laborantů (75,81 %). I počet SZP se v porovnání s loňským rokem zvýšil, a to o 10,34 %, počet radiologických laborantů je v letošním roce vyšší o 21,61 %. Zdravotní péče v oboru radiodiagnostiky je nejlépe zabezpečena odbornými zdravotnickými pracovníky v okrese Pardubice s počtem 85,63 pracovníků a nejhůře byla tato péče zabezpečena, stejně jako v loňském roce, v okrese Chrudim, kde pracovalo celkem 35,35 odborných zdravotnických pracovníků (vždy přepočtený počet).

Celkově bylo provedeno v Pardubickém kraji 597 351 vyšetření, tento počet představuje 1 178,56 vyšetření na 1 000 obyvatel kraje. Nejvíce vyšetření bylo vykázáno v okrese Pardubice (206 042 vyšetření), což činí 34,49 % celkového počtu vyšetření v kraji. Naopak nejméně vyšetření bylo provedeno v okrese Chrudim (109 204 vyšetření), který se na celkovém počtu vyšetření podílel 18,28 %. Ale v přepočtu na 1 odborného zdravotnického pracovníka bylo nejvíce vyšetření provedeno právě v okrese Chrudim, a to 3 089,22 a nejméně vyšetření (2 406,19) bylo provedeno v okrese Pardubice.

Z hlediska druhu vyšetření se nejčastěji v Pardubickém kraji prováděla vyšetření skiagrafická, a to v celkovém počtu 369 901 vyšetření (tj. 61,92 %), která jsou následována vyšetřeními ultrasonografickými (153 650 vyšetření). Tomuto rozložení odpovídá i počet vyšetření na 1 000 obyvatel, kde nejvíce vyšetření na 1 000 obyvatel (729,81) bylo skiagrafických a následovala vyšetření ultrasonografická s 303,15 vyšetřeními na 1 000 obyvatel. Počet skiagrafických vyšetření ve srovnání s loňským rokem poklesl o 3,93 %, naopak počet ultrasonografických vyšetření vzrostl o 0,27 %.

Z celkového počtu 157 sledovaných přístrojů bylo v Pardubickém kraji nejvíce vykázáno RTG přístrojů (43,95 % z celkového počtu přístrojů), UZ přístrojů (24,20 %) a skiaskopicko-skiagrafických přístrojů (20,38 %). Nejlépe přístrojově vybaveným okresem byl okres

Pardubice se 60 přístroji, následuje okres Ústí nad Orlicí s 44 přístroji, okres Svitavy s 33 přístroji a nejméně přístrojů bylo v roce 2002 v okrese Chrudim, a to 20 přístrojů, což koreluje s počtem provedených vyšetření v jednotlivých okresech.

Personální zabezpečení

Kraj, okres	Personální zabezpečení				
	Lékaři		Jiní odborní VŠ	SZP	
	celkem	z toho s atestací v oboru RDG		celkem	z toho radiologičtí laboranti
Chrudim	10,70	9,89	-	24,65	19,25
Pardubice	25,08	19,08	1,20	59,35	38,73
Svitavy	10,48	7,74	1,00	32,44	25,75
Ústí nad Orlicí	16,22	13,82	-	36,85	32,49
Pardubický kraj	62,48	50,53	2,20	153,29	116,22

Vyšetření v okresech a kraji

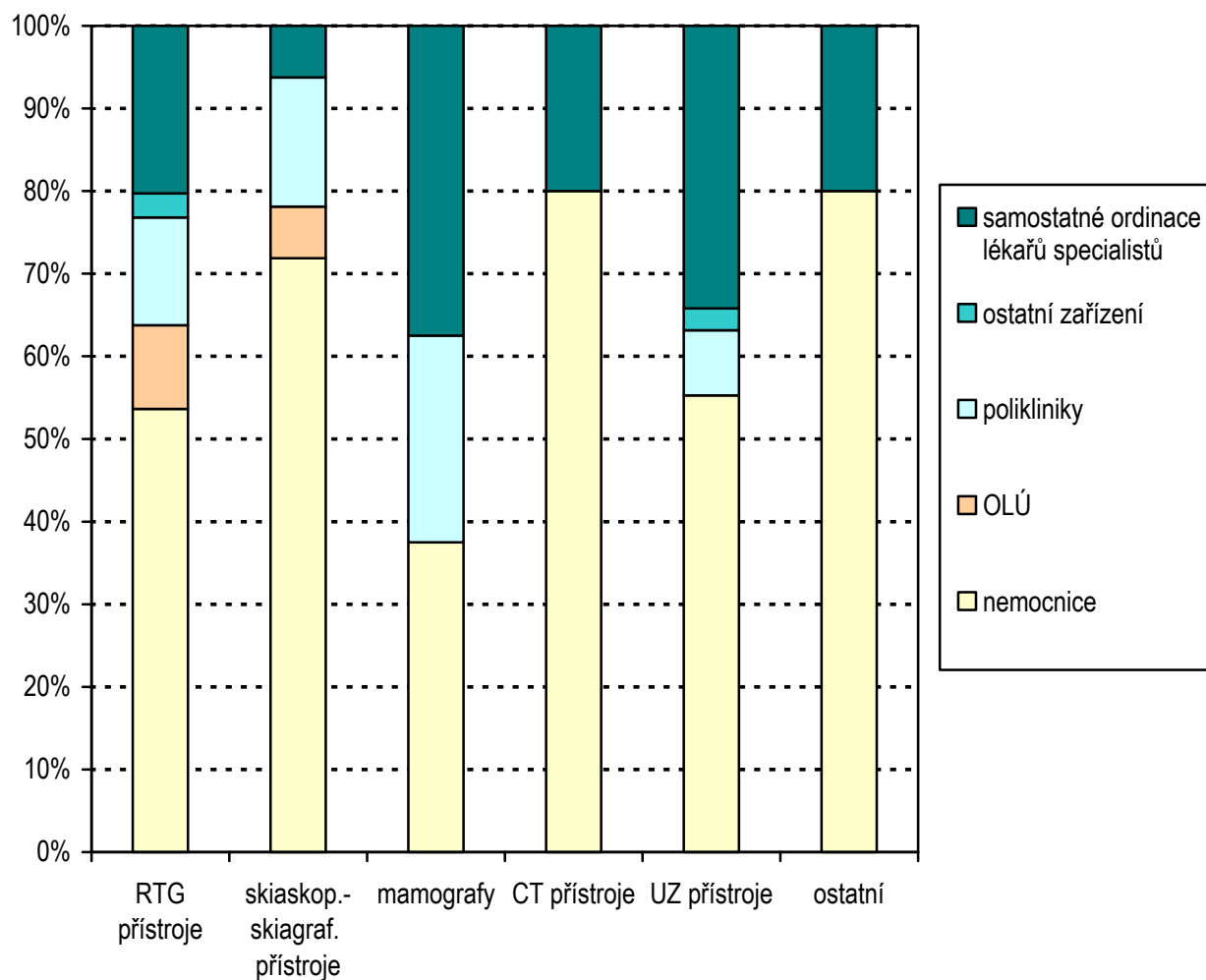
Druh vyšetření	Počet vyšetření v okresech a kraji				
	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Pardubický kraj
absolutně					
Celkem	109 204	206 042	124 753	157 352	597 351
z toho: skiagrafická	74 323	123 658	77 992	93 928	369 901
radiofotografická	-	1 337	-	-	1 337
mamografická	2 526	12 954	4 789	15 205	35 474
skiaskopicko-skiagrafická	2 414	2 864	965	3 267	9 510
angiografická	205	469	-	-	674
ultrasonografie	25 573	52 533	34 974	40 570	153 650
CT vyšetření	3 308	8 531	4 481	4 050	20 370
ostatní	855	3 696	1 552	332	6 435
na 1 000 obyvatel					
Celkem	215,46	1 281,83	1 187,71	1 133,98	1 178,56
z toho: skiagrafická	146,64	769,30	742,52	676,90	729,81
radiofotografická	-	8,32	-	-	2,64
mamografická ¹⁾	9,77	156,53	89,56	215,63	137,14
skiaskopicko-skiagrafická	4,76	17,82	9,19	23,54	18,76
angiografická	0,40	2,92	-	-	1,33
ultrasonografie	50,45	326,82	332,97	292,37	303,15
CT vyšetření	6,53	53,07	42,66	29,19	40,19
ostatní	1,69	22,99	14,78	2,39	12,70

¹⁾ na 1 000 žen

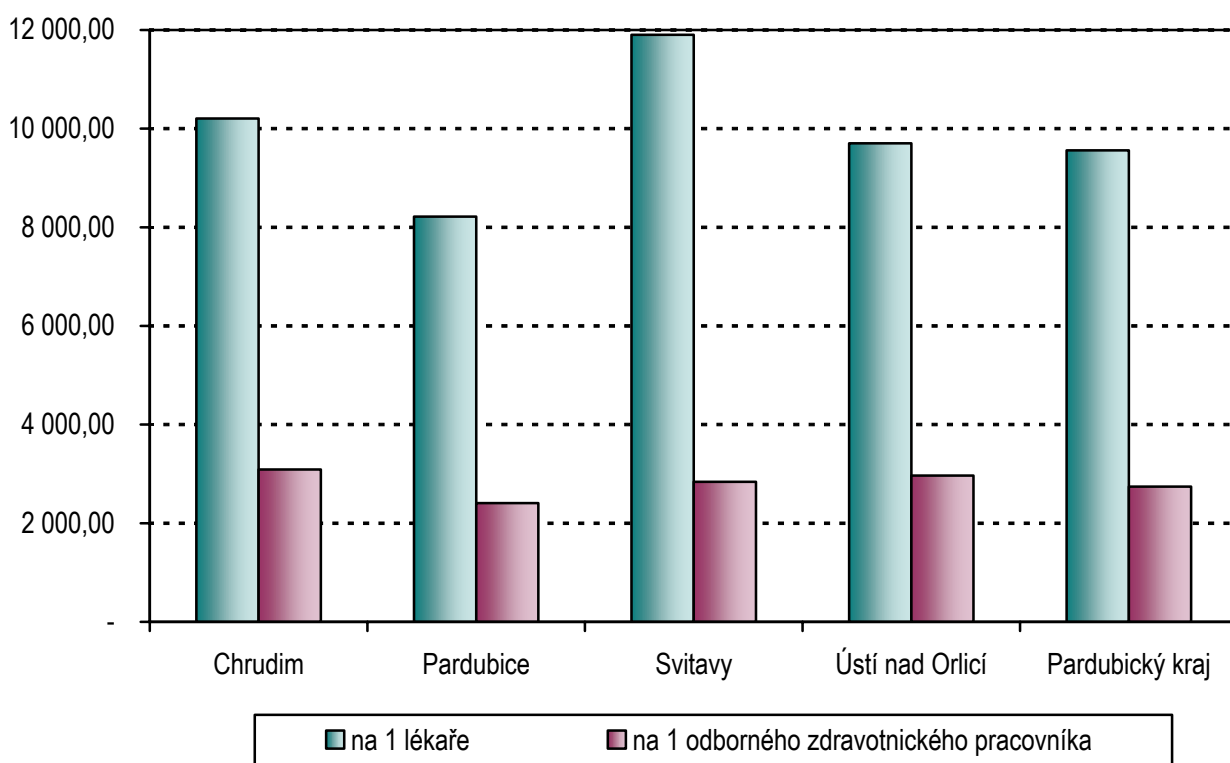
Vybrané přístroje v okresech a kraji

Druh přístroje	Počet vybraných přístrojů v okresech a kraji				
	Chrudim	Pardubice	Svitavy	Ústí nad Orlicí	Pardubický kraj
RTG přístroje	10	24	15	20	69
skiaskopicko-skiagrafické přístroje	4	13	6	9	32
mamografy	1	2	2	3	8
CT přístroje	1	2	1	1	5
UZ přístroje	4	15	9	10	38
ostatní	-	4	-	1	5

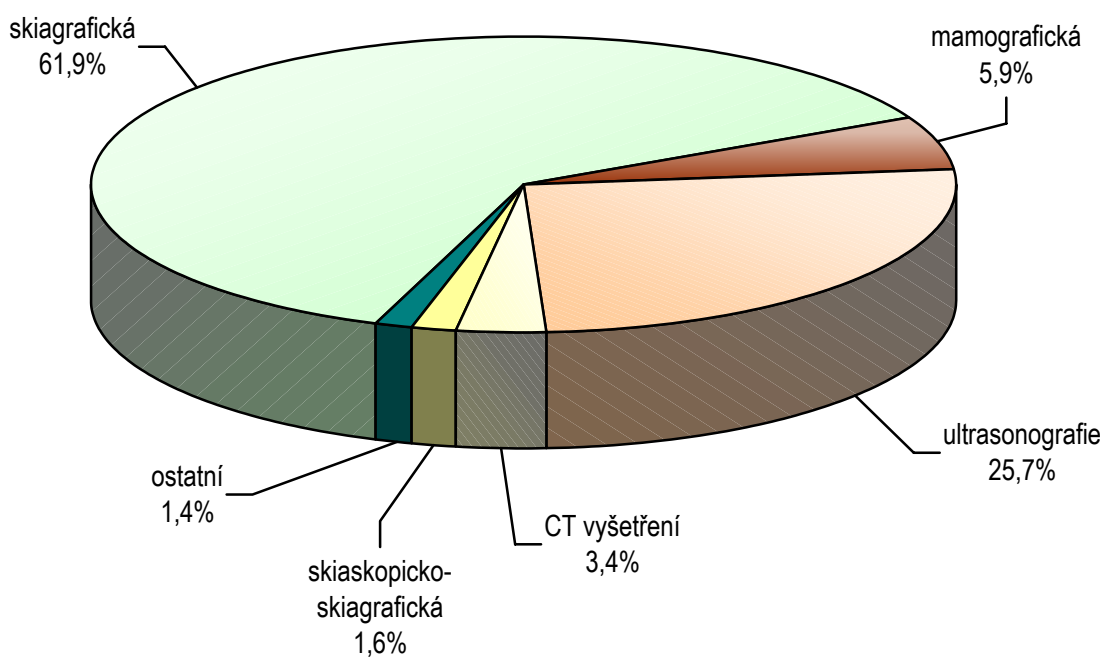
Vybrané přístroje ve zdravotnických zařízeních dle druhu zařízení



Počet vyšetření na 1 lékaře a 1 odborného zdravotnického pracovníka



Struktura vyšetření podle druhu vyšetření



Vypracovala: Ing. Lenka Moučková