



Praha 19.4.2004

23

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení v roce 2003

V rámci Programu statistických zjišťování MZ je sledována vybavenost zdravotnických zařízení přístroji zdravotnické techniky. Účelem tohoto monitoringu je shromáždit informace zejména o přístrojích využívajících ionizujícího záření a o přístrojích s vyšší pořizovací hodnotou, které jsou fyzicky dostupné a reálně existují (tzn. jsou v provozu, mimo provoz nebo jsou zakoupené a ještě neuvedené do provozu) ve zdravotnických zařízeních. Nástrojem sledování je Roční výkaz o přístrojovém vybavení zdravotnického zařízení T (MZ) 1-01, který vyplňují státní i nestátní zdravotnická zařízení všech rezortů. Do zjišťování jsou zahrnuta všechna lůžková oddělení zdravotnických zařízení, vybraná ambulantní zařízení (zdravotnická střediska, ordinace praktických lékařů, ordinace lékařů specialistů, samostatné odborné laboratoře, hemodialyzační střediska), všechna zařízení záchranné služby a všechna zařízení hygienické služby. Vykazovací povinnost nemají sanatoria, ozdravovny, kojenecké ústavy, dětské domovy, hospice, záchytné stanice, stacionáře.

Statisticky je možné sledovat počet přístrojů v jednotlivých krajích i v určitých typech zařízení. Zaznamenává se stáří přístrojů, tj. evidují se nově pořízené do 1 roku eventuelně generálně opravené a naopak přístroje, které jsou využívány déle než 8 let, tzn. že jsou za hranicí bezrizikového provozu. Vykazuje se vlastnictví přístrojů - zda jsou ve vlastnictví zdravotnického zařízení, pořízeny na leasing nebo pronajaty či zapůjčeny výrobní nebo obchodní firmou, případně jiným zdravotnickým zařízením. U přístrojů, kde to jejich typ umožňuje, se zjišťuje podle provozního deníku využití měřené počtem výkonů; z výkonů celkem je možné určit průměrný počet výkonů na 1 přístroj, případně průměrný počet přístrojů na 1 obyvatele.

Záměrem sledování výše jmenovaných ukazatelů je získat rámcový přehled o stavu vybavenosti zdravotnických zařízení přístroji a o úrovni využití nákladných a drahých prostředků zdravotnické techniky. To vše může sloužit jako podklad pro rozhodování o investicích do obměny, modernizace, rozšíření a rozvoje „přístrojového parku“ zdravotnických jednotek, v nichž se soustřeďuje zdravotnická prevence a péče.

Od roku 2000 je do záběru statistického sledování zahrnuto 60 druhů přístrojů rozdělených do 10 resp. Při podrobnějším členění do 18 skupin. Počet sledovaných přístrojů zatím každým rokem stoupal. V roce 2003 se šetření týkalo 17 199 přístrojů, což bylo o 3,5 % více než v roce předchozím. Téměř 7 tisíc (6 917) sledovaných přístrojů pracovalo na principu ionizujícího záření. Nejčetnější skupinou byly stejně jako v předchozích letech rtg. zubní (4 109 sledovaných přístrojů), ultrazvuky (2 820), ventilátory pro dlouhodobou umělou ventilaci plic (1 935), lasery (1 527), biochemické analyzátoři - automaty (1 523), hemodialyzační přístroje (1 316). Tyto nejvíce zastoupené

skupiny představovaly 92,1 % všech sledovaných přístrojů (92,4 % v roce 2002). Každým rokem mírně vzrůstá podíl přístrojů nezařazených resp. seskupených v položce zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč neuvedené jinde - v loňském roce jich bylo zahrnuto do sledování 850, tj. 5 %. Do tohoto řádku jsou začleňovány operační stoly, překládací zařízení, operační mikroskopy a kamery, laparaskopy, sterilizátory, zařízení pro mimotělní oběh, endoskopické systémy a další.

V žádné skupině sledovaných přístrojů nedošlo k dramatickému přírůstku nebo poklesu jejich počtu, změny se pohybovaly v jednotkách event. u vícečetných skupin v desítkách kusů. K nenápadnému snížení počtu přístrojů (o 3 %) došlo ve skupině diagnostických rentgenů, a to zejména u přístrojů konvenčních, tyto byly zřejmě nahrazovány přístroji modernějšími a výkonnějšími, u kterých je vždy patrný mírný nárůst. V roce 2003 bylo v rámci dané skupiny k dispozici 145 mamografů, v roce 2002 to bylo jen 135 přístrojů. Počet všech angiokompletů celkem zůstal na stejné úrovni jako v roce předchozím, ale byly nově pořízeny digitální angiokomplety s DSA a speciální kardiokomplety a naopak vyřazeny angiokomplety konvenční. Zdravotnická zařízení mohla využívat 129 centrálních tomografů, tj. o 6 více než v roce 2002. Počet kostních denzitomerů se zvýšil pouze z 51 na 52 přístrojů v rámci zdravotnických zařízení ČR.

I v roce 2003 přetrvával trend dalšího vybavování zubních ordinací novými rentgeny, jejich počet se zvýšil o 3,7 %, přibylo jak intraorálních tak zejména panoramatických rentgenů. Ve skupinách rtg. terapeutické a terapeutické ozařovače došlo k mírnému snížení počtu přístrojů, ve většině případů to bylo důsledkem slučování nebo likvidace zdravotnických pracovišť, kdy byly odepsány staré přístroje. Ve skupinách radionuklidové ozařovače, scintilační gamakamery, lithotryptory došlo ke změnám v počtech přístrojů plus nebo minus jeden až dva exempláře. K výraznějšímu navýšení došlo ve vybavení zdravotnických zařízení ultrazvukovými přístroji, nově jich přibylo 237 tj. 9 %. Přibylo rovněž systémů pro plánování léčby v radioterapii, a to přístrojů 3D, počet přístrojů 2D zůstal stejný. Zvýšil se o 25 počet dozimetrických a kolimačních přístrojů, vzrostl o 76 počet biochemických analyzátorů - automatů, o 48 počet hemodialyzačních přístrojů, o 3 počet tomografů MR. Přibylo ventilátorů pro dlouhodobou umělou ventilaci plic, zvýšil se o 2 počet hyperbarických komor. Naopak mírně se snížilo disponibilní množství operačních a terapeutických laserů, bylo vyřazeno 1 zařízení pro hypertermii.

Zdravotnická zařízení 84 % přístrojů vlastnila, 7,2 % měla pronajatých nebo zapůjčených od jiného zdravotnického zařízení, případně výrobní nebo obchodní firmy a 8,2 % přístrojů bylo pořízeno na leasing. Ve srovnání s předchozím obdobím došlo k nepatrnému zvýšení podílu přístrojů zakoupených formou leasingu.

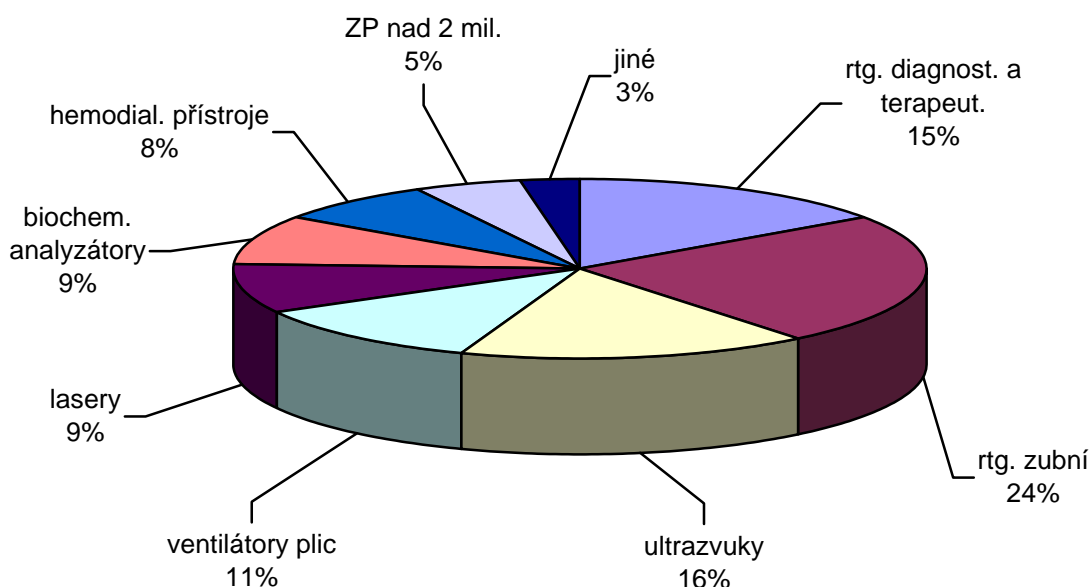
Z hlediska stáří zdravotnické techniky bylo v roce 2003 nově pořízeno 9 % přístrojů (v roce 2002 to bylo 11,7 %), naopak 35,8 % přesáhlo osmiletou hranici bezpečného provozu (v roce 2002 to bylo 36,1 %). Prohlášení o shodě nemělo 19 % prostředků (23,9 % v roce 2002) - jedná se o starší přístroje, které byly uvedeny do používání ve zdravotní péči před účinností zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č. 181/2001 Sb. o technických požadavcích na zdravotnické prostředky, a výrobce nebo dovozce k nim nevydal prohlášení o shodě. Nejvyšší procento nových prostředků bylo ve skupině dozimetrické a kolimační přístroje (23,3 %), ve skupině systémy pro plánování léčby (16 %), ve skupině ultrazvuky (13,6 %) a ve skupině zubní rentgeny (10 %). Nejvíce přístrojů starších osmi let bylo ve skupině zařízení pro hypertermii (80 %), ve skupině lithotryptory (63 %) a ve skupině rtg. terapeutické (61 %); nejméně zastaralých přístrojů bylo ve skupině ZP v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč (19,3 %), ve skupině biochemické analyzátorů (22,6 %), systémy pro plánování léčby (24 %) a lasery (24,8 %).

Využití zdravotnické techniky se v roce 2003 při porovnání s rokem 2002 ve všech skupinách sledovaných přístrojů mírně zvýšilo. Výjimkou byly lithotryptory, u nichž došlo k poklesu výkonnosti pravděpodobně z důvodu pomalejšího náběhu několika nově pořízených přístrojů. V rámci jednotlivých skupin je patrný nárůst výkonů zejména nových moderních přístrojů a zároveň postupný útlum ve využívání starších konvenčních technických prostředků.

Rozmístění přístrojů do zdravotnických zařízení jednotlivých krajů bylo stejné jako v předchozím roce - nejlepší vybavenost měly Hl. m. Praha, Severomoravský a Jihomoravský kraj; jsou to kraje s nejpočetnějším obyvatelstvem a v krajských městech sídlí velké i fakultní nemocnice, které poskytují specializovanou péči zároveň rozsáhlým spádovým oblastem mimo kraj. Ve všech regionech kromě Hl. m. Prahy se zvýšil v roce 2003 počet sledovaných přístrojů. Nejvíce jich přibývalo v kraji Pardubickém, Vysočina, Karlovarském a Libereckém, tj. v krajích s dosud nejnižší koncentrací zdravotnické techniky.

Přes mírné zlepšení i v roce 2003 zůstává problém, že více než jedna třetina prostředků zdravotnické techniky je starších osmi let; celkově se však počet těchto prostředků spolu s přístroji, které nemají prohlášení o shodě snižoval. Řada zařízení řešila problém starších přístrojů alespoň jejich revizemi, opravami, a obměnou namáhaných prvků. „Zastaralost“ byla koncentrována především v těch skupinách přístrojů, jejichž funkce postupně přebírají dokonalejší a modernější komplety vyšších kategorií. V roce 2003 se projevila i řada velmi příznivých momentů - rozšířila se přístrojová základna zdravotnických zařízení, přibýly nové někdy špičkové prostředky, objevily se přístroje nových generací. Zdravotnická technika, která dosloužila byla nahrazována ve většině případů prostředky inovovanými, výkonnějšími, s více funkcemi apod. Nové přístroje směřovaly především do „potřebných“ krajů a míst.

Struktura sledovaných přístrojů



Vypracovala: Ing. Alena Ondračková

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení ČR v roce 2003

(data k 31.12.2003)

1/3

Přístroje	Počet přístrojů								Počet výkonů	
	celkem	z toho ve vlastnictví			do 1 roku	starších 8 let	bez shody	na 1 mil. obyvatel	celkem	na 1 přístroj
		zdrav. zař.	pronajato	leasing						
RTG dg skiagrafické stacionární	949	846	72	31	50	589	291	92,91	7 282 591	7 674
RTG dg skiagrafické mobilní	432	420	10	2	18	249	172	42,30	269 975	625
RTG dg skiaskop.-skiagrafické mobilní s C-ramenem	373	357	12	4	29	145	121	36,52	165 750	444
RTG dg skiaskop.-skiagraf.-konvenční	288	264	23	1	6	211	105	28,20	597 592	2 075
RTG dg skiaskop.-skiagraf. s digit. II. kat.	76	72	2	2	8	16	16	7,44	177 755	2 339
RTG dg skiaskop.-skiagraf. s digit. I. kat.	30	29	1	0	6	3	3	2,94	101 825	3 394
RTG dg konvenční angiokomplety	19	15	4	0	0	15	10	1,86	11 160	587
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)	56	51	1	4	8	11	13	5,48	116 185	2 075
RTG dg speciální kardiokomplety	24	22	1	1	2	7	6	2,35	50 586	2 108
RTG dg CT konvenční	29	29	0	0	0	26	17	2,84	97 423	3 359
RTG dg CT spirální	100	92	4	4	15	4	7	9,79	492 411	4 924
RTG dg radiofotografické	24	22	2	0	0	23	7	2,35	49 321	2 055
RTG dg mamografické II. kategorie	79	68	3	8	7	27	13	30,20	378 497	4 791
RTG dg mamografické I. kategorie	66	56	2	8	11	17	11	25,23	372 129	5 638
RTG dg - kostní denzitometry	52	37	7	8	8	5	7	5,09	140 229	2 697
RTG dg výše nespécifikované	5	5	0	0	0	4	2	0,49	9 179	1 836
RTG dg zubní intraorální	3 762	2 876	269	617	372	1 626	251	368,32	2 228 826	592
RTG dg zubní panoramatické	312	232	31	49	35	125	44	30,55	403 341	1 293
RTG dg zubní extraorální a nespécifik.	35	26	2	7	2	21	4	3,43	27 379	782
RTG terapeutické do 100 kW	6	6	0	0	0	5	2	0,59	3 593	599
RTG terapeutické nad 100 kW	20	20	0	0	0	15	9	1,96	161 025	8 051
RTG simulátor	15	15	0	0	2	6	7	1,47	69 128	4 609

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení ČR v roce 2003

(data k 31.12.2003)

2/3

Přístroje	Počet přístrojů								Počet výkonů	
	celkem	ve vlastnictví			do 1 roku	starších 8 let	bez shody	na 1 mil. obyvatel	celkem	na 1 přístroj
		zdrav.zař.	pronajato	leasing						
CT simulátor	3	3	0	0	0	1	0	0,29	9 237	3 079
Lineární urychlovače s jednou energií X	7	7	0	0	0	3	2	0,69	250 694	35 813
Lin. urychl. s více energ. X a s elektrony	15	15	0	0	5	2	2	1,47	445 847	29 723
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co60	28	26	2	0	1	13	15	2,74	458 166	16 363
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137	18	16	2	0	0	16	12	1,76	67 528	3 752
Kruhové urychlovače (betatrony)	1	1	0	0	0	0	0	0,10	0	0
Radionuk. oz. AFL brachyter. s LDR/MDR	7	7	0	0	0	7	3	0,69	898	128
Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR	11	11	0	0	0	4	5	1,08	5 994	545
Radionuk. ozař. výše nespecifikované	7	7	0	0	0	3	3	0,69	11 185	1 598
Scintilační gamakamera planární	48	48	0	0	1	43	27	4,70	100 266	2 089
Scint. gamakamera SPECT s 1 detekt.	25	23	2	0	0	14	12	2,45	54 955	2 198
Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.	45	43	1	1	7	8	10	4,41	146 094	3 247
PET (pozitronová emisní tomografie)	3	2	1	0	2	0	0	0,29	4 071	1 357
Lithotryptory s rtg naváděním	22	21	0	1	2	14	13	2,15	7 222	328
Lithotryptory jen s UZ naváděním	13	9	2	2	2	8	1	1,27	8 482	652
Ultrazvuk. přístroje pro 2D zobraz.	1 667	1 201	102	364	241	517	234	163,21	2 974 247	1 784
Ultrazvuk. přístroje duplexní	356	295	25	36	28	139	64	34,85	770 246	2 164
Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním	757	611	33	113	108	103	102	74,12	2 579 045	3 407
Ultrazvuk. kostní denzitometry	40	30	2	8	7	3	2	3,92	26 813	670
Systémy pro plán. léčby v radioterap. 2D	20	19	1	0	1	8	7	1,96	14 135	707
Systémy pro plán. léčby v radioterap. 3D	30	30	0	0	7	4	10	2,94	27 747	925
Substandardní dozimetrický systém	38	38	0	0	10	10	14	3,72	x	x
Scanovací vodní fantom	18	18	0	0	4	7	7	1,76	x	x

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení ČR v roce 2003

(data k 31.12.2003)

3/3

Přístroje	Počet přístrojů								Počet výkonů	
	celkem	ve vlastnictví			do 1 roku	starších 8 let	bez shody	na 1 mil. obyvatel	celkem	na 1 přístroj
		zdrav.zař.	pronajato	leasing						
Vyřezávačka stínících bloků	21	21	0	0	3	7	8	2,06	8 843	421
In vivo dozimetrie - polovodičová	17	17	0	0	4	6	7	1,66	x	x
In vivo dozimetrie - TLD	10	10	0	0	1	3	3	0,98	x	x
Multileaf colimator	7	7	0	0	3	0	0	0,69	x	x
Portal vision	5	5	0	0	2	0	0	0,49	x	x
Zařízení pro hypertermii	15	15	0	0	0	12	8	1,47	14 335	956
Biochemické analyzátory (automaty)	1 523	1 007	436	80	127	344	274	149,11	x	x
Hemodialyzační přístroje	1 316	1 192	63	61	91	473	370	128,85	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR)	25	25	0	0	5	6	5	2,45	112 504	4 500
Lasery operační	205	173	19	13	6	43	45	20,07	162 642	793
Lasery terapeutické	1 322	1 246	27	49	73	336	128	129,43	629 721	476
Ventilátory (pro dlouhod. um. ventil. plic)	1 935	1 884	39	12	129	673	609	189,45	x	x
Hyperbarická komora jednomístná	11	11	0	0	0	6	3	1,08	x	x
Hyperbarická komora vícemístná	6	5	1	0	1	1	1	0,59	x	x
Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč neuvedené výše	850	784	45	21	95	164	212	83,22	x	x

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení v krajích k 31.12. 2003

1/3

Přístroje	ČR	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLN	MSK
RTG dg skiagrafické stacionární	949	137	91	49	72	27	79	35	64	46	43	74	66	41	125
RTG dg skiagrafické mobilní	432	111	35	18	17	5	31	14	22	18	21	62	19	13	46
RTG dg skiaskop.-skiagraf. mobilní s C-ramenem	373	62	35	21	16	8	36	15	24	15	11	48	27	18	37
RTG dg skiaskop.-skiagrafické konvenční	288	42	18	10	33	7	26	12	13	8	6	39	23	13	38
RTG dg skiaskop.-skiagrafické s digitalizací II. kat.	76	10	8	3	3	-	7	4	6	4	3	11	5	4	8
RTG dg skiaskop.-skiagrafické s digitalizací I. kat.	30	11	3	1	3	2	1	-	1	2	1	1	1	1	2
RTG dg konvenční angiokomplety	19	-	1	-	1	-	1	-	3	1	-	3	3	1	5
RTG dg digitální angiokomplety	56	13	3	3	3	1	5	2	3	1	2	7	2	1	10
RTG dg speciální kardiokomplety	24	11	-	1	1	-	-	1	2	1	-	4	1	-	2
RTG dg CT konvenční	29	5	2	1	-	-	4	2	2	-	3	2	1	3	4
RTG dg CT spirální	100	16	10	7	6	3	8	2	6	4	3	14	8	2	11
RTG dg radiofotografické	24	2	-	-	1	-	9	5	2	2	-	2	-	-	1
RTG dg mamografické II. kat.	79	7	8	3	6	3	6	3	7	9	4	8	4	4	7
RTG dg mamografické I. kat.	66	17	3	6	3	1	5	3	4	2	2	6	2	2	10
RTG dg - kostní denzitometry	52	9	1	3	4	3	2	1	2	2	2	7	2	7	7
RTG dg výše nspecifikované	5	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
RTG dg zubní intraorální	3 762	488	370	236	258	121	255	151	231	200	170	406	262	207	407
RTG dg zubní panoramatické	312	73	19	29	7	17	21	14	16	11	16	24	18	15	32
RTG dg zubní extraorální a nspecifikov.	35	12	-	-	-	2	-	-	8	3	-	3	-	-	7
RTG terapeutické do 100 kW	6	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
RTG terapeutické nad 100 kW	20	3	-	1	1	2	2	1	3	-	2	2	2	1	-

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení v krajích k 31.12. 2003

2/3

Přístroje	ČR	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLN	MSK
RTG simulátor	15	3	-	1	1	1	1	1	1	-	1	3	1	1	-
CT simulátor	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Lineár. urychlovače s jednou energií X	7	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Lin. urychl. s více energ. X a s elektrony	15	2	-	1	1	1	2	1	1	1	-	2	2	-	1
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co60	28	5	2	-	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	3
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137	18	4	1	1	1	-	-	-	2	3	2	-	2	-	2
Kruhové urychlovače (betatrony)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Radionuk. oz. AFL brachyter. s LDR/MDR	7	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR	11	2	-	1	1	-	1	1	1	-	-	2	1	-	1
Radionuk. ozař. výše nespécifikované	7	3	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Scintilační gamakamera planární	48	7	2	3	3	2	3	2	3	2	3	8	2	2	6
Scint. gamakamera SPECT s 1 detekt.	25	6	3	1	3	1	1	1	-	-	2	3	1	1	2
Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.	45	6	5	1	4	1	4	2	3	1	3	6	3	2	4
PET (pozitronová emisní tomografie)	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Lithotryptory s rtg naváděním	22	4	1	1	1	-	4	1	1	-	2	3	1	1	2
Lithotryptory jen s UZ naváděním	13	1	2	1	2	-	2	-	1	1	-	1	-	-	2
Ultrazvuk. přístroje pro 2D zobraz.	1 667	237	152	122	101	42	134	52	77	59	57	166	104	98	266
Ultrazvuk. přístroje duplexní	356	81	23	18	10	13	27	16	25	14	18	52	20	8	31
Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním	757	145	59	38	54	17	51	24	56	24	25	95	55	25	89
Ultrazvuk. kostní densitometry	40	12	3	3	1	-	3	1	2	-	2	1	5	2	5
Systémy pro plán. léčby v radioterap. 2D	20	4	1	-	-	2	2	1	1	2	2	-	2	1	2
Systémy pro plán. léčby v radioterap. 3D	30	6	1	2	4	1	2	1	2	2	-	6	1	1	1
Substandardní dozimetrický systém	38	3	2	2	2	1	7	1	4	1	2	7	3	1	2
Scanovací vodní fantom	18	2	-	2	1	1	2	1	3	1	1	2	1	-	1
Vyřezávačka stínících bloků	21	3	-	1	1	1	1	-	4	2	2	2	2	1	1

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení v krajích k 31.12. 2003

3/3

Přístroje	ČR	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLN	MSK
In vivo dozimetrie - polovodičová	17	4	-	1	1	1	1	1	1	1	-	3	1	-	2
In vivo dozimetrie - TLD	10	3	-	1	1	-	1	-	1	-	-	2	1	-	-
Multileaf colimator	7	2	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Portal vision	5	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Zařízení pro hypertermii	15	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	3	-	2	6
Biochemické analyzátoři (automaty)	1 523	218	98	89	74	63	154	49	57	71	62	188	112	67	221
Hemodialyzační přístroje	1 316	191	107	80	64	52	105	58	86	70	71	153	76	51	152
Magnetická rezonance (tomograf MR)	25	9	-	1	1	1	2	1	2	1	-	3	1	-	3
Lasery operační	205	59	4	10	13	7	8	2	7	4	2	20	18	21	30
Lasery terapeutické	1 322	247	87	113	85	78	112	63	58	53	56	137	66	63	104
Ventilátory (pro dlouhod. um. ventil. plic)	1 935	492	128	97	104	44	157	50	128	54	53	271	103	45	209
Hyperbarická komora jednomístná	11	3	-	-	2	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná	6	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ZP v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše	850	143	17	66	53	6	49	17	62	31	28	113	79	34	152