

ZDRAVOTNICTVÍ ČR:
Stručný přehled činnosti
oboru radiační onkologie,
klinická onkologie za období
2007–2018
NZIS REPORT č. K/13 (08/2019)



Stručný přehled činnosti oboru radiační onkologie, klinická onkologie za období 2007–2018

Datový zdroj: výkaz A (MZ) 1-01: radiační onkologie, klinická onkologie (A033)

Sběr dat v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Zpravodajské jednotky: Výkaz vyplňuje samostatně každé oddělení (pracoviště) klinické onkologie, radiační onkologie, dětské onkologie a hematoonkologie včetně ambulantních částí nemocnic (dále ZJ), bez ohledu na jejich zřizovatele. Sběr dat probíhá v ročních intervalech (vždy pro období 1. 1. – 31. 12.).

Shrnutí

V roce 2018 vyplnilo výkaz A033 celkem 157 (91,3 %) zpravodajských jednotek (Obrázek 1). Kompletní hlášení podaly fakultní nemocnice, nemocnice a malé i velké sdružené ambulance. Nejméně vyplňují, relativně k jejich celkovému počtu, samostatné ordinace lékaře specialisty (Obrázek 2). Úplná vyplněnost je v Jihočeském, Karlovarském, Ústeckém, Královéhradeckém, Pardubickém, Jihomoravském a Moravskoslezském kraji, naopak nejnižší je v Olomouckém kraji (Obrázek 3). Rozmístění hlásících zpravodajských jednotek v jednotlivých okresech ČR zobrazuje Obrázek 4. Cca 49 % z nich tvoří nemocnice, 27,3 % samostatné ordinace lékaře specialisty, ostatních zdravotnických zařízení je cca 23 %. Vzhledem k počtu léčených pacientů s nádorovými onemocněními jsou nejvýznamnější nemocnice a fakultní nemocnice, z hlediska počtu pacientů s nenádorovými onemocněními jsou to nemocnice a samostatné ordinace lékaře specialisty (Obrázek 5).

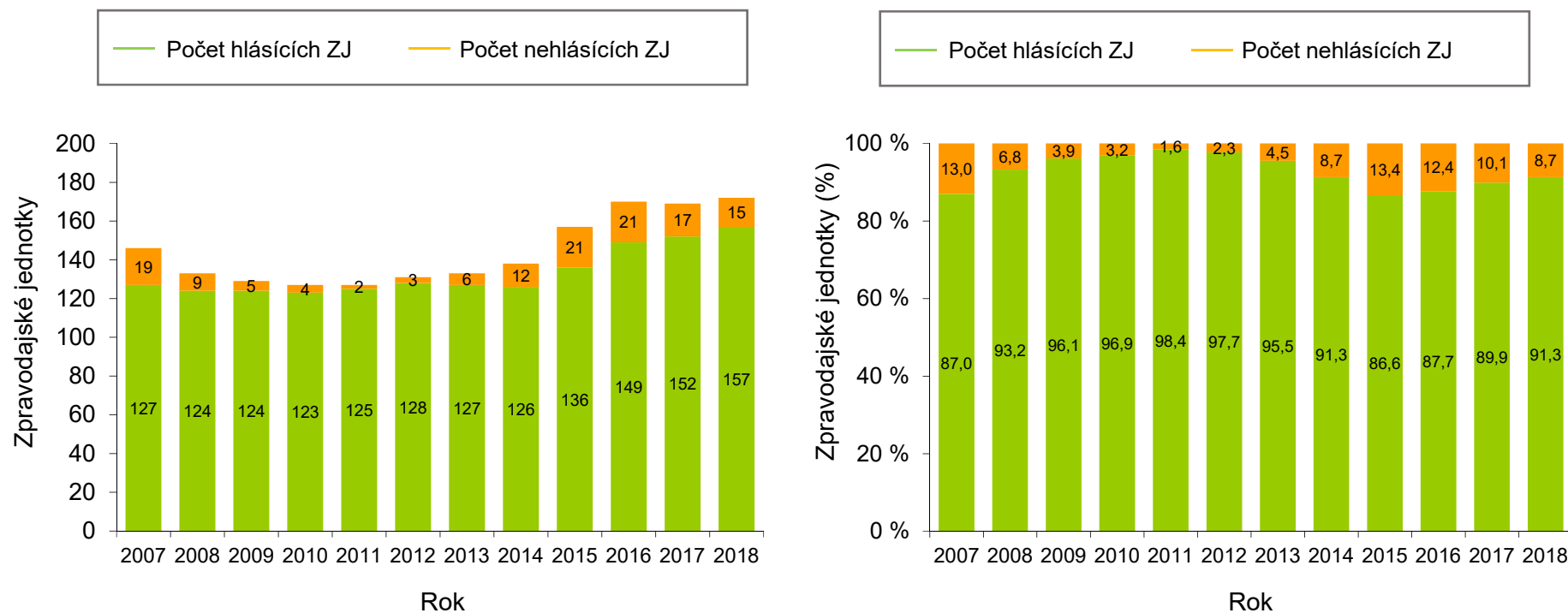
Počet nových případů nádorových onemocnění v ČR je průměrně 57 363 za rok, průměrný počet nových případů nenádorových onemocnění za rok je téměř poloviční. V roce 2018 bylo s nádorovým onemocněním nově přijato k léčení 62 129 pacientů a s nenádorovým 20 968 pacientů. Standardizovaná incidence v roce 2018 je u onemocnění nádorového původu 5,85 na 1 000 osob v populaci a u nenádorových onemocnění 2,09 na 1 000 osob (Obrázek 6).

Celkový počet pacientů léčených v roce 2018 z důvodu nádoru byl 319 687, tj. 30,08 případů na 1 000 osob, pacienti s nenádorovým onemocněním tvoří ve stejném roce 80 747 (7,60 na 1 000 osob) případů (Obrázek 7).

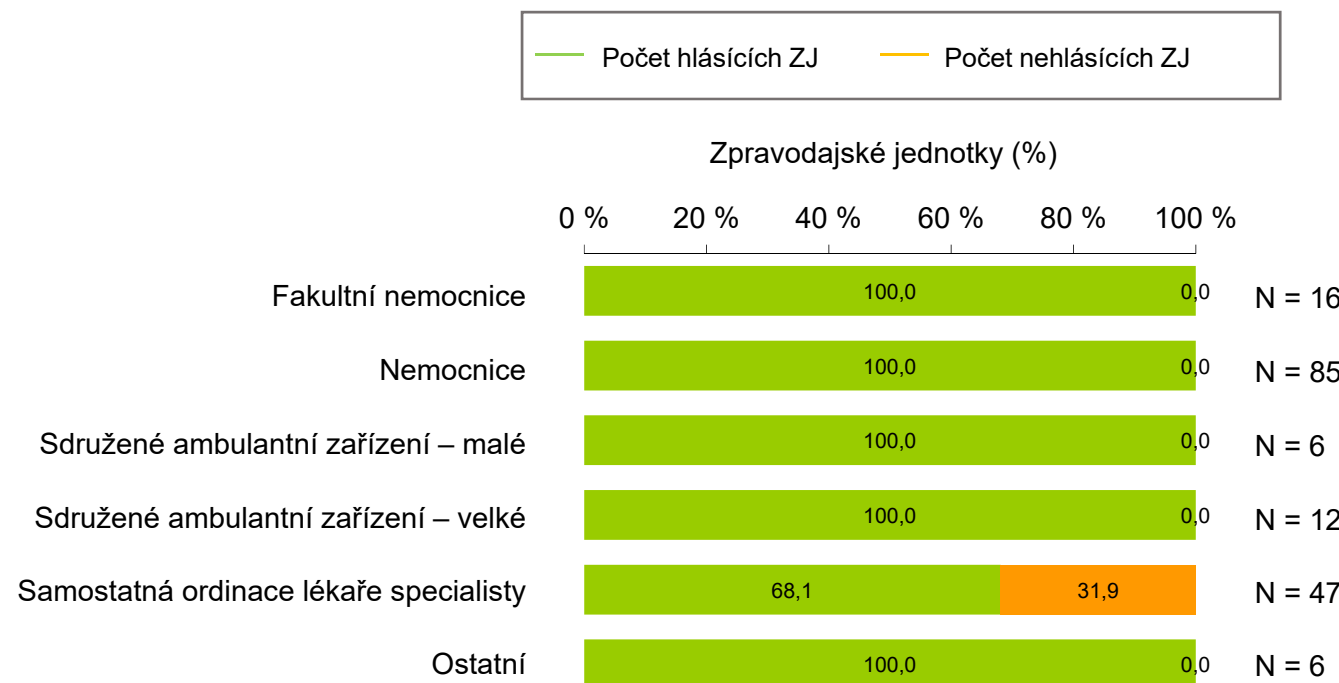
Přístrojové vybavení radioterapeutického pracoviště, konkrétně časová řada celkového počtu přístrojů na odděleních v ČR, je vizualizováno na Obrázku 8a a 8b.

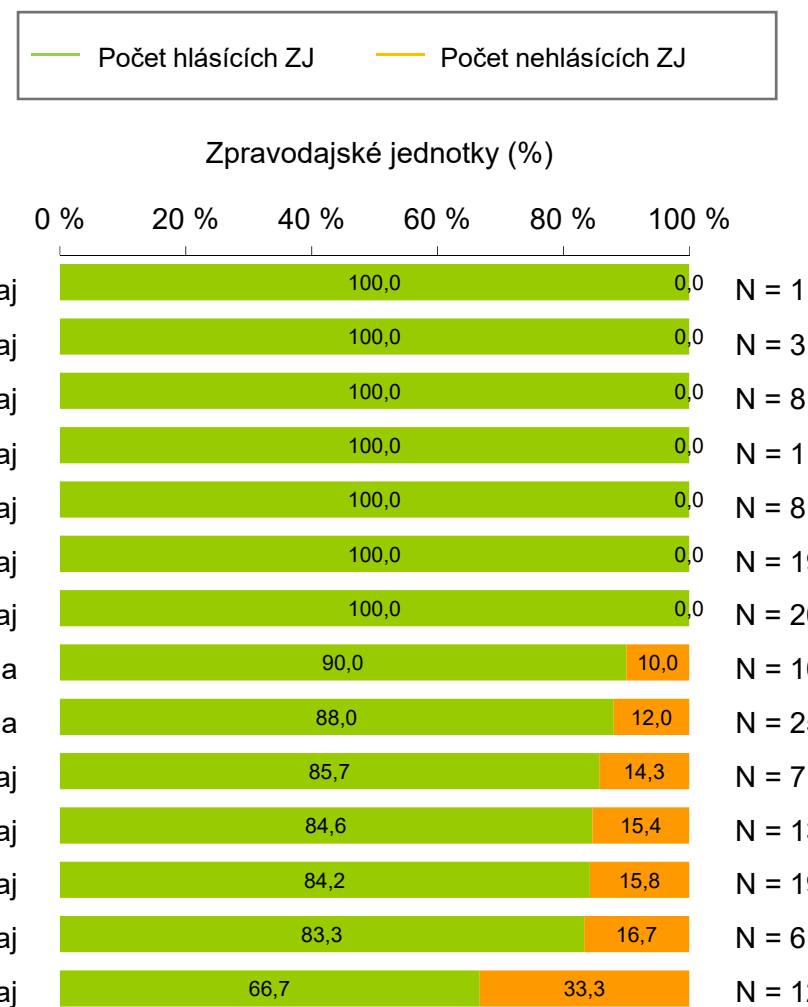
Doplňující údaje sumarizující veškeré proměnné výkazu v časových řadách a pro poslední rok sběru i v regionálním srovnání jsou k dispozici v přílohách, a to jak ve formě absolutních počtů, tak jako standardizované ukazatele. Příloha dále obsahuje prezentaci s obrázky, formulář ve formátu pdf a pokyny pro jeho vyplňování.

Obrázek 1. Vyplněnost výkazů v letech 2007–2018

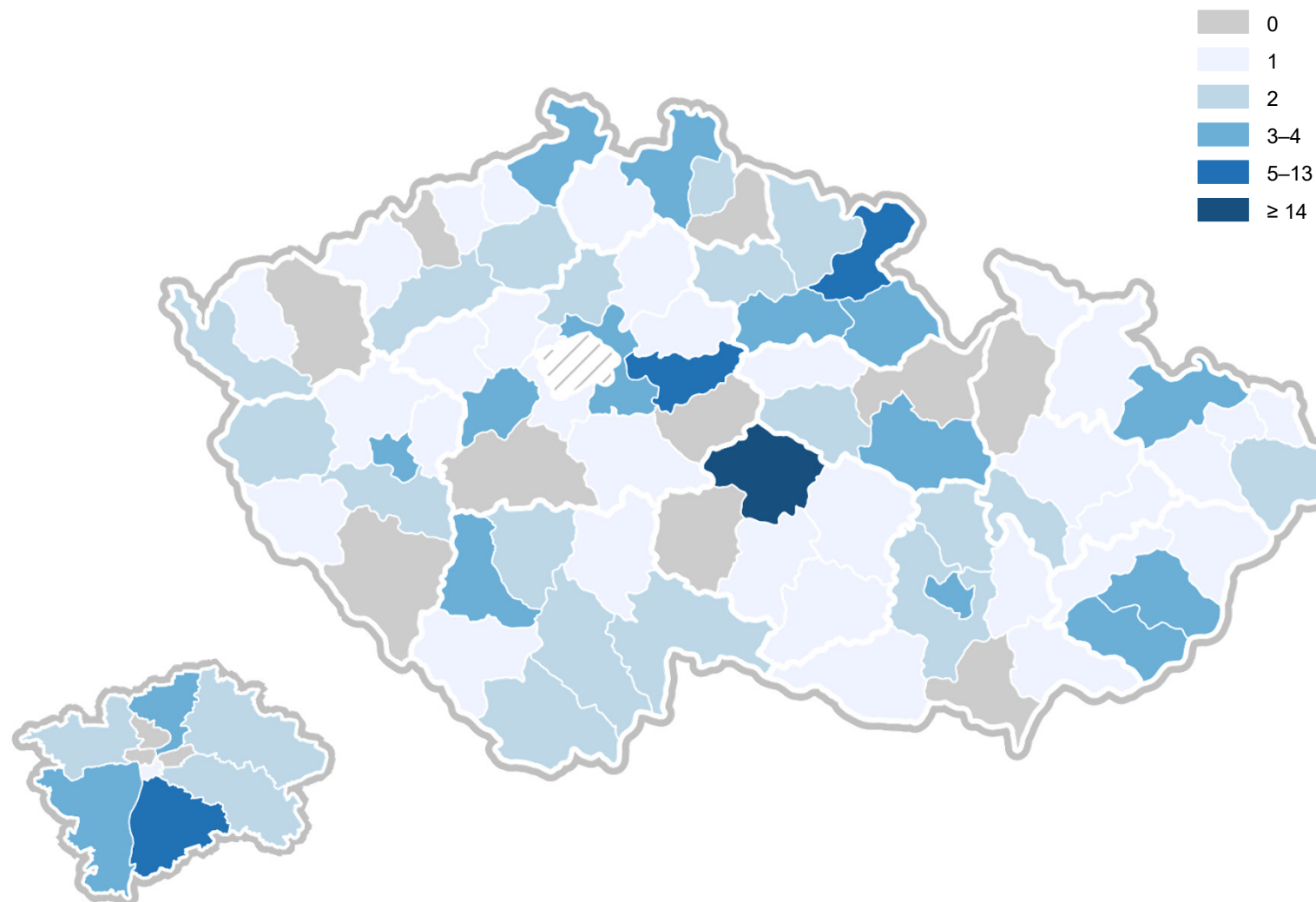


Obrázek 2. Vyplněnost výkazů za rok 2018 podle druhu zdravotnického zařízení



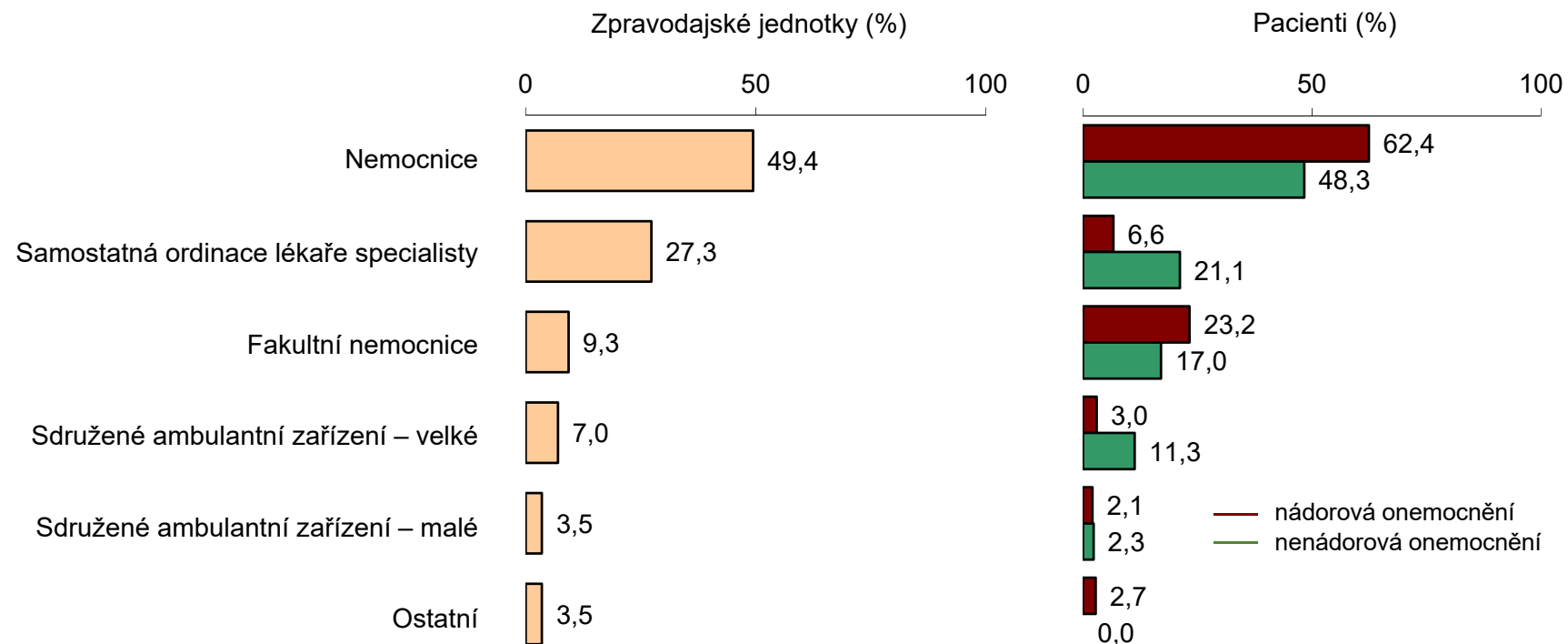
Obrázek 3. Vyplněnost výkazů za rok 2018 v jednotlivých regionech

Obrázek 4. Počty hlásících zpravodajských jednotek v okresech ČR

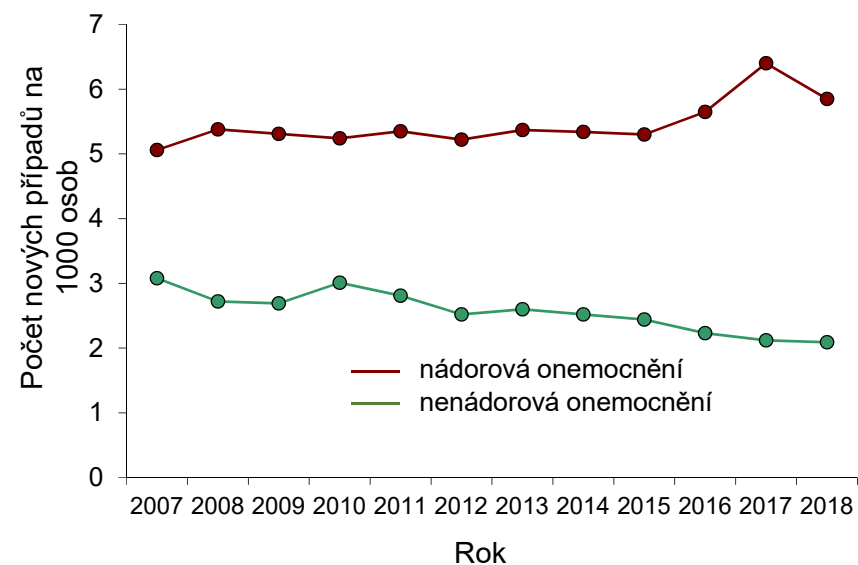
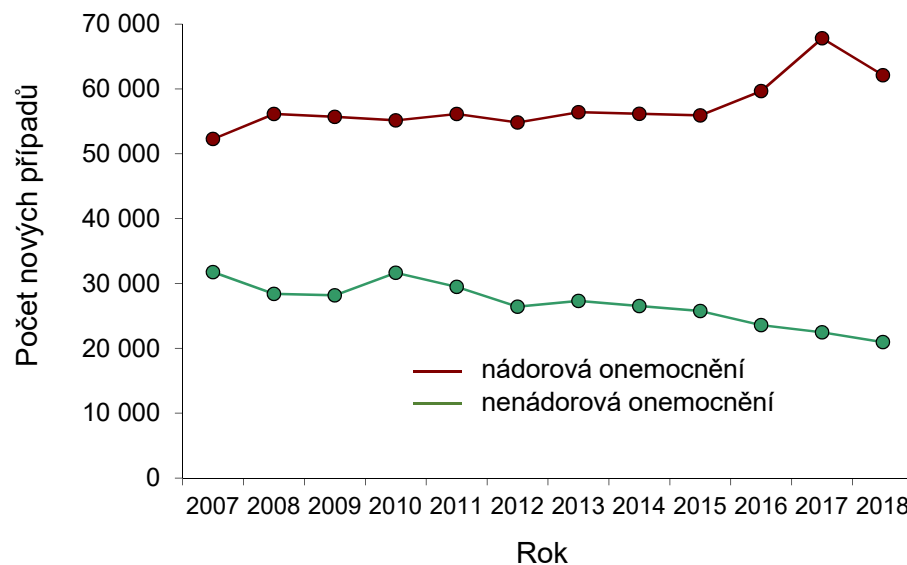


Obrázek 5. Zpravodajské jednotky – druh zdravotnického zařízení

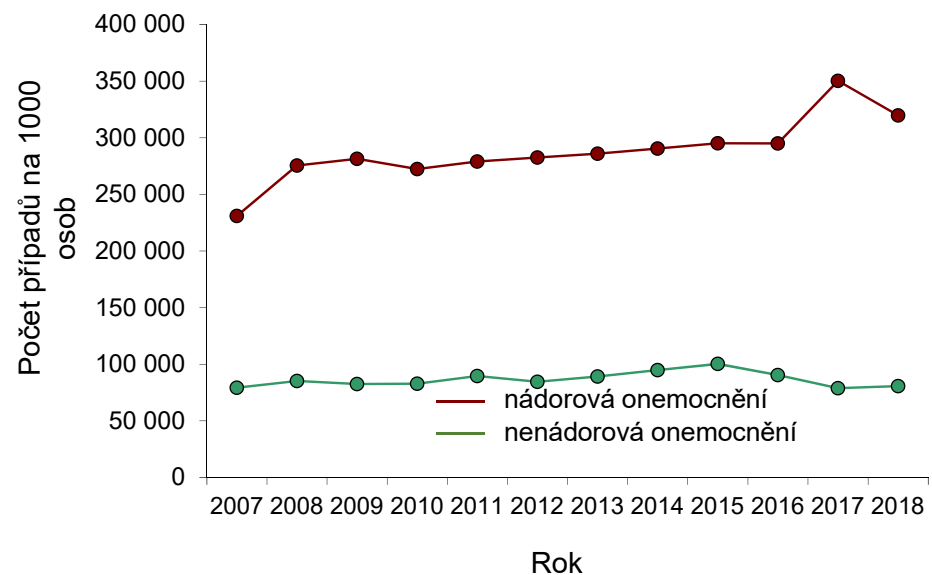
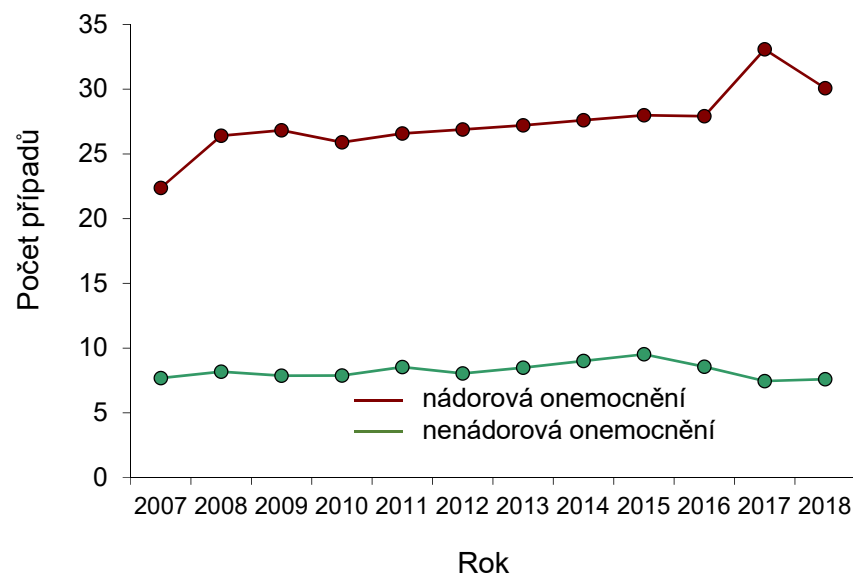
N = 157 hlásících zpravodajských jednotek v roce 2018



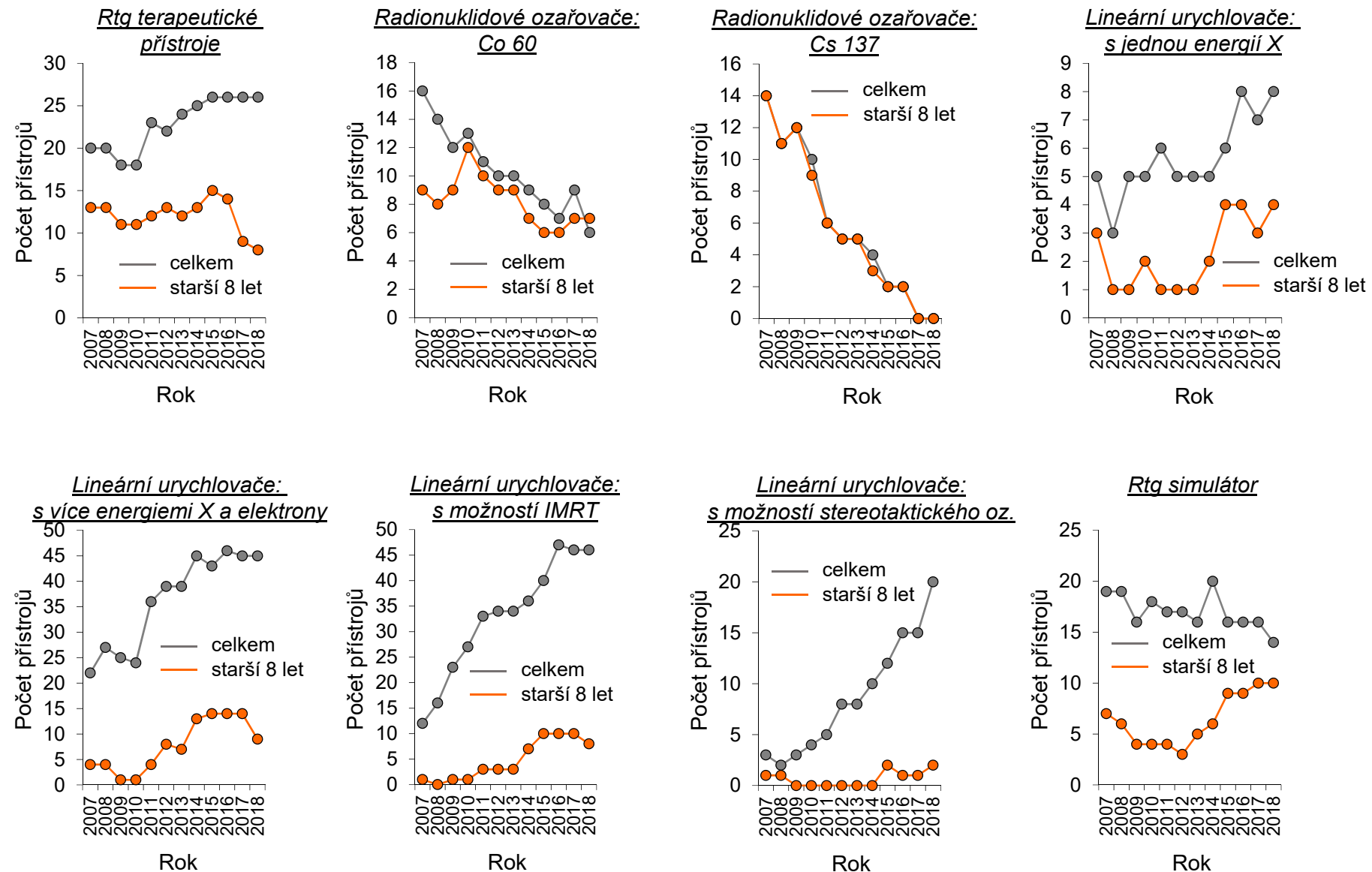
Obrázek 6. Incidence pacientů



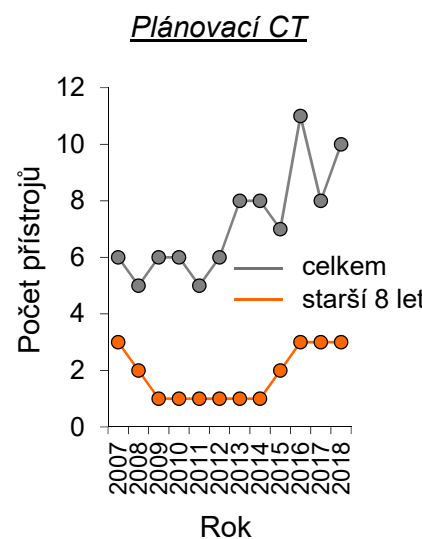
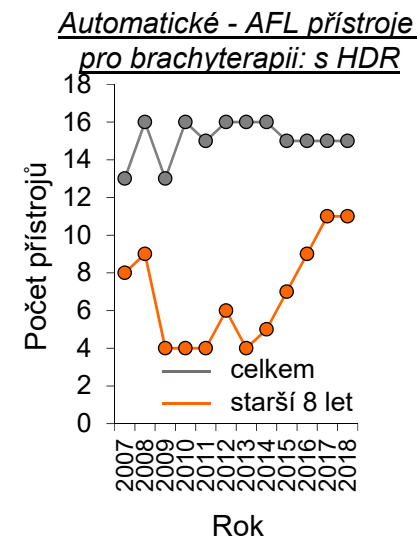
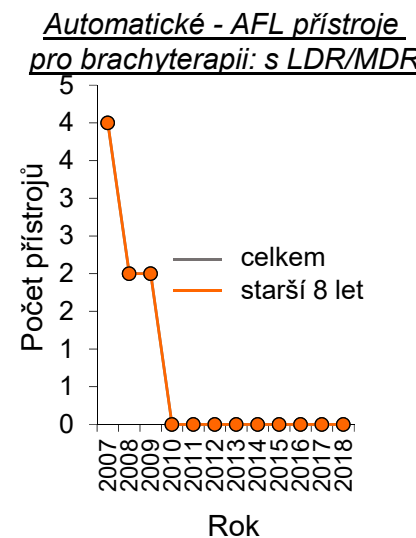
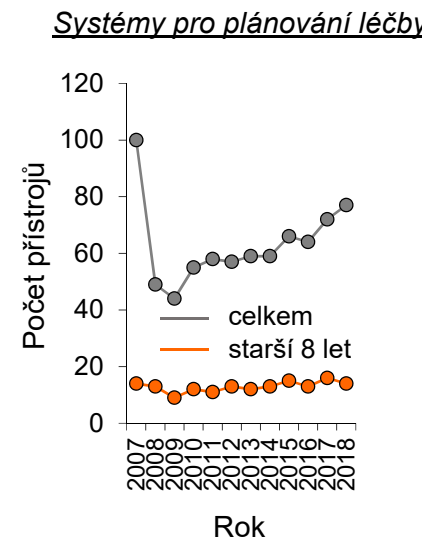
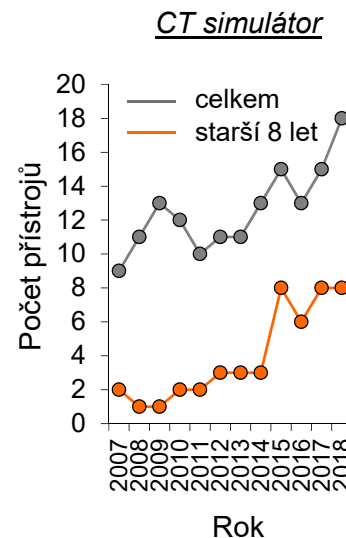
Obrázek 7. Prevalence pacientů



Obrázek 8a. Přístrojové vybavení



Obrázek 8b. Přístrojové vybavení



Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE

ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru radiační onkologie, klinická onkologie za období 2007–2018

NZIS REPORT č. K/13 (08/2019)

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
I. Pracovníci ve zdravotnictví												
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři	431,0	425,0	429,0	425,0	450,0	455,0	450,0	467,0	513,0	552,0	578,0	635,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPSZ, JOP	115,0	109,0	82,0	102,0	90,0	79,0	118,0	126,0	155,0	144,0	142,0	154,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD	741,0	767,0	785,0	800,0	805,0	787,0	822,0	867,0	954,0	987,0	1 061,0	1 096,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD: radiologičtí asistenti	263,0	290,0	265,0	292,0	315,0	317,0	321,0	326,0	359,0	357,0	390,0	412,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD: všeobecné sestry	437,0	446,0	481,0	489,0	463,0	443,0	446,0	457,0	550,0	605,0	643,0	653,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	24,0	27,0	40,0	42,0	53,0	51,0	51,0	55,0	63,0	100,0	93,0	114,0
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři	307,7	292,8	309,2	306,7	310,1	330,6	328,3	322,5	370,5	400,2	418,0	448,0
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	98,8	93,8	66,3	74,0	77,2	67,1	106,6	106,8	136,2	116,2	115,1	120,6
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD	675,1	730,9	751,2	763,2	759,5	734,1	750,3	814,9	911,3	937,9	1 001,9	1 023,2
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD: radiologičtí asistenti	258,2	284,0	258,8	283,3	307,9	307,5	313,1	315,3	351,8	344,9	373,7	388,5
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD: všeobecné sestry	387,2	421,2	457,9	462,7	428,2	405,7	408,9	424,1	518,2	568,8	604,9	605,9
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	23,8	25,8	38,8	40,3	49,1	49,7	50,0	53,6	61,1	97,9	88,1	108,7
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři	9,6	16,2	21,7	12,2	10,5	11,6	12,6	13,2	12,5	14,0	8,3	9,9
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	3,1	1,6	1,6	6,6	1,6	1,5	1,8	1,9	4,8	1,8	1,9	1,4
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD	4,5	7,4	4,1	6,3	5,2	5,5	5,7	5,1	8,8	2,9	0,6	3,4
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD: radiologičtí asistenti	0,4	0,0	0,6	4,5	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	0,0	0,0	1,3
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD: všeobecné sestry	0,0	1,7	0,5	0,8	3,7	3,6	3,2	2,6	5,6	0,2	0,3	1,4
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	1,0
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři	299,9	323,8	320,3	320,3	339,6	339,6	335,6	394,8	412,9	426,3	486,6	
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPSZ, JOP	94,2	68,6	76,9	80,2	68,8	108,5	111,0	140,2	130,1	117,4	124,9	
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD	737,3	741,6	762,2	757,8	741,2	750,5	816,2	902,5	902,6	981,5	1 013,3	
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD: radiologičtí asistenti	283,4	262,7	289,5	309,4	312,3	312,1	316,9	338,6	321,8	355,4	375,6	
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD: všeobecné sestry	427,4	454,5	461,0	418,4	407,1	399,3	424,6	521,3	579,8	601,6	607,7	
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ostatní odborní pracovníci	27,4	38,0	40,9	49,5	44,5	49,0	52,8	57,4	87,5	94,5	103,6	
II. Činnost												
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem	1 575 126	1 657 134	1 672 974	1 650 500	1 729 871	1 738 471	1 742 887	1 786 856	1 830 825	1 898 857	2 085 514	1 993 924
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem: dispenzární	502 940	499 045	469 048	482 718	506 691	482 639	472 234	460 953	449 671	500 316	491 676	317 150

Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: celkem	231 009	275 445	281 499	272 385	279 010	282 563	285 970	290 520	295 069	295 033	350 269	319 687
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	32 813	32 094	26 104	26 180	29 645	31 712	26 236	28 362	30 487	30 734	33 872	33 018
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: chemoterapie	63 338	67 626	71 347	71 667	74 735	78 411	73 242	67 559	61 876	66 579	72 072	72 951
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: jiná	118 137	122 169	133 128	120 811	116 258	126 751	113 000	112 722	112 444	108 850	147 949	116 985
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: celkem	79 287	85 274	82 617	82 880	89 598	84 499	89 274	94 798	100 321	90 480	78 898	80 747
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	39 541	33 765	35 285	34 931	33 682	26 044	27 112	25 797	24 481	29 831	24 857	22 999
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: celkem	52 282	56 155	55 696	55 157	56 139	54 841	56 404	56 158	55 911	59 670	67 818	62 129
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	21 317	21 429	18 827	19 477	20 099	20 299	21 975	21 805	21 634	22 419	22 455	22 216
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: chemoterapie	18 995	19 300	20 264	20 835	19 590	20 497	20 062	18 522	16 982	19 670	22 781	19 425
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: jiná	19 018	21 771	21 935	20 095	22 005	20 851	21 884	22 129	22 374	23 795	29 487	21 655
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: celkem	31 769	28 391	28 181	31 655	29 499	26 432	27 307	26 533	25 758	23 584	22 485	20 968
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	23 255	22 641	20 374	21 347	19 111	17 772	18 956	17 351	15 745	16 358	16 493	14 966
Počet výkonů u nemocných s nádorovým onemocněním: pacienti s terapií: záření	1 711 720	1 823 344	1 974 482	2 344 155	2 430 391	2 921 505	3 020 556	3 044 186	3 067 815	3 442 799	3 935 860	4 000 879
Počet výkonů u nemocných s nádorovým onemocněním: pacienti s terapií: chemoterapie	206 876	227 410	229 039	244 359	252 261	240 741	257 571	266 579	275 586	244 290	274 587	384 978
Počet výkonů u nemocných s nádorovým onemocněním: pacienti s terapií: jiná	294 918	361 307	286 174	312 501	202 864	180 752	286 064	235 362	184 659	322 782	356 296	364 765
Počet výkonů u nemocných s nenádorovým onemocněním (ozářených polí): pacienti s terapií: záření	220 990	196 474	176 264	176 143	173 273	164 115	168 099	156 395	144 691	180 367	168 024	155 557
III. Přístrojové vybavení a počet výkonů při léčení zářením												
Rtg terapeutické přístroje: přístroje k 31.12.: počet	20	20	18	18	23	22	24	25	26	26	26	26
Rtg terapeutické přístroje: přístroje k 31.12.: starší 8 let	13	13	11	11	12	13	12	13	15	14	9	8
Rtg terapeutické přístroje: počet výkonů u terapie protinádorové	8 148	7 048	8 407	6 746	6 378	6 648	7 345	7 609	9 633	6 096	6 602	8 537
Rtg terapeutické přístroje: počet výkonů u terapie nenádorové	134 460	132 203	121 808	120 160	143 139	130 808	140 668	136 415	134 587	138 286	132 797	136 720
Rtg terapeutické přístroje: počet frakcí	96 605	97 946	93 594	84 563	103 265	99 707	109 068	101 213	103 208	104 043	88 893	86 530
Rtg terapeutické přístroje: počet pacientů	19 068	18 912	16 577	16 646	17 686	18 780	21 324	19 739	22 807	20 214	19 293	18 614
Radionuklidové ozařovače: Co 60: přístroje k 31.12.: počet	16	14	12	13	11	10	10	9	8	7	9	6
Radionuklidové ozařovače: Co 60: přístroje k 31.12.: starší 8 let	9	8	9	12	10	9	9	7	6	6	7	7
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet výkonů u terapie protinádorové	192 375	167 067	105 578	96 276	83 212	82 291	66 280	63 990	70 397	40 883	39 441	26 630
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet výkonů u terapie nenádorové	10 875	19 791	19 736	21 802	14 782	12 320	10 569	6 171	7 102	14 686	11 393	9 585
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet frakcí	118 531	103 557	67 812	67 441	54 289	44 647	36 197	28 409	24 296	19 877	15 315	12 307
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet pacientů	5 962	7 081	7 037	7 406	3 879	3 021	2 338	1 906	1 831	1 686	1 555	1 026
Radionuklidové ozařovače: Cs 137: přístroje k 31.12.: počet	14	11	12	10	6	5	5	4	2	2	2	0
Radionuklidové ozařovače: Cs 137: přístroje k 31.12.: starší 8 let	14	11	12	9	6	5	5	3	2	2	2	0

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet výkonů u terapie protinádorové	1 491	1 064	988	429	328	95	125	54	0	0	0	0
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet výkonů u terapie nenádorové	62 283	44 827	38 098	35 754	14 969	10 798	13 330	6 486	4 914	2 768	1 918	0*
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet frakcí	52 010	39 892	31 616	29 431	11 683	9 060	6 138	4 930	4 255	4 796	1 578	0*
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet pacientů	8 982	11 408	10 102	9 925	2 085	1 758	2 064	1 456	1 304	1 392	546	0*
Lineární urychlovače: s jednou energií X: přístroje k 31.12.: počet	5	3	5	5	6	5	5	5	6	8	7	8
Lineární urychlovače: s jednou energií X: přístroje k 31.12.: starší 8 let	3	1	1	2	1	1	1	2	4	4	3	4
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet výkonů u terapie protinádorové	154 066	83 146	131 077	158 838	179 058	152 404	165 167	146 570	250 102	146 704	250 757	1 275 013
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	22	0
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet frakcí	117 872	71 332	96 257	44 085	53 269	41 038	41 084	36 134	48 379	81 490	90 043	75 722
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet pacientů	16 746	15 142	16 482	15 837	17 358	14 086	13 928	13 018	12 925	13 828	9 817	7 414
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: přístroje k 31.12.: počet	22	27	25	24	36	39	39	45	43	46	45	45
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: přístroje k 31.12.: starší 8 let	4	4	1	1	4	8	7	13	14	14	14	9
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet výkonů u terapie protinádorové	959 127	1 107 268	1 246 351	1 218 781	1 926 707	2 498 900	2 572 009	2 825 584	2 420 734	2 164 851	2 141 705	2 217 099
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet výkonů u terapie nenádorové	7 362	1 120	1 145	1 165	2 189	711	980	545	224	963	573	1 590
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet frakcí	363 107	387 500	444 412	307 924	387 405	488 656	473 525	479 762	430 533	517 695	491 298	489 947
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet pacientů	31 360	34 664	38 915	37 748	39 239	39 845	38 486	38 886	38 684	36 864	32 857	30 640
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: přístroje k 31.12.: počet	12	16	23	27	33	34	34	36	40	47	46	46
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: přístroje k 31.12.: starší 8 let	1	0	1	1	3	3	3	7	10	10	10	8
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet výkonů u terapie protinádorové	324 870	475 337	515 750	947 728	1 469 046	1 307 355	1 247 867	1 322 109	1 438 899	1 777 157	2 038 006	2 006 506
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet výkonů u terapie nenádorové	102	4	0	0	2 061	200	200	0	0	131	707	5
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet frakcí	135 508	201 940	183 500	180 564	272 510	256 319	233 875	234 308	260 808	248 384	375 287	362 644
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet pacientů	3 657	8 191	10 063	16 527	20 443	16 820	15 298	15 868	28 149	27 795	21 441	20 188
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: přístroje k 31.12.: počet	3	2	3	4	5	8	8	10	12	15	15	20
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: přístroje k 31.12.: starší 8 let	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet výkonů u terapie protinádorové	25 372	19 286	1 875	89 457	320 391	455 981	488 657	454 998	470 751	433 234	679 908	785 492
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet frakcí	8 930	6 963	175	434	2 972	2 960	2 983	3 524	4 420	3 765	3 915	4 345
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet pacientů	403	335	25	90	484	547	665	761	849	994	1 007	1 012
Rtg simulátor: přístroje k 31.12.: počet	19	19	16	18	17	17	16	20	16	16	16	14
Rtg simulátor: přístroje k 31.12.: starší 8 let	7	6	4	4	4	3	5	6	9	9	10	10
Rtg simulátor: počet výkonů u terapie protinádorové	77 685	77 829	91 170	78 091	72 230	71 620	76 298	66 442	56 586	56 837	54 135	52 840

Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Rtg simulátor: počet výkonů u terapie nenádorové	514	639	693	640	631	615	631	319	280	143	195	180
Rtg simulátor: počet pacientů	25 168	24 420	30 695	29 640	20 014	19 163	19 885	20 597	19 034	16 843	16 247	15 179
CT simulátor: přístroje k 31.12.: počet	9	11	13	12	10	11	11	13	15	13	15	18
CT simulátor: přístroje k 31.12.: starší 8 let	2	1	1	2	2	3	3	3	8	6	8	8
CT simulátor: počet výkonů u terapie protinádorové	10 214	11 336	10 541	9 301	10 528	12 959	10 647	14 012	15 485	13 595	14 734	23 127
CT simulátor: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	15	19	23	6	22	43
CT simulátor: počet pacientů	4 577	5 352	7 090	7 046	7 638	7 428	7 781	9 926	8 911	9 583	11 817	15 259
Systémy pro plánování léčby: přístroje k 31.12.: počet	100	49	44	55	58	57	59	59	66	64	72	77
Systémy pro plánování léčby: přístroje k 31.12.: starší 8 let	14	13	9	12	11	13	12	13	15	13	16	14
Systémy pro plánování léčby: počet výkonů u terapie protinádorové	38 927	40 161	38 721	40 802	40 407	38 781	35 954	41 387	38 043	37 204	37 689	39 768
Systémy pro plánování léčby: počet výkonů u terapie nenádorové	814	3 132	3 252	4 506	2 252	2 152	1 736	2 545	2 766	2 664	2 581	2 839
Systémy pro plánování léčby: počet pacientů	23 207	22 985	22 716	25 761	24 158	24 365	23 852	28 637	27 463	24 097	26 838	28 511
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: přístroje k 31.12.: počet	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: přístroje k 31.12.: starší 8 let	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: počet výkonů u terapie protinádorové	102	59	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: počet pacientů	77	50	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: přístroje k 31.12.: počet	13	16	13	16	15	16	16	16	15	15	15	15
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: přístroje k 31.12.: starší 8 let	8	9	4	4	4	6	4	5	7	9	11	11
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: počet výkonů u terapie protinádorové	7 211	7 581	6 617	7 716	8 416	8 459	7 221	6 665	7 207	6 769	5 735	5 499
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: počet výkonů u terapie nenádorové	0	6	6	0	3	6	0	3	6	6	3	9
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: počet pacientů	1 797	1 816	1 613	1 787	1 793	1 679	1 523	2 116	2 184	2 228	1 952	1 873
Plánovací CT: přístroje k 31.12.: počet	6	5	6	6	5	6	8	8	7	11	8	10
Plánovací CT: přístroje k 31.12.: starší 8 let	3	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3
Plánovací CT: počet výkonů u terapie protinádorové	12 565	11 783	12 243	14 947	37 515	39 372	16 684	13 080	12 096	15 089	12 354	13 358
Plánovací CT: počet výkonů u terapie nenádorové	7	0	0	34	2	0	15	39	23	6	22	19
Plánovací CT: počet pacientů	11 624	10 409	11 255	11 277	12 902	13 055	15 111	10 316	9 611	11 944	9 664	11 657

IV. Doplňující údaje

Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: protinádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	6 734	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet pacientů	0	0	0	0	0	0	0	0	1 847	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: protinádorové	4 952	5 111	5 193	4 991	4 218	4 049	3 847	3 881	3 698	3 708	3 153	3 069

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	1 439	1 361	1 343	1 253	1 254	1 184	1 079	1 157	1 126	1 070	1 049	1 028
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: protinádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	3 511	3 581	3 235	2 895
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet pacientů	0	0	0	0	0	0	0	0	1 684	1 757	1 589	1 418
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: protinádorové	1 713	1 848	1 059	2 146	3 658	3 438	2 664	1 973	2 581	2 396	2 130	1 982
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	3	6	0	3	0	0	12	0	0	0	0
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	175	171	142	249	281	238	175	754	843	946	758	721
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: protinádorové	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet pacientů	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: protinádorové	648	681	393	579	540	972	710	811	928	665	452	448
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6	3	9
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	260	334	149	285	258	257	269	205	215	212	145	124

Příloha I. Lékaři podle oboru specializace

Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): radiační onkologie	132	146	142	135	143	146	146	146	167	157	151	186
Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): klinická onkologie	175	151	161	180	168	199	160	120	117	106	132	140
Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): dětská onkologie a hematoonkol	7	3	4	5	5	4	5	4	0	7	7	10
Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): kombinace uvedených specializací	57	62	65	59	64	51	55	60	60	46	50	51
Počet: radiologičtí fyzici: fyzické osoby (vč. smluvních) k 31.12.	64	66	59	57	48	48	83	83	83	108	79	100
Počet: radiologičtí fyzici: přepočtené počty vč. smluvních (úvazek k 31.12.)		54	44	43	41	40	71	75	63	41	61	59

Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech approximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplněných údajů.

* V roce 2018 ZZ z předešlých let nevyplnila výkaz.

Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PĚČE

8ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru radiační onkologie, klinická onkologie za období 2007–2018

NZIS REPORT č. K/13 (08/2019)

Příloha č. 2. Standardizované počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
I. Činnost - na 1000 osob v celé populaci												
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem	152,59	158,89	159,46	156,93	164,80	165,42	165,82	169,78	173,65	179,73	196,94	187,64
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem: dispenzární	48,72	47,85	44,71	45,90	48,27	45,93	44,93	43,80	42,65	47,35	46,43	29,85
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: celkem	22,38	26,41	26,83	25,90	26,58	26,89	27,21	27,60	27,99	27,92	33,08	30,08
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	3,18	3,08	2,49	2,49	2,82	3,02	2,50	2,69	2,89	2,91	3,20	3,11
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: chemoterapie	6,14	6,48	6,80	6,81	7,12	7,46	6,97	6,42	5,87	6,30	6,81	6,87
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: jiná	11,44	11,71	12,69	11,49	11,08	12,06	10,75	10,71	10,67	10,30	13,97	11,01
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: celkem	7,68	8,18	7,87	7,88	8,54	8,04	8,49	9,01	9,52	8,56	7,45	7,60
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	3,83	3,24	3,36	3,32	3,21	2,48	2,58	2,45	2,32	2,82	2,35	2,16
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: celkem	5,06	5,38	5,31	5,24	5,35	5,22	5,37	5,34	5,30	5,65	6,40	5,85
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	2,07	2,05	1,79	1,85	1,91	1,93	2,09	2,07	2,05	2,12	2,12	2,09
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: chemoterapie	1,84	1,85	1,93	1,98	1,87	1,95	1,91	1,76	1,61	1,86	2,15	1,83
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: jiná	1,84	2,09	2,09	1,91	2,10	1,98	2,08	2,10	2,12	2,25	2,78	2,04
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: celkem	3,08	2,72	2,69	3,01	2,81	2,52	2,60	2,52	2,44	2,23	2,12	1,97
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	2,25	2,17	1,94	2,03	1,82	1,69	1,80	1,65	1,49	1,55	1,56	1,41
II. Doplňující údaje - 100 000 osob v celé populaci												
Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet pacientů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00	0,00	0,00
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	13,94	13,05	12,80	11,91	11,95	11,27	10,27	10,99	10,68	10,13	9,91	9,67
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet pacientů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,97	16,63	15,01	13,34
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	1,70	1,64	1,35	2,37	2,68	2,26	1,66	7,16	8,00	8,95	7,16	6,78
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet pacientů	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	2,52	3,20	1,42	2,71	2,46	2,45	2,56	1,95	2,04	2,01	1,37	1,17

Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech approximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplňených údajů.

Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PĚČE

ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti obooru radiační onkologie, klinická onkologie za období 2007–2018

NZIS REPORT č. K/13 (08/2019)

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů obooru radiační onkologie, klinická onkologie v regionálním srovnání v roce 2018

	hlavní město Praha	Sředočeský kraj	Jihomoravský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Kralovéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
I. Pracovníci ve zdravotnictví														
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři	192	41	31	24	11	18	19	41	30	18	76	32	31	71
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPSZ, JOP	65	0	7	0	1	6	5	16	6	13	12	1	14	8
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD	297	68	39	58	19	40	37	103	51	39	110	55	50	130
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD: radiologičtí asistenti	130	11	17	23	8	12	14	39	20	12	51	20	20	35
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD: všeobecné sestry	153	55	19	34	11	28	22	62	31	27	58	35	24	94
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	27	7	1	16	2	1	0	12	0	2	14	5	6	21
Přeopočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři	129	29	16	21	10	9	13	28	19	15	62	28	16	53
Přeopočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	44	0	7	0	1	5	5	9	6	12	11	0	14	7
Přeopočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD	279	62	36	54	17	38	32	95	47	38	105	49	47	125
Přeopočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD: radiologičtí asistenti	121	11	17	23	7	12	11	37	18	12	51	18	18	34
Přeopočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD: všeobecné sestry	142	50	17	30	10	26	20	58	29	26	53	32	24	89
Přeopočtené počty (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	27	7	1	15	2	1	0	12	0	1	13	5	6	19
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD: radiologičtí asistenti	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD: všeobecné sestry	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Průměrný roční přeopočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři	150	31	17	22	10	9	14	31	19	16	68	26	16	57
Průměrný roční přeopočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPSZ, JOP	44	0	5	0	1	5	5	14	6	13	11	0	14	7
Průměrný roční přeopočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD	282	61	37	55	17	37	33	93	47	40	112	50	45	103
Průměrný roční přeopočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD: radiologičtí asistenti	120	11	18	23	7	12	12	34	18	12	50	18	18	24
Průměrný roční přeopočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD: všeobecné sestry	147	49	17	31	10	25	21	59	30	26	61	33	21	79
Průměrný roční přeopočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ostatní odborní pracovníci	27	7	1	14	2	1	0	13	0	2	12	5	6	14

Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v regionálním srovnání v roce 2018

II. Činnost	Hlavní město Praha	Sředočeský kraj	Jihočeský kraj	Pražský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem	653 403	107 542	91 375	107 386	16 803	52 617	77 835	89 100	102 275	76 044	271 748	115 211	100 398	132 187
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem: dispenzární	67 259	23 662	19 807	0	988	15 951	4 265	19 519	21 310	19 201	22 236	35 684	15 372	51 896
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: celkem	94 091	25 163	23 066	9 399	4 110	11 032	7 103	16 908	4 815	8 111	51 676	14 470	14 488	35 255
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	10 875	911	1 072	1 438	331	1 201	1 682	2 258	1 199	1 014	3 075	2 777	1 255	3 930
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: chemoterapie	29 796	6 772	5 235	2 784	131	5 069	3 093	3 778	1 528	2 159	2 405	4 888	1 888	3 425
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: jiná	19 463	14 313	10 220	1 208	154	5 536	2 292	3 859	0	2 359	42 689	4 594	5 383	4 915
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: celkem	13 375	9 360	7 626	1 152	1 992	3 522	697	3 907	118	6 270	12 279	4 773	8 722	6 954
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	4 930	690	599	1 143	269	2 151	560	2 380	118	4 385	1 565	1 010	818	2 381
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: celkem	15 417	2 571	3 326	2 013	493	3 547	3 617	4 380	2 340	2 476	9 080	3 712	3 457	5 700
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	6 199	111	963	1 266	268	1 175	1 520	1 335	1 006	770	2 866	884	1 154	2 699
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: chemoterapie	5 268	798	1 337	871	126	817	1 420	1 538	1 334	1 313	1 252	1 143	757	1 451
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: jiná	4 253	1 365	2 211	467	104	1 972	1 092	1 495	0	687	2 028	3 000	1 522	1 459
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: celkem	4 417	1 779	728	626	269	2 004	470	2 187	85	1 380	2 204	971	1 735	2 113
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	3 490	411	362	626	269	1 952	401	1 869	85	1 264	1 450	780	741	1 266
Počet výkonů u nemocných s nádorovým onemocněním: pacienti s terapií: záření	767 779	22 189	104 700	232 307	33 957	183 441	191 122	150 196	114 675	142 737	405 076	156 198	215 804	1 280 698
Počet výkonů u nemocných s nádorovým onemocněním: pacienti s terapií: chemoterapie	63 814	11 150	101 811	12 551	1 067	28 910	7 485	40 248	2 934	15 161	34 904	30 231	8 150	26 562
Počet výkonů u nemocných s nádorovým onemocněním: pacienti s terapií: jiná	160 033	19 523	40 236	392	506	7 339	11 118	541	0	9 169	42 075	63 289	1 414	9 130
Počet výkonů u nemocných s nenádorovým onemocněním (ozářených pol): pacienti s terapií: záření	37 697	6 299	744	9 307	5 967	12 751	2 947	21 377	349	4 296	7 176	15 232	11 535	19 880
III. Přístrojové vybavení a počet výkonů při léčení zářením														
Rtg terapeutické přístroje: přístroje k 31.12.: počet	4	1	1	2	2	2	1	5	1	2	0	2	1	2
Rtg terapeutické přístroje: přístroje k 31.12.: starší 8 let	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Rtg terapeutické přístroje: počet výkonů u terapie protinádorové	35	22	3 608	0	0	0	50	1 267	0	157	1 618	254	720	806
Rtg terapeutické přístroje: počet výkonů u terapie nenádorové	37 597	6 299	738	3 092	3 807	12 751	2 929	21 564	349	12 360	6 205	7 158	2 753	19 118
Rtg terapeutické přístroje: počet frakcí	20 922	4 931	3 121	1 464	2 777	10 765	2 434	7 207	137	6 706	6 649	1 290	2 778	15 349
Rtg terapeutické přístroje: počet pacientů	4 951	690	624	222	385	2 151	608	2 483	118	1 271	1 334	969	413	2 395
Radionuklidové ozařovače: Co 60: přístroje k 31.12.: počet	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	1
Radionuklidové ozařovače: Co 60: přístroje k 31.12.: starší 8 let	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	1
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet výkonů u terapie protinádorové	0	1 103	0	0	0	0	0	21 089	0	4 438	0	0	0	0
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 585
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet frakcí	0	436	0	0	0	0	0	7 160	0	1 972	0	0	2 739	0
Radionuklidové ozařovače: Co 60: počet pacientů	0	46	0	0	0	0	0	441	0	76	0	0	463	0

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v regionálním srovnání v roce 2018

	Hlavní město Praha	Sředočeský kraj	Jihočeský kraj	Pražský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlinský kraj	Moravskoslezský kraj
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: přístroje k 31.12.: počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: přístroje k 31.12.: starší 8 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet výkonů u terapie protinádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet frakcí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radionuklidové ozářovače: Cs 137: počet pacientů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lineární urychlovače: s jednou energií X: přístroje k 31.12.: počet	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Lineární urychlovače: s jednou energií X: přístroje k 31.12.: starší 8 let	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet výkonů u terapie protinádorové	258 761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110 133	906 119	
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet frakcí	42 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 138	18 694
Lineární urychlovače: s jednou energií X: počet pacientů	5 337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	468	1 609
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: přístroje k 31.12.: počet	12	1	2	4	1	4	2	2	2	2	5	2	3	3
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: přístroje k 31.12.: starší 8 let	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet výkonů u terapie protinádorové	433 185	21 084	101 111	51 588	33 957	183 441	191 072	119 951	102 935	138 142	105 381	156 192	204 981	374 079
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	18	13	0	20	777	0	0	762
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet frakcí	193 628	5 959	16 466	10 304	7 649	29 123	24 938	21 347	31 213	24 347	8 511	31 555	27 888	57 019
Lineární urychlovače: s více energiemi X a elektrony: počet pacientů	18 480	410	953	547	331	1 135	1 049	995	1 199	716	492	1 255	1 093	1 985
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: přístroje k 31.12.: počet	14	1	2	4	1	4	2	2	1	2	5	2	2	4
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: přístroje k 31.12.: starší 8 let	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet výkonů u terapie protinádorové	328 444	0	101 111	172 092	7 647	126 431	181 602	90 721	48 878	101 217	288 316	110 440	69 910	379 697
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet frakcí	131 921	0	16 466	17 847	855	19 276	22 420	11 880	19 712	15 336	27 740	11 044	6 991	61 156
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností IMRT: počet pacientů	9 758	0	953	732	39	578	895	474	672	452	2 928	502	245	1 960
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: přístroje k 31.12.: počet	11	0	0	2	0	0	0	2	1	0	2	1	0	1
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: přístroje k 31.12.: starší 8 let	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet výkonů u terapie protinádorové	236	0	0	73	0	0	0	36	30	0	13 199	167	0	771 751
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet frakcí	110	0	0	70	0	0	0	28	25	0	709	135	0	3 268
Lineární urychlovače: s jednou energií X nebo s více energiemi X a elektrony: s možností stereotaktického ozářování: počet pacientů	22	0	0	15	0	0	0	6	8	0	117	27	0	817
Rtg simulátor: přístroje k 31.12.: počet	3	1	1	1	0	2	1	0	0	1	1	1	1	1

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v regionálním srovnání v roce 2018

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Pražský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Rtg simulátor: přístroje k 31.12.: starší 8 let	2	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0
Rtg simulátor: počet výkonů u terapie protinádorové	16 351	1 101	2 218	2 243	0	6 476	2 108	0	0	1 936	9 088	884	2 024	8 411
Rtg simulátor: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	110	0	0	66
Rtg simulátor: počet pacientů	4 535	569	986	1 354	0	1 100	1 038	0	0	716	2 384	594	468	1 435
CT simulátor: přístroje k 31.12.: počet	6	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	1	1	1
CT simulátor: přístroje k 31.12.: starší 8 let	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
CT simulátor: počet výkonů u terapie protinádorové	8 357	150	0	1 237	588	0	0	2 647	3 234	152	3 557	1 130	891	1 184
CT simulátor: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0
CT simulátor: počet pacientů	5 288	60	0	1 237	402	0	0	1 369	1 199	98	2 616	1 130	804	1 056
Systémy pro plánování léčby: přístroje k 31.12.: počet	27	3	2	4	1	4	1	6	6	2	2	6	4	9
Systémy pro plánování léčby: přístroje k 31.12.: starší 8 let	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	3
Systémy pro plánování léčby: počet výkonů u terapie protinádorové	11 244	447	1 098	1 542	588	1 917	1 567	2 142	2 003	1 591	6 840	2 777	1 749	4 263
Systémy pro plánování léčby: počet výkonů u terapie nenádorové	433	0	0	313	0	0	2	1 101	0	2	127	0	463	398
Systémy pro plánování léčby: počet pacientů	7 146	410	986	1 581	402	1 157	1 003	2 385	1 199	814	4 126	1 317	2 054	3 931
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: přístroje k 31.12.: počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: přístroje k 31.12.: starší 8 let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: počet výkonů u terapie protinádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s LDR,MDR: počet pacientů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: přístroje k 31.12.: počet	4	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: přístroje k 31.12.: starší 8 let	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: počet výkonů u terapie protinádorové	1 359	0	191	185	0	378	0	574	266	0	345	1 097	552	552
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Automatické – AFL přístroje pro brachyterapii: s HDR: počet pacientů	293	0	56	65	0	66	0	106	88	0	112	870	88	129
Plánovací CT: přístroje k 31.12.: počet	4	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1
Plánovací CT: přístroje k 31.12.: starší 8 let	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Plánovací CT: počet výkonů u terapie protinádorové	5 514	44	1 003	0	401	868	992	1 296	0	152	464	0	0	2 624
Plánovací CT: počet výkonů u terapie nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0
Plánovací CT: počet pacientů	4 862	44	986	0	281	651	956	1 219	0	98	232	0	0	2 328

Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

Příloha č. 3. Absolutní počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v regionálním srovnání v roce 2018

	Hlavní město Praha	Sředočeský kraj	Jihočeský kraj	Pražský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
IV. Doplňující údaje														
Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: protinádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet pacientů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: protinádorové	922	0	189	185	0	177	0	307	238	0	286	203	181	381
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	239	0	51	65	0	50	0	74	83	0	94	203	50	119
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: protinádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	2 895	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet pacientů	0	0	0	0	1 418	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: protinádorové	382	0	0	0	0	201	0	6	0	0	0	859	371	163
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	26	0	0	0	0	16	0	1	0	0	0	632	38	8
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: protinádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet pacientů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: protinádorové	55	0	2	0	0	0	0	261	28	0	59	35	0	8
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet výkonů u terapie: nenádorové	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	28	0	5	0	0	0	0	31	5	0	18	35	0	2

Příloha I. Lékaři podle oboru specializace

Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): radiační onkologie	63	8	12	1	5	0	0	16	14	3	26	12	11	15
Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): klinická onkologie	38	5	4	0	1	0	0	14	10	8	24	12	11	13
Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): dětská onkologie a hematoonkol	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Počet: lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby): kombinace uvedených specializací	20	2	4	1	1	0	0	3	6	2	3	5	4	0
Počet: radiologičtí fyzici: fyzické osoby (vč. smluvních) k 31.12.	46	6	3	0	1	0	0	13	0	8	10	4	5	4
Počet: radiologičtí fyzici: přepočtené počty vč. smluvních (úvazek k 31.12.)	23	0	3	0	1	0	0	8	0	6	9	0	5	4

Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech approximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplňených údajů.

Radiační onkologie, klinická onkologie 2018

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PĚČE

ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru radiační onkologie, klinická onkologie za období 2007–2018

NZIS REPORT č. K/13 (08/2019)

Příloha č. 4. Standardizované počty pacientů oboru radiační onkologie, klinická onkologie v regionálním srovnání v roce 2018

	hlavní město Praha	Sředočeský kraj	Jihomoravský kraj	Pražský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Kralovéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
I. Činnost – na 1000 osob v daném kraji (kde je lokalizován poskytovatel zdravotních služeb)														
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem	502,18	79,02	142,57	184,32	56,90	64,12	176,25	161,80	197,01	149,39	229,38	182,14	172,25	109,76
Počet ošetření – vyšetření (počet návštěv): celkem: dispenzární	51,69	17,39	30,90	0,00	3,35	19,44	9,66	35,44	41,05	37,72	18,77	56,41	26,37	43,09
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: celkem	72,31	18,49	35,99	16,13	13,92	13,44	16,08	30,70	9,28	15,93	43,62	22,88	24,86	29,27
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	8,36	0,67	1,67	2,47	1,12	1,46	3,81	4,10	2,31	1,99	2,60	4,39	2,15	3,26
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: chemoterapie	22,90	4,98	8,17	4,78	0,44	6,18	7,00	6,86	2,94	4,24	2,03	7,73	3,24	2,84
Počet pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: jiná	14,96	10,52	15,95	2,07	0,52	6,75	5,19	7,01	0,00	4,63	36,03	7,26	9,24	4,08
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: celkem	10,28	6,88	11,90	1,98	6,75	4,29	1,58	7,09	0,23	12,32	10,36	7,55	14,96	5,77
Počet pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce: pacienti s terapií: záření	3,79	0,51	0,93	1,96	0,91	2,62	1,27	4,32	0,23	8,61	1,32	1,60	1,40	1,98
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: celkem	11,85	1,89	5,19	3,46	1,67	4,32	8,19	7,95	4,51	4,86	7,66	5,87	5,93	4,73
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	4,76	0,08	1,50	2,17	0,91	1,43	3,44	2,42	1,94	1,51	2,42	1,40	1,98	2,24
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: chemoterapie	4,05	0,59	2,09	1,50	0,43	1,00	3,22	2,79	2,57	2,58	1,06	1,81	1,30	1,20
Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: jiná	3,27	1,00	3,45	0,80	0,35	2,40	2,47	2,71	0,00	1,35	1,71	4,74	2,61	1,21
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: celkem	3,39	1,31	1,14	1,07	0,91	2,44	1,06	3,97	0,16	2,71	1,86	1,54	2,98	1,75
Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení: pacienti s terapií: záření	2,68	0,30	0,56	1,07	0,91	2,38	0,91	3,39	0,16	2,48	1,22	1,23	1,27	1,05
II. Doplňující údaje – na 100 000 osob v daném kraji (kde je lokalizován poskytovatel zdravotních služeb)														
Brachyterapie intrakavitární: manuálně prováděná: počet pacientů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brachyterapie intrakavitární: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	18,37	0,00	7,96	11,16	0,00	6,09	0,00	13,44	15,99	0,00	7,93	32,09	8,58	9,88
Brachyterapie povrchová: manuálně prováděná: počet pacientů	0,00	0,00	0,00	0,00	480,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brachyterapie povrchová: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	99,91	6,52	0,66
Brachyterapie intersticiální: manuálně prováděná: počet pacientů	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brachyterapie intersticiální: LDR/MDR a HDR: počet pacientů	2,15	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63	0,96	0,00	1,52	5,53	0,00	0,17

Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech approximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplňených údajů.

Vyplňený výkaz předložte pracovišti státní statistické služby resortu zdravotnictví podle závazných pokynů ÚZIS ČR

Ochrana důvěrnosti údajů je zaručena zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Údaje se zjišťují pro potřebu Ministerstva zdravotnictví, které odpovídá za jejich ochranu

Roční výkaz o činnosti poskytovatele ZS

Poskytovatel (obor): **radiační onkologie, klinická onkologie**

Za rok 2018

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	
Oddělení, pracoviště, kód poskytovatele	

A033

I. Pracovníci ve zdravotnictví

	Č.ř.	Lékař	ZPSZ, JOP	ZPBD	ze sl. 3		Ostatní odborní pracovníci
					radiologičtí asistenti	všeobecné sestry	
a	b	1	2	3	4	5	6
Fyzické osoby (počet k 31.12.)	11						
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.)	12						
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)	13						
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních)	14						

II. Činnost

Počet	Č.ř.	Celkem	ze sl. 1 pacienti s terapií			ze sl. 1 dispenzární	
			záření	chemoterapie	jiná		
a	b	1	2	3	4	5	6
ošetření - vyšetření (počet návštěv)	21						
pacientů s nádorovým onemocněním v daném roce	22						
pacientů s nenádorovým onemocněním v daném roce	23						
nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení	24						
nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení	25						
výkon u nemocných s nádorovým onemocněním (ozářených polí - sl. 2, aplikovaných cyklů chemoterapie - sl. 3)	26						
výkon u nemocných s nenádorovým onemocněním (ozářených polí)	27						

III. Přístrojové vybavení a počet výkonů při léčení zářením

	Č.ř.	Přístroje k 31.12.		Počet výkonů u terapie		Počet frakcí	Počet pacientů
		počet	starší 8 let	protinádorové	nenádorové		
a	b	1	2	3	4	5	6
Rtg terapeutické přístroje	41						
Radionuklidové ozařovače	Co 60	42					
	Cs 137	43					
Lineární urychlovače	s jednou energií X	44					
	s více energiemi X a elektrony	45					
z ř. 44+45	s možností IMRT	46					
	s možností stereotaktického ozařování	47					
Rtg simulátor	48						
CT simulátor	49						
Systémy pro plánování léčby	50						
Automatické - AFL přístroje pro brachyterapii	s LDR/MDR	51					
	s HDR	52					
Plánovací CT	53						

IV. Doplňující údaje

	Č.ř.	Počet výkonů u terapie		Počet pacientů			
		protinádorové	nenádorové				
a	b	1	2	3	4	5	6
Brachyterapie intrakavitární	manuálně prováděná	71					
	LDR/MDR a HDR	72					
Brachyterapie povrchová	manuálně prováděná	73					
	LDR/MDR a HDR	74					
Brachyterapie intersticiální	manuálně prováděná	75					
	LDR/MDR a HDR	76					

I. Lékaři podle oboru specializace

Příloha

	Č.ř.	Lékaři se specializací v oboru (fyzické osoby)				radiologičtí fyzici	Příloha
		radiační onkologie	klinická onkologie	dětská onkologie a hematoonkol	kombinace uvedených specializací	fyzické osoby (vč. smluvních) k 31.12.	
a	b	1	2	3	4	5	6
Počet		121					

Výkaz sestavil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

**Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře
A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti poskytovatele
zdravotních služeb pro obor
radiační onkologie, klinická onkologie**

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2018. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 130, formou vyhlášky č. 373/2017 Sb. ze dne 19. 10. 2017, která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkazy řady A (MZ) 1-01 slouží k získání základních informací o poskytovatelích zdravotních služeb a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Tyto informace slouží pro zpracování podkladů při stanovení zdravotní politiky státu na různých úrovních řízení a pro hodnocení objemu zdravotní péče.

Předání dat je možné pouze elektronicky **prostřednictvím webové aplikace - Centrální úložiště výkazů (CÚV)**, která obsahuje elektronické šablony pro vyplňování a odesílání výkazů do CÚV. Pro předání dat do CÚV je nutné přihlášení do registrů rezortu zdravotnictví na základě „Žádostí o přístup do registrů NZIS“ uvedené na internetových stránkách www.uzis.cz v horní liště označené červeně a uvedené jako **REGISTRY NZIS VSTUP** na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.

Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 30. 4. 2019.

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravidelským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 – vymezení pojmu, § 10 – program statistických zjišťování a § 26 – správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 – povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických, údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů).

POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ

Roční výkaz vyplňuje samostatně každé oddělení (pracoviště) klinické onkologie, radiační onkologie, dětské onkologie a hematoonkologie včetně ambulantních částí nemocnic (dále ZJ), bez ohledu na jejich zřizovatele.

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách www.uzis.cz.

V elektronické šabloně výkazu se vyplňují žlutě a červeně podbarvené kolonky, ke kterým je vždy uvedena „informace k poli“. Šedě podbarvené kolonky se nevyplňují.

Oddíl I. Pracovníci ve zdravotnictví

Jedná se o zaměstnance a zaměstnavatele v samostatných ambulantních zařízeních a ambulantních částech lůžkových zařízení.

V ř. 11, 12 se sleduje evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů vybraných kategorií pracovníků. Charakteristika jednotlivých kategorií pracovníků je určena zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povolání), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška MZ ČSR č. 77/1981 Sb. byla zrušena v červnu 2004 (vyhláškou č. 393/2004 Sb.).

Vybrané kategorie pracovníků jsou uvedeny ve sl. 1 až 6 (lékaři, ZPSZ = zdravotníctví pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí a JOP = jiní odborní pracovníci, ZPBD = zdravotníctví pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu, radiologičtí asistenti, všeobecné sestry a ostatní odborní pracovníci). Podrobnější vysvětlivky k evidenčnímu počtu zaměstnanců, k zaměstnavatelům, ke kategoriím pracovníků a tabulky pro přepočty úvazku jsou uvedeny v samostatných pokynech „METODICKÉ VYSVĚTLIVKY“, které jsou k dispozici na pracovišti ÚZIS ČR a na internetových stránkách www.uzis.cz (NZIS).

sl. 2 ZPSZ = zdravotníctví pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí - § 22 až § 28 zákona č. 96/2004 Sb.

JOP = jiní odborní pracovníci - § 43 zákona č. 96/2004 Sb.
sl. 3 ZPBD = zdravotníctví pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu - § 5 až § 21a zákona č. 96/2004 Sb.

sl. 4 ze sl. 3 radiologičtí asistenti - § 8 zákona č. 96/2004 Sb.

sl. 5 ze sl. 3 všeobecné sestry - § 5 zákona č. 96/2004 Sb.

sl. 6 Ostatní odborní pracovníci

Patří sem odborní pracovníci na oddělení (pracoviště, zařízení), kteří nejsou uvedeni ve sl. 1 až 5.

ř. 11 vyplňuje se počet fyzických osob pracujících na oddělení (pracovišti) k 31.12.

ř. 12 přepočtené počty (úvazky k 31.12.) - rovná se součtu úvazků jednotlivých zaměstnanců a zaměstnavatelů k 31.12. Přepočet a součet jednotlivých úvazků se počítá na 3 desetinná místa. Do výkazu se přepočtené počty zaokrouhlují na 2 desetinná místa.

V zařízeních, kde není pro **ambulantní část lůžkového oddělení** stanovena výše úvazku lékaře nebo dalšího personálu a tito docházejí z lůžkové části oddělení, se při výpočtu úvazku

vychází z ordinační doby ambulantního pracoviště a počtu pracovníků, kteří obvykle současně zajišťují ambulantní péči.

To znamená:

- **do počtu fyzických osob** se podle požadovaných kategorií vykáže všichni, kteří zabezpečují chod daného ambulantního pracoviště a v ordinaci se střídají,

- **do přepočtených počtů** se úvazek vypočte podle počtu hodin, po které je ambulantní pracoviště za týden provozováno a počtu osob zajišťujících ambulantní péči.

Poznámka: Upozorňujeme však, že je třeba zachovat návaznost vykazování počtu pracovníků a úvazků na tomto výkaze a počtu vykázaných pracovníků a úvazků na výkaze

E (MZ) 2-01 Roční výkaz o složkách platu, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 3-01 Roční výkaz o složkách mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 4-01 Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovnících a odměňování

ř. 13 smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)

Do tohoto rádku patří pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení, ale nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců ani do počtu zaměstnavatelů vykazující jednotky.

Pracují tedy buď:

- na dohodu (o provedení práce nebo o pracovní činnosti - placeno z ostatních osobních nákladů (OON)),
- na smlouvou o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku),
- jako spolupracující rodinný příslušník,
- fyzické osoby dočasně přidělené k výkonu práce prostřednictvím zprostředkovatelských agentur práce

ř. 14 Průměrný roční přepočtený počet pracovníků celkem (včetně smluvních) se uvádí za vykazované období na 2 desetinná místa takto:

součet přepočteného počtu pracovníků celkem (včetně smluvních) za jednotlivé měsíce sledovaného období

= _____
počet měsíců sledovaného období

Oddíl II. Činnost

Zahrnuje i činnost smluvních pracovníků, kterou pro dané zařízení vykonávají.

ř. 21, sl. 1 počet ošetření - vyšetření (počet návštěv) celkem

Za jedno ošetření (vyšetření) se považuje soubor všech výkonů provedených při ošetření jedné fyzické osoby na témže oddělení (pracovišti) při jedné návštěvě pacienta. Výkony provádí lékař nebo zdravotní sestra podle pokynů lékaře.

ř. 21, sl. 5 ze sl. 1 počet návštěv za účelem dispenzarizace

Podmínky a rozsah dispenzární péče stanoví zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojistění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška MZ ČR č. 386/2007 Sb., kterou se stanoví nemoci, u nichž se poskytuje dispenzární péče.

ř. 22 počet pacientů s nádorovým (zhoubným či nezhoubným) onemocněním (dg. C00-D48 dle MKN-10), kteří byli v daném roce v zařízení léčeni či vyšetřeni – počet nově přijatých pacientů i pacientů již dříve léčených

Jeden pacient může být léčen jak radioterapií, tak chemoterapií nebo jiným způsobem (hormonální terapie, imunoterapie, hypertermie, kryoterapie, fotodynamická terapie).

terapie, imunoterapie, hypertermie, kryoterapie, fotodynamická terapie).

- ř. 22, sl. 1 počet pacientů celkem, kteří byli v daném roce v zařízení léčeni či vyšetřeni (včetně jen vyšetřených, ale dále neléčených) = počet unicitních rodných čísel za rok
ze sl. 1 počet pacientů léčených zářením
ze sl. 1 počet pacientů léčených chemoterapií
ze sl. 1 počet pacientů s jinou léčbou (patří sem: hormonální terapie, imunoterapie, hypertermie, kryoterapie, fotodynamická terapie)
ř. 23 počet léčených pacientů s nenádorovým onemocněním (všechny dg. kromě C00-D48 dle MKN-10), kteří byli v daném roce v zařízení léčeni či vyšetřeni – počet nově přijatých pacientů i pacientů již dříve léčených
ř. 23, sl. 1 počet pacientů celkem, kteří byli v daném roce v zařízení léčeni či vyšetřeni (včetně jen vyšetřených, ale dále neléčených) = počet unicitních rodných čísel za rok
ze sl. 1 počet pacientů léčených zářením
ř. 24 počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním (zhoubným či nezhoubným) k léčení Nerozlišuje se, zda jsou přijati k léčbě ambulantní či léčbě na lůžku.
Jeden pacient může být léčen jak radioterapií, tak chemoterapií nebo jiným způsobem (hormonální terapie, imunoterapie, hypertermie, kryoterapie, fotodynamická terapie).
ř. 24, sl. 1 počet nově přijatých nemocných s nádorovým (zhoubným či nezhoubným) onemocněním k léčení celkem = počet unicitních rodných čísel za rok
ř. 24, sl. 2 ze sl. 1 počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčbě zářením
ř. 24, sl. 3 ze sl. 1 - počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčbě chemoterapií
ř. 24, sl. 4 ze sl. 1 počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k jiné léčbě (patří sem: hormonální terapie, imunoterapie, hypertermie, kryoterapie, fotodynamická terapie)
- Příklad:** V roce 2000 bylo na oddělení nově přijato 150 pacientů s nádorovým onemocněním. Z toho bylo 100 pacientů nově přijatých k léčbě zářením, 70 pacientů nově přijatých k léčbě chemoterapií a 10 pacientů nově přijatých k jiné léčbě (součet nově přijatých pacientů k léčbě zářením + nově přijatých k chemoterapii + nově přijatých k jiné léčbě je **zpravidla větší** než počet nově přijatých pacientů celkem)
- ř. 25 počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení
- ř. 25, sl. 1 počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení celkem = počet unicitních rodných čísel za rok
- ř. 25, sl. 2 ze sl. 1 počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčbě zářením
- ř. 26 počet výkonů při léčbě nádorových (zhoubných či nezhoubných) onemocnění
- Uvádějí se výkony, které oddělení (pracoviště) fyzicky provedlo (ne výkony, které pouze indikovalo).**
- ř. 26, sl. 2 počet výkonů při léčbě zářením (počet ozářených polí) – týká se pouze zevního ozářování
- 1 frakce** = jednotlivé ozáření nádorového ložiska u pacienta. Jednotlivé ozáření nádorového ložiska se provádí nejčastěji z více ozářovacích polí (tj. pro

splnění 1 předepsané frakce záření se zpravidla používá více ozařovacích polí).

1 ozářené pole (ozařovací pole) = plocha vna těle pacienta ozářená terapeutickým svazkem ionizujícího záření. Tato plocha je vymezena kolimačním systémem ozařovače.

ř. 26, sl. 3 počet výkonů při léčbě chemoterapií (počet aplikovaných cyklů chemoterapie)

ř. 26, sl. 4 počet výkonů při jiné léčbě (patří sem: počet aplikací hormonální terapie, imunoterapie, hypertermie, kryoterapie, fotodynamická terapie)

ř. 27, sl. 2 počet výkonů u nemocných s nenádorovým onemocněním při léčbě zářením (počet ozářených polí)
Uvádějí se výkony, které oddělení (pracoviště) fyzicky provedlo (ne výkony, které pouze indikovalo).

Oddíl III. Přístrojové vybavení a počet výkonů při léčení zářením

Uvádějí se pouze přístroje, které byly ve sledovaném roce v provozu.

sl. 1, 2 týká se vybavení radioterapeutického pracoviště vybranými přístroji

sl. 2 ze sl. 1 - počet přístrojů starších 8 let

sl. 3, 4 počet výkonů při léčení zářením podle druhu terapie (protinádorové nebo nenádorové)

sl. 5 počet frakcí (1 frakce = jednotlivé ozáření nádorového ložiska u pacienta)

sl. 6 počet pacientů = počet unicitních rodných čísel za rok

ř. 41 rtg terapeutické přístroje v rozsahu 50 až 300 keV

ř. 42 radionuklidový ozařovač – přístroj využívající k ozařování radionuklidů Co 60

ř. 42, sl. 1 Co 60 se nerozlišují na pohybové a statické

ř. 43 radionuklidový ozařovač – přístroj využívající k ozařování radionuklidů Cs 137

ř. 44–47 lineární urychlovače částic – terapeutické ozařovače

ř. 41–47, sl. 3, 4 1 výkon = 1 ozářené pole

ř. 48 rtg. simulátor pro radioterapii - přístroj pro přesné zaměření při hloubkové radioterapii, resp. pro získání dat k plánování radioterapie

ř. 49 CT simulátor - speciálně upravené CT zařízení pro potřeby plánování léčby

ř. 48, 49, sl. 3, 4

1 výkon = počet provedených lokalizací + simulací ozařovacích plánů

Lokalizace = zaměření simulátoru na nádorové ložisko resp. oblast, kterou chceme ozařovat.

1 ozařovací plán = vypracování souboru všech parametrů důležitých pro ozáření jednotlivého nádorového ložiska u pacienta. Obsahuje údaje o distribuci dávky z ozařovacích polí v nádorovém ložisku a v jeho okolí (izodozový plán), dále údaje o charakteristikách ozařovacího svazku - např. druh záření, energie, velikost ozařovacích polí, vzdálenost nádoru nebo kůže od zdroje záření, použití vykřivacích bloků, klínů atd. Pro jednotlivý ozařovací plán se stanoví celková dávka, počet frakcí a jejich časové rozložení k jeho splnění.

sl. 6 počet pacientů, u kterých byla provedena lokalizace + simulace ozařovacích plánů

ř. 50 systémy pro plánování léčby

sl. 3, 4 počet vytvořených plánů

Každá změna plánu v průběhu ozařování znamená vytvoření nového plánu.

sl. 6 počet pacientů, pro které byly plány vytvořeny

ř. 51, 52 automatické – AFL přístroje pro brachyterapii

sl. 3, 4 1 výkon = 1 frakce

Nepřetržitá aplikace se počítá jako 1 frakce

sl. 6 ze sl. 3 + 4 počet pacientů, u kterých byla provedena brachyterapie

ř. 53, plánovací CT

sl. 3, 4 1 výkon = CT vyšetření pro účely plánování léčby jednoho ložiska

sl. 6 počet pacientů, u kterých bylo provedeno plánovací CT

Oddíl IV. Doplňující údaje

ř. 71–76 typ aplikace brachyterapie brachyterapie manuálně prováděná, klasická i AFL (afterloading) metody

sl. 1, 2 1 výkon = 1 frakce

nepřetržitá aplikace se počítá jako 1 frakce

sl. 3 ze sl. 1 + 2 počet pacientů, u kterých byl proveden daný typ terapie

ř. 71, 73, 75, sl. 1, 2

počet výkonů manuálně prováděné brachyterapie (bez AFL i s AFL)

ř. 72, 74, 76, sl. 1, 2

počet výkonů prováděné na automatických AFL bez ohledu na dávkový příkon (tj. LDR/MDR i HDR)

Příloha I. Lékaři podle oboru specializace (viz Příloha zákona č. 95/2004 Sb. - Obory specializačního vzdělávání lékařů)

ř. 121, sl. 1

počet lékařů se specializací v oboru radiační onkologie

sl. 2 počet lékařů se specializací v oboru klinická onkologie

sl. 3 počet lékařů se specializací v oboru dětská onkologie a hematoonkologie

sl. 4 počet lékařů se specializací v kombinaci uvedených oborů

sl. 5 radiologičtí fyzici (§ 25 zákona č. 96/2004 Sb.) - fyzické osoby včetně smluvních pracovníků (K 31.12.)

sl. 6 z ř. 12, 13, sl. 2 radiologičtí fyzici (§ 25 zákona č. 96/2004 Sb.) - přepočtené počty vč. smluvních (úvazek K 31.12.)

Vazby:

Oddíl I.

ř. 14 alespoň jeden sl. ≠ 0

Pokud je v některém sloupci vyplněn ř. 12 nebo 13, pak v tomtéž sloupci musí být vyplněn i ř. 14 (neplatí naopak).

Pokud ř. 12 ≠ 0, pak ř. 11 ≠ 0 ve stejném sloupci, a naopak, platí pro všechny sloupce

ř. 11 ≥ ř. 12, týká se sl. 1 až 6

ř. 11, sl. 1 ≥ ř. 121 (sl. 1 + sl. 2 + sl. 3 + sl. 4)

ř. 11, sl. 2 ≥ ř. 121, sl. 5

ř. 12, sl. 2 + ř. 13, sl. 2 ≥ ř. 121, sl. 6

sl. 3 ≥ sl. 4 + sl. 5, týká se ř. 11 až ř. 13

ř. 12, 13 sl. 1 alespoň jeden ≠ 0

Oddíl II.

ř. 21, sl. 1 ≠ 0

ř. 21, sl. 1 ≥ ř. 21, sl. 5

ř. 21, sl. 1 ≥ ř. 22, sl. 1 + ř. 23, sl. 1

ř. 22, sl. 1 ≥ ř. 22, sl. 2

ř. 22, sl. 1 ≥ ř. 22, sl. 3

ř. 22, sl. 1 ≥ ř. 22, sl. 4

ř. 23, sl. 1 ≥ ř. 23, sl. 2

ř. 22 + ř. 23 ≥ ř. 24 + ř. 25

ř. 23 ≥ ř. 25

ř. 24, sl. 1 ≥ ř. 24, sl. 2

ř. 24, sl. 1 ≥ ř. 24, sl. 3

ř. 24, sl. 1 \geq ř. 24, sl. 4
ř. 24, sl. 1 \leq ř. 24 (sl. 2 + sl. 3 + sl. 4)
ř. 25, sl. 1 \geq ř. 25, sl. 2

Oddíl III.

ř. 46 \leq ř. 44 + ř. 45, platí pro sl. 1 až 6
ř. 47 \leq ř. 44 + ř. 45, platí pro sl. 1 až 6
sl. 1 \geq sl. 2, týká se řádků 41 až 53
sl. 3 + sl. 4 \geq sl. 6, týká se ř. 41 až 53
sl. 5 \geq sl. 6, týká se ř. 41 až 47
sl. 5 \leq sl. 3 + sl. 4, týká se řádků 41 až 47

Pokud je v odd. III. vyplněn v kterémkoliv řádku sl. 3 nebo 4, musí být v tomto řádku vyplněn i sl. 6.

Oddíl IV.

ř. 72, sl. 1 + ř. 74, sl. 1 + ř. 76, sl. 1 = ř. 51, sl. 3 + ř. 52, sl. 3
ř. 72, sl. 2 + ř. 74, sl. 2 + ř. 76, sl. 2 = ř. 51, sl. 4 + ř. 52, sl. 4
ř. 72, sl. 3 + ř. 74, sl. 3 + ř. 76, sl. 3 = ř. 51, sl. 6 + ř. 52, sl. 6
sl. 1 + sl. 2 \geq sl. 3, týká se ř. 71 až 76

Pokud je v odd. IV. vyplněn v kterémkoliv řádku sl. 1 nebo 2, musí být v tomto řádku vyplněn i sl. 3.

Příloha

ř. 121, sl. 5 \geq ř. 121, sl. 6