

«УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Московской области
от 25.06.2019 № 521-РП
(в редакции распоряжения
Правительства Московской области
от 31.05.2024 № 310-РП)

**Региональная программа
«Борьба с онкологическими заболеваниями»
на период 2019-2024 годов**

1. Текущее состояние онкологической помощи в Московской области.
Основные показатели онкологической помощи населению Московской области

1.1. Краткая характеристика субъекта в целом

Московская область является крупным субъектом Российской Федерации и занимает по численности населения второе место в Российской Федерации (после Москвы).

Площадь Московской области составляет 44 329 км² (занимает 55 место среди 89 субъектов – республик, краёв, областей, городов федерального значения, автономных округов и автономной области Российской Федерации и составляет 0,26% от общей площади России). Протяженность Московской области с севера на юг составляет 310 км, с запада на восток - 340 км.

По данным федеральной службы государственной статистики на 01.01.2024 население Московской области составляет 8 651 260 человек. Прирост по сравнению с 01.01.2023 составил 59 524 человека.

Плотность населения - 195,2 чел./км² - наибольшая среди субъектов России (кроме городов федерального значения - Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя).

Наибольшая плотность имеет место в ближайших к Москве городских округах: Реутов, Фрязино, Котельники, Королев, Долгопрудный, Лыткарино; наименьшая – в окраинных городских округах: Лотошино, Шаховская, Серебряные Пруды, Можайский, Зарайск.

По национальному составу население Московской области представлено: русские – 92,14%, армяне - 0,94%, украинцы – 0,73%, татары - 0,62%, узбеки – 0,53%, таджики – 0,51% и другие национальности (менее 0,5% каждая) – 4,53%.

Качество жизни человека и уровень его здоровья являются основополагающими критериями оценки санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия территории.

Основными экологическими рисками, представляющими угрозу населению, являются:

социальные, связанные с уровнем и образом жизни, неблагоприятной социальной обстановкой, обусловленные влиянием генетических и биологических факторов, состоянием системы здравоохранения;

химические, биологические, физические факторы окружающей среды, включая производственные условия (питьевая вода, пищевые продукты, атмосферный воздух, воздух внутри помещений, почва территорий населенных мест и сельскохозяйственных угодий, территории захоронения отходов различных видов и прочее);

аварийные выбросы и сбросы опасных химических и радиоактивных веществ, опасные отходы;

риски, связанные с опосредованным воздействием вредных факторов через экологические системы.

Выявление причинно-следственных связей между воздействием факторов окружающей среды и возможными изменениями состояния здоровья человека является одной из задач здравоохранения Московской области.

Одним из важнейших направлений деятельности системы здравоохранения

Московской области является реализация стратегии демографического развития, направленная на увеличение продолжительности жизни населения, сокращение уровня смертности, рост рождаемости, сохранение и укрепление здоровья населения и улучшение на этой основе демографической ситуации в стране.

В Московской области развита химическая промышленность: производство минеральных удобрений, кислот (предприятия «Минудобрения», «Фосфаты»); изделия из пластмассы; синтетическое волокно, фармацевтические изделия. В Московской области также развито производство строительных материалов, деревообрабатывающая промышленность, цементное и бетонное производство.

На 1 января 2024 года количество мужчин и женщин в возрасте 0-17 лет составляет 1 761 204 человека (20,4%).

С 1 января 2019 года трудоспособный возраст изменен и на 2022 год представлен – мужчины в возрасте 16-61 лет (2 666 996 человек), женщины - 16-56 лет (2 487 835 человек), таким образом трудоспособный возраст составляет 59,6% от общей численности населения.

Старше трудоспособного возраста - это мужчины в возрасте 62 и более лет (606 634 человека) и женщины в возрасте 57 и более лет (1 291 396 человек) - или 21,9%.

Среди лиц старше трудоспособного населения процент мужчин очень низкий и свидетельствует о выраженной преждевременной смертности мужского населения как в городской, так и в сельской местности.

Взрослое население (18 лет и старше – 6 890 056 человек) составляет 79,6% от общего населения.

В таблице 1 представлена численность городского и сельского населения Московской области на 01.01.2024.

Таблица 1

Возраст (лет)	Все население	Городское население	Сельское население
1	2	3	4
Всего населения, из них:	8 651 260	6 746 477	1 904 783
0-17	1 761 204	1 456 531	304 673
взрослое население (18 лет и старше)	6 890 056	5 289 946	1 600 110
трудоспособный возраст, всего	5 154 831	3 989 404	1 165 427
старше трудоспособного, всего	1 898 030	1 430 638	467 392
% дети	20,4	21,6	16,0
% взрослого населения	79,6	78,4	84,0
% трудоспособный возраст	59,6	59,1	61,2
% старше трудоспособного возраста	21,9	21,2	24,5

Численность населения Московской области по возрастному составу на 01.01.2024

Возраст (лет)	Год рожде- ния	Все население			Городское население			Сельское население		
		мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	-	8 651 260	4 109 907	4 541 353	6 746 477	3 183 879	3 562 598	1 904 783	926 028	978 755
0	2023	74 147	38 176	35 971	64 541	33 209	31 332	9 606	4 967	4 639
1	2022	76 915	39 567	37 348	65 505	33 734	31 771	11 410	5 833	5 577
2	2021	84 820	44 142	40 678	70 897	36 921	33 976	13 923	7 221	6 702
3	2020	93 403	48 898	44 505	80 269	41 969	38 300	13 134	6 929	6 205
4	2019	90 495	47 313	43 182	75 760	39 618	36 142	14 735	7 695	7 040
0-4	-	419 780	218 096	201 684	356 972	185 451	171 521	62 808	32 645	30 163
5	2018	102 748	53 881	48 867	85 983	45 028	40 955	16 765	8 853	7 912
6	2017	109 543	57 451	52 092	92 148	48 210	43 938	17 395	9 241	8 154
7	2016	122 564	64 173	58 391	103 346	54 095	49 251	19 218	10 078	9 140
8	2015	122 151	63 785	58 366	101 081	52 837	48 244	21 070	10 948	10 122
9	2014	115 075	60 484	54 591	95 115	49 964	45 151	19 960	10 520	9 440
5-9	-	572 081	299 774	272 307	477 673	250 134	227 539	94 408	49 640	44 768
10	2013	111 279	57 891	53 388	91 293	47 565	43 728	19 986	10 326	9 660
11	2012	110 232	58 265	51 967	90 780	48 141	42 639	19 452	10 124	9 328
12	2011	102 138	53 898	48 240	84 271	44 442	39 829	17 867	9 456	8 411
13	2010	99 314	52 204	47 110	78 528	41 371	37 157	20 786	10 833	9 953
14	2009	92 874	48 773	44 101	73 742	38 851	34 891	19 132	9 922	9 210
10-14	-	515 837	271 031	244 806	418 614	220 370	198 244	97 223	50 661	46 562
15	2008	90 701	47 376	43 325	73 176	38 071	35 105	17 525	9 305	8 220
16	2007	83 447	43 615	39 832	66 882	35 036	31 846	16 565	8 579	7 986
17	2006	79 358	41 618	37 740	63 214	33 038	30 176	16 144	8 580	7 564
18	2005	82 342	44 556	37 786	64 489	34 350	30 139	17 853	10 206	7 647
19	2004	79 332	44 046	35 286	61 778	33 233	28 545	17 554	10 813	6 741
15-19	-	415 180	221 211	193 969	329 539	173 728	155 811	85 641	47 483	38 158
20	2003	80 674	43 398	37 276	63 663	33 931	29 732	17 011	9 467	7 544
21	2002	81 890	45 257	36 633	65 759	36 349	29 410	16 131	8 908	7 223
22	2001	79 061	42 788	36 273	60 784	32 378	28 406	18 277	10 410	7 867
23	2000	91 010	47 715	43 295	68 433	35 789	32 644	22 577	11 926	10 651
24	1999	83 287	42 617	40 670	63 223	32 366	30 857	20 064	10 251	9 813
20-24	-	415 922	221 775	194 147	321 862	170 813	151 049	94 060	50 962	43 098
25	1998	78 332	39 319	39 013	60 441	30 332	30 109	17 891	8 987	8 904
26	1997	78 680	39 918	38 762	62 349	31 527	30 822	16 331	8 391	7 940
27	1996	94 221	48 407	45 814	74 463	38 155	36 308	19 758	10 252	9 506
28	1995	103 733	52 387	51 346	81 799	41 350	40 449	21 934	11 037	10 897
29	1994	88 623	44 007	44 616	70 238	34 697	35 541	18 385	9 310	9 075
25-29	-	443 589	224 038	219 551	349 290	176 061	173 229	94 299	47 977	46 322
30	1993	93 869	46 655	47 214	74 293	36 967	37 326	19 576	9 688	9 888
31	1992	103 641	50 584	53 057	81 740	39 892	41 848	21 901	10 692	11 209
32	1991	115 157	56 881	58 276	91 061	45 065	45 996	24 096	11 816	12 280
33	1990	157 505	79 335	78 170	123 343	62 316	61 027	34 162	17 019	17 143
34	1989	158 927	77 734	81 193	124 515	61 049	63 466	34 412	16 685	17 727
30-34	-	629 099	311 189	317 910	494 952	245 289	249 663	134 147	65 900	68 247
35	1988	155 769	75 121	80 648	122 414	58 884	63 530	33 355	16 237	17 118

Возраст (лет)	Год рожде- ния	Все население			Городское население			Сельское население		
		мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	1987	167 530	81 189	86 341	131 033	63 243	67 790	36 497	17 946	18 551
37	1986	170 865	82 894	87 971	131 019	63 003	68 016	39 846	19 891	19 955
38	1985	176 003	85 534	90 469	133 319	63 990	69 329	42 684	21 544	21 140
39	1984	157 853	77 170	80 683	123 247	59 871	63 376	34 606	17 299	17 307
35-39	-	828 020	401 908	426 112	641 032	308 991	332 041	186 988	92 917	94 071
40	1983	160 812	77 893	82 919	125 411	60 266	65 145	35 401	17 627	17 774
41	1982	154 139	74 699	79 440	119 850	57 679	62 171	34 289	17 020	17 269
42	1981	142 203	69 087	73 116	110 841	53 364	57 477	31 362	15 723	15 639
43	1980	167 961	82 801	85 160	125 618	60 818	64 800	42 343	21 983	20 360
44	1979	147 036	71 945	75 091	113 949	55 191	58 758	33 087	16 754	16 333
40-44	-	772 151	376 425	395 726	595 669	287 318	308 351	176 482	89 107	87 375
45	1978	139 057	67 276	71 781	106 427	50 795	55 632	32 630	16 481	16 149
46	1977	124 954	60 566	64 388	97 757	46 980	50 777	27 197	13 586	13 611
47	1976	137 256	67 400	69 856	106 405	51 602	54 803	30 851	15 798	15 053
48	1975	132 527	63 826	68 701	100 078	47 352	52 726	32 449	16 474	15 975
49	1974	122 845	60 156	62 689	95 115	46 195	48 920	27 730	13 961	13 769
45-49	-	656 639	319 224	337 415	505 782	242 924	262 858	150 857	76 300	74 557
50	1973	113 134	54 780	58 354	87 583	41 877	45 706	25 551	12 903	12 648
51	1972	114 555	55 118	59 437	88 890	42 341	46 549	25 665	12 777	12 888
52	1971	106 624	51 393	55 231	82 158	39 168	42 990	24 466	12 225	12 241
53	1970	123 659	61 441	62 218	94 941	46 730	48 211	28 718	14 711	14 007
54	1969	106 054	51 095	54 959	80 738	38 561	42 177	25 316	12 534	12 782
50-54	-	564 026	273 827	290 199	434 310	208 677	225 633	129 716	65 150	64 566
55	1968	107 601	51 601	56 000	81 222	38 614	42 608	26 379	12 987	13 392
56	1967	91 450	42 157	49 293	69 816	31 729	38 087	21 634	10 428	11 206
57	1966	93 374	42 536	50 838	71 206	31 927	39 279	22 168	10 609	11 559
58	1965	106 712	48 279	58 433	78 037	34 529	43 508	28 675	13 750	14 925
59	1964	96 716	42 717	53 999	73 432	31 955	41 477	23 284	10 762	12 522
55-59	-	495 853	227 290	268 563	373 713	168 754	204 959	122 140	58 536	63 604
60	1963	108 828	47 991	60 837	81 674	35 443	46 231	27 154	12 548	14 606
61	1962	105 336	45 189	60 147	79 368	33 436	45 932	25 968	11 753	14 215
62	1961	105 224	44 305	60 919	79 209	32 537	46 672	26 015	11 768	14 247
63	1960	126 669	55 317	71 352	94 221	40 445	53 776	32 448	14 872	17 576
64	1959	108 541	45 508	63 033	81 015	33 345	47 670	27 526	12 163	15 363
60-64	-	554 598	238 310	316 288	415 487	175 206	240 281	139 111	63 104	76 007
65	1958	109 151	45 321	63 830	79 491	31 890	47 601	29 660	13 431	16 229
66	1957	95 798	39 344	56 454	71 674	28 788	42 886	24 124	10 556	13 568
67	1956	102 219	41 323	60 896	75 022	29 090	45 932	27 197	12 233	14 964
68	1955	100 873	41 189	59 684	75 412	29 964	45 448	25 461	11 225	14 236
69	1954	94 721	38 050	56 671	70 707	27 456	43 251	24 014	10 594	13 420
65-69	-	502 762	205 227	297 535	372 306	147 188	225 118	130 456	58 039	72 417
70	1953	82 660	32 490	50 170	62 245	23 745	38 500	20 415	8 745	11 670
71	1952	83 637	32 940	50 697	62 869	23 873	38 996	20 768	9 067	11 701
72	1951	73 834	27 698	46 136	56 279	20 486	35 793	17 555	7 212	10 343
73	1950	76 897	28 912	47 985	57 053	20 372	36 681	19 844	8 540	11 304
74	1949	73 888	27 379	46 509	55 962	19 990	35 972	17 926	7 389	10 537
70-74	-	390 916	149 419	241 497	294 408	108 466	185 942	96 508	40 953	55 555
75	1948	58 099	21 131	36 968	44 262	15 612	28 650	13 837	5 519	8 318

Возраст (лет)	Год рожде- ния	Все население			Городское население			Сельское население		
		мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	1947	53 745	18 881	34 864	41 829	14 243	27 586	11 916	4 638	7 278
77	1946	49 122	17 155	31 967	38 089	12 906	25 183	11 033	4 249	6 784
78	1945	35 581	13 398	22 183	27 435	10 185	17 250	8 146	3 213	4 933
79	1944	19 822	6 805	13 017	15 630	5 308	10 322	4 192	1 497	2 695
75-79	-	216 369	77 370	138 999	167 245	58 254	108 991	49 124	19 116	30 008
80	1943	16 902	5 943	10 959	12 970	4 453	8 517	3 932	1 490	2 442
81	1942	23 639	7 535	16 104	18 091	5 664	12 427	5 548	1 871	3 677
82	1941	33 775	9 591	24 184	25 820	7 248	18 572	7 955	2 343	5 612
83	1940	33 570	10 129	23 441	25 681	7 734	17 947	7 889	2 395	5 494
84	1939	32 040	8 759	23 281	24 659	6 646	18 013	7 381	2 113	5 268
80-84	-	139 926	41 957	97 969	107 221	31 745	75 476	32 705	10 212	22 493
85	1938	27 813	7 237	20 576	21 270	5 530	15 740	6 543	1 707	4 836
86	1937	23 852	6 260	17 592	18 460	4 817	13 643	5 392	1 443	3 949
87	1936	16 860	4 664	12 196	12 843	3 555	9 288	4 017	1 109	2 908
88	1935	13 175	3 699	9 476	10 079	2 832	7 247	3 096	867	2 229
89	1934	8 122	2 135	5 987	6 269	1 632	4 637	1 853	503	1 350
85-89	-	89 822	23 995	65 827	68 921	18 366	50 555	20 901	5 629	15 272
90	1933	6 753	1 682	5 071	5 106	1 311	3 795	1 647	371	1 276
91	1932	7 462	2 007	5 455	5 683	1 587	4 096	1 779	420	1 359
92	1931	3 979	1 037	2 942	2 942	775	2 167	1 037	262	775
93	1930	3 593	982	2 611	2 679	742	1 937	914	240	674
94	1929	2 035	575	1 460	1 485	449	1 036	550	126	424
90-94	-	23 822	6 283	17 539	17 895	4 864	13 031	5 927	1 419	4 508
95	1928	1 499	469	1 030	1 075	373	702	424	96	328
96	1927	1 017	330	687	745	268	477	272	62	210
97	1926	864	255	609	596	203	393	268	52	216
98	1925	594	211	383	478	186	292	116	25	91
99	1924	399	107	292	301	92	209	98	15	83
95-99	-	4 373	1 372	3 001	3 195	1 122	2 073	1 178	250	928
100 и старше	1923	495	186	309	391	158	233	104	28	76

Коэффициент демографической нагрузки в Московской области на граждан трудоспособного возраста составляет 0,710, то есть на 1000 работающих приходится 368 людей старше трудоспособного возраста и 342 гражданина детского возраста. Доля населения 60+ увеличилась с 21,8% на начало 2023 года до 22,2% на начало 2024 года, что оценивается как демографическое постарение населения Московской области.

В 7 городских округах Московской области численность городского населения составляет менее 50% - это городской округ Лотошино, городской округ Серебряные Пруды, городской округ Шаховская, Можайский городской округ, Рузский городской округ, Волоколамский городской округ и городской округ Истра.

В таблице 3 представлена численность населения Московской области на 01.01.2024.

15 городских округов представлены 100% городским населением.

Таблица 3

Численность населения Московской области на 1 января 2024 года

Муниципальные образования	Численность населения на 1 января 2024 года
1	2
Всего по области	8 651 260
в том числе:	
городское	6 746 477
сельское	1 904 783
Городской округ Балашиха	554 248
городское - г. Балашиха	530 311
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	23 937
Богородский городской округ	220 062
городское	168 622
г. Ногинск	102 392
г. Старая Купавна	23 553
г. Электроугли	17 793
пгт им. Воровского	16 398
пгт Обухово	8 486
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	51 440
Городской округ Бронницы	20 981
Городской округ Власиха	28 633
Волоколамский городской округ	64 721
городское	28 886
г. Волоколамск	25 729
пгт Сычёво	3 157
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	35 835
Городской округ Воскресенск	160 755
городское	121 950
г. Воскресенск	95 071
г. Белоозёрский	13 455
пгт Фосфоритный	3 885
пгт Хорлово	3 605
пгт им. Цюрупы	5 934
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	38 805
Городской округ Восход	2 056
Городской округ Дзержинский	57 434
Дмитровский городской округ	163 081

Муниципальные образования	Численность населения на 1 января 2024 года
1	2
городское	97 516
г. Дмитров	63 044
г. Яхрома	13 618
пгт Деденево	5 796
пгт Икша	3 796
пгт Некрасовский	11 262
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	65 565
Городской округ Долгопрудный	119 089
Городской округ Домодедово	226 573
городское - г. Домодедово	156 681
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	69 892
Городской округ Дубна	74 032
Городской округ Егорьевск	111 759
городское	73 951
г. Егорьевск	71 169
пгт Рязановский	2 782
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	37 808
Городской округ Жуковский	110 083
Городской округ Зарайск	36 618
городское - г. Зарайск	20 383
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	16 235
Городской округ Звездный городок	7 569
Городской округ Истра	171 213
городское	70 812
г. Истра	34 971
г. Дедовск	30 373
пгт Снегири	5 468
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	100 401
Городской округ Кашира	65 747
городское - г. Кашира	44 551
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	21 196
Городской округ Клин	148 545
городское	106 020
г. Клин	88 425
г. Высоковск	12 971
пгт Решетниково	4 624
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	42 525
Городской округ Коломна	213 701
городское	156 073
г. Коломна	132 247
г. Озёры	23 826
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	57 628

Муниципальные образования	Численность населения на 1 января 2024 года
1	2
Городской округ Королёв	226 007
Городской округ Котельники	72 311
Городской округ Красногорск	335 991
городское	248 575
г. Красногорск	193 127
пгт Нахабино	55 448
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	87 416
Городской округ Краснознаменск	44 657
Ленинский городской округ	327 211
городское	195 025
г. Видное	106 222
пгт Боброво	16 988
пгт Бутово	13 110
пгт Горки Ленинские	3 205
пгт Дрожжино	35 233
пгт Измайлово	1 631
пгт Лопатино	15 366
пгт Новодрожжино	3 270
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	132 186
Городской округ Лобня	81 143
Городской округ Лосино-Петровский	72 040
городское	55 475
г. Лосино-Петровский	29 143
пгт Свердловский	26 332
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	16 565
Городской округ Лотошино	21 886
городское - пгт Лотошино	6 160
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	15 726
Городской округ Луховицы	61 079
городское	35 776
г. Луховицы	29 808
пгт Белоомут	5 968
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	25 303
Городской округ Лыткарино	66 526
Городской округ Люберцы	364 888
городское	346 198
г. Люберцы	236 339
пгт Красково	27 645
пгт Малаховка	25 670
пгт Октябрьский	25 947

Муниципальные образования	Численность населения на 1 января 2024 года
1	2
пгт Томилино	30 597
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	18 690
Можайский городской округ	92 529
городское	36 699
г. Можайск	32 755
пгт Уваровка	3 944
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	55 830
Городской округ Молодёжный	2 869
Городской округ Мытищи	309 564
городское - г. Мытищи	275 313
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	34 251
Наро-Фоминский городской округ	198 501
городское	157 858
г. Наро-Фоминск	74 493
г. Апрелевка	38 483
г. Верея	4 910
пгт Калининец	25 436
пгт Селятино	14 536
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	40 643
Одинцовский городской округ	482 184
городское	325 341
г. Одинцово	187 301
г. Голицыно	22 861
г. Звенигород	37 271
г. Кубинка	23 472
пгт Большие Вязёмы	15 105
пгт Заречье	11 361
пгт Лесной Городок	14 701
пгт Новоивановское	13 269
сельские населённые пункты, входящие в состав о городского округа	156 843
Орехово-Зуевский городской округ	240 323
городское	170 769
г. Орехово-Зуево	104 728
г. Дрезна	12 206
г. Куровское	19 890
г. Ликино-Дулёво	33 945
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	69 554
Павлово-Посадский городской округ	122 210
городское	100 980
г. Павловский Посад	65 297
г. Электрогорск	29 912

Муниципальные образования	Численность населения на 1 января 2024 года
1	2
пгт Большие Дворы	5 771
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	21 230
Городской округ Подольск	350 634
городское - г. Подольск	312 911
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	37 723
Городской округ Пушкинский	300 898
городское	275 332
г. Пушкино	111 580
г. Ивanteeвка	83 941
г. Красноармейск	26 606
пгт Ашукино	8 789
пгт Зеленоградский	5 325
пгт Лесной	10 007
пгт Правдинский	9 897
пгт Софрино	15 001
пгт Черкизово	4 186
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	25 566
Раменский городской округ	338 109
городское	176 885
г. Раменское	113 897
пгт Быково	8 895
пгт Ильинский	14 849
пгт Кратово	15 790
пгт Родники	5 343
пгт Удельная	18 111
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	161 224
Городской округ Реутов	112 070
Рузский городской округ	79 874
городское	38 384
г. Руза	15 269
пгт Тучково	23 115
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	41 490
Сергиево-Посадский городской округ	207 827
городское	160 527
г. Сергиев Посад	98 251
г. Краснозаводск	14 290
г. Пересвет	11 434
г. Хотьково	20 468
пгт Богородское	9 693
пгт Скоропусковский	6 391
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	47 300

Муниципальные образования	Численность населения на 1 января 2024 года
1	2
Городской округ Серебряные Пруды	23 278
городское - пгт Серебряные Пруды	8 736
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	14 542
Городской округ Серпухов	238 250
городское	190 319
г. Серпухов	133 756
г. Протвино	37 221
г. Пущино	19 342
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	47 931
городской округ Солнечногорск	135 509
городское	77 225
г. Солнечногорск	47 514
пгт Андреевка	10 442
пгт Менделеево	6 237
пгт Поварово	8 470
пгт Ржавки	4 562
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	58 284
Городской округ Ступино	118 129
городское	80 082
г. Ступино	63 506
пгт Жилево	1 940
пгт Малино	3 357
пгт Михнево	11 279
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	38 047
Талдомский городской округ	64 165
городское	46 051
г. Талдом	16 940
пгт Вербилки	10 092
пгт Запрудня	15 172
пгт Северный	3 847
сельские населённые пункты, входящие в состав городского округа	18 114
Городской округ Фрязино	58 677
городское - г. Фрязино	58 661
сельский населённый пункт, находящийся в границе городского округа	16
Городской округ Химки	277 185
городское - г. Химки	256 684
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	20 501
Городской округ Черноголовка	21 254
городское - г. Черноголовка	18 472
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	2 782
Городской округ Чехов	146 643

Муниципальные образования	Численность населения на 1 января 2024 года
1	2
городское	91 414
г. Чехов	86 164
пгт Столбовая	5 250
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	55 229
Городской округ Шатура	101 188
городское	65 778
г. Шатура	36 714
г. Рошаль	20 875
пгт Мишеронский	4 666
пгт Черусти	3 523
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	35 410
Городской округ Шаховская	29 743
городское - пгт Шаховская	12 729
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	17 014
Городской округ Щёлково	218 279
городское	179 124
г. Щёлково	135 918
пгт Загорянский	10 284
пгт Монино	20 485
пгт Фряново	12 437
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	39 155
Городской округ Электросталь	150 729
городское - г. Электросталь	141 778
сельские населённые пункты, находящиеся в границе городского округа	8 951

Распределение по числу проживающих согласно таблице 4 следующее: 34 городских округа Московской области имеют численность более 100 тыс. населения, 13 – с численностью от 50 до 100 тыс. населения и 11 – с численностью от 2 тыс. до 50 тыс.

Таблица 4

Распределение городских округов Московской области по численности населения

Городские округа с населением более 100 000 человек		
1	2	3
1	Городской округ Балашиха	554 248
2	Богородский городской округ	220 062
3	городской округ Воскресенск	160 755
4	Дмитровский городской округ	163 081
5	городской округ Долгопрудный	119 089
6	городской округ Домодедово	226 573

Городские округа с населением более 100 000 человек		
1	2	3
7	городской округ Егорьевск	111 759
8	городской округ Жуковский	110 083
9	городской округ Истра	171 213
10	городской округ Клин	148 545
11	Городской округ Коломна	213 701
12	городской округ Королёв	226 007
13	городской округ Красногорск	335 991
14	Ленинский городской округ	327 211
15	городской округ Люберцы	364 888
16	городской округ Мытищи	309 564
17	Наро-Фоминский городской округ	198 501
18	Одинцовский городской округ	482 184
19	Орехово-Зуевский городской округ	240 323
20	городской округ Подольск	350 634
21	городской округ Пушкинский	300 898
22	Раменский городской округ	338 109
23	городской округ Реутов	112 070
24	Сергиево-Посадский городской округ	207 827
25	городской округ Серпухов	238 250
26	городской округ Солнечногорск	135 509
27	городской округ Ступино	118 129
28	городской округ Химки	277 185
29	городской округ Чехов	146 643
30	городской округ Шатура	101 188
31	городской округ Щелково	218 279
32	городской округ Электросталь	150 729
33	Павлово-Посадский городской округ	122 210
Городские округа с населением от 50 000 до 100 000 человек		
1	Волоколамский городской округ	64 721
2	городской округ Дзержинский	57 434
3	городской округ Дубна	74 032
4	городской округ Кашира	65 747
5	городской округ Котельники	72 311
6	городской округ Лобня	81 143
7	городской округ Лосино-Петровский	72 040
8	городской округ Луховицы	61 079
9	городской округ Лыткарино	66 526
10	Можайский городской округ	92 529
11	Рузский городской округ	79 874
12	Талдомский городской округ	64 165
13	городской округ Фрязино	58 677
Городские округа с населением от 2 000 до 50 000 человек		
1	городской округ Бронницы	20 981

Городские округа с населением более 100 000 человек		
1	2	3
2	городской округ Власиха	28 633
3	городской округ Восход	2 056
4	городской округ Зарайск	36 618
5	городской округ Звездный городок	7 569
6	городской округ Краснознаменск	44 657
7	городской округ Лотошино	21 886
8	городской округ Молодёжный	2 869
9	городской округ Серебряные Пруды	23 1278
10	городской округ Черноголовка	21 254
11	городской округ Шаховская	29 743

1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных заболеваемости распространенности злокачественных онкологических заболеваний

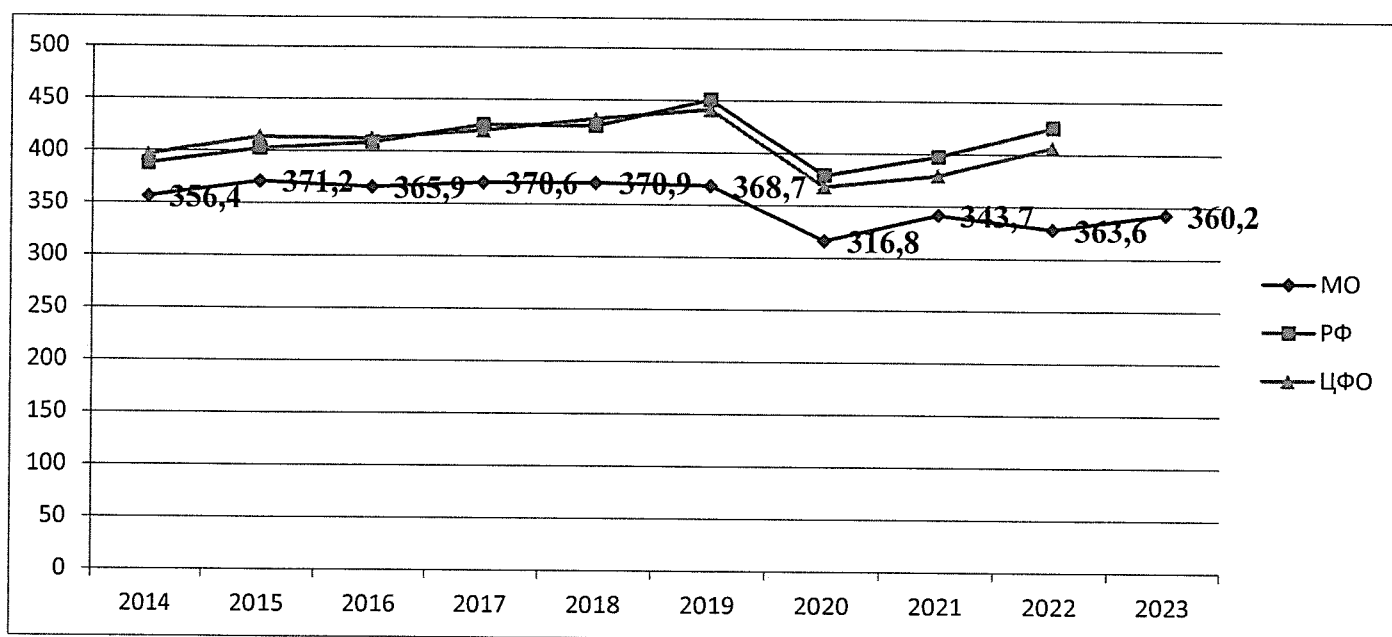
В 2023 году в Московской области впервые в жизни выявлено 29462 случая заболеваний злокачественными новообразованиями (далее - ЗНО) (в том числе 12295 и 17167 у пациентов мужского и женского пола). Данные 2023 года выше по сравнению с 2022 годом на 4,7 %, по сравнению с 2021 годом на 11,3 %. По данному показателю Московская область находится на 17-м месте среди других субъектов Российской Федерации и на 1-м месте среди других субъектов Центрального Федерального округа (как самый низкий показатель).

Таблица 5

Заболеваемость ЗНО в динамике за 10 лет

Регион/ года	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Московская область	356,4	371,2	365,9	370,6	370,9	368,7	316,8	343,7	363,6	360,2
Стандартизованный показатель Московской области	210,6	217,8	215,7	215,9	216,1	213,2	187,3	200,2	191,3	199,3
Российская Федерация	388	402,6	408,6	425,9	425,5	451,2	379,6	397,9	425,9	-
Центральный Федеральный округ	396,3	413,7	412,3	420,3	431,9	441,5	368,2	379,3	406,4	-

Динамика показателей заболеваемости ЗНО



Показатель заболеваемости ЗНО в 2023 году составил 360,2 на 100 000 населения, что на 4,7 % выше уровня 2022 года, на 1,1 % выше уровня 2014 года и на 2,3 % ниже уровня 2019 года.

Таблица 6

Заболеваемость ЗНО (стандартизированный показатель)
населения Московской области в 2023 году

Возрастные группы, годы	Мировой стандарт	Абс. число случаев ЗНО	Численность населения	Показатель на 100 тыс.	Стандартизованный показатель
1	2	3	4	5	6
0-4	0,12	52	438729	11,85	1,42
5-9	0,10	39	575429	6,78	0,68
10-14	0,09	39	491081	7,94	0,71
15-19	0,09	74	398638	18,56	1,67
20-24	0,08	115	410401	28,02	2,24
25-29	0,08	158	451579	34,99	2,80
30-34	0,06	339	682800	49,65	2,98
35-39	0,06	775	828041	93,59	5,62
40-44	0,06	1122	749021	149,80	8,99
45-49	0,06	1643	631891	260,01	15,60
50-54	0,05	2062	560093	368,15	18,41
55-59	0,04	2776	499181	556,11	22,24
60-64	0,04	4553	560223	812,71	32,51
65-69	0,03	5122	483918	1058,44	31,75
70-74	0,02	4739	376000	1260,37	25,21
75-79	0,01	2698	182493	1478,41	14,78

Возрастные группы, годы	Мировой стандарт	Абс. число случаев ЗНО	Численность населения	Показатель на 100 тыс.	Стандартизованный показатель
1	2	3	4	5	6
80-84	0,005	1862	163561	1138,41	5,69
85 и старше	0,005	1294	108657	1190,90	5,95
ИТОГО		29462	8591736	342,91	199,26

Наибольший рост показателей заболеваемости ЗНО отмечен в двух возрастных группах: 45-49 (рост в 1,7 раза по сравнению с предыдущей группой 40-44) и 55-59 (рост в 1,5 раза по сравнению с группой 50-54). Максимальные значения заболеваемости ЗНО в 2023 году «помолодели» на 10 лет по сравнению с предыдущим годом и приходятся на возрастную группу 60-69 лет (для сравнения в 2022 году - 70-79 лет).

Таблица 7

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО у мужчин в 2023 году

Возрастные группы, годы	Мировой стандарт	Абс. число случаев ЗНО	Численность населения	Показатель на 100 тыс.	Стандартизованный показатель
1	2	3	4	5	6
0-4	0,12	28	229044	12,22	1,47
5-9	0,10	22	301282	7,30	0,73
10-14	0,09	18	258317	6,97	0,63
15-19	0,09	41	212195	19,32	1,74
20-24	0,08	57	219151	26,01	2,08
25-29	0,08	60	228923	26,21	2,10
30-34	0,06	109	337147	32,33	1,94
35-39	0,06	191	403532	47,33	2,84
1	2	3	4	5	6
40-44	0,06	308	366034	84,15	5,05
45-49	0,06	518	308355	167,99	10,08
50-54	0,05	737	272869	270,09	13,50
55-59	0,04	1129	226404	498,67	19,95
60-64	0,04	2058	240309	856,40	34,26
65-69	0,03	2450	197861	1238,24	37,15
70-74	0,02	2192	143447	1528,09	30,56
75-79	0,01	1226	65536	1870,73	18,71
80-84	0,005	713	47061	1515,05	7,58
85 и старше	0,005	438	28236	1551,21	7,76
ИТОГО		12295	4085703	300,93	198,10

Стандартизированный показатель заболеваемости ЗНО у женщин в 2023 году

Возрастные группы, годы	Мировой стандарт	Абс. число случаев ЗНО	Численность населения	Показатель на 100 тыс.	Стандартизованный показатель
0-4	0,12	24	209685	11,45	1,37
5-9	0,10	17	274147	6,20	0,62
10-14	0,09	21	232764	9,02	0,81
15-19	0,09	33	186443	17,70	1,59
20-24	0,08	58	191250	30,33	2,43
25-29	0,08	98	222656	44,01	3,52
30-34	0,06	230	345653	66,54	3,99
35-39	0,06	584	424509	137,57	8,25
40-44	0,06	814	382987	212,54	12,75
45-49	0,06	1125	323536	347,72	20,86
50-54	0,05	1325	287224	461,31	23,07
55-59	0,04	1647	272777	603,79	24,15
60-64	0,04	2495	319914	779,90	31,20
65-69	0,03	2672	286057	934,08	28,02
70-74	0,02	2547	232553	1095,23	21,90
75-79	0,01	1472	116957	1258,58	12,59
80-84	0,005	1149	116500	986,27	4,93
85 и старше	0,005	856	80421	1064,40	5,32
ИТОГО		17167	4506033	380,98	207,39

В структуре онкологической заболеваемости в 2023 году лидирующими являются:

- 1) ЗНО молочной железы - 15,2 % (4 478 случаев);
- 2) рак кожи (не включая меланому) - 11,2 % (3 309 случаев);
- 3) рак предстательной железы - 9,3 % (2 748 случаев);
- 4) рак ободочной кишки - 7,1 % (2 097 случаев);
- 5) рак трахеи, бронхов, легкого - 6,1 % (1 786 случаев);
- 6) рак тела матки - 5,6 % (1 642 случая);
- 7) рак желудка - 5,0 % (1 463 случая);
- 8) рак прямой кишки - 4,9 % (1 432 случая);
- 9) ЗНО лимфатической и кроветворной тканей - 4,5 % (1 327 случаев)
- 10) рак почки - 4,0 % (1 170 случаев).

Отдельно, среди мужского населения лидируют следующие 5 локализаций:

- 1) рак предстательной железы - 22,4 % (2 748 случаев);
- 2) рак трахеи, бронхов, легкого - 10,3 % (1 266 случаев);
- 3) рак кожи, без учета меланомы - 9,3 % (1 145 случаев);
- 4) рак ободочной кишки - 8,0 % (979 случаев);
- 5) рак желудка - 6,9 % (846 случаев).

Среди женского населения лидируют следующие локализации:

- 1) рак молочной железы - 25,9 % (4 444 случая);
- 2) рак кожи, без учета меланомы - 12,6 % (2 164 случая);

- 3) рак тела матки - 9,6 % (1 642 случая);
 4) рак ободочной кишки - 6,5 % (1 118 случаев);
 5) рак шейки матки - 5,4 % (924 случая).

За последние 10 лет произошло снижение показателей заболеваемости ЗНО головного мозга, шейки матки, прямой кишки, кожи без меланомы, ободочной кишки, поджелудочной железы, лейкемии, яичников, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, гортани, желудка и злокачественные лимфомы.

Таблица 9

Заболеваемость по основным локализациям ЗНО
 на 100 тыс. населения Московской области, 2014-2023 гг.

№ п/п	Локализации/года	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Губа	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6	0,8	0,4	0,4	0,3
2	Пищевод	4,7	4,6	4,9	4,0	4,9	4,5	4,5	3,9	3,7	3,4
3	Желудок	26,8	25,8	24,5	23,9	23,7	22,6	18,6	20,4	18,5	17,0
4	Прямая кишка	17,5	18,3	17,9	18,2	17,6	18,4	16,2	16,9	18,6	16,7
5	Ободочная кишка	27,0	28,0	28,6	28,0	28,2	27,3	24,1	25,0	26,6	24,4
6	Гортань	4,5	4,3	4,4	4,0	4,5	3,9	3,7	3,2	4,0	3,2
7	Трахея, бронхи, легкое	28,5	28,9	30,5	30,6	29,7	26,8	25,1	26,4	25,2	20,8
8	Молочная железа	47,0	48,2	51,3	49,9	49,6	49,2	44,0	50,4	53,5	52,1
9	Шейка матки	11,3	10,7	10,7	11,3	10,9	10,3	9,7	10,2	10,8	10,8
10	Яичники	9,9	9,3	10,6	9,1	9,8	8,8	8,4	8,6	9,7	7,4
11	Тело матки	19,0	18,7	17,5	17,8	19,2	19,0	16,1	18,7	21,0	19,1
12	Кожа (без меланомы)	42,5	41,3	39,8	39,6	39,0	41,3	30,8	34,2	36,5	38,5
13	Лимфомы/лейкемии	10,4/ 6,8	11,2/ 7,1	8,8/ 6,9	10,1/ 6,4	10,2/ 6,7	10,5/ 5,9	8,5/ 4,8	9,1/5, 4	11,5/ 5,4	10,0/ 5,4
14	Предстательная железа	25,4	26,4	24,1	25,9	26,7	28,9	22,1	25,2	29,1	32,0
15	Мочевой пузырь	9,7	10,0	10,2	9,6	10,0	9,7	8,2	9,2	10,6	9,9
16	Щитовидная железа	6,3	7,3	7,7	6,9	7,3	7,7	6,9	7,9	9,0	9,3
17	Меланوما кожи	6,5	7,3	7,7	8,1	7,9	8,6	8,2	8,2	9,6	8,8
18	Почки	12,9	14,7	13,4	15,0	13,4	15,1	11,5	12,7	12,7	13,6
19	Головной мозг	4,7	5,0	5,1	5,3	5,3	5,1	4,9	4,8	5,1	4,6
20	Поджелудочная железа	10,0	11,3	11,7	12,7	11,9	11,7	10,5	10,9	10,0	8,3

Отмечается за последние 10 лет рост заболеваемости на 100 000 населения Московской области: ЗНО щитовидной железы с 6,3 до 9,3 на 47,6 %, меланомы кожи с 6,5 до 8,8 на 35,4 %, ЗНО предстательной железы с 25,4 до 32,0 на 26,0 %, молочной железы с 47,0 до 52,1 на 10,9 %, ЗНО почки с 12,9 до 13,6 на 5,4 %, ЗНО мочевого пузыря с 9,7 до 9,9 на 2,1 %, ЗНО тела матки с 19,0 до 19,1 на 0,5 %. Снижение ЗНО по сравнению с 2014 годом зафиксировано по следующим локализациям: лимфатическая система - на 3,8 %, головного мозга - на 2,1 %, ободочная кишка - на 9,6 %, поджелудочная железа - на 17,0 %, яичников - на 25,3 %, в том числе, таких визуальных локализаций, как шейка матки - на 4,4 %, прямая кишка - на 4,6 %, кожа без меланомы - 9,4 %; трахея, бронхи, легкие - на 27,0 %; пищевод - на 27,7 %; гортань - на 28,9 %; желудок - на 36,6 %. В целом, отмечается рост заболеваемости по сравнению с 2022 годом на 4,4 %, что может быть связано с улучшением качества диагностики и упорядочение маршрутизации пациентов с онкологическим заболеваниями, удовлетворительной пропагандой здорового образа жизни и важности профилактики.

К территориям с наиболее высокими многолетними показателями заболеваемости ЗНО относятся такие городские округа, как Коломна, Сергиево-Посадский, Луховицы, в которых уровень заболеваемости двукратно превышает средне-областные значения.

В таблице 10 представлены данные о заболеваемости от ЗНО на 100 тыс. населения в 2023 году по медицинским организациям, ответственным за предоставление данных по онкологической службе в одноименном городском округе Московской области в порядке убывания из расчета численности населения на 1 января 2023 года.

Таблица 10

Рейтинг городских округов Московской области по заболеваемости от ЗНО на 100 тыс. населения в 2023 году

№	Наименование медицинской организации, предоставляющие отчет по городскому округу	Заболеваемость ЗНО на 100 тыс. нас
1	2	3
1	ГБУЗ МО* «Коломенская больница»	712,8
2	ГБУЗ МО «Луховицкая больница»	675,2
3	ГБУЗ МО «Электрогорская больница»	668,2
4	ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская больница»	660,7
5	ГБУЗ МО «Лобненская больница»	536,8
6	ГБУЗ МО «Серебряно-Прудская больница»	511,2
7	ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	493,1
8	ГБУЗ МО «Павлово-Посадская больница»	473,6
9	ГБУЗ МО «Клинская больница»	450,2
10	ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	445,6
11	ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	441,7
12	ГБУЗ МО «Химкинская больница»	433,3
13	ГБУЗ МО «Шатурская больница»	428,5
14	ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	421,1
15	ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	417,2
16	ГБУЗ МО «Чеховская больница»	413,9

№	Наименование медицинской организации, предоставляющ отчет по городскому округу	Заболеваемость ЗНО на 100 тыс. нас
1	2	3
17	ГБУЗ МО «Лыткаринская больница»	407,1
18	ГБУЗ МО «Балашихинская больница»	406,7
19	ГБУЗ МО «Зарайская больница»	391,4
20	ГБУЗ МО «Подольская областная клиническая больница»	381,7
21	ГБУЗ МО «Волоколамская больница»	379,3
22	ГБУЗ МО «Раменская больница»	375,6
23	ГБУЗ МО «Лотошинская больница»	374,1
24	ГБУЗ МО «Истринская клиническая больница»	372,6
25	ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	364,2
26	ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	357,5
27	ГБУЗ МО «Протвинская больница»	346,1
28	ГБУЗ МО «Королёвская больница»	341,9
29	ГБУЗ МО «Каширская больница»	333,0
30	ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	327,3
31	ГБУЗ МО «Жуковская областная клиническая больница»	326,7
32	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	321,1
33	ГБУЗ МО «Домодедовская больница»	301,2
34	ГБУЗ МО «Щелковская больница»	297,6
35	ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	293,6
36	ГБУЗ МО «Талдомская больница»	288,1
37	ГБУЗ МО «Дзержинская больница»	282,5
38	ГБУЗ МО «Рузская больница»	261,6
39	ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	250,7
40	ГБУЗ МО «Дубненская больница»	248,0
41	ГБУЗ МО «Ногинская больница»	238,1
42	ГБУЗ МО «Наро-Фоминская больница»	237,4
43	ГБУЗ МО «Долгопрудненская больница»	222,6
44	ГБУЗ МО «Можайская больница»	214,0
45	ГБУЗ МО «Краснознаменская городская поликлиника»	197,6
46	ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	192,8
47	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница» (Котельники г.о.)	184,7
48	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница» (Люберцы г.о.)	175,0
49	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	174,0
50	ГБУЗ МО «Шаховская больница»	158,2
51	ГБУЗ МО «Электростальская больница»	111,7

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Наибольшие показатели заболеваемости от ЗНО на 100 тыс. населения в 2023 году зарегистрированы в Городском округе Коломна - 712,8; городском округе Луховицы - 675,2; городском округе Электрогорск - 668,2; Сергиево-Посадском городском округе - 660,7; городском округе Лобня 536,8; городском округе Серебряные Пруды - 511,2; городском округе Воскресенск - 493,1; Павлово-Посадском городском округе - 473,6; городском округе Клин - 450,2; городском округе Ступино - 445,6; городском округе Егорьевск - 441,7. По итогам 2023 года в 27-ми городских округах отмечаются показатели заболеваемости, превышающие областной показатель - 342,9 на 100 тыс. населения.

Наименьшие значения вышеуказанного показателя выявлены в городском округе Электросталь - 111,7 на 100 тыс. населения и городском округе Шаховская - 158,2 на 100 тыс. населения, что свидетельствует о низком уровне выявляемости ЗНО в связи с недостаточным кадровым обеспечением специалистов. Иная ситуация в городском округе Красногорск - 174,0 на 100 тыс. населения; городском округе Люберцы - 175,0 на 100 тыс. населения; городском округе Котельники - 184,7 на 100 тыс. населения, городском округе Ленинский - 192,8 на 100 тыс. населения, где низкие показатели заболеваемости ЗНО отмечаются наряду с хорошей организацией онкологической службы.

Таблица 11

Рейтинг ЗНО по росту показателейих морфологической верификации в 2023 году по сравнению с 2022 годом, по убыванию, в процентах

Нозологическая форма, локализация	Диагноз подтвержден морфологически	Подтверждено морфологически в %	Динамика 2023/2022		
			2023 г.	2022 г.	
1	2	3	4	5	6
Из общего числа ЗНО					
(C15) пищевода	254	94,8	238	90,5	4,7
(C25) поджелудочной железы	469	83,0	517	80,3	3,4
(C53) шейки матки	881	100,0	790	98,1	1,9
(C54) тела матки	1537	97,8	1407	96,4	1,5
(C18) ободочной кишки	1840	95,2	1815	94,7	0,5
(C40, C41) костей и суставных хрящей	70	85,4	63	85,1	0,3
(C56) яичников	558	94,4	660	94,3	0,1
(C81-C86; C88; C90; C96) злокачественные лимфомы	800	100,0	843	100,0	0,0
(C91-C95) лейкозы	416	100,0	374	100,0	0,0
(C16) желудка	1199	93,6	1220	93,8	-0,2
(C32) гортани	240	94,1	265	94,3	-0,2
(C64) почки	1017	94,2	864	94,5	-0,4
(C61) предстательной железы	2564	97,2	2131	97,7	-0,5
(C43) меланомы кожи	740	98,3	710	98,9	-0,6
(C01-C09) полости рта	404	96,4	398	97,1	-0,7
(C50) молочной железы	4234	98,1	3886	98,8	-0,7
(C44) других новообразований кожи	3215	98,7	2767	99,4	-0,7
(C67) мочевого пузыря	773	95,9	765	97,0	-1,1
(C10-C13) глотки	213	92,6	241	93,8	-1,2
(C49) соединительной и других мягких тканей	118	91,5	229	92,7	-1,3
(C19-C21) прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	1294	96,0	1325	97,4	-1,4
(C73) щитовидной железы	751	97,3	677	98,7	-1,4
(C22) печени и внутрипеченочных	167	82,7	179	84,0	-1,6

Нозологическая форма, локализация	Диагноз подтвержден морфологически	Подтверждено морфологически в %	Диагноз подтвержден морфологически	Подтверждено морфологически в %	Динамика 2023/2022
1	2	3	4	5	6
Из общего числа ЗНО					
желчных протоков					
(С33, С34) трахеи, бронхов, легкого	1374	87,2	1488	89,4	-2,4
прочие	1248	79,6	1228	83,2	-4,3
(С00) губы	24	80,0	30	90,9	-12,0

Следует отметить, что в 2023 году рост показателей морфологической верификации ЗНО наблюдается в таких трудно доступных локализациях, как пищевод на 4,7%, поджелудочная железа на 3,4 %, ободочная кишка на 0,5 %, кости и суставных хрящей на 0,3 %; а также в онкогинекологии: шейки матки на 1,9 %, тела матки на 1,5 %, яичников на 0,1 %. По остальным локализациям регистрируется спад подтверждения случаев ЗНО, особенно соединительной и других мягких тканей на 1,3%, глотки на 1,2 %, мочевого пузыря на 1,1 %, предстательной железы на 0,5 %, почки на 0,4 %. Среди визуальных локализаций отмечается снижение верификации щитовидной железы на 1,4 %; прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса на 1,4 %; новообразований кожи, молочной железы и полости рта на 0,7 %, меланомы кожи на 0,6 %.

Кроме того, общий показатель морфологической верификации уменьшился в 2023 году на 0,3 % с 95,4 в 2022 году до 95,1% прежде всего за счет самых низких показателей при ЗНО губы (80,0 %), печени и внутрипеченочных желчных протоков - 82,7 %, поджелудочной железы - 83,0 %.

Текущие показатели раннего выявления онкологических заболеваний приведены в таблице 12.

Таблица 12

Показатели ранней диагностики за 10-летний период

Регион/года	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Московская область	52,2	52,3	54,5	57,4	57,8	57,1	56,3	58,9	60,3	62,8
Российская Федерация	52	53,7	54,7	55,6	56,4	57,4	56,3	57,9	59,3	-
Центральный Федеральный Округ	52,7	53,9	55,8	56,8	57,7	58,8	57,5	59,1	60,8	-

Показатель ранней диагностики за последние 10 лет вырос на 10,6 % с 52,2 % в 2014 году и до 62,8 % в 2023 году, тем самым достигнув целевого значения согласно программе «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Таблица 13

Доля ЗНО, выявленных на I и II стадии, по основным локализациям,
Московская область, 2014-2023 гг., %

Нозологические формы рака/года	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
губы	73,7	84,3	83,3	88,9	83,9	44,0	71,9	78,1	63,6	63,3
полости рта	44,5	48,0	43,8	46,6	44,5	31,8	52,2	49,9	44,4	49,2
пищевода	26,4	24,0	27,3	34,8	33,0	33,9	35,4	40,1	41,4	44,4
желудка	31,7	30,1	32,7	34,5	35,9	38,1	40,2	40,6	45,7	50,2
ободочной кишки	36,8	36,6	38,4	41,8	45,2	45,5	44,5	45,5	48,8	50,5
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	43,1	42,1	45,0	45,1	45,8	45,7	47,1	45,3	44,9	46,4
печени и внутрипеченочных желчных протоков	23,8	20,6	21,2	27,8	22,8	29,8	38,5	23,0	38,0	35,1
поджелудочной железы	19,9	13,6	20,6	22,6	25,2	26,7	28,7	28,0	28,3	37,2
гортани	41,1	49,7	39,8	48,4	45,6	38,3	48,5	47,3	43,8	47,5
трахеи, бронхов, легкого	28,8	26,1	30,1	33,5	32,2	33,0	31,9	35,9	39,7	36,2
костей и суставных хрящей	58,5	73,8	58,3	57,8	65,2	55,6	65,1	59,2	63,5	64,6
меланома кожи	69,6	69,8	78,7	75,0	74,1	72,1	63,5	72,0	69,8	73,4
др. новообразования кожи	95,8	95,9	95,7	97,7	96,8	97,4	93,8	94,8	93,5	96,5
мезотелиальной и других мягких тканей	55,6	54,9	55,9	61,9	62,3	59,5	46,8	58,7	43,3	59,7
молочной железы	66,2	66,3	69,0	70,1	70,5	70,6	69,0	71,5	71,8	74,7
шейки матки	66,9	59,8	64,0	68,2	66,6	64,1	62,6	65,8	66,5	66,2
тела матки	80,0	82,6	80,0	84,4	83,1	83,3	82,6	83,7	82,2	82,4
яичников	41,2	40,9	38,1	41,6	43,9	42,0	38,2	44,9	44,4	40,8
предстательной железы	46,4	47,7	53,0	56,7	62,8	59,6	59,2	60,1	62,9	64,4
почки	58,0	53,3	62,0	68,0	62,1	61,8	59,0	63,0	64,6	68,9
мочевого пузыря	65,5	65,1	69,6	69,6	75,3	76,5	69,5	72,9	75,3	75,2
щитовидной железы	70,7	65,7	72,4	76,4	82,8	81,5	77,3	84,6	84,4	85,8
злокачественные лимфомы	38,7	35,1	45,7	66,5	60,2	55,7	41,5	41,0	48,5	40,0

За период с 2014 по 2023 год в Московской области произошло увеличение доли ЗНО, выявленных на I и II стадии по всем основным нозологическим формам, за исключением ЗНО губы (с 73,7 % в 2014 до 63,3 % в 2023 году), шейки матки (с 66,9 % в 2014 до 66,2 % в 2023 году), яичников (с 41,2 % в 2013 до 40,8 % в 2023 году). Существенный прирост ранней диагностики отмечается среди ЗНО поджелудочной железы (на 86,9 %), глотки (на 77,7 %), пищевода (на 68,2 %), желудка (на 58,4 %), печени и внутрипеченочных желчных протоков (на 47,5 %),

ободочной кишки (на 37,2 %), предстательной железы (на 38,8 %). Наибольший рост показателей ранней диагностики в сравнении с 2022 годом наблюдается при ЗНО соединительной и других мягких тканей (темп прироста 37,9 %), при раке поджелудочной железы (темп прироста 31,4 %), раке глотки (темп прироста – 12,6 %), раке полости рта (темп прироста 10,8 %), раке желудка (темп прироста – 9,8 %), раке гортани (темп прироста 8,4 %).

Наиболее низкий удельный вес больных с I и II стадиями отмечается в следующих 10-ти городских округах Московской области, указанных в таблице 14.

Таблица 14

Красная зона - 10 городских округов Московской области
по ранней диагностике в 2023 году

№	Наименование медицинской организации, предоставляющая отчет за одноименный городской округ	Выявлено ЗНО, без посмертно учтенных	I ст.	II ст.	Показатель ранней диагностики, в %
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ МО* «Шаховская больница»	47	13	2	31,9
2	ГБУЗ МО «Каширская больница»	215	67	33	46,5
3	ГБУЗ МО «Рузская больница»	176	52	36	50,0
4	ГБУЗ МО «Можайская больница»	192	32	65	50,5
5	ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	655	201	132	50,8
6	ГБУЗ МО «Истринская клиническая больница»	611	178	136	51,4
7	ГБУЗ МО «Электрогорская больница»	199	39	65	52,3
8	ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	509	120	154	53,8
9	ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	1070	351	245	55,7
10	ГБУЗ МО «Протвинская больница»	127	39	33	56,7

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Наиболее высокий процент ранней диагностики имеется в следующих 10-ти городских округах Московской области, представленных в таблице 15.

Таблица 15

ТОП - 10 городских округов
Московской области по ранней диагностике в 2023 году

№ п/п	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Выявлено ЗНО, без посмертно учтенных	I ст.	II ст.	Показатель ранней диагностики в %
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ МО* «Краснознаменская городская поликлиника»	86	49	20	80,2
2	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	717	268	278	76,2
3	ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	450	161	171	73,8

№ п/п	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Выявлено ЗНО, без посмертно учтенных	I ст.	II ст.	Показатель ранней диагностики в %
1	2	3	4	5	6
4	ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	431	94	211	70,8
5	ГБУЗ МО «Дубненская больница»	184	72	58	70,7
6	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	715	274	228	70,2
7	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	560	252	141	70,2
8	ГБУЗ МО «Коломенская больница»	1415	660	329	69,9
9	ГБУЗ МО «Щелковская больница»	1036	287	435	69,7
10	ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	687	284	185	68,3

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Среди лидеров по ранней диагностике в Московской области находятся городской округ Краснознаменск - 80,2%, Орехово-Зуевский городской округ – 76,2 %, городской округ Егорьевск - 73,8 % и городской округ Ступино - 70,8 %. В 31-й медицинской организации, ответственной за оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Московской области, целевой показатель ранней диагностики (59,5 %) был достигнут, в том числе и в регионе в целом.

Таблица 16

Доля ЗНО, выявленных на I и II стадии,
по основным локализациям в 2014-2023 годах, %

РЕГИОН	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Желудок С16										
Московская область	31,7	30,1	32,7	34,5	35,9	38,1	40,2	40,6	45,7	50,2
Российская Федерация	29,6	31,9	33,4	33,9	35,1	37	36,7	38,2	41,5	-
Центральный Федеральный округ	30,9	31,3	36,1	35,6	36,7	39	38,6	39,5	44,4	-
Ободочная кишка С18										
Московская область	36,8	36,6	38,4	41,8	45,2	45,5	44,5	45,5	48,8	50,5
Российская Федерация	43,1	45,3	46,3	47,2	48,4	50	49,0	50,4	50,5	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Центральный Федеральный округ	42,5	43,8	45,7	46,8	47,9	49	49,2	49,8	50,9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус С19-С21										
Московская область	43,1	42,1	45,0	45,1	45,8	45,7	47,1	45,3	44,9	46,4
Российская Федерация	49	50,9	51	51,7	52,1	52	49,5	49,5	47,6	-
Центральный Федеральный округ	48,2	48,5	51,2	51,5	51,3	49	49,1	48,9	47,6	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поджелудочная железа С25										
Московская область	19,9	13,6	20,6	22,6	25,2	26,7	28,7	28,0	28,3	37,2
Российская Федерация	14,6	15,3	16,6	17,7	19,6	21	22,0	23,2	24,5	-
Центральный Федеральный округ	15,5	16,9	19,3	19,6	21,8	23	23,5	24,0	25,8	-
Трахея, бронхи, легкое С 33 С34										
Московская область	28,8	26,1	30,1	33,5	32,2	33,0	31,9	35,9	39,7	36,2
Российская Федерация	26,7	27,3	28,7	29,4	30	29	28,1	29,6	29,2	-
Центральный Федеральный округ	26,2	27,7	29,8	33	30,2	30	30,2	30,2	30,1	-
Др. новообразования кожи С44										
Московская область	95,8	95,9	95,7	97,7	96,8	97,4	93,8	94,8	93,5	96,5
Российская Федерация	96,5	96,9	97,1	97,5	97,5	98	96,7	97,0	96,8	-
Центральный Федеральный округ	96,8	97,2	97,5	97,9	97,8	98	96,3	96,8	96,9	-
Молочная железа С50										
Московская область	66,2	66,3	69,0	70,1	70,5	70,6	69,0	71,5	71,8	74,5
Российская Федерация	68,1	69,5	69,7	69,9	71,2	72	71,6	72,5	73,8	-
Центральный Федеральный округ	67,6	68,6	69	70,4	71	72	72,2	72,8	74,7	-
Тело матки С54										
Московская область	80,0	82,6	80,0	84,4	83,1	83,3	82,6	83,7	82,2	82,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Российская Федерация	81	82,2	82,4	84	83,7	85	84,0	84,4	84,7	-
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
Центральный Федеральный округ	82,9	85,2	84,9	85,3	84,7	86	85,4	85,6	85,9	-
Предстательная железа С 61										
Московская область	46,4	47,7	53,0	56,7	62,8	59,6	59,2	60,1	62,7	64,4
Российская Федерация	52,5	55,2	56	57	58,6	60	60,7	60,8	63	-
Центральный Федеральный округ	55,4	56,5	57,1	58,6	61,7	62	60,1	59,9	63,3	-
Почки С 64										
Московская область	58,0	53,3	62,0	68,0	62,1	61,8	59,0	63,0	64,6	68,9
Российская Федерация	57,9	59,7	61,3	63,9	64,2	64	63,6	65,2	66,9	-
Центральный Федеральный округ	59,2	61,7	62,2	65,4	64,1	64	63,0	63,5	63,8	-

По нескольким нозологическим формам показатели ранней диагностики в Московской области в 2022 году превышают аналогичный среднероссийский показатель 2022 года и Центрального Федерального округа. Так, показатель рака желудка (45,7 %) выше показателя ранней диагностики по сравнению с аналогичным показателем Российской Федерации (41,5 %) и по Центральному Федеральному округу - 44,4 %; показатель рака поджелудочной железы (28,3 %) выше показателя ранней диагностики по сравнению с аналогичным показателем Российской Федерации (24,5 %) и по Центральному Федеральному округу - 25,8 %; при раке легкого 39,7 %, по сравнению с Российской Федерацией 29,2 % и по Центральному Федеральному округу - 30,1 %.

По целому ряду основных нозологических форм в Московской области в 2022 году показатели ранней диагностики не достигли уровня показателя Российской Федерации и Центрального Федерального округа, а именно, при раке ободочной и прямой кишки, при опухолях тела матки, других новообразований кожи, молочной железы, тела матки и предстательной железы. Показатель ранней диагностики почки в Московской области ниже общероссийского и выше уровня в ЦФО.

Анализ динамики доли пациентов, состоящих на учете пять и более лет.

По количеству больных с ЗНО, состоящих на учете в онкологических учреждениях, в 2022 году Московская область занимает 2 место по Российской Федерации и по Центральному Федеральному округу, уступая только г. Москве.

Доля пациентов ЗНО, состоящих на учете пять и более лет за десятилетний период

Регион/год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Московская область	54,9	55,0	54,4	55,0	55,9	57,3	57,9	59,6	59,5	59,8
Российская Федерация	52,4	52,9	53,3	53,9	54,4	55,3	56,6	57,4	58,2	-
Центральный Федеральный округ	52,6	53,3	53,6	54,5	54,9	56,0	57,2	58,1	58,6	-

В Московской области среди пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, наблюдается тенденция к увеличению продолжительности жизни. Начиная с 2017 года, этот показатель увеличился на 4,8 % и составил в 2023 году 59,8 %, достигнув областной целевой показатель.

Таблица 18

Доля пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более лет с момента установления диагноза, с учетом нозологических форм в 2014-2023 гг., %

Локализация, нозологические формы	Код МКБ 10*	Год									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО, всего	C00-C96	54,9	55,0	54,4	55,0	55,9	57,3	57,9	59,6	59,5	59,8
губы	C00	69,1	70,6	72,5	77,6	71,8	77,9	57,9	78,0	69,7	70,7
полости рта	C01-C09	45,5	50,3	55,2	53,2	49,0	53,8	50,6	55,0	57,8	55,6
глотки	C10-C13	43,0	37,5	41,6	41,7	47,3	47,2	43,6	55,9	57,9	55,0
пищевода	C15	34,4	36,4	46,3	44,0	48,5	43,9	41,2	52,3	60,2	57,1
желудка	C16	53,2	58,5	56,2	54,1	56,9	60,7	59,3	61,7	63,5	62,1
ободочной кишки	C18	53,5	57,2	52,9	53,3	55,2	56,3	56,4	56,5	58,7	58,2
прямой кишки, ректосигмоида, ануса	C19-C21	54,8	56,9	54,2	54,0	55,1	54,2	52,6	56,5	58,1	55,6
печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	32,4	30,5	31,9	33,8	43,6	40,0	34,5	45,5	51,4	46,3
поджелудочной железы	C25	24,4	22,4	28,0	29,3	34,7	36,4	35,4	45,0	47,5	45,7
гортани	C32	51,9	51,9	55,8	57,4	59,0	59,0	50,4	61,9	64,4	62,3
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	38,4	37,4	39,9	43,3	50,4	52,9	50,6	54,8	57,2	54,1

1	2	3	4	5	6	7	8	°		1	1
костей и суставных хрящей	C40, C41	53,6	51,4	57,1	58,9	49,0	51,5	38,7	59,4	62,6	62,4
меланома кожи	C43	52,5	53,3	58,8	57,8	53,0	60,8	59,4	58,9	59,0	60,9
др. новообразований кожи	C44	37,2	33,4	39,5	41,0	40,8	44,9	43,7	42,0	35,5	36,7
соединительной и др. мягких тканей	C49	53,4	55,9	62,9	62,5	60,4	63,4	62,4	64,5	63,4	65,1
молочной железы	C50	62,2	63,0	61,5	61,3	61,2	63,2	64,1	66,3	64,2	65,1
шейки матки	C53	80,3	64,9	63,5	62,6	64,2	63,9	62,2	62,8	66,1	68,1
тела матки	C54	59,4	58,5	60,9	60,1	62,9	64,4	65,3	65,1	64,6	64,1
яичников	C56	56,2	52,7	56,0	56,6	59,1	63,3	62,2	61,4	63,7	64,8
предстательной железы	C61	42,4	52,1	46,9	46,8	45,9	49,0	53,0	53,5	51,8	51,7
почки	C64	49,9	49,7	54,3	56,5	58,6	61,7	63,1	62,1	62,8	64,1
мочевого пузыря	C67	45,5	44,8	50,5	54,6	53,6	58,3	58,8	59,1	57,1	60,2
щитовидной железы	C73	63,6	65,1	66,5	66,2	65,8	63,1	62,2	65,7	65,0	67,3
глаза и его придаточного аппарата	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,1	50,5
головного мозга и других отделов ЦНС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,2	58,1
злокачественные лимфомы	C81- C86; C88; C90; C96	49,5	51,2	51,7	55,8	57,1	57,4	57,1	62,4	64,9	61,2
лейкемии	C91-C95	47,1	49,6	51,2	58,1	59,2	59,1	55,2	62,4	62,0	63,6

*МКБ 10 - международная классификация болезней Десятого пересмотра.

Наибольшее увеличение данного показателя за 5-летний период отмечается среди пациентов, страдающих ЗНО поджелудочной железы-на 25,5 %, пищевода-на 30,1 %, костей и суставных хрящей-на 21,2 %, глотки-на 16,5 %, печени и внутрипеченочных желчных протоков-на 15,8 %, щитовидной железы-на 6,7 %, шейки матки-на 6,6 %, гортани-на 5,6 %, предстательной железы-на 5,5 %.

Незначительное уменьшение сроков выживаемости в течение 5 лет и более отмечается среди пациентов с ЗНО тела матки, губы и других новообразований кожи .

Рейтинг городских округов с показателями доли больных, проживших 5 и более лет, ниже целевого показателя 2023 года (59,8 %), представлен в таблице 19.

Красная зона городских округов Московской области с минимальными показателями доли больных, проживших 5 и более лет, в 2023 году, в процентах

Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ		Доля больных, проживших 5 и более лет, в 2023 году
1	2	3
1	ГБУЗ МО* «Химкинская больница»	46,5
2	ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	49,0
3	ГБУЗ МО «Лобненская больница»	49,1
4	ГБУЗ МО «Павлово-Посадская больница»	49,9
5	ГБУЗ МО «Талдомская больница»	50,0
6	ГБУЗ МО «Чеховская больница»	51,3
7	ГБУЗ МО «Серебряно-Прудская больница»	52,0
8	ГБУЗ МО «Зарайская больница»	53,8

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Из 50 медицинских организаций Московской области 31 (62 %) не достигли целевого показателя 2023 года. В целом, недостатки учета пациентов с ЗНО в 2023 году, в том числе состоящих на учете 5 лет и более, объясняются последствием эпидемиологической обстановки в связи с коронавирусной инфекцией в 2020 и 2021 годах, снизившей в этот период прогноз продолжительности жизни пациентов возрастной группы 65+ в целом, и в том числе с онкологическими заболеваниями, а также продолжающимся дефицитом врачей-онкологов в первичном звене.

Распространенность ЗНО в Московской области

По состоянию на 31.12.2023 контингент пациентов с онкологическими заболеваниями составил 212 460 человек.

В Московской области распространенность ЗНО в 2023 году достигла 2 472,8 на 100 тыс. населения, по сравнению с 2014 годом данный показатель уменьшился на 9,1 %.

Таблица 20

Показатель распространенности ЗНО на 100 тыс. населения
в период с 2014 по 2023 год

Год	Количество пациентов, состоящих на учете	Численность населения	Распространенность на 100 тыс. населения
1	2	3	4
2014	192 790	7 090 735	2 718,9
2015	199 180	7 182 316	2 773,2
2016	205 385	7 318 647	2 806,3
2017	211 359	7 423 470	2 847,2
2018	199 318	7 503 385	2 656,4
2019	206 929	7 599 647	2 722,9

Год	Количество пациентов, состоящих на учете	Численность населения	Распространенность на 100 тыс. населения
1	2	3	4
2020	213 213	7 690 863	2 772,3
2021	216 444	7 708 499	2 807,9
2022	212 063	8 542 257	2 482,5
2023	212460	8 591736	2472,8

По контингенту больных с ЗНО Московская область находится на втором месте среди субъектов Российской Федерации и Центрального федерального округа, уступая Москве.

Таблица 21

Рейтинг городских округов Московской области
по показателю распространенности ЗНО на 100 тыс. населения за 2023 год

№ п/п	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Распространенность на 100 тыс. населения	№ п/п	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Распространенность на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ МО* «Луховицкая больница»	4000,2	28	ГБУЗ МО «Дубненская больница»	2512,4
2	ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	3809,7	29	ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	2493,2
3	ГБУЗ МО «Коломенская больница»	3666,4	30	ГБУЗ МО «Краснознаменская городская поликлиника»	2425,2
4	ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская больница»	3553,6	31	ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	2406,4
5	ГБУЗ МО «Электрогорская больница»	3341,1	32	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	2389,7
6	ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	3215,1	33	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	2361,4
7	ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	3200,2	34	ГБУЗ МО «Химкинская больница»	2323,6
8	ГБУЗ МО «Жуковская областная клиническая больница»	3090,3	35	ГБУЗ МО «Раменская больница»	2315,0
9	ГБУЗ МО «Лобненская больница»	3068,3	36	ГБУЗ МО «Лотошинская больница»	2290,3
10	ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	3043,3	37	ГБУЗ МО «Балашихинская больница»	2287,7
11	ГБУЗ МО «Подольская областная клиническая больница»	2943,2	38	ГБУЗ МО «Серебряно-Прудская больница»	2287,5
12	ГБУЗ МО «Шатурская больница»	2909,5	39	ГБУЗ МО «Наро-Фоминская больница»	2265,8

№ п/п	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Распространенность на 100 тыс. населения	№ п/п	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Распространенность на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6
13	ГБУЗ МО «Королёвская больница»	2894,6	40	ГБУЗ МО «Павлово-Посадская больница»	2264,4
14	ГБУЗ МО «Щелковская больница»	2882,6	41	ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	2259,4
15	ГБУЗ МО «Ногинская больница»	2865,1	42	ГБУЗ МО «Рузская больница»	2236,1
16	ГБУЗ МО «Протвинская больница»	2847,1	43	ГБУЗ МО «Домодедовская больница»	2206,4
17	ГБУЗ МО «Зарайская больница»	2841,2	44	ГБУЗ МО «Истринская клиническая больница»	2168,4
18	ГБУЗ МО «Каширская больница»	2840,1	45	ГБУЗ МО «Шаховская больница»	2168,4
19	ГБУЗ МО «Лыткаринская больница»	2737,6	46	ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	2015,2
20	ГБУЗ МО «Электростальская больница»	2734,7	47	ГБУЗ МО «Чеховская больница»	2006,0
21	ГБУЗ МО «Можайская больница»	2727,0	48	ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	1807,6
22	ГБУЗ МО «Дзержинская больница»	2580,6	4	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	1779,8
23	ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	2558,8	4	ГБУЗ МО «Долгопрудненская больница»	1768,1
24	ГБУЗ МО «Клинская больница»	2545,7	49	ГБУЗ МО «Талдомская больница»	1686,3
25	ГБУЗ МО «Волоколамская больница»	2513,7	50	ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	1068,6

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Сохраняются наибольшие показатели на 100 тыс. населения в городском округе Луховицы - 4000,1; городском округе Серпухов - 3 946,5; Городском округе Коломна - 3 666,4; Сергиево-Посадском городском округе - 3 553,6; городском округе Электрогорск - 3 341,1; Дмитровском городском округе - 3215,1; городском округе Егорьевск - 3 200,2. Наименьший уровень показателя распространенности ЗНО на 100 тыс. населения отмечается в Ленинском городском округе - 1 068,6; городском округе Долгопрудный - 1 686,3; Талдомском городском округе - 1 068,6.

Показатель по городскому округу Луховицы превышает показатель средний по Московской области в 2023 году в 1,5 раза, в то время как показатель по городскому округу Ленинский в 2,4 раза. Различия в распространенности ЗНО в городских округах Московской области связаны как с возрастным составом, так и с экологической обстановкой данных городских округов Московской области, в том числе наличием промышленных предприятий, полигонов ТБО, транспортной

перегруженностью территорий городских округов, что усугубляет показатель распространенности онкологических заболеваний в отдельных городских округах Московской области.

Индекс накопления контингента (далее - ИНК) в Московской области составил в 2023 году 8,2 (2022 год в Московской области - 8,5; Российской Федерации - 7,7; Центральный федеральный округ (далее - ЦФО) - 8,3).

За период с 2014 по 2023 год в Московской области произошло увеличение показателя ИНК с 7,8 в 2014 году до 8,2 в 2023 году, темп роста составил 5,1 %. Следует отметить снижение ИНК за последние четыре года, что характеризует активную работу специалистов онкологической службы по сверке пациентов, состоящих на учете в канцер-регистре лиц с установленным диагнозом ЗНО.

Ниже показано распределение ИНК по основным локализациям и нозологическим формам.

Таблица 22

Рейтинг прироста индекса накопления контингента с ЗНО
в Московской области в период с 2014 по 2023 годы

Локализация, нозологические формы	Код МК Б 10	Год										прирост с 2014 года
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ЗНО, всего	C00- C96	7,8	7,8	8,1	8,6	8,0	8,2	9,8	9,2	8,5	8,2	5,1
поджелудочной железы	C25	1,8	1,8	1,9	2,1	2,3	2,7	3,5	3,2	2,6	2,7	50,7
трахеи, bronхов, легкого	C33, C34	4,2	4,1	4	4,3	3,8	4,3	4,8	5	4,9	5,7	35,2
печени и внутрипеченоч ных желчных протоков	C22	2,7	2,9	3	3	3	3,5	5,7	3,9	3,4	3,6	31,9
пищевода	C15	3,4	3,5	4,2	4,8	3,2	3,9	5,3	4,8	4,3	4,3	26,5
яичников	C56	9,4	10	10,4	10,6	9,9	10,9	11,9	11,5	9,8	11,7	24,1
полости рта	C01- C09	5,3	5,1	5,3	5,2	5,1	5	7,6	6,5	6,6	6,6	23,8
желудка	C16	5,9	6	6,2	6,6	5,8	5,9	7,8	7,3	7,1	7,2	22,6
предстательной железы	C61	5,5	5,7	6,7	7	6,8	6,5	9,1	8,2	7,5	6,6	19,8
злокачествен ные лимфомы	C81- C86; C88; C90; C96	9,2	9	9,2	10,6	10,4	10,3	13,2	12,8	10,2	10,9	18,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
соединительной и др. мягких тканей	C49	12,4	11,1	11,1	11,3	11,7	12,7	15,1	11,6	8,7	14,4	15,9
лейкемии	C91-C95	9,8	9,5	10,5	11,4	10,7	12	16,4	12,4	12,4	11,1	13,4
ободочной кишки	C18	6,7	6,8	6,8	7,4	6,7	7	8,3	8,4	7,3	7,6	13,4
почки	C64	8,8	8,2	9,6	9	10	8,9	11,8	11	11,1	9,9	12,6
гортани	C32	8,7	8,7	8,4	10	7,8	8,7	11	10,8	8,4	8,8	1,3
прямой кишки, ректосигмоида, ануса	C19-C21	7,2	7	7,3	7,6	7,3	6,9	8,5	8,1	7,2	7,2	-0,1
мочевого пузыря	C67	8,6	8,7	8,8	9,8	9,2	9,4	11,4	10,3	8,8	8,1	-5,8
молочной железы	C50	11,7	11,4	11,3	12,2	11,5	11,2	12,6	11,9	11,6	10,6	-9,1
глотки	C10-C13	6	6	5,5	5,3	5,3	6	6,8	6,8	4,5	5,4	-9,4
шейки матки	C53	12,5	13,1	13,4	12,7	11,7	12,4	13,8	13,1	12,2	11,3	-9,4
тела матки	C54	12,9	13,1	14,1	14,2	11,6	11,6	14,3	12,7	12,4	11,6	-10,2
щитовидной железы	C73	12,6	11,2	11,5	13	12,5	11,9	14,1	13,5	12,2	11,3	-10,6
др. новообразований кожи	C44	5,9	6	6,2	6,8	6,4	6	7,8	7,4	6,1	5,3	-10,7
меланомы кожи	C43	10,9	9,7	9,8	9,6	10,2	8,9	9,9	9,6	8,3	8,4	-23,1
костей и суставных хрящей	C40	16,6	16,1	12,4	15,7	14,6	15	13,5	12,2	11,8	10,3	-38,0
губы	C00	49	34	40,9	59,6	38,7	31,2	20,1	24,7	20,2	18,4	-62,5

Наибольший вклад в увеличение ИНК внесли следующие нозологические формы ЗНО: рак поджелудочной железы (с 1,8 до 2,7; темп прироста - 50,7 %), рак трахеи, бронхов, легкого (с 4,2 до 5,7; темп прироста - 35,2%), рак печени и внутрипеченочных желчных протоков (с 2,7 до 3,6; темп прироста - 31,9 %), рак пищевода (с 3,4 до 4,3; темп прироста - 26,5 %), рак яичников (с 9,4 % до 11,7 %); темп прироста - 24,1 %), полости рта (с 5,3 до 6,6; темп прироста - 23,8 %), желудка (с 5,9 до 7,2; темп прироста - 22,6 %), предстательной железы (с 5,5 до 6,6; темп прироста - 19,8 %).

Снижение ИНК за 10 лет зафиксировано при раке губы на 62,5 %, костей и суставных хрящей на 38,0 %, меланоме кожи на 23,1 %, др. новообразований кожи на 10,7 %, раке щитовидной железы на 10,6 %, раке тела матки на 10,3 %, раке шейки матки и глотки на 9,1 % и молочной железы на 9,1 %.

Рейтинг медицинских организаций государственных учреждений здравоохранения Московской области по индексу накопления контингента с ЗНО в 2023 году, по возрастанию

№ п/п	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	ИНК
1	2	3
1	ГБУЗ МО* «Реутовская клиническая больница»	4,9
2	ГБУЗ МО «Чеховская больница»	5,4
3	ГБУЗ МО «Серебряно-Прудская больница»	5,8
4	ГБУЗ МО «Павлово-Посадская больница»	5,8
5	ГБУЗ МО «Электрогорская больница»	5,9
6	ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская больница»	6,0
7	ГБУЗ МО «Химкинская больница»	6,1
8	ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	6,2
9	ГБУЗ МО «Истринская клиническая больница»	6,4
10	ГБУЗ МО «Лобненская больница»	6,4
11	ГБУЗ МО «Балашихинская больница»	6,7
12	ГБУЗ МО «Коломенская больница»	6,7
13	ГБУЗ МО «Луховицкая больница»	6,7
14	ГБУЗ МО «Талдомская больница»	6,8
15	ГБУЗ МО «Лотошинская больница»	7,0
16	ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	7,0
17	ГБУЗ МО «Клинская больница»	7,0
18	ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	7,2
19	ГБУЗ МО «Раменская больница»	7,4
20	ГБУЗ МО «Волоколамская больница»	7,5
21	ГБУЗ МО «Домодедовская больница»	7,5
22	ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	7,6
23	ГБУЗ МО «Зарайская больница»	7,6
24	ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	7,8
25	ГБУЗ МО «Долгопрудненская больница»	7,9
26	ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	8,1
27	ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	8,2
28	ГБУЗ МО «Лыткаринская больница»	8,3
29	ГБУЗ МО «Подольская областная клиническая больница»	8,3
30	ГБУЗ МО «Шатурская больница»	8,4
31	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	8,5
32	ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	8,7
33	ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	8,8
34	ГБУЗ МО «Королёвская больница»	9,1
35	ГБУЗ МО «Протвинская больница»	9,4
36	ГБУЗ МО «Каширская больница»	9,7
37	ГБУЗ МО «Дзержинская больница»	9,9
38	ГБУЗ МО «Рузская больница»	10,1
39	ГБУЗ МО «Щелковская больница»	10,1
40	ГБУЗ МО «Наро-Фоминская больница»	10,3
41	ГБУЗ МО «Жуковская областная клиническая больница»	10,6
42	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	10,7

43	ГБУЗ МО «Дубненская больница»	10,7
44	ГБУЗ МО «Краснознаменская городская поликлиника»	13,0
45	ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	14,2
46	ГБУЗ МО «Ногинская больница»	14,4
47	ГБУЗ МО «Можайская больница»	14,8
48	ГБУЗ МО «Шаховская больница»	15,0
49	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	21,6
50	ГБУЗ МО «Электростальская больница»	24,5

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Как видно из таблицы 23 ИНК в Московской области в 2023 году в разрезе городских округов Московской области имеет широкий спектр показателей от 4,9 до 24,5. Наибольший вклад в увеличение данного показателя вносят 6 городских округов Московской области: городской округ Электросталь (24,5), городской округ Люберцы (21,6), городской округ Шаховская (15,0), Можайский городской округ (14,8), Богородский городской округ (14,4), Городской округ Серпухов (14,2). При этом наименьшие показатели ИНК, характеризующие хорошее качество учета пациентов с онкологическими заболеваниями, отмечаются в городском округе Реутов (4,9), городском округе Чехов (5,4), Серебряные Пруды (5,8), Павлово-Посадский (5,8), городском округе Электрогорск (5,9), Сергиево-Посадском городском округе (6,0), в городском округе Химки (6,1), Ленинском городском округе (6,2).

В целом, в 2023 году отмечается сбалансированный показатель ИНК (от 4,9 до 7,5) в 21 городском округе Московской области, что свидетельствует о качественном и ответственном подходе к проделанной работе по сверке пациентов, состоящих на диспансерном учете у онколога по месту жительства в Московской области.

Показатель запущенности (IV ст.) в Московской области продолжает уменьшаться и составил 13,2 %, для сравнения, в 2022 году - 14,7% (темп снижения - 10,2 %), а в 2014 году - 18,1 % (темп снижения - 27,1 %).

Таблица 24

Показатель запущенности (IV стадия) за период с 2014 г. по 2023 г. (10 лет)

Регион/года	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Московская область	18,1	17,9	17,5	17,7	16,4	15,8	16,6	15,7	14,7	13,2
Российская Федерация	20,7	20,4	20,5	20,2	20,3	19,8	21,2	20,5	19,8	-
Центральный Федеральний округ	21	21	20,8	20,2	19,8	19	20,0	19,4	18,6	-

Показатель запущенности с учетом III стадии визуальных локализаций в Московской области также продолжает уменьшаться и составил 19,0 %.

Таблица 25

Показатель запущенности ЗНО с учетом III стадии визуальных локализаций

Локализация опухоли/годы	Запущенность по нозологиям, %									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Полости рта и глотки	61,6	57,8	59,9	58,6	59,5	58,6	55	52,9	54,8	50,5
Прямой кишки, ректосигмоидного отдела, ануса	54,5	57,9	54,6	54,1	52,1	50,4	51,1	53,3	52,2	44,3
Шейки матки	31,6	40,2	34,5	29,4	30	32,2	35,9	32,2	31,0	28,4
Молочной железы	33,5	33,7	30,1	29,1	28,6	27,7	29,9	27,1	26,7	22,2
Щитовидной железы	28,1	34,3	27,1	21,5	15,1	18,4	21,5	14,0	13,8	10,4

С учетом III стадии визуальных локализаций за последние 10 лет отмечается снижение запущенности при раке щитовидной железы (темп снижения 63,0 %), раке молочной железы (темп снижения 33,7 %), раке прямой кишки, ректосигмоидного отдела и ануса (темп снижения 18,7 %), раке полости рта и глотки (темп снижения 18,0 %) и рака шейки матки (темп снижения 10,1 %).

Таблица 26

Сведения о показателях запущенности ЗНО по основным нозологическим формам в 2014-2023 годах

Нозологические формы рака/год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
глотки	28,2	28,5	30,1	32,7	27,4	22,9	32,6	26,2	35,4	32,8
поджелудочной железы	46,1	51,7	50,8	47,1	46	45	40,3	45,1	40,8	40,6
и внутрипеченочных желчных протоков	45	42,9	35,3	40,4	39,2	36,9	31	38,2	33,3	34,7
трахеи, бронхов, легкого	35,4	37,2	37,9	36,6	35,5	33,9	36,2	31,9	29,7	31,3
полости рта	17,8	18,2	18,6	20,9	21,7	25,9	20,4	23,5	23,9	24,5
желудка	34,1	36,2	34,5	35,4	33,1	31,8	28,9	28,2	26,6	24,2
пищевода	31,1	31,7	27,3	27,7	26,7	25,3	21,2	21,7	22,8	22,6
ободочной кишки	26,1	26,2	25,4	26,2	22,2	24,2	23,4	21,9	21,9	19,4
гортани	19,4	11,5	19,7	16,4	18,4	24,2	17,8	21,3	17,8	17,2
предстательной железы	15,5	15,2	17,1	16,1	14,3	15,2	17,4	17,1	18,2	16,0
прямой кишки, ректосигмоидного	21,7	21,7	20,3	23,3	22	20,2	19,7	19,8	19,6	15,5

Нозологические формы рака/год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
соединения, ануса										
яичников	19,9	17,9	19,2	18,6	15,2	17,3	19,3	18,3	16,7	13,3
почки	18,5	19,5	17,7	16,4	18,4	17,6	17,6	15,4	16	13,1
костей и суставных хрящей	15,1	16,7	19,4	14,1	7,6	11,1	8,3	18,3	10,8	10,7
соединительной и других мягких тканей	13,2	12,8	14,3	14,3	6,9	15,5	11,4	11,2	12,1	10,6
злокачественные лимфомы	8,4	7,5	11,1	11,7	10,7	15,4	14,2	15,6	11,2	9,8
молочной железы	8,9	8,7	8	8,3	8,3	7,4	8,8	8,2	9	7,3
меланомы кожи	9,2	8,9	8,1	8,7	7,8	8,1	11,6	10,1	6,3	7,3
шейки матки	8,7	10,2	9,5	8,6	7,9	8,2	9,4	10,1	8,2	6,1
мочевого пузыря	8,8	6,7	9,7	9,2	8,5	8	9,6	7,9	6	5,6
щитовидной железы	6,8	5,7	4,1	6,3	3,4	5,2	6,7	4,7	4,5	4,6
тела матки	5,4	4,2	5,4	3,4	4,3	4,7	4,2	4,5	4,3	3,8
губы	7,9	3,9	2,4	0	3,2	0	3,1	3,1	9,1	2,9
другие новообразования кожи	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,7	0,9	0,5

За период с 2014 по 2023 год в Московской области произошло увеличение доли ЗНО, выявленных на IV стадии, по следующим основным нозологическим формам: рак глотки (с 28,2 % до 32,8 %; темп прироста 16,3 %), рак полости рта (с 17,8 % до 24,5 %; темп прироста 37,8 %), рак предстательной железы (с 15,5 % до 16,0 %; темп прироста 3,4 %), злокачественные лимфомы (с 8,4 % до 9,8 %; темп прироста 16,7 %), другие новообразования кожи (с 0,4 % до 0,5 %; темп прироста 32,6 %).

При этом установлено значительное снижение доли ЗНО, выявленных на IV стадии, по следующим нозологическим формам: рак губы (с 7,9 % до 2,9 %; темп снижения на 62,8 %), рак яичников (с 19,9 % до 13,3 %; темп снижения на 33,2 %), рак мочевого пузыря (с 8,8 % до 5,6 %; темп снижения на 36,4 %), рак щитовидной железы (с 6,8 % до 4,6 %; темп снижения на 32,2 %), рак тела матки (с 5,4 до 3,8; темп снижения на 30,2 %), рак шейки матки (с 8,7 % до 6,1 %; темп снижения на 29,5 %), ЗНО костей и суставных хрящей (с 15,1 % до 10,7 %; темп снижения 29,4 %), рак почки (с 18,5 % до 13,1 %; темп снижения на 29,3 %), рак желудка (с 34,1 % до 24,2 %; темп снижения на 29,0 %), рак прямой кишки (с 21,7 % до 15,5 %; темп снижения на 28,4 %), рак пищевода (с 31,1 % до 22,6 %; темп снижения на 27,2 %), рак печени и внутрипеченочных желчных протоков (с 45,0 % до 34,7 %; темп снижения на 22,9 %), меланомы кожи (с 9,2 % до 7,3 %; темп снижения на 20,9 %), а также темп снижения запущенных форм ЗНО следующих локализаций: соединительной и мягких тканей на 19,7 %; молочной железы на 17,5 %; поджелудочной железы на 11,9 %; трахеи, бронхов, легкого, а также гортани на 11,5 %.

Относительно «доковидного» периода отмечается рост показателя таких нозологических форм, как ЗНО глотки на 43,2 %, предстательной железы на 5,5 %.

В структуре запущенности (IV стадия) 2023 года в десятку лидеров входят ЗНО следующих локализаций: трахеи, бронхов, легкого - 13,5 % (496 случаев), предстательной железы - 11,7 % (429 сл.), ободочной кишки - 10,5 % (383 сл.), желудка - 8,9 % (327 сл.), молочной железы - 8,7 % (319 сл.), поджелудочной железы - 6,3 % (232 сл.), прямой кишки - 5,0 % (184 сл.), почки - 4,0 % (146 сл.), полости рта - 2,9 % (106 сл.), яичников - 2,2 % (80 сл.)

В рейтинге запущенности (IV стадия) 2023 года выделяется восемь нозологических форм рака. Возглавляет рак поджелудочной железы (40,6 %), рак печени и внутрипеченочных желчных протоков (34,7 %), рак глотки (32,8 %), рак легкого (31,3 %). Далее следуют рак полости рта (24,5 %), рак желудка (24,2 %), рак пищевода (22,6 %), и завершает список нозологических форм рака с наибольшим вкладом в общую запущенность рак ободочной кишки (19,4 %).

В рейтинге запущенности с учетом III стадии визуальных локализаций в 2023 году распределение по убыванию следующее: рак ротоглотки (68,6 % - 49 сл.), заднего прохода и ануса (60,4 % - 47 сл.), полости рта (49,3 % - 107 сл.), прямой кишки (44,3 % - 340 сл.), шейки матки (28,4 % - 196 сл.), полового члена (25,8 % - 4 сл.), влагалища (22,6 % - 5 сл.), молочной железы (22,2 % - 646 сл.), меланомы кожи (20,0 % - 96 сл.), вульвы (19,0 % - 8 сл.), губы (17,6 % - 5 сл.), яичка (14,3 % - 2 сл.), глаза и его придаточного аппарата (13,8 % - 4 сл.), щитовидной железы (10,4 % - 43 сл.), других новообразований кожи (2,7 % - 68 сл.).

Среди причин запущенности первое место по частоте занимает несвоевременное обращение пациентов за медицинской помощью (45,4 % - 3140 сл.) ввиду низкой информированности населения об онкологических рисках. Второе место причин запущенности определяет бессимптомное течение заболевания (25,4 % - 1760 сл.). Далее следуют «причины неизвестны» (диагноз ЗНО выявляется посмертно во время аутопсии при установлении факта непосещения медицинской организации при жизни) - 20,7 % в 1429 случаях. Затем «другие причины» (пациент не обращался и не наблюдался в поликлинике по месту жительства, или приехал с другой территории или самостоятельно обращался в другие медицинские организации) - 6,3 % в 434 случаях, отказ от обследования (1,5 % - 102 сл.), несовершенство диспансерного наблюдения (0,5 % - 35 сл.), неполное обследование (0,2 % - 13 сл.). Стоит упомянуть единичные случаи недостаточной компетентности врачей в использовании современных диагностических методов и неправильное истолкование результатов обследования больного, что приводит к диагностическим и клиническим ошибкам. Также необходимо учитывать большое значение онкологической настороженности у врачей первичного звена для снижения запущенных форм ЗНО.

Наиболее высокий удельный вес больных с IV стадией зафиксирован в 10-ти городских округах Московской области (таблица 27).

Рейтинг городских округов Московской области
с наибольшим уровнем запущенности ЗНО в 2023 году

№	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Выявлено ЗНО, без посмертно учтенных	IV стадия	IV стадия, %
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ МО* «Сергиево-Посадская больница»	1372	302	22,0
2	ГБУЗ МО «Королёвская больница»	776	151	19,5
3	ГБУЗ МО «Шаховская больница»	47	9	19,1
4	ГБУЗ МО «Лыткаринская больница»	247	47	19,0
5	ГБУЗ МО «Лобненская больница»	398	75	18,8
6	ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	655	121	18,5
7	ГБУЗ МО «Наро-Фоминская больница»	462	84	18,2
8	ГБУЗ МО «Протвинская больница»	127	23	18,1
9	ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	727	126	17,3
10	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	715	82	17,1
11	ГБУЗ МО «Волоколамская больница»	246	42	17,1

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Обращает на себя внимание тот факт, что в 2023 году максимально худшие показатели запущенности первых десяти медицинских организаций варьировали от 22,0 % до 17,1 %, в 2022 году - от 26,9 % до 20,0 %; в 2021 году - от 22,6 % до 20,8 %; т.е. в течение последних 3-х лет постепенно уменьшался уровень диагностика на поздней стадии. Однако сохраняют свои аутсайдерские позиции ГБУЗ МО «Волоколамская больница» с показателем 17,1 %; ГБУЗ МО «Лыткаринская больница» - 19,0 % и ГБУЗ МО «Шаховская больница» - 19,1 %.

Наиболее низкие показатели запущенности в 10-ти городских округах Московской области представлены в таблице 28.

Таблица 28

Рейтинг городских округов Московской области
с наименьшим уровнем запущенности ЗНО в 2023 году

№	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Выявлено ЗНО, без посмертно учтенных	IV стадия	IV стадия, %
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ МО* «Егорьевская больница»	450	14	3,1
2	ГБУЗ МО «Балашихинская больница»	1948	92	4,7
3	ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	456	34	7,5
4	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	717	56	7,8
5	ГБУЗ МО «Щелковская больница»	1036	84	8,1
6	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	560	51	9,1

№	Наименование медицинской организации, предоставляющей отчет за одноименный городской округ	Выявлено ЗНО, без посмертно учтенных	IV стадия	IV стадия, %
1	2	3	4	5
7	ГБУЗ МО «Электростальская больница»	170	16	9,4
8	ГБУЗ МО «Ногинская больница»	508	51	10,0
9	ГБУЗ МО «Каширская больница»	215	22	10,2
10	ГБУЗ МО «Можайская больница»	192	20	10,4
11	ГБУЗ МО «Раменская больница»	1237	130	10,5

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Сохраняют свое лидирующее положение с наименьшим уровнем запущенности ЗНО Орехово-Зуевский, Солнечногорск, Егорьевск и Балашиха.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

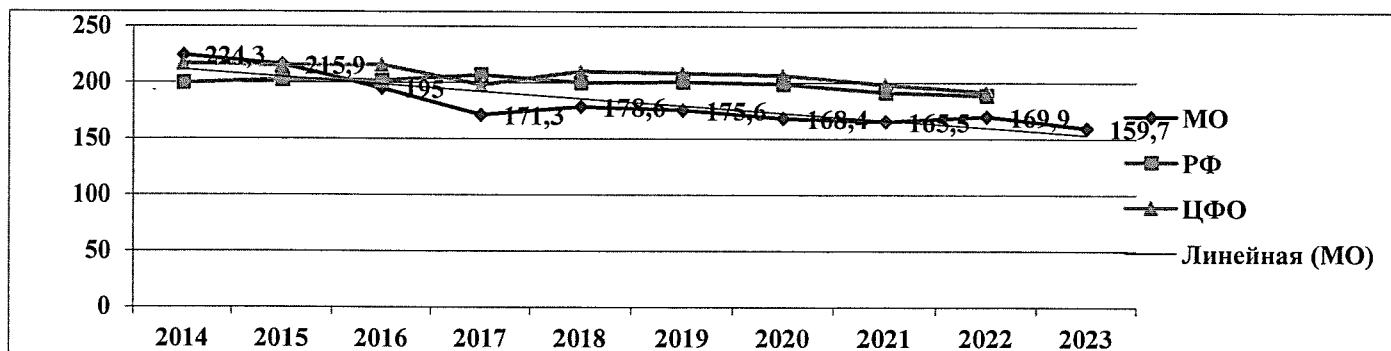
В 2023 году от всех новообразований умерло 13 927 больных, в том числе не состоявших на учете в онкологических медицинских учреждениях Московской области. Из них 13 719 пациентов умерло от ЗНО. Динамика показателя за период с 2014 года по 2023 год по Московской области и с 2014 года по 2022 год по Российской Федерации и Центральному Федеральному округу показана ниже в таблице 29.

Таблица 29

Динамика показателей смертности от ЗНО на 100 тыс. населения за 10 лет

Регион/год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Московская область	224,3	215,9	195,0	171,3	178,6	175,6	168,4	165,5	169,9	159,7
Стандартизованный показатель Московской области	121,3	116,4	105,8	94,7	94,3	93,7	87,7	87,7	89,8	-
Российская Федерация	199,5	202,5	201,6	206,9	200	200,6	199,0	191,3	188,7	-
Центральный Федеральный округ	216,8	215,2	215,8	197,9	209,9	208,2	206,5	198,3	191,7	-

Диаграмма 2



Смертность ЗНО (стандартизированный показатель)
населения Московской области в 2023 году

Возрастные группы	Численность населения на 01.01.2023	Абсолютное число случаев ЗНО	Повозрастной показатель на 100 тыс. населения	Мировой стандарт	Стандартизированный показатель смертности
1	2	3	4	5	6
0-4	438 729	8	1,8	0,12	0,22
5-9	575 429	15	2,6	0,1	0,26
10-14	491 081	10	2,0	0,09	0,18
15-19	398 638	17	4,3	0,09	0,38
20-24	410 401	16	3,9	0,08	0,31
25-29	451 579	17	3,8	0,08	0,30
30-34	682 800	62	9,1	0,06	0,54
35-39	828 041	173	20,9	0,06	1,25
40-44	749 021	307	41,0	0,06	2,46
45-49	631 891	517	81,8	0,06	4,91
50-54	491 081	753	153,3	0,05	6,72
55-59	499 181	957	191,7	0,04	7,66
60-64	560 223	1 842	328,8	0,04	13,15
65-69	483 918	2 327	480,9	0,03	14,43
70-74	376 000	2 400	638,3	0,02	12,77
75-79	182 493	1 461	800,6	0,01	8,01
80-84	163 561	1 412	863,3	0,005	4,32
85 и старше	108 657	1 429	1 312,4	0,005	6,56
Всего умерших от ЗНО	8 591 736	13 723	159,7	—	84,4

Таблица 29б

Смертность ЗНО у мужчин (стандартизированный показатель)
населения Московской области в 2023 году

Возрастные группы	Численность населения на 01.01.2023	Абсолютное число случаев ЗНО	Повозрастной показатель на 100 тыс. Населения	Мировой стандарт	Стандартизированный показатель смертности
1	2	3	4	5	6
0-4	229 044	5	2,2	0,12	0,26
5-9	301 282	9	3,0	0,10	0,30
10-14	258 317	6	2,3	0,09	0,21
15-19	212 195	9	4,2	0,09	0,38
20-24	219 151	8	3,7	0,08	0,29
25-29	228 923	6	2,6	0,08	0,21
30-34	337 147	27	8,0	0,06	0,48
35-39	403 532	72	17,8	0,06	2,05

Возрастные группы	Численность населения на 01.01.2023	Абсолютное число случаев ЗНО	Повозрастной показатель на 100 тыс. Населения	Мировой стандарт	Стандартизированный показатель смертности
1	2	3	4	5	6
40-44	366 034	125	34,1	0,06	5,37
45-49	308 355	276	89,5	0,05	7,31
50-54	272 869	399	146,2	0,04	9,20
55-59	226 404	521	230,1	0,04	17,44
60-64	240 309	1 048	436,1	0,03	20,65
65-69	197 861	1 362	688,4	0,02	17,72
70-74	143 447	1 271	886,0	0,01	10,67
75-79	65 536	699	1 066,6	0,01	5,46
80-84	47 061	514	1 092,2	0,01	7,53
85 и старше	28 236	426	1 505,2	0,12	0,26
Всего умерших от ЗНО	4 085 703	6 784	166,0	-	106,60

Таблица 29в

Смертность ЗНО у женщин (стандартизированный показатель)
населения Московской области в 2023 году

Возрастные группы	Численность населения на 01.01.2023	Абсолютное число случаев ЗНО	Повозрастной показатель на 100 тыс. населения	Мировой стандарт	Стандартизированный показатель смертности
1	2	3	4	5	6
0-4	209 685	3	1,4	0,12	0,17
5-9	274 147	6	2,2	0,1	0,22
10-14	232 764	4	1,7	0,09	0,15
15-19	186 443	8	4,3	0,09	0,39
20-24	191 250	8	4,2	0,08	0,33
25-29	222 656	11	4,9	0,08	0,4
30-34	345 653	35	10,1	0,06	0,61
35-39	424 509	101	23,8	0,06	1,43
40-44	382 987	182	47,5	0,06	2,85
45-49	323 536	241	74,5	0,06	4,47
50-54	287 224	354	123,2	0,05	6,16
55-59	272 777	436	159,8	0,04	6,38
60-64	319 914	794	248,2	0,04	9,93
65-69	286 057	965	337,3	0,03	10,12
70-74	232 553	1 129	485,5	0,02	9,71
75-79	116 957	762	651,5	0,01	6,52
80-84	116 500	898	770,8	0,005	3,85
85 и старше	80 421	1 002	1 244,7	0,005	6,22
Всего умерших от ЗНО	4 506 033	6 939	154,0	-	69,9

Следует отметить резкий скачок увеличения показателя смертности у мужчин в возрасте 70 и более лет, превышающий предыдущие возрастные группы почти в 2 раза, а у женщин рост показателя идет равномерно и достигает максимальных данных в возрасте 75-79 лет, не считая возраст 85 лет и старше.

За период с 2014 по 2023 год произошло снижение показателей смертности от ЗНО с 224,3 на 100 тыс. до 159,7 на 100 тыс. населения в 2023 году, снижение на 28,8 %, при среднем показателе смертности за указанный период - 182,4 на 100 тыс. населения.

Таблица 30

Динамика показателей смертности от ЗНО по основным локализациям и нозологическим формам в 2014-2023 годах на 100 тыс. населения

Локализация, нозологическая форма/годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
желудка	27,6	25	22,2	18,3	18,9	18,3	15,8	16,7	14,4
трахеи, бронхов, легких	32	31,2	30,2	25,8	26,9	25,6	24,7	24,7	23,3
молочной железы	19,1	17,6	16,5	13,7	13,7	14,3	12,9	13,8	12,9
ободочной кишки	21,3	19,2	18,8	16,2	15,2	16,5	15,7	16,1	15,9
предстательной железы	19,4	19,2	16,6	15,5	14,2	15,5	15,6	17,5	16,4
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала	12,7	12,6	11,1	8,9	8,9	8,5	8,2	8,9	9,0
мочевого пузыря	5	4,6	4,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,1
яичников	11,1	11,5	10,1	9,8	9,1	9,2	8,5	9,6	9,2
губы, полости рта и глотки	7,4	6,9	6,1	5,1	5,3	5,5	4,8	4,9	4,7
другие и неуточненных частей матки	11,2	11,9	9,7	8,3	9,5	8,7	8,9	9,5	9,1
пищевода	5	4,5	4,7	3,5	3,8	3,8	3,4	3,7	3,4
шейки матки	7,5	7,4	7,9	7,1	6,3	6,3	6,1	6,7	6,3
мозговых оболочек, головного мозга, спинного мозга, черепно-мозговых нервов и др. частей ЦНС	6,2	6,7	5,5	5,3	5,4	5,2	5,8	6,2	5,9
почек	7	6,1	6,2	5,1	5,6	5,4	4,8	5,4	4,8
других органов пищеварения	2,5	2,1	2,2	2	2,1	2,2	2,1	1,9	1,9
лейкемия	4,6	5,7	5,1	4,6	4,6	4,1	3,0	3,5	3,6
других и неуточненных женских половых органов	3,4	1,4	2,7	2,1	2	1,8	0,7	1,9	1,4
печени и внутрипеченочных желчных протоков	6,6	6,2	6	5,5	5,7	5,7	6,0	6,4	5,4
других мужских половых органов	1,2	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	0,5
гортани	3	3,2	3,1	2,2	2,4	2,7	2,3	2,5	1,9
поджелудочной железы	15,4	15,4	14,8	13,5	13,2	14,4	15,1	14,5	13,6
других и неточно	1,1	1,1	0,9	0,8	0,7	0,9	0,6	0,8	0,6

Локализация, нозологическая форма/годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обозначенных локализаций органов дыхания и грудной клетки									
мезотелиальных и мягких тканей	2,3	1,9	1,9	1,7	1,9	1,8	2,0	1,8	1,9
костей и суставных хрящей	0,8	0,6	0,9	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4
щитовидной железы	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5
тонкого кишечника, включая 12-типерстную кишку	1,3	1,1	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	0,7
других новообразований кожи	1,2	1,3	1,5	0,9	0,9	1	0,8	0,7	0,8
других и неуточненных мочевых органов	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4
множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	1,9	2	1,5	1,5	1,4	1,5	1,2	1,2	1,1
меланома кожи	2,3	2,4	2,8	2,1	2,2	2,4	2,1	2,4	1,8
лимфома Ходжкина	0,5	0,5	0,6	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
неходжкинская лимфома	2,8	2,8	2,7	2,3	2,6	3	2,2	1,8	2,3

С 2014 года по 2023 год наблюдается снижение показателя смертности. Темп снижения в 2023 году в сравнении с 2014 годом составил 28,8 %.

Наибольшее снижение показателей смертности в 2023 году в сравнении с 2014 годом приходится на рак желудка (с 27,6 до 14,4 - 47,8 % в динамике), ЗНО гортани (с 3,0 до 1,9 - 36,7 % в динамике) и мочевого пузыря (с 5,0 до 3,1; - 38,0 % в динамике), рак молочной железы (с 19,1 до 12,9 - 32,5 % в динамике), ЗНО прямой кишки (с 12,7 до 9,0 - на 29,1% в динамике).

Таблица 31

Доля нозологических форм в структуре умерших от ЗНО
в Московской области в 2014-2023 годах

Локализация, нозологическая форма/годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
губы, полости рта и глотки	3,31	3,19	3,01	2,99	3,03	3,11	2,9	2,9	3,0
пищевода	2,21	2,1	2,32	2,06	2,17	2,14	2,1	2,2	2,1
желудка	12,31	11,6	11,05	10,65	10,87	10,43	9,6	9,9	9,0
тонкого кишечника, вкл. 12-типерстную кишку	0,58	0,52	0,36	0,47	0,46	0,49	0,6	0,6	0,5
ободочной кишки	9,5	8,93	9,31	9,42	8,73	9,36	9,4	9,5	10,0

Локализация, нозологическая форма/годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, заднего прохода и анального канала	5,67	5,83	5,51	5,22	5,11	4,81	5,0	5,3	5,6
печени и внутрипеченочных желчных протоков	2,96	2,86	2,98	3,22	3,3	3,22	3,6	3,8	3,4
поджелудочной железы	6,87	7,13	7,36	7,87	7,6	8,2	9,1	8,3	8,5
гортани	1,34	1,49	1,52	1,3	1,39	1,55	1,4	1,5	1,2
трахеи, бронхов, легких	14,29	14,5	15	15,06	15,45	14,58	14,9	14,6	14,6
других и неточно обозначенных локализаций органов дыхания и грудной клетки	0,49	0,52	0,45	0,49	0,42	0,5	0,4	0,4	0,3
костей и суставных хрящей	0,37	0,29	0,42	0,36	0,41	0,39	0,3	0,3	0,3
злокачественная меланома кожи	1,02	1,12	1,38	1,22	1,26	1,38	1,3	1,4	1,2
другие новообразования кожи	0,52	0,6	0,73	0,53	0,5	0,59	0,5	0,4	0,5
мезотелиальных и мягких тканей	1,01	0,87	0,93	1,01	1,09	1,04	1,2	1,1	1,2
молочной железы	8,5	8,15	8,21	7,99	7,86	8,11	7,8	8,2	8,1
шейки матки	1,8	1,86	2,12	2,23	1,94	1,91	2,0	2,1	2,0
других и неуточненных частей матки	2,69	2,96	2,59	2,59	2,93	2,67	2,9	3,0	3,0
яичников	2,66	2,87	2,71	3,07	2,82	2,8	2,8	3,0	3,0
других и неуточненных женских половых органов	0,81	0,02	0,71	0,66	0,61	0,54	0,4	0,6	0,4
предстательной железы	3,99	4,12	3,81	4,18	3,78	4,07	4,4	4,8	4,9
других мужских половых органов	0,25	0,15	0,16	0,2	0,18	0,16	0,2	0,2	0,1
почек	3,11	2,82	3,07	2,97	3,23	3,07	2,9	3,2	3,0
мочевого пузыря	2,24	2,12	2,17	1,92	2,02	1,91	2,1	2,1	2,0
других и неуточненных мочевых органов	0,2	0,11	0,13	0,09	0,1	0,09	0,2	0,2	0,3
мозговых оболочек, головного мозга, спинного мозга, черепно-мозговых нервов и других частей ЦНС	2,78	3,12	2,72	3,07	3,13	2,95	3,5	3,6	3,7
щитовидной железы	0,37	0,35	0,32	0,3	0,31	0,36	0,4	0,4	4,9
лимфома Ходжкина	0,24	0,24	0,3	0,17	0,29	0,29	0,3	0,2	0,1
неходжкинская лимфома	1,24	1,29	1,31	1,35	1,52	1,69	1,3	1,1	1,4

Локализация, нозологическая форма/годы	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
множественные миеломные и плазмноклеточные новообразования	0,83	0,94	0,74	0,89	0,82	0,86	0,7	0,7	0,7
лейкемия	2,06	2,63	2,51	2,67	2,63	2,31	1,8	1,9	2,3

В структуре умерших от ЗНО в Московской области в 2023 году наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого (14,6 %), ободочной кишки (10,0 %), желудка (9,0%), поджелудочной железы (8,5 %), молочной железы (8,1 %), прямой кишки (5,6 %), щитовидной железы (4,9 %), предстательной железы (4,9 %).

Рейтинг показателей смертности населения по городским округам Московской области от ЗНО в 2023 году представлен в таблице 32.

Таблица 32

Рейтинг городских округов Московской области,
не достигших индикативного показателя смертности от ЗНО в 2023 году

№	Городской округ	Новообразования (C00-D48)			
		Всего		из них: злокачественные (C00-C97)	
		человек	на 100 тыс.	человек	на 100 тыс.
1	2	3	4	5	6
	Московская область	13 927	162,1	13 719	159,7
1	Серебряные Пруды	66	281,2	66	281,2
2	Бронницы	58	272,4	57	267,7
3	Коломна	518	241,0	506	235,4
4	Лобня	193	235,5	189	230,6
5	Воскресенск	368	229,1	366	227,9
6	Ступино	275	232,5	268	226,6
7	Жуковский	258	233,5	250	226,2
8	Павлово-Посадский	271	222,5	267	219,2
9	Сергиево-Посадский	445	212,3	440	209,9
10	Луховицы	127	209,1	126	207,5
11	Рузский	160	201,2	158	198,7
12	Шатура	202	198,1	199	195,1
13	Восход	4	193,9	4	193,9
14	Фрязино	117	196,2	115	192,9
15	Черноголовка	42	192,8	42	192,8
16	Серпухов	453	190,7	451	189,8
17	Раменский	623	186,3	610	182,4
18	Егорьевск	202	181,3	201	180,4

№	Городской округ	Новообразования (С00-D48)			
		Всего		из них: злокачественные (С00-С97)	
		человек	на 100 тыс.	человек	на 100 тыс.
1	2	3	4	5	6
19	Можайский	166	179,4	166	179,4
20	Пушкинский	544	180,9	539	179,3
21	Зарайск	65	177,9	64	175,2
22	Дубна	129	173,9	128	172,5
23	Королёв	395	174,1	391	172,3
24	Подольск	612	174,7	600	171,3
25	Истра	301	174,1	296	171,2
26	Щёлково	371	170,3	369	169,4
27	Богородский	368	168,4	367	168,0
28	Люберцы	610	171,1	598	167,7
29	Чехов	249	169,5	246	167,5
30	Дмитровский	274	166,7	270	164,3
31	Волоколамский	112	172,0	105	161,2
32	Наро-Фоминский	313	160,9	312	160,3
33	Шаховская	49	165,0	47	158,2
34	Звёздный городок	12	157,5	12	157,5
35	Лосино-Петровский	111	157,1	111	157,1
36	Домодедово	352	158,0	349	156,6
37	Дзержинский	93	161,2	90	156,0
38	Лотошино	36	164,2	34	155,1
39	Реутов	173	152,9	171	151,1
40	Мытищи	465	155,0	451	150,4
41	Орехово-Зуевский	362	150,2	354	146,9
42	Одинцовский	681	141,6	669	139,1
43	Электросталь	211	138,6	211	138,6
44	Долгопрудный	164	136,7	160	133,4
45	Химки	369	132,5	365	131,0
46	Клин	212	142,9	194	130,8
47	Балашиха	709	128,9	707	128,6
48	Красногорск	423	130,3	417	128,4
49	Талдомский	82	127,7	81	126,1
50	Кашира	85	128,1	77	116,0
51	Солнечногорск	154	115,7	154	115,7
52	Молодёжный	3	104,5	3	104,5
53	Краснознаменск	46	103,6	46	103,6
54	Лыткарино	70	105,9	68	102,9
55	Власиха	27	95,1	27	95,1
56	Ленинский	274	88,6	273	88,3
57	Котельники	47	68,4	46	66,9

По данным вышеприведенной таблицы 32 не достигли целевого показателя смертности от ЗНО - 166,6 на 100 тыс. населения 29 городских округов Московской

области, что составляет 50,9 % среди всех городских округов Московской области. Данные показатели смертности варьируют от 281,2 на 100 тыс. населения в городском округе Серебряные Пруды до 167,5 на 100 тыс. населения в городском округе Чехов. Следует отметить, что в 2022 году максимальные показатели достигали 378,8 на 100 тыс. населения в городском округе Бронницы, что свидетельствует о положительной динамике данного показателя в Московской области в целом.

В городском округе Серебряные Пруды население ниже 35 тыс., что объясняет их сниженные возможности в оказании онкологической медицинской помощи по месту жительства и повышенный риск отказа онкологических пациентов от специализированной помощи при маршрутизации за пределы своего округа, в связи с особенностью транспортной доступности. Высокий показатель смертности выше 200,0 на 100 тыс. населения отмечается также еще в 9 городских округах, а именно: Бронницы, Коломна, Лобня, Воскресенск, Ступино, Жуковский, Павлово-Посадский, Сергиево-Посадский, Луховицы. Такая ситуация недопустима в городских округах, где развернут ЦАОП - это Коломна, Сергиево-Посадский, Ступино.

28 городских округов достигли целевого показателя и их данные варьируют от 164,3 на 100 тыс. населения в Дмитровском городском округе до 66,9 на 100 тыс. населения в городском округе Котельники.

Городские округа Люберцы, Чехов, Щелково и Ногинск (Богородский) имеют благоприятный прогноз в отношении достижения планового показателя смертности от ЗНО в следующем году.

Обращает на себя внимание тот факт, что 6 городских округов Московской области возглавляют рейтинг количества умерших от ЗНО, установленных посмертно. Так, в Городском округе Балашиха таких случаев 288, что составляет 40,7 % от общего числа умерших от ЗНО по оперативным данным ЗАГС каждого городского округа, в городском округе Ступино - 91 (34,0 %), Городском округе Шатура - 59 (29,6%), городском округе Воскресенск - 105 (28,7 %), городском округе Клин - 53 (27,3 %), в Городском округе Коломна - 117 (23,1 %), городском округе Раменское - 99 случаев (14,8 %), городском округе Чехов - 75 (27,1 %), Городском округе Коломна - 102 (18,7%). Среднеобластной такой показатель составил 12,3 %. Из 51 медицинской организации, которые предоставили отчет за одноименные городские округа, у 24 данный показатель выше областного. Такие высокие показатели умерших от ЗНО, установленных посмертно, нуждаются в уточнении причины смерти, в обязательном согласовании причин смерти с онкологом и четком придерживании инструкции установления причин смерти таких пациентов.

В целом по области также наблюдается рост числа умерших от ЗНО, установленных посмертно, на 6,5% в 2020 году (1 508 случаев) и на 15,3% в 2021 году (1 633 случая), в 2022 году на 26,1 % (1 785 случаев) и на 19,0 % (1685 случаев) в 2023 году по сравнению с доковидным 2019 годом (1 416 случаев).

Из общего числа умерших по данным формы федерального статистического наблюдения (далее - ФФСН) № 7 1685 пациентов не состояли на учете в медицинских организациях Московской области, то есть на каждые 100 умерших от ЗНО 12,3 (Московская область в 2022 году 13,5, в Российской Федерации – 14,0, ЦФО - 11,5) не состояли на учете, из них 1680 диагноз установлен посмертно, что составляет 6,5 на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом (в 2022 году также 6,3 при 1785 посмертно установленных диагноза ЗНО; по Российской Федерации - 6,5 на 100 вновь выявленных больных, по ЦФО - 4,8.

В 2023 году в Московской области только четверем умершим от ЗНО диагноз был установлен посмертно без вскрытия, что составляет 0,2 % всех умерших от ЗНО с посмертно установленным диагнозом (в 2022 году - 0,1% (2 чел.), в Российской Федерации - 1,2%, ЦФО - 0,3 %.

Таблица 33

Сведения о пациентах с ЗНО (посмертно), не состоявших на учете в онкологических учреждениях Московской области и умерших от ЗНО в 2014-2023 годах

Года	Абсолютное число	на 100 умерших от ЗНО			на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО		
		МО*	РФ**	ЦФО***	МО*	РФ**	ЦФО***
1	2	3	4	5	6	7	8
2014	423	3,5	8,2	5,7	1,7	4,2	2,7
2015	702	5,9	9,5	8	2,7	5	3,9
2016	1 233	10,1	10	8,4	4,9	5,1	4
2017	1 450	13,6	9,7	7,7	5,9	4,9	3,9
2018	1 456	12,7	10,7	9,8	5,8	5,4	4,7
2019	1 433	14,1	11,1	8,2	5,7	5,4	3,8
2020	1 534	17,2	12,4	10,0	6,9	6,9	5,4
2021	1 633	12,8	13,6	10,9	6,9	6,9	5,0
2022	1 785	13,3	14,0	11,5	6,3	6,5	4,8
2023	1685	12,3	-	-	6,5	-	-

* - Московская область, ** - Российская Федерация, *** - Центральный Федеральный округ

В динамике за период с 2014 года по 2023 год количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях Московской области, наблюдается постепенное увеличение числа умерших, начиная с 2015 года от 702 до 1 785 человек в 2022 году в абсолютных цифрах. Аналогичный рост относительных показателей умерших от ЗНО и не состоявших на учете прослеживается также в данных по Российской Федерации и Центральному Федеральному округу. Однако, в 2023 году анализируемый показатель в Московской области стал ниже и составил 12,3 % на 100 умерших от злокачественных новообразований.

В течение последних 10 лет показатель одногодичной летальности сократился на 36,6 % за счет уменьшения одногодичной летальности всех нозологий, за исключением ЗНО кожи до 0,5%, что выше показателя 2014 года в 1,6 раз - 0,3%.

Динамика одногодичной летальности от ЗНО за 10 лет

Регион/год	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Московская область	17,2	18,1	15,9	13,6	15,5	13,5	12,2	12,0	12,8	10,9
Российская Федерация	24,8	23,6	23,2	22,5	22,2	21,7	20,6	20,3	19,1	-
Центральный Федеральный округ	23,2	22,3	31,7	20,8	21	19,7	18,9	17,8	17,7	-

Максимальные показатели одногодичной летальности выявлены среди ЗНО поджелудочной железы (43,1 %), печени и внутрипеченочных желчных протоков (39,8%), пищевода (34,5%), трахеи, бронхов, легкого (26,9%), головного мозга, желудка (26,6 %) и глотки (19,9 %). Следует отметить, что показатели одногодичной летальности данных нозологий по сравнению с 2022 годом снизились на 5-8 %, кроме повышения показателя одногодичной летальности ЗНО печени на 8,4 % и желудка на 2,8 %.

Наибольшее снижение показателя одногодичной летальности за 10 лет наблюдается при раке щитовидной железы на 76,1 %, раке предстательной железы на 52,4 %, раке гортани на 56,03%, меланоме кожи на 55,3 %, раке ободочной кишки на 47,1% и раке яичников на 46,8 %.

Таблица 35

Летальность пациентов в течение года с момента установления диагноза ЗНО (из числа пациентов, впервые взятых на учет в предыдущем году) в Московской области в 2014-2023 годах, в процентах

Локализация, нозологическая форма	МКБ	года									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗНО всего	C00-C96	17,2	18,2	15,9	13,6	15,5	13,5	12,2	12,0	12,8	10,9
губы	C00	4,2	13,9	14,3	0	8,3	3,3	10	1,6	13,3	0,0
полости рта	C01-C09	22,3	26,9	22,7	24,6	23,6	27,7	17,8	16,7	18,9	19,8
глотки	C10-C13	27	34,1	27,1	26	28,2	21,6	17,4	17,5	28,3	19,9
пищевода	C15	40,8	40,4	39,4	36,7	48,4	39,1	32,5	31,6	36,4	34,5
желудка	C16	33,7	35,6	30,4	26,6	32,4	25,4	26,2	24,2	25,9	26,6
ободочной кишки	C18	23,8	22,4	19,9	15,7	17,7	13,9	14,6	13,3	13,5	12,6
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	C19-21	15,5	17,8	15,9	14,6	17,8	14,5	14,6	12,6	12,5	13,1

Локализация, нозологическая форма	МКБ	года									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	54,6	59	52,4	50	46,2	39,7	41,7	27,1	39,7	39,8
поджелудочной железы	C25	56,1	61,4	48,3	44,8	44,9	45,7	47	42,9	47,0	43,1
гортани	C32	25,2	20	21,3	15,6	19	21	20,6	19,1	21,0	11,0
трахеи, бронхов, легкого	C33-C34	32,4	41,3	36,5	29,5	35,7	31,3	33,4	29,2	28,7	26,9
костей и суставных хрящей	C40-C41	34,1	11,3	22,2	15,3	15	11,1	10	8,4	15,9	10,0
меланома кожи	C43	9,4	10,2	10,6	10,4	8,5	8	7,2	7,3	9,0	4,2
др. новообразований кожи	C44	0,3	0,7	0,7	0,9	0,6	0,5	0,7	0,3	2,18	0,5
соединительной и других мягких тканей	C49	14,9	15,2	15,9	15,2	10,6	8,3	10,6	15,0	15,38	7,9
молочной железы	C50	5,6	6,1	5,7	3,9	5,3	4,1	4,3	4,0	4,4	3,9
шейки матки	C53	11,2	11,2	10,4	10	10,2	7,6	7,2	6,8	10,7	7,2
тела матки	C54	6,1	6,3	5	5,4	5,6	4,2	3,5	5,0	5,41	4,2
яичников	C56	17,3	18,2	14,2	11,2	15,4	10,8	11,6	8,9	10,6	9,2
предстательной железы	C61	8,2	6,2	6,2	6,2	5,2	4,2	4,1	3,9	5,9	3,9
почки	C64	13,6	14,5	11,6	11,7	11,1	11,3	9,0	9,3	10,3	8,2
мочевого пузыря	C67	14,7	9,4	13,5	8	9,1	8,6	7,5	8,0	10,8	8,1
глаза и его придаточного аппарата	C69	*	*	*	*	*	*	1,92	0,0	1,3	9,1
щитовидной железы	C73	4,6	1,6	1,7	1,5	2,2	3,5	1,7	0,2	1,8	1,1
злокачественные лимфомы	C81- C86,C88 ,C90,C9 6	10,3	15,8	13,9	10,2	11,3	10,8	11,5	9,7	9,55	10,0
лейкозы	C91-C95	11,5	14,8	13,3	9,3	15,3	11,8	14	14,4	9,8	8,1

При сравнении данного показателя с за 10-летний период, отмечается снижение однодневной летальности ЗНО с 17,2 % до 10,9 %.

Медицинские организации с наиболее низкими показателями
одногодичной летальности в 2023 году

№	Наименование медицинской организации	Взято в 2022 году	Умерло до года	Одногодич- ная летальность, %
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ МО* «Клиническая больница»	463	29	6,3
2	ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	391	30	7,7
3	ГБУЗ МО «Краснознаменная городская поликлиника»	90	7	7,8
4	ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	319	26	8,2
5	ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	563	47	8,3
6	ГБУЗ МО «Электрогорская больница»	118	10	8,5
7	ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	718	61	8,5
8	ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	824	74	9,0
9	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	726	68	9,4
10	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	634	60	9,5

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Рейтинг медицинских организаций Московской области по убыванию показателя одногодичной летальности показан в таблице 37.

Таблица 37

Медицинские организации Московской области
с наиболее высокими показателями одногодичной летальности в 2023 году

№	Наименование медицинской организации	Взято в 2022 году	Умерло до года	Одногодичная летальность, %
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ МО* «Павлово-Посадская больница»	349	85	24,4
2	ГБУЗ МО «Жуковская областная клиническая больница»	273	61	22,3
3	ГБУЗ МО «Раменская больница»	847	183	21,6
4	ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	454	93	20,5
5	ГБУЗ МО «Серебряно-Прудская больница»	79	16	20,3
6	ГБУЗ МО «Коломенская больница»	1060	177	16,7
7	ГБУЗ МО «Шаховская больница»	99	16	16,2
8	ГБУЗ МО «Ногинская больница»	652	98	15,0
9	ГБУЗ МО «Чеховская больница»	436	65	14,9
10	ГБУЗ МО «Талдомская больница»	148	22	14,9

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Инструменты снижения уровня одногодичной летальности - оптимизация мониторинга онкологических больных II клинической группы (больные, подлежащие

радикальному лечению), своевременной диагностики (работа с врачами первичного звена по вопросам ранней диагностики ЗНО, онконастороженности у врачей-специалистов первичного звена), специального лечения в соответствии с федеральными стандартами и клиническими рекомендациями, диспансеризации предопухолевого патологического процесса.

В ряде случаев соотношение показателей одногодичной летальности и запущенности характеризует несоответствие между опухолевым процессом IV стадии и фактической запущенностью. Это свидетельствует о весьма высокой частоте клинических ошибок в части оценки распространенности опухолевого процесса у больного.

В Московской области на отчетный год этот показатель составил 0,83 (в 2022 году - 0,87, среднероссийский показатель - 0,96, по ЦФО – 0,92).

Соотношение менее единицы, как правило, результат завышения степени распространенности и отказ в лечении некоторым больным в связи: с отсутствием для этого возможности на местах, пожилым возрастом, общими противопоказаниями к лечению, а также неполного и несвоевременного учета умерших.

1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий первичной и вторичной профилактики онкологических заболеваний

Согласно плану региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в Московской области в 2023 году проводились мероприятия по профилактике и раннему выявлению ЗНО.

В ходе проведения диспансеризации и профилактических осмотров в 2023 году в Московской области обследования прошли 5 734 604 человека (1 414 334 ребенка и 4 320 270 взрослых), что составляет 66,74% от всего населения (8 591 736 человек).

В 2023 году в результате диспансеризации впервые выявлено 2 986 случаев злокачественных онкологических заболеваний (1,4 случая на 1000 лиц, прошедших диспансеризацию), из них наиболее часто встречаемых локализаций:

- 1) рак молочной железы - 904 случая (61% на ранних стадиях и стадия уточняется);
- 2) рак пищевода, желудка - 165 (48% на ранних стадиях и стадия уточняется);
- 3) рак шейки матки - 131 (63% на ранних стадиях и стадия уточняется);
- 4) рак кишечника - 275 (37% на ранних стадиях и стадия уточняется);
- 5) рак предстательной железы - 342 (61% на ранних стадиях и стадия уточняется);
- 6) рак бронхов, лёгкого и трахеи - 214 (43% на ранних стадиях и стадия уточняется);
- 7) рак губы, полости рта и глотки - 33 (30% на ранних стадиях и стадия уточняется);
- 8) рак кожи - 224 (64% на ранних стадиях и стадия уточняется).

Число мужчин, подлежащих профосмотрам и диспансеризации в 2023 году, составляет 1 252 013 человек, прошли обследования 1 122 744 человека.

Таким образом, доля охвата профилактическими осмотрами мужчин от впервые обратившихся в амбулаторные подразделения лиц мужского пола составила 89%.

С целью раннего выявления патологии предстательной железы проведено исследований уровня простат-специфического антигена в крови - 93 157, определено 2 777 отклонений, выявлено 342 случая рака простаты, из них 209 на 1 и 2 стадии.

За отчетный период в медицинских организациях Московской области в школах профилактики онкологических заболеваний прошли обучение 1 652 человека.

В 2023 году в Московской области проводились «Дни семейного здоровья» - программа совместного профилактического осмотра несовершеннолетних и 1 этапа диспансеризации взрослого населения с целью увеличения приверженности к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации всей семьи в комфортных условиях. За отчетный период прошло 715 мероприятий. Обследования прошли 30 707 человек, из них 14 504 женщины, 8 611 мужчин, 7 592 ребенка. Выявлено 18 199 случаев заболеваний и факторов риска развития заболеваний.

Также в 2023 году в Московской области было организовано проведение Единых дней диспансеризации. Всего прошло 929 мероприятий, обследования прошли 74 006 человек, из них углубленную диспансеризацию - 13 120 человек. Выявлено 52 442 случая заболеваний и факторов риска развития заболеваний, на 2-й этап диспансеризации направлено 36 810 человек.

За период 2019 - 2023 годов в рамках диспансеризации и профилактических осмотров проводились скрининги для выявления ЗНО, включая рак молочной железы, рак простаты, рак кишечника.

Таблица 38

Анализ выявления случаев ЗНО
в рамках профилактических осмотров и диспансеризации

Обследования в рамках профилактических осмотров, включая диспансеризацию	2016		2017		2018	
	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака
1	2	3	4	5	6	7
Профилактическая флюорография	1 034 544	122	1 099 920	213	994 201	270
Цитологический скрининг рака шейки матки	560 872	153	577 294	180	387 904	211
Профилактическая маммография	358 306	529	354 529	853	247 417	871
ИФА* скрининг рака предстательной железы	5 751	268	5 607	319	7 226	393
Анализ кала на скрытую кровь, скрининг рака толстого кишечника	466 557	186	483 486	320	604 392	401

Обследования в рамках профилактических осмотров, включая диспансеризацию	2016		2017		2018	
	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака
1	2	3	4	5	6	7
Диспансеризацию прошли, всего	1 245 444	2 019	1 248 887	3 023	1 138 434	3 404

ИФА* - Иммуноферментный анализ.

Обследования в рамках профилактических осмотров, включая диспансеризацию	2019		2020		2021		2022		2023	
	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака	Выполнено исследований	Выявлено случаев рака
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Профилактическая флюорография	962 902	224	457 151	79	643 172	205	1 072 565	224	1 487 953	214
Цитологический скрининг рака шейки матки	557 260	156	401 442	57	276 792	152	425 448	228	417 595	131
Профилактическая маммография	302 458	817	177 938	332	188 898	631	297 224	962	420 253	904
ИФА скрининг рака предстательной железы	13 316	353	5 689	186	47 053	192	71 822	431	93 157	342
Анализ кала на скрытую кровь, скрининг рака толстого кишечника	464 393	293	315 778	149	393 433	204	646 014	339	874 198	260
Диспансеризацию прошли, всего	1 372 665	2 924	842 713	1 229	1 269 067	2 588	1 975 742	3 584	2 085 583	2 986

В 2023 году в Московской области проводились профилактические акции, направленные на снижение факторов риска онкологических заболеваний, в том числе на снижение потребления табака и алкогольной продукции, на формирование культуры здорового питания и повышение физической активности, проведены мероприятия, посвященные Всемирным Дням ВОЗ: Всемирному Дню борьбы с раком, Всемирному Дню иммунитета, Всемирному Дню без табака, также был проведен Месячник борьбы с раком молочной железы, Международный День отказа от курения. Всего в указанных мероприятиях приняли участие 96 836 человек.

В рамках Всемирного дня борьбы с онкологическими заболеваниями проводилось анкетирование населения для выявления информированности о факторах риска опухолевых заболеваний. В 2023 году прошли анкетирование 1 574 человека. Анкетирование посредством интеллектуальной анкеты на Онкопортале

onco.mosreg.ru прошли 1 679 человек. Тестирование на онкологическом портале на выявление факторов риска прошло 23 445 человек.

В рамках мероприятий по размещению в средствах массовой информации информационных материалов, социальной рекламы о вреде потребления табака и алкоголя, мотивации к проведению профилактических осмотров и диспансеризации, вакцинации, приверженности здоровому образу жизни, в ходе проведения Всемирного Дня борьбы с раком 2023 г. было опубликовано 7 материалов в печати и 78 в сети «Интернет». Также было выпущено в эфир 6 телепередач и 2 радиозэфира. Во время проведения Всемирного Дня без табака 2023 г. в рамках Всероссийской акции «Освободим Россию от табачного дыма!» было опубликовано 3 материала в печати и 30 в сети «Интернет». Также было выпущено в эфир 2 телепередачи и 2 радиозэфира. В рамках Всероссийского Дня трезвости и борьбы с алкоголизмом 2023 г. было опубликовано 3 материала в печати и 17 в сети «Интернет». В эфир было выпущено 2 телепередачи и 1 радиозэфир. В рамках Месячника профилактики рака молочной железы в 2023 г. было опубликовано 4 материала в печати и 151 в сети Интернет. В эфир вышли 3 телепередачи и 2 радиозэфира. В рамках Международного Дня отказа от курения 2023 г. было опубликовано 17 материалов в печати и 58 в сети Интернет. В эфир вышло 13 телепередач и 3 радиозэфира. Также в рамках проведения информационно-коммуникационной кампании по раннему выявлению онкологических заболеваний, повышению приверженности лечению с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех групп целевой аудитории осуществляются ежедневные публикации в группе социальной сети Telegram; проводится регулярное размещение материалов на сайте регионального центра общественного здоровья и медицинской профилактики mptmo.ru.

В рамках мероприятий по разработке и тиражированию печатных материалов, направленных на пропаганду здорового образа жизни, повышение онкологической грамотности и информированности, повышение роли профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в Московской области продолжилось распространение вышедшей в 2022 г. печатной продукции: стоп рак (220 000 экз.); онкопрофилактика (220 000 экз.); пропаганда здорового образа жизни (293 800 экз.); школа отказа от курения (200 000 экз.); диспансеризация (270 000 экз.).

В рамках реализации программ развития городских округов «Укрепление общественного здоровья», направленных на проведение мероприятий по профилактике и раннему выявлению предопухолевых заболеваний, снижению действия основных факторов риска их развития, приверженности здоровому образу жизни, в 54 городских округах Московской области (95%) утверждены и реализуются программы городских округов.

На 26 предприятиях Московской области внедрены корпоративные программы по укреплению здоровья работников предприятий, в том числе канцерогеноопасных производств, направленных на профилактику риска развития онкологических заболеваний, здорового питания и психоэмоционального равновесия, повышение физической активности, снижение потребления табака и алкоголя.

В акции «Месячник борьбы с раком молочной железы», которая прошла в 13 медицинских организациях Московской области с 1 по 31 октября 2023 года, приняли участие 12 132 женщины. В ходе акции было проведено:

- 1) 12 132 маммографии;
- 2) 1 805 консультаций специалистов.

По результатам исследований было выявлено 1 805 патологических изменений, 1 556 женщин были направлены на дополнительное обследование. Выявлено 50 случаев рака молочной железы, из них 25 - на 1 и 2 стадиях.

Таблица 39

Маммографические исследования в Московской области, проведенные в рамках акции «Месячник борьбы с раком молочной железы» в 2023 году

Медицинское учреждение	Число женщин, принявших участие	Число проведенных маммографий (1 женщина = 1 исследование)	Число выявленных патологических изменений	Число проведенных консультаций специалистов	Число женщин, направленных на дополнительное обследование	Число установленных случаев рака молочной железы	Из них на 1 и 2 стадии
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ МО* «Сергиево-Посадская больница», поликлиника № 4	67	67	15	15	0	0	0
ГБУЗ МО «Солнечногорская больница», Центральная поликлиника	433	433	123	123	68	1	1
ГБУЗ МО «Солнечногорская больница», Менделеевская городская поликлиника	283	283	20	20	18	2	2
ГБУЗ МО «Солнечногорская больница», Андреевская городская поликлиника	117	117	11	11	11	0	0
ГБУЗ МО «Химкинская больница»	411	411	57	57	20	0	0
ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	785	785	476	476	476	0	0
ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница», филиал № 5 «Ликинская больница»	300	300	47	47	47	0	0

Медицинское учреждение	Число женщин, принявших участие	Число проведенных маммографий (1 женщина = 1 исследование)	Число выявленных патологических изменений	Число проведенных консультаций специалистов	Число женщин, направленных на дополнительное обследование	Число установленных случаев рака молочной железы	Из них на 1 и 2 стадии
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ МО «Московская областная больница им. проф. В.Н. Розанова»	1 433	1 433	489	489	401	25	10
ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	862	862	296	296	296	5	0
ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	1 228	1 228	37	37	8	3	3
ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	5 505	5 505	136	136	136	5	5
ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	552	552	83	83	60	8	3
ГБУЗ МО «Шатурская больница»	156	156	15	15	15	1	1
Итого	12 132	12 132	1 805	1 805	1 556	50	25

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области,

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Структура онкологической помощи в Московской области представляет собой трёхуровневую систему с переносом значительного массива компетенций и процедур в приближенные к пациенту медицинские организации. Первичное звено состоит из первичных онкологических кабинетов (далее - ПОК) и центров амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАОП). Пациенты могут первично направляться и в ЦАОП, и в ПОК (при условии возможности проведения последним мероприятий уточняющей диагностики в срок). Дообследованные пациенты направляются на онкологический консилиум, в том числе с применением телемедицинских технологий. Консилиум принимает решение по тактике ведения пациентов. Пациенты по решению консилиума направляются на специализированное лечение в медицинские организации, располагающие соответствующими мощностями для проведения лекарственной противоопухолевой терапии, лучевой терапии, хирургического или паллиативного лечения.

Структура ЦАОП на 2024 год представлена в таблице 40.

Информация об организации первичных онкологических кабинетов
или центров амбулаторной онкологической помощи
в Московском регионе на 2023 год

Таблица 40

№ п/п	Закрепленные городские округа Московской области	Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, на базе которых создан ПОК	Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, на базе которых создан ЦАОП	Год открытия ЦАОП
1	2	3	4	5
1	г.о. Черноголовка г.о. Электросталь Богородский г.о.	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница» 142403, Московская область, г.о. Богородский, г. Ногинск, ул. Ремесленная, д. 1 в	2023
2	г.о. Щелково г.о. Звездный городок (ЗАТО)	-	Акционерное общество «Группа компаний «МЕДСИ» 141100, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Заречная, д. 8, к. 2, пом. 1,3	2021
3	г.о. Реутов	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Реутовская клиническая больница», 143969, Московская область, г. Реутов, Юбилейной проспект, д. 80	2021
4	г.о. Химки	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница» 141407, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Лавочкина, д. 22	2022
5	г.о. Фрязино г.о. Лосино-Петровский	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница» 141190, Московская область, г.о. Фрязино, г. Фрязино, ул. Московская, д. 7, корп. 1	2022
6	г.о. Балашиха	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница» 143900, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Гагарина, 15а	2021

1	2	3	4	5
6	г.о. Люберцы г.о. Котельники г.о. Лыткарино Дзержинский г.о.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дзержинская больница» 140091, Московская область, г.о. Дзержинский, г. Дзержинский, ул. Ленина, д. 30 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лыткаринская больница» 140081, Московская область, г.о. Лыткарино, г. Лыткарино, ул. Ленина, д. 4 140080, Московская область, г.о. Лыткарино, г. Лыткарино, ул. Комсомольская, д. 3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» 140010, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Назаровская, д. 3	2021
7	г.о. Жуковский г.о. Бронницы Раменский г.о.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница» 140180, Московская область, г.о. Жуковский, г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1, корп. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница» 140105, Московская область, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Махова, д. 14, к. 3	2021
8	г.о. Пушкинский Сергиево-Посадский г.о.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.» 141204, Московская область, г.о. Пушкинский, г. Пушкино, ул. Горького, д. 6А 141205, Московская область, г.о. Пушкинский, г. Пушкино, ул. 50 лет Комсомола, д. 45 141261, Московская область, г.о. Пушкинский, р.п. Правдинский, ул. Лесная, д. 2 141280, Московская область, г.о. Пушкинский, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница» 141300, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Бороунская, д. 206	2021
9	г.о. Домодедово Ленинский г.о.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница», 142701, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, ул. Заводская, д. 15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница» 142005, Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, ул. Пирогова, д. 9	2021
10	г.о. Королёв	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница» 141075, Московская область, г.о. Королёв, г. Королёв, ул. Дзержинского, д. 11/2	2021

1	2	3	4	5
11	г.о. Мытищи	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» 141006, Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Воровского, стр. 2	2022
12	г.о. Красногорск (исключая сельские поселения Ангелово, Сабурово, Отрадное, Светлые горы, Козино)	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница» 143408, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4	2021
13	г.о. Подольск г.о. Серпухов г.о. Чехов	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская больница» 142281, Московская область, г.о. Серпухов, г. Протвино, ул. Ленина, д. 15 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница» 142200, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, ул. 2-я Московская, д. 8/19 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская больница» 142301, Московская область, г.о. Чехов, г. Чехов, ул. Пионерская, д. 10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142133, Московская область, г.о. Подольск, пос. Кузнечики, Парковый проезд, д. 9, корп. 1	2020
14	г.о. Лобня г.о. Долгопрудный	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница» 141730, Московская область, г.о. Лобня, г. Лобня, ул. Заречная, д. 15 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская больница» 141700, Московская область, г.о. Долгопрудный, г. Долгопрудный, ул. Павлова, д. 2	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения» 141407, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21/2	2021

1	2	3	4	5
15	г.о. Шатура Павлово-Посадский г.о. Орехово-Зуевский г.о.	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская больница» 140700, Московская область, г.о. Шатура, г. Шатура, ул. Интернациональная, д. 24 140730, Московская область, г.о. Шатура, г. Рошаль, ул. 1-я Первомайская, д. 2</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская больница» 142500, Московская область, Павлово-Посадский г.о., г. Павловский Посад, ул. Южная, д. 71 142500, Московская область, Павлово-Посадский г.о., г. Павловский Посад, ул. Ленина, д. 56</p> <p>3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электрогорская больница» 142530, Московская область, Павлово-Посадский г.о., г. Электрогорск, ул. Семашко, д. 1</p>	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская больница» 142611, Московская область, г.о. Орехово-Зуевский, г. Орехово-Зуево, ул. Барышникова, д. 13	2021
16	г.о. Ступино г.о. Кашира	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница» 142900, Московская область, г.о. Кашира, г. Кашира, ул. Генерала Белова, д. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская клиническая больница» 142800, Московская область, г.о. Ступино, г. Ступино, ул. Чайковского, вл.7, корп. 2	2023
17	г.о. Солнечногорск	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница» 141506, Московская область, г.о. Солнечногорск, г. Солнечногорск, мкр. Рекинцо, территория «Больничный комплекс», стр. 1	2022

1	2	3	4	5
18	г.о. Клин г.о. Дубна г.о. Лотошино г.о. Восход (ЗАТО) Дмитровский г.о. Талдомский г.о.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лотошинская больница» 143800, Московская область, г.о. Лотошино, р.п.Лотошино, ул. Спортивная, д. 9 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница» 141800, Московская область, г.о. Дмитровский, г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7 141800, Московская область, г.о. Дмитровский, г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7 (женская консультация) Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская больница» 141901, Московская область, г.о. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, д. 19, корп. 1 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница» 141980, Московская область, г.о. Дубна, г. Дубна, ул. Карла Маркса, д. 30, стр. 3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 141650, Московская область, г.о. Клин, г. Высоковск, ул. Ленина, д. 9, корп. 3	2019
19	г.о. Краснознаменск (ЗАТО) г.о. Власиха (ЗАТО) Одинцовский г.о. (сельские поселения Горки-10, Барвиха, Николина гора)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская городская поликлиника» 143090, Московская область, г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г. Краснознаменск, ул. Победы, д. 1, корп. 4	Общество с ограниченной ответственностью «Хавен» 143081, Московская область, Одинцовский г.о., д. Лапино, 1-е Успенское шоссе, д. 111	2021
20	Одинцовский г.о. (исключая сельские поселения Горки-10, Барвиха, Николина гора)	-	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» 143003, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 3	2020

1	2	3	4	5
21	Рузский г.о. Можайский г.о. Наро-Фоминский г.о. г.о. Молодежный (ЗАТО)	<p>1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница» 143345, Московская область, г.о. Наро-Фоминский, р.п. Селятино, ул. Больничная, д. 1 143300, Московская область, г.о. Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, д. 32 143360, Московская область, г.о. Наро-Фоминский, г. Апрелевка, ул. Февральская, д. 40А</p> <p>2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская больница» 143130, Московская область, г.о. Рузский, г. Руза, р.п. Тучково, мкр. Восточный, д. 24, корп. А 143103, Московская область, г.о. Рузский, г. Руза, ул. Революционная, д. 21А</p> <p>3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Можайская больница», 143200, Московская область, г.о. Можайский, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Хавен» 143200, Московская область, г.о. Можайский, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1	2021

1	2	3	4	5
22	г.о. Коломна г.о. Воскресенск г.о. Зарайск г.о. Егорьевск г.о. Серебряные Пруды, г.о. Луховицы	1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» 140200, Московская область, г.о. Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 1, корп. 2 140203, Московская область, г.о. Воскресенский, г. Воскресенск, ул. Гражданская, д. 2А 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Зарайская больница» 140600, Московская область, г.о. Зарайск, г. Зарайск, ул. Октябрьская, д. 21 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница», 140300, Московская область, г.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова Гора, д. 19 4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серебряно-Прудская больница», 142970, Московская область, г.о. Серебряные Пруды, р.п. Серебряные Пруды, ул. Большая Луговая, д. 3, корп. А 5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница», 140500, Московская область, г.о. Луховицы, г. Луховицы, ул. Мира, д. 39, корп. 5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» 140407, Московская область, г.о. Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 318	

Согласно распоряжению от 28.02.2023 № 31-Р «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях» (далее – распоряжение от 28.02.2023 № 31-Р) в Московской области в 2023 году функционировало 17 ЦАОП государственных учреждений здравоохранения Московской области и 5 ЦАОП частной системы здравоохранения. В конце 2023 года, в декабре дополнительно открыто 2 ЦАОП - на базе ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница», который обслуживает также жителей г.о. Кашира и ГБУЗ МО «Ногинская больница», где оказывают медицинскую помощь онкологическим пациентам из Богородского округа, а также Павловского Посада, Черноголовки, Электростали.

ЦАОП в своем составе имеет расширенную диагностическую базу и дневной стационар.

Также продолжают свою работу оставшиеся первичные онкологические кабинеты, в 2023 году их 42, что на 20 кабинетов меньше, чем в 2022 году

(62 ПОК) за счет формирования ЦАОП.

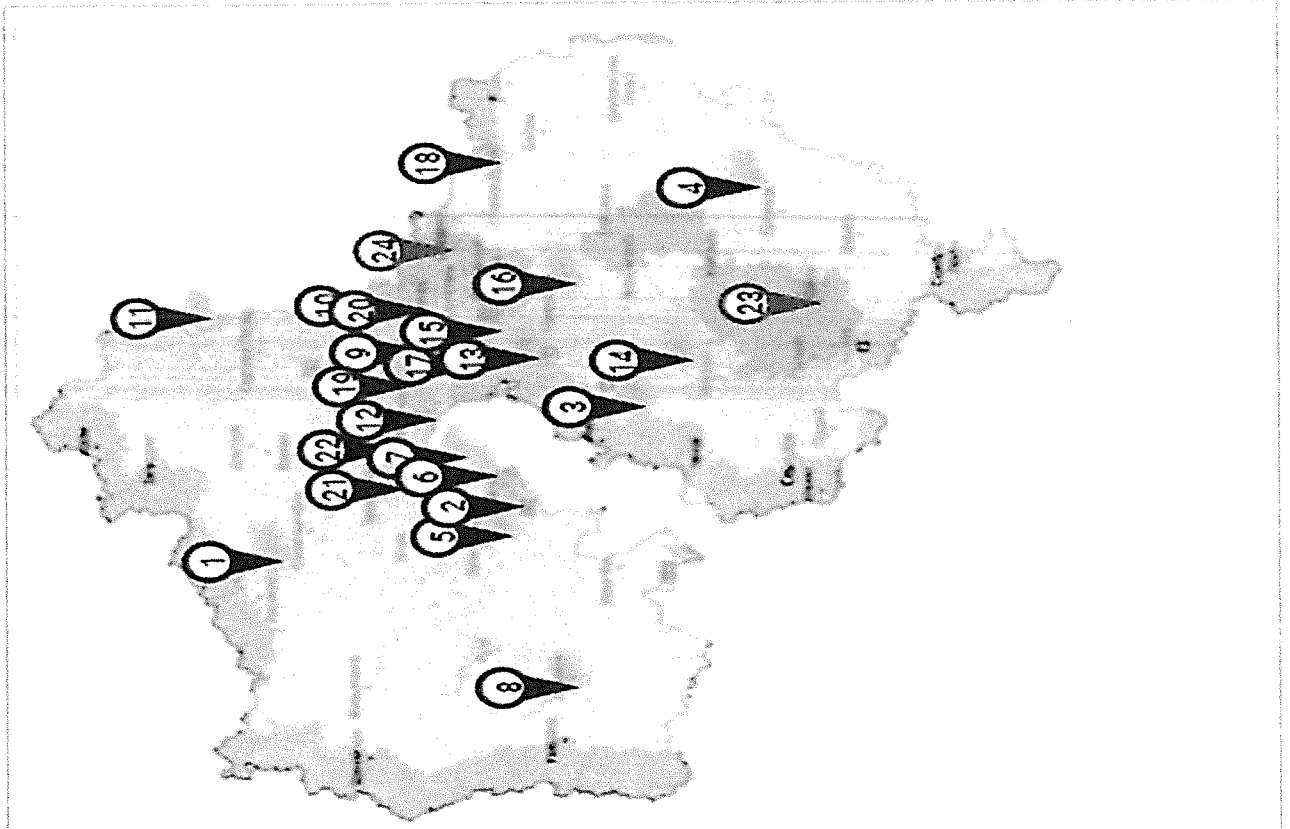
С 1 января 2022 года вступил в силу новый приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», вступило в силу новое распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 28 февраля 2023 года № 31-Р «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях в медицинских организациях», а также распоряжение от 07.07.2023 года 162-р «О внесении изменений в распоряжение МЗ МО от 28.02.2023 года № 31-Р «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях в медицинских организациях». Данные нормативные документы регламентируют порядок устанавливает правила организации оказания медицинской помощи взрослым с онкологическими заболеваниями, входящими в рубрики C00-C97, D00-D09, D21, D31-33 и D35-D48 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Транспортная доступность ЦАОПов в разрезе территориальных медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена представлена в приложении 1 к Региональной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» на период 2019-2024 годов.

Схема расположения ЦАОПов в 2023 году представлена на карте на рис. 2.

Рис. 2 «Схема расположения ЦАОП»

№ п.п.	ЦАОП	ЗАКРЕПЛЕННЫЕ Г.О. В 2023 ГОДУ	ТЫС. ЧЕЛ.
1	ГБУЗ МО «Клинская больница»	Клин, Лотошино, Дмитровский, Талдомский, Дубна, Восход (ЗАТО)	477
2	ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	Одинцово, Краснознаменск (ЗАТО)	493
3	ГБУЗ МО «Подольская областная клиническая больница»	Подольск, Протвино, Серпухов, Чехов, Пущино	740
4	ГБУЗ МО «Коломенская больница»	Коломна, Воскресенск, Зарайск, Егорьевск, Серебряные Пруды, Кашира, Луховицы, Ступино	797
5	ООО «ХАВЕН» (Одинцово)	Горки-10, Барвиха, Николина гора, Власиха (ЗАТО)	50
6	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	Красногорск	316
7	АО «ГК «МЕДСИ» (Красногорск)	Волоколамский, Шаховская, Истра	269
8	ХАВЕН Можайск	Наро-Фоминск, Руза, Молодежный (ЗАТО), Можайск	363
9	ГБУЗ МО «Королевская больница»	Королев	228
10	АО «ГК «МЕДСИ» (Щелково)	Щелково, Звездный городок	224
11	ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская больница»	Сергиев-Посад, Пушкино	512
12	ООО «МЦВЛ»	Лобня, Долгопрудный	204
13	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	Люберцы, Дзержинский, Котельники, Лыткарино	535
14	ГБУЗ МО «Домодедовская больница»	Домодедово, Ленинский	506
15	ГБУЗ МО «Балашихинская больница»	Балашиха	543
16	ГБУЗ МО «Раменская больница»	Раменское, Жуковский, Бронницы	465
17	ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	Реутов, Лосино-Петровский	578
18	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	Орехово-Зуевский, Шатура, Павловский Посад	467
19	ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	Мытищи	287
20	ГБУЗ МО «Щелковская больница»	Фрязино	61
21	ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	Солнечногорск	151
22	ГБУЗ МО «Химкинская больница»	Химки	257
23	ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	Ступино, Кашира	381
24	ГБУЗ МО «Ногинская больница»	Ногинск, Черноголовка, Электросталь	158



В Московской области на 31.12.2023 функционирует 37 смотровых кабинетов (в 2022 году - 41, в 2021 году - 41, в 2020 году - 56, в 2019 году - 67).

В таблице 41 собраны данные о количестве смотровых кабинетов в Московской области в 2023 году по данным ФФСН № 30, 2023 год.

Таблица 41

Число смотровых кабинетов в Московской области в 2023 году

№	Название медицинской организации	Число смотровых кабинетов
1	2	3
1	ГБУЗ Московской области* «Егорьевская больница»	6
2	ГБУЗ Московской области «Коломенская больница»	1
3	ГБУЗ Московской области «Красногорская больница»	1
4	ГБУЗ Московской области «Лобненская больница»	1
5	ГБУЗ Московской области «Луховицкая больница»	1
6	ГБУЗ Московской области «Лыткаринская больница»	1
7	ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница»	3
8	ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская больница»	5
9	ГБУЗ Московской области «Шатурская больница»	2
10	ГБУЗ Московской области «Электростальская больница»	1
11	ГБУЗ Московской области «Волоколамская больница»	1
12	ГБУЗ Московской области «Видновская клиническая больница»	1
13	ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница»	1
14	ГБУЗ Московской области «Раменская больница»	7
15	ГБУЗ Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	1
16	ГБУЗ Московской области «Щелковская городская больница»	4
Всего		37

*ГБУЗ Московской области - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

В 2023 году число смотровых кабинетов уменьшилось с 41-го в 2022 году до 37-ми, при этом темп снижения составил 9,8 %. Закрылись смотровые кабинеты в г.о. Кашира, г.о. Протвино и г.о. Солнечногорск. Кроме того, в г.о. Красногорск уменьшилось количество кабинетов на 4 (с 5 до 1), в г.о. Орехово-Зуево на 1 кабинет (с 6 до 5) и только в г.о. Раменский стало функционировать помимо 3-х еще 4 кабинета.

Организация ранней диагностики ЗНО*

Городские округа Московской области	Из них проводят профилактические осмотры	Из них имеют		
	(да, нет)	флюорографы	маммографы	смотровые кабинеты
		(кол-во)	(кол-во)	(да, нет)
1	2	3	4	5
Волоколамский г.о.	да	2	1	да
Восход г.о.	да	0	0	нет
г.о. Балашиха	да	6	7	нет
г.о. Богородский	да	6	4	нет
г.о. Бронницы	да	0	0	нет
г.о. Власиха	да	0	0	нет
г.о. Воскресенск	да	3	3	нет
г.о. Дзержинский	да	1	1	нет
г.о. Долгопрудный	да	1	1	нет
г.о. Домодедово	да	4	5	нет
г.о. Дубна	да	3	3	нет
г.о. Егорьевск	да	4	2	да
г.о. Жуковский	да	1	1	нет
г.о. Зарайск	да	2	2	нет
г.о. Истра	да	2	2	нет
г.о. Кашира	да	2	1	нет
г.о. Клин	да	3	7	нет
г.о. Коломна	да	4	10	да
г.о. Королёв	да	2	1	нет
г.о. Котельники	да	1	1	нет
г.о. Красногорск	да	7	5	да
г.о. Краснознаменск	да	1	1	нет
г.о. Лобня	да	2	1	да
г.о. Лосино-Петровский	да	0	0	нет
г.о. Лотошино	да	1	1	нет
г.о. Луховицы	да	0	2	да
г.о. Лыткарино	да	1	1	да
г.о. Люберцы	да	9	6	да
г.о. Можайский	да	1	1	нет
г.о. Мытищи	да	7	7	нет
г.о. Подольск	да	9	10	нет
г.о. Пушкинский	да	4	4	да
г.о. Реутов	да	2	2	нет
г.о. Серебряные Пруды	да	2	2	нет
г.о. Серпухов (в т.ч. г. Протвино)	да	5	4	нет

Городские округа Московской области	Из них проводят профилактические осмотры	Из них имеют		
	(да, нет)	флюорографы	маммографы	смотровые кабинеты
		(кол-во)	(кол-во)	(да, нет)
1	2	3	4	5
г.о. Солнечногорск	да	5	4	да
г.о. Ступино	да	4	2	нет
г.о. Фрязино	да	0	0	нет
г.о. Химки	да	9	9	нет
г.о. Черноголовка	да	0	0	нет
г.о. Чехов	да	3	1	нет
г.о. Шатура	да	2	2	да
г.о. Шаховская	да	2	1	нет
г.о. Щелково	да	6	8	да
г.о. Электрогорск	да	1	1	нет
г.о. Электросталь	да	2	3	да
Дмитровский г.о.	да	5	3	нет
Ленинский г.о.	да	7	4	да
Наро-Фоминский г.о.	да	2	4	нет
Одинцовский г.о.	да	8	5	да
Орехово-Зуевский г.о.	да	9	7	да
Павлово-Посадский г.о.	да	3	1	нет
Раменский г.о.	да	8	5	да
Рузский г.о.	да	2	2	нет
Сергиево-Посадский г.о.	да	7	6	нет
Талдомский г.о.	да	3	2	нет
г. Москва	да	1	1	нет
Московская область	-	187	170	-

* Форма ФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» по состоянию на 31.12.2023 по таблице 5117 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики» по городским округам Московской области,

Таблица 43

Медицинский персонал смотровых кабинетов по ФФСН № 30 за 2023 год

№ п/п	Наименование медицинской организации	по штату	занято ставок	Укомплектован- ность занятых ставок в %	ФЛ*	Укомплек- тованность в %
1	2	3	4	5	6	7
1	ГБУЗ МО** «Егорьевская больница»	3,00	3,0	100,0	3,00	100,0
2	ГБУЗ МО «Коломенская больница»	1,00	1,0	100,0	-	0,0
3	ГБУЗ МО «Красногорская больница»	1,00		0,0	-	0,0

№ п/п	Наименование медицинской организации	по штату	занято ставок	Укомплектованность занятых ставок в %	ФЛ*	Укомплектованность в %
1	2	3	4	5	6	7
4	ГБУЗ МО «Лобненская больница»	1,25	1,0	80,0	1,00	80,0
5	ГБУЗ МО «Луховицкая больница»	1,00	1,0	100,0	1,00	100,0
6	ГБУЗ МО «Лыткаринская больница»	1,00	-	0,0	-	0,0
7	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	3,75	3,75	100,0	1,00	26,7
8	ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	4,25	4,0	94,1	3,00	70,6
9	ГБУЗ МО «Шатурская больница»	2,00	2,0	100,0	2,00	100,0
10	ГБУЗ МО «Электростальская больница»	2,50	2,5	100,0	2,00	80,0
11	ГБУЗ МО «Волоколамская больница»	1,00	1,0	100,0	1,00	100,0
12	ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	1,00	-	0,0	-	0,0
13	ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	0,50	0,5	100,0	-	0,0
14	ГБУЗ МО «Раменская больница»	7,00	4,0	57,1	2,00	28,6
15	ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	1,50	1,0	66,7	1,00	66,7
16	ГБУЗ МО «Щелковская больница»	5,00	4,0	80,0	2,00	40,0
Итого		36,75	28,75	78,2	19,00	51,7

*ФЛ - физические лица.

**ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

В 2023 году за счет сокращения штата смотровых кабинетов их укомплектованность достигла 78,2 % (в 2022 году - 66,28 %, 2021 год - 61,1 %) и темп прироста по сравнению с 2022 годом составил 18 %. Число физических лиц также увеличилось на 3 специалиста физических лиц: в 2022 - 16 чел., 2021 год - 26 чел., в связи с чем укомплектованность кадрами смотровых кабинетов достигла 51,7 % (в 2022 году - 37,21%, 2021 год - 48,1 %) с темпом прироста 38,9 % по сравнению с 2022 годом. Коэффициент совместительства в 2023 году снизился до 1,5 по сравнению с 2022 годом, когда он равнялся 1,8; но остался больше показателя 2021 года - 1,3 (в 2023 году занято ставок 28,75/физических лиц - 19).

Количество онкологов амбулаторно-поликлинического звена в первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи достигает 250 чел. (в 2022 году - 224 чел.), в том числе, в консультативно-диагностическом центре ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» - 18 чел., ГБУЗ Московской области «Московский областной научно - исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» - 6 чел. и ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» - 1 чел.

Укомплектованность штатов врачей-онкологов (физическими лицами) амбулаторно-поликлинического звена (таблица 44 а) составила 89,5 % (в 2022 году - 63,9 %; темп прироста 40 %). По прежнему отсутствуют врачи-онкологи в 3 городских округах (Лотошино, Серебряные Пруды и Кашира). Кроме того, к этому списку добавилось еще три городских округа: Шаховская, Электростать, Электрогорск, где вынуждены работать внешние совместители.

Дополнительно пять ЦАОПов укомплектованы врачами-онкологами организаций частной системы здравоохранения.

Таблица 44 а

Укомплектованность штатов (врачей-онкологов) в амбулаторных условиях в 2023 году

Укомплектованность штатными должностями медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области по врачам-онкологам, работающим в амбулаторно-поликлинических условиях в 2023 году				
Медицинская организация	Число должностей штатных, ед.	Число должностей занятых, ед.	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Укомплектованность штатными должностями, %
1	2	3	4	5
ВСЕГО	360,50	322,50	250	89,5
ГБУЗ МО «Балашихинская больница»	20,50	13,00	9	63,4
ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер»	20,50	18,25	18	89,0
ГБУЗ МО «Ногинская больница»	13,50	13,50	7	100,0
ГБУЗ МО «Волоколамская больница»	1,50	1,50	1	100,0
ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	5,00	3,00	2	60,0
ГБУЗ МО «Дзержинская больница»	3,00	1,75	1	58,3
ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	7,50	5,50	4	73,3
ГБУЗ МО «Долгопрудненская больница»	4,50	2,00	2	44,4
ГБУЗ МО «Домодедовская больница»	14,00	14,00	12	100,0
ГБУЗ МО «Дубненская больница»	5,00	4,25	1	85,0
ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	3,00	2,75	2	91,7
ГБУЗ МО «Жуковская областная клиническая больница»	4,00	4,00	4	100,0
ГБУЗ МО «Зарайская больница»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ МО «Истринская клиническая больница»	5,50	5,50	3	100,0
ГБУЗ МО «Каширская больница»	1,75	0,50	0	28,6

Укомплектованность штатными должностями медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области по врачам-онкологам, работающим в амбулаторно-поликлинических условиях в 2023 году

Медицинская организация	Число должностей штатных, ед.	Число должностей занятых, ед.	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Укомплектованность штатными должностями, %
1	2	3	4	5
ГБУЗ МО «Клинская больница»	6,50	6,50	6	100,0
ГБУЗ МО «Коломенская больница»	11,50	11,50	8	100,0
ГБУЗ МО «Королёвская больница»	9,75	6,75	8	69,2
ГБУЗ МО «Красногорская больница»	13,50	11,00	9	81,5
ГБУЗ МО «Краснознаменская городская поликлиника»	2,00	1,00	1	50,0
ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	5,00	5,00	5	100,0
ГБУЗ МО «Лобненская больница»	4,25	4,25	3	100,0
ГБУЗ МО «Лотошинская больница»	0,50	0,50	0	100,0
ГБУЗ МО «Луховицкая больница»	2,00	1,50	1	75,0
ГБУЗ МО «Лыткаринская больница»	2,50	1,75	2	70,0
ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	19,00	19,00	14	100,0
ГБУЗ МО «Можайская больница»	2,00	1,00	1	50,0
ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М Ф Владимирского»	5,50	4,75	6	86,4
ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	13,50	13,00	11	96,3
ГБУЗ МО «Наро-Фоминская больница»	8,25	8,00	5	97,0
ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	13,00	13,00	10	100,0
ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	9,00	9,00	7	100,0
ГБУЗ МО «Павлово-Посадская больница»	3,25	3,25	3	100,0
ГБУЗ МО «Подольская областная клиническая больница»	15,50	15,50	8	100,0
ГБУЗ МО «Протвинская больница»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	11,00	10,75	9	97,7
ГБУЗ МО «Раменская больница»	13,00	13,00	10	100,0

Укомплектованность штатными должностями медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области по врачам-онкологам, работающим в амбулаторно-поликлинических условиях в 2023 году

Медицинская организация	Число должностей штатных, ед.	Число должностей занятых, ед.	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Укомплектованность штатными должностями, %
1	2	3	4	5
ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	14,00	13,50	13	96,4
ГБУЗ МО «Рузская больница»	2,00	2,00	2	100,0
ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская больница»	11,00	11,00	9	100,0
ГБУЗ МО «Серебряно-Прудская больница»	1,00	1,00	0	100,0
ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	6,75	6,75	6	100,0
ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	6,50	4,50	2	69,2
ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	5,00	5,00	2	100,0
ГБУЗ МО «Талдомская больница»	2,50	2,25	1	90,0
ГБУЗ МО «Химкинская больница»	13,25	13,25	12	100,0
ГБУЗ МО «Чеховская больница»	4,50	3,00	3	66,7
ГБУЗ МО «Шатурская больница»	2,25	2,25	2	100,0
ГБУЗ МО «Шаховская больница»	1,00	0,25	0	25,0
ГБУЗ МО «Щелковская больница»	5,25	4,25	2	81,0
ГБУЗ МО «Щелковский перинатальный центр»	1,00	0,00	0	0,0
ГБУЗ МО «Электрогорская больница»	1,75	1,00	0	57,1

*АПУ - амбулаторно-поликлинические условия, **ФЛ - физические лица.

**ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Онкологи, оказывающие медицинскую специализированную помощь в стационарных условиях (таблица 44 б) с учетом ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» и ГБУЗ Московской области «Московский областной научно - исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» и без учёта медицинских организаций частной системы здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в условиях стационара онкологическим больным составляют: 160 чел. (в 2022 году - 175 чел.); 18 детских онкологов, 3 радиолога и 15 радиотерапевтов.

Укомплектованности штатов (врачей-онкологов)
в стационарных условиях в 2023 году

Укомплектованность штатными должностями медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области по врачам-онкологам, оказывающим медицинскую помощь условиям стационара в 2023 году				
Медицинская организация	Число должностей штатных, ед.	Число должностей занятых, ед.	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Укомплектованность штатными должностями, %
1	2	3	4	5
ВСЕГО	221,25	207,75	160	93,9
ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер»	81,50	75,75	65	92,9
ГБУЗ МО «Ногинская больница»	4,25	4,25	2	100,0
ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	1,50	1,00	0	66,7
ГБУЗ МО «Дубненская больница»	3,50	3,50	3	100,0
ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	4,00	4,00	3	100,0
ГБУЗ МО «Жуковская областная клиническая больница»	2,75	2,25	2	81,8
ГБУЗ МО «Зарайская больница»	0,50	0,50	0	100,0
ГБУЗ МО «Каширская больница»	0,50	0,50	0	100,0
ГБУЗ МО «Клинская больница»	11,00	11,00	6	100,0
ГБУЗ МО «Коломенская больница»	5,00	3,00	2	60,0
ГБУЗ МО «Королёвская больница»	6,75	6,75	5	100,0
ГБУЗ МО «Красногорская больница»	6,00	5,00	4	83,3
ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	2,50	2,25	2	90,0
ГБУЗ МО «Луховицкая больница»	2,50	2,50	2	100,0
ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	9,50	9,50	6	100,0
ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского»	1,00	1,00	1	100,0
ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М Ф Владимирского»	17,00	15,50	9	91,2
ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	3,00	3,00	3	100,0

Укомплектованность штатными должностями медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области по врачам-онкологам, оказывающим медицинскую помощь условиям стационара в 2023 году

Медицинская организация	Число должностей штатных, ед.	Число должностей занятых, ед.	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел.	Укомплектованность штатными должностями, %
1	2	3	4	5
ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	8,25	8,25	9	100,0
ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	4,00	4,00	4	100,0
ГБУЗ МО «Павлово-Посадская больница»	1,00	1,00	0	100,0
ГБУЗ МО «Подольская областная клиническая больница»	22,50	22,50	19	100,0
ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	1,00	0,75	0	75,0
ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	0,75	0,75	0	100,0
ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская больница»	2,00	2,00	2	100,0
ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	2,50	2,50	2	100,0
ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	6,25	6,25	2	100,0
ГБУЗ МО «Шатурская больница»	2,00	2,00	1	100,0
ГБУЗ МО «Щелковская больница»	4,50	4,00	4	88,9
ГБУЗ МО «Электростальская больница»	3,75	2,50	2	66,7

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области,

В Московской области сформирована трехуровневая система организации оказания медицинской помощи больным с ЗНО и представлена на начало 2024 года в виде:

I – й уровень оказания медицинской специализированной помощи больным с ЗНО в Московской области: на первом уровне созданы первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи в медицинских организациях Московской области.

Предусмотренный штатный норматив первичных онкологических кабинетов - 1 должность врача-онколога и одна должность медицинской сестры первичного онкологического кабинета на 30000 населения прикрепленного района или на 25 000 населения при формировании ЦАОП.

Амбулаторно-поликлиническое звено представлено 42 первичными онкологическими кабинетами (ПОК) в 30 медицинских организациях Московской области и 19 центрами амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) государственной системы здравоохранения Московской области:

- 1) государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее - ГБУЗ) Московской области «Балашихинская больница»;
- 2) ГБУЗ Московской области «Домодедовская больница»;
- 3) ГБУЗ Московской области «Клинская больница»;
- 4) ГБУЗ Московской области «Коломенская больница»;
- 5) ГБУЗ Московской области «Королевская больница»;
- 6) ГБУЗ Московской области «Красногорская больница»;
- 7) ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница»;
- 8) ГБУЗ Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»;
- 9) ГБУЗ Московской области «Ногинская больница»;
- 10) ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница»;
- 11) ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская больница»;
- 12) ГБУЗ Московской области «Подольская областная клиническая больница»;
- 13) ГБУЗ Московской области «Раменская больница»;
- 14) ГБУЗ Московской области «Реутовская клиническая больница»;
- 15) ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская больница»;
- 16) ГБУЗ Московской области «Солнечногорская больница»;
- 17) ГБУЗ Московской области «Ступинская клиническая больница»;
- 18) ГБУЗ Московской области «Химкинская больница»;
- 19) ГБУЗ Московской области «Щелковская больница» (городской округ Фрязино).

А также 5 ЦАОП частной системы здравоохранения:

- 1) Общество с ограниченной ответственностью «Хавен», Одинцовский городской округ;
- 2) Общество с ограниченной ответственностью «Хавен» Московская область, Можайский городской округ;
- 3) Акционерное общество «Группа компаний «МЕДСИ» Московская область, городской округ Красногорск;
- 4) Акционерное общество «Группа компаний «МЕДСИ» Московская область, городской округ Щелково;
- 5) Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения» Московская область, г. Химки.

На первом и втором уровнях оказания медицинской помощи пациентам с новообразованиями осуществляется диагностика новообразований, оказывается первичная специализированная медико-санитарная помощь, паллиативная медицинская помощь и симптоматическая терапия.

Функциями первичных онкологических кабинетов и ЦАОП медицинских организаций Московской области являются оказание консультативной помощи, диагностика, симптоматическая, в том числе обезболивающая терапия, диспансерное наблюдение больных ЗНО, состоящих на учете.

Осуществляют динамическое наблюдение за пациентами с онкологическими заболеваниями, в том числе, получающими лекарственную противоопухолевую терапию, контроль лабораторных показателей, при развитии токсических реакций – своевременное направление пациентов в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в условиях круглосуточного стационара.

При формировании ЦАОП предусматривается наличие в медицинской организации, следующих структурных подразделений:

- 1) рентгеновское отделение (кабинеты), оснащенное оборудованием для проведения рентгенологических исследований, рентгеновских профилактических исследований легких, рентгеновских маммографических исследований и рентгеновской компьютерной томографии;
- 2) эндоскопическое отделение (кабинет);
- 3) отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики;
- 4) отделение (кабинет) функциональной диагностики;
- 5) клиничко-диагностическая лаборатория;
- 6) дневной стационар для проведения лекарственной терапии.

При отсутствии диагностической базы в ЦАОП, то для обеспечения своей деятельности он использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

ЦАОП организует и проводит консультации или консилиумы, в том числе с использованием телемедицинских технологий пациентам с ЗНО с осложненным течением заболевания или осложнениями проводимого противоопухолевого лекарственного лечения, а также при прогрессировании заболевания на фоне проводимой терапии.

Таблица 45 а

ПЕРЕЧЕНЬ

диагностического оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением на ЗНО, а также с пациентам с подтвержденным диагнозом ЗНО*

Наименование диагностического оборудования	Число аппаратов и оборудования, всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	из гр. 2: со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы - штативы с функцией рентгеноскопии	146	88	108	78	41
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	96	54	78	44	24
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	287	197	246	78	51
из них: цифровые	216	151	196	29	19
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	7	2	5	3	0

Наименование диагностического оборудования	Число аппаратов и оборудования, всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	из гр. 2: со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
из них: цифровые	5	2	4	2	0
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	182	177	160	52	52
из них на шасси автомобилей	20	18	17	4	4
Пленочные флюорографы	5	5	5	5	5
из них на шасси автомобилей	1	1	1	1	1
Палатные аппараты	308	8	264	131	3
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	177	1	151	50	0
Рентгеноурологические аппараты	8	0	7	4	0
Маммографические аппараты	170	157	139	46	43
из них: цифровые	123	116	111	17	16
с функцией томосинтеза	8	7	8	0	0
Дентальные аппараты	307	284	259	122	116
из них: прицельные (радиовизиографы)	165	151	136	47	45
из них: цифровые	107	94	93	20	19
панорамные томографы (ортопантомографы)	62	62	58	23	23
1	2	3	4	5	6
из них: цифровые	43	43	39	12	12
дентальные томографы	1	1	1	0	0
Ангиографические аппараты стационарные	26	0	24	4	0
Компьютерные томографы	107	52	92	24	14
спиральные многосрезовые - всего	107	52	92	24	14
из них - менее 16 срезов	3	1	3	0	0
16 срезов	17	7	13	12	6
32 - 40 срезов	6	3	5	0	0
64 среза	51	28	43	9	5
128 и более срезов	30	13	28	3	3
передвижные	5	1	3	0	0
Остеоденситометры рентгеновские	13	11	11	4	3
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	1732	984	1457	621	338
МР томографы - всего	52	36	50	9	6
из них менее 1,0Т	5	4	4	3	2
1,5 Т	46	32	45	6	4
3,0 Т	1	0	1	0	0
Проявочные автоматы и камеры	284	169	213	145	97
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминоф.)	12	9	10	4	3
Аппараты УЗИ всего	2012	1048	1787	575	297
Аппараты для радионуклидной диагностики - всего	6	6	6	6	6
из них: планарные диагностические гамма-камеры	4	4	4	4	4
одnofотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	1	1	1	1	1

Наименование диагностического оборудования	Число аппаратов и оборудования, всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	из гр. 2: со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
рентгенографы	1	1	1	1	1

*форма ФСН № 30 "Сведения о медицинской организации" по состоянию на 31.12.2023 по таблице 5117 "Аппараты и оборудование для лучевой диагностики" по Московской области.

Таблица 45 б

ПЕРЕЧЕНЬ
диагностического оборудования, задействованного в оказании
медицинской помощи пациентам с подозрением на ЗНО,
а также пациентам с подтвержденным диагнозом ЗНО

Наименование	Число аппаратов и оборудования, всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них: в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	857	437	674	355	197	305	123
из них: видеогастроскопы	488	267	395	262	106	120	40
дуоденоскопы	156	58	129	53	35	68	19
интестиноскопы	1	0	0	0	0	1	0
1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	397	215	335	185	101	111	32
из них: видеокOLONоскопы	288	156	263	158	78	52	13
сигмоидоскопы	17	12	13	3	6	8	5
ригидные ректороманоскопы (осветители)	41	24	40	12	4	25	9
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	99	66	82	10	7	82	33
Бронхоскопы	336	88	282	161	76	99	17
Лапароскопы	192	0	182	65	71	56	0
Гистероскопы	112	20	100	38	38	36	9
Цистоскопы	99	36	95	46	29	24	3
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	1	1	1	0	1	0	0
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	515	223	483	103	131	281	100
Видеопроцессоры для	462	208	435	255	120	87	19

Наименование	Число аппаратов и оборудования, всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них: в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6	7	8
видеоэндоскопов							
Электрохирургические блоки	229	46	219	81	61	87	18
Инсуффляторы CO2	87	15	85	49	20	18	1
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	237	116	209	48	59	130	40
Автоматические моющие машины для эндоскопов	195	118	180	101	48	46	18
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	135	76	125	54	29	52	25

*форма ФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» по состоянию на 31.12.2023 по таблице 5126

«Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)» по Московской области.

Информация об оборудовании, задействованном для проведения профилактических осмотров, скрининговых программ и первичной диагностики онкологических заболеваний (рентген-диагностические комплексы, маммографические комплексы, флюорографы, аппараты ультразвуковой диагностики, эндоскопическое оборудование и другое) представлена в таблицах (Приложение 2, Приложение 3 к Региональной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» на период 2019-2024 годов).

С 2023 года увеличилось число медицинских организаций, на базе которых проводятся врачебные консилиумы по профилю «онкология» с закреплением профилей онкологических консилиумов области согласно распоряжению от 28.02.2023 № 31-Р «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях» в редакции распоряжения МЗ МО от 07.07.2023 №162-Р.

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций государственной и частной систем здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период, в которых созываются врачебные консилиумы по профилю «онкология»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профили онкологических консилиумов	Адрес проведения консилиума по профилю «онкология»	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4	5
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер»	1. Опухоли головы, шеи 2. Онкогинекологический 3. Опухоли молочной железы и кожи 4. Торакоабдоминальный 5. Онкоурологический	143900, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6	Все городские округа Московской области
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»	1. Общий. 2. Опухоли головы, шеи. 3. Нейрохирургический. 4. Опухоли молочной железы и кожи. 5. Торакоабдоминальный. 6. Онкоурологический. 7. Все первичные и вторичные опухоли печени. 8. Гематологический	129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, к. 1	Все городские округа Московской области
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»	1. Общий 2. Опухоли молочной железы и кожи 3. Торакоабдоминальный 4. Онкоурологический 5. Онкогинекологический Нейрохирургический	140006, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский пр., д. 338	г.о. Воскресенск, г.о. Зарайск, г.о. Егорьевск, г.о. Серебряные пруды, г.о. Кашира, г.о. Луховицы, г.о. Домодедово, Ленинский г.о., г.о. Люберцы, г.о. Дзержинский, г.о. Котельники, г.о. Лыткарино, Раменский г.о., г.о. Жуковский
4	Акционерное общество «Медицина» (ИНН 7729058330)	1. Общий 2. Опухоли головы, шеи 3. Онкогинекологический 4. Опухоли молочной железы и кожи	141727, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, кв-л Клязьма, 300	г.о. Королев, г.о. Мытищи, г.о. Щелково, г.о. Фрязино, г.о. Звездный городок

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профили онкологических консилиумов	Адрес проведения консилиума по профилю «онкология»	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4	5
		5. Торакоабдоминальный 6. Онкоурологический Нейрохирургический		(ЗАТО), г.о. Клин, г.о. Восход (ЗАТО)
5	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения» (ИНН 9731004293)	1. Общий 2. Опухоли головы, шеи 3. Онкогинекологический 4. Опухоли молочной железы и кожи 5. Торакоабдоминальный 6. Онкоурологический	141407, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21/2	г.о. Солнечногорск, г.о. Лотошино, Дмитровский г.о., Талдомский г.о., г.о. Дубна, Одинцовский г.о., г.о. Власиха (ЗАТО), г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Химки, г.о. Лобня, г.о. Долгопрудный, г.о. Коломна, Наро-Фоминский г.о., Рузский, г.о., г.о. Молодежный (ЗАТО), Можайский г.о.
6	Акционерное общество «Группа компаний «МЕДСИ» (ИНН 7710641442)	1. Общий 2. Опухоли головы, шеи 3. Онкогинекологический 4. Опухоли молочной железы и кожи 5. Торакоабдоминальный 6. Онкоурологический 7. Нейрохирургический Гематологический	143442, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, пос. Отрадное, владение 2, стр. 1	г.о. Красногорск, Волоколамский г.о., г.о. Шаховская, г.о. Истра

Врач-онколог ПОК, ЦАОП или онкологического стационарного отделения медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь по профилю «онкология», при направлении пациента на онкологический консилиум и осуществлении записи через индивидуальную учетную запись врача-онколога в подсистеме «Онколинк» ЕМИАС Московской области в расписание онкоконсилиумов, может устанавливать обязательность того или иного формата проведения онкологического консилиума на основании тяжести состояния онкологического больного.

Решение онкологического консилиума оформляется протоколом онкологического консилиума в электронном виде в подсистеме «Онколинк» ЕМИАС Московской области и подписывается с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи участниками онкологического консилиума, либо на бумажном носителе, заполненном разборчиво от руки или в печатном виде и подписанном участниками онкологического консилиума, с последующим прикреплением скан-копии протокола онкологического консилиума

к заявке на онкологический консилиум в разделе "решение" подсистемы «Онколинк» ЕМИАС Московской области. В протоколе консилиума указываются возможные тактики лечения пациентов с учетом порядков, стандартов и клинических рекомендаций по профилю «онкология».

II-ой уровень оказания медицинской специализированной помощи больным с ЗНО в Московской области:

7 стационарных отделений хирургического профиля и 22 стационарных отделения для оказания противоопухолевой лекарственной терапии, из которых 6 имеют и хирургический профиль. В итоге, стационарная специализированная медицинская помощь больным с ЗНО оказывается в 23 медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области.

Функциями медицинских организаций Московской области второго уровня является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе уточняющая диагностика ЗНО, верификация диагноза в трудных случаях с использованием диагностических возможностей медицинских организаций Московской области (РКТ, МРТ, УЗИ, эндоскопические исследования) и специализированная медицинская помощь по профилю «онкология» при наличии лицензии на данный вид деятельности.

Срок начала оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, не должен превышать 14 календарных дней с даты гистологической верификации ЗНО или 14 календарных дней с даты установления предварительного диагноза ЗНО (в случае отсутствия медицинских показаний для проведения патолого-анатомических исследований в амбулаторных условиях).

III-ий уровень оказания медицинской специализированной помощи больным с ЗНО в Московской области (8 медицинских организаций здравоохранения):

1) 2 государственных учреждения (ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» и ГБУЗ Московской области «Московский областной научно - исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»);

2) 2 учреждения государственно-частного партнерства общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ - Технолоджи» Балашиха и Подольск;

3) 6 частных клиник (акционерное общество «Группа компаний «Медси», общество с ограниченной ответственностью «Хавен», акционерное общество «Медицина», общество с ограниченной ответственностью «Международный онкологический центр», общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения»), частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина», работающие в системе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) согласно программе государственных гарантий на территории Московской области.

Функцией медицинских организаций Московской области третьего уровня является оказание специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи.

В условиях ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» или в других медицинских организациях Московской области, реализуется только по направлению (форма № 057/у-04) с приложением результатов клинико-инструментальных и лабораторных исследований (рентгеновские снимки, снимки КТ и (или) МРТ, данные ультразвукового, эндоскопического и гистологического исследования и пр.).

Объем оказания специализированной медицинской помощи в медицинских организациях 3 уровня:

1) ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер», за исключением нейроонкологии, ЗНО опорно-двигательного аппарата и органа зрения;

2) ГБУЗ Московской области «Московский областной научно - исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» в полном объеме, за исключением «детской онкологии»;

3) гематологические койки для взрослых развернуты в ГБУЗ Московской области «Московский областной научно - исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» - 42 койки, ГБУЗ Московской области «Подольская областная клиническая больница» - 35 коек, ГБУЗ Московской области «Королевская больница» - 40 коеки, ГБУЗ Московской области «Коломенская больница» - 30 коек, ГБУЗ Московской области «Ногинская областная больница - 20 коек, ГБУЗ Московской области «Раменская областная больница» и ГБУЗ Московской области «Чеховская областная больница» по 5 коек и всего - 177 коек, а также в ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница - 30 коек детских.

Медицинские организации Московской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь в условиях стационара отделений хирургических методов лечения взрослому населению с онкологическими заболеваниями отражены в таблице 47 согласно распоряжению от 28.02.2023 № 31-Р и дополнение к 31-Р, распоряжение от 07.07.2023 г. № 162-Р.

Следует учитывать, что согласно дополнительному распоряжению от 07.07.2023 № 162-Р специализированная медицинская помощь в условиях стационара отделений хирургических методов лечения взрослому населению Московской области онкологическим пациентам оказывается только в государственных учреждениях здравоохранения, что отражено в таблице 47.

Схема территориального закрепления медицинских организаций Московской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь в условиях стационара отделений хирургических методов лечения взрослому населению с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Нозологические формы заболеваний (код заболевания по международной классификации болезней 10 пересмотра)	Наименование и адрес медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
1	Все нозологические формы и локализации (C15-D24)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер», 143900, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6	Все городские округа Московской области
2	Злокачественные новообразования нижних дыхательных путей и легочной ткани (C33-C39)	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 141612, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ул. Победы, д. 2</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница» 141070, Московская область, г.о. Королев, г. Королев, ул. Циолковского, д. 24</p> <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница», 143003, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово,</p>	<p>г.о. Дубна, Волоколамский г.о., г.о. Истра, г.о. Клин, г.о. Солнечногорск, г.о. Лотошино, г.о. Шаховская, г.о. Химки, г.о. Долгопрудный, г.о. Лобня</p> <p>г.о. Королев, г.о. Звездный городок (ЗАТО), г.о. Лосино-Петровский, г.о. Мытищи, Орехово-Зуевский г.о., Павлово-Посадский г.о., г.о. Пушкинский, г.о. Реутов, Сергиево-Посадский г.о., г.о. Фрязино, г.о. Щелково, г.о. Черноголовка, г.о. Электросталь</p> <p>г.о. Власиха, г.о. Восход, г.о. Истра, г.о. Красногорск,</p>

№ п/п	Нозологические формы заболеваний (код заболевания по международной классификации болезней 10 пересмотра)	Наименование и адрес медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
		ул. Маршала Бирюзова, д. 5	г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Люберцы, Одинцовский г.о., Рузский г.о.
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница». 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов, г.о. Ступино, г.о. Чехов
3	Злокачественные новообразования пищевода, желудка (С15, С16)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница» 141980, Московская область, г.о. Дубна, г. Дубна, ул. Карла Маркса, д. 30	г.о. Дубна, Дмитровский г.о., Талдомский г.о.
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 141612, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ул. Победы, д. 2	Волоколамский г.о., г.о. Истра, г.о. Клин, г.о. Солнечногорск, г.о. Лотошино, г.о. Шаховская, г.о. Химки, г.о. Долгопрудный, г.о. Лобня
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница» 141070, Московская область, г.о. Королев, г. Королев, ул. Циолковского, д. 24	г.о. Королев, г.о. Звездный городок (ЗАТО), г.о. Лосино-Петровский, г.о. Мытищи, Орехово-Зуевский г.о., Павлово-Посадский г.о., г.о. Пушкинский, г.о. Реутов, Сергиево-Посадский г.о., г.о. Фрязино, г.о. Щелково, г.о. Черноголовка, г.о. Электросталь

№ п/п	Нозологические формы заболеваний (код заболевания по международной классификации болезней 10 пересмотра)	Наименование и адрес медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» 143003, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 5	г.о. Власиха, г.о. Восход, г.о. Истра, г.о. Красногорск, г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Люберцы, Одинцовский г.о., Рузский г.о.
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов, г.о. Ступино, г.о. Чехов
4	Злокачественные новообразования молочной железы (C50, D24)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» 143003, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 5	г.о. Власиха, г.о. Восход, г.о. Истра, г.о. Красногорск, г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Люберцы, Одинцовский г.о., Рузский г.о.
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 141612, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ул. Победы, д. 2	г.о. Дубна, Волоколамский г.о., г.о. Истра, г.о. Клин, г.о. Солнечногорск, г.о. Лотошино, г.о. Шаховская, г.о. Химки, г.о. Долгопрудный, г.о. Лобня
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» 140407, Московская область, г.о. Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, д. 318	г.о. Бронницы, г.о. Воскресенск, г.о. Егорьевск, г.о. Зарайск, г.о. Коломна, г.о. Луховицы, г.о. Серебряные пруды
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» 140006, Московская область, г.о. Люберцы, г.	г.о. Дзержинский, г.о. Жуковский, г.о. Котельники, г.о. Лосино-Петровский, г.о.

№ п/п	Нозологические формы заболеваний (код заболевания по международной классификации болезней 10 пересмотра)	Наименование и адрес медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
		Люберцы, Октябрьский пр., д. 338	Лыткарино, г.о. Люберцы, г.о. Мытищи, Орехово-Зуевский г.о., Павлово-Посадский г.о., Раменский г.о., г.о. Реутов, г.о. Фрязино, г.о. Щелково, г.о. Шатура, г.о. Электросталь
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов, г.о. Ступино, г.о. Чехов
5	Злокачественные новообразования кожи и мягких тканей (C43, C44, C45-C49)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов, г.о. Ступино, г.о. Чехов
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница» 140407, Московская область, г.о. Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, д. 318	г.о. Бронницы, г.о. Воскресенск, г.о. Егорьевск, г.о. Зарайск, г.о. Коломна, г.о. Луховицы, г.о. Серебряные пруды
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница» 140006, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский пр., д. 338	г.о. Дзержинский, г.о. Жуковский, г.о. Котельники, г.о. Лосино-Петровский, г.о. Лыткарино, г.о. Люберцы, г.о. Мытищи, Орехово-Зуевский г.о.,

№ п/п	Нозологические формы заболеваний (код заболевания по международной классификации болезней 10 пересмотра)	Наименование и адрес медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
			Павлово-Посадский г.о., Раменский г.о., г.о. Реутов, г.о. Фрязино, г.о. Щелково, г.о. Шатура, г.о. Электросталь
6	Злокачественные новообразования мужских половых органов и мочевых путей (С60-С68)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов, г.о. Ступино, г.о. Чехов
7	Злокачественные новообразования женских половых органов (С51-С58)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 141612, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ул. Победы, д. 2	г.о. Дубна, г.о. Лотошино, Волоколамский г.о., г.о. Истра, г.о. Клин, г.о. Солнечногорск, г.о. Шаховская, г.о. Химки, г.о. Лобня г.о. Долгопрудный
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» 143003, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 5	г.о. Власиха, г.о. Восход, г.о. Красногорск, г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Люберцы, Одинцовский г.о., Рузский г.о., г.о. Истра,
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов,

№ п/п	Нозологические формы заболеваний (код заболевания по международной классификации болезней 10 пересмотра)	Наименование и адрес медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
			г.о. Ступино, г.о. Чехов
8	Злокачественные новообразования почки и мочевыделительной системы (С64-С68)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский, г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов, г.о. Ступино, г.о. Чехов
9	Злокачественные новообразования кишечника и анальной области (С17-С18, С19-С21)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница» 141980, Московская область, г.о. Дубна, г. Дубна, ул. Карла Маркса, д. 30	г.о. Дубна, Дмитровский г.о., Талдомский г.о.
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница» 141612, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ул. Победы, д. 2	Волоколамский г.о., г.о. Истра, г.о. Клин, г.о. Солнечногорск, г.о. Лотошино, г.о. Шаховская, г.о. Химки, г.о. Долгопрудный, г.о. Лобня
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница» 141070, Московская область, г.о. Королев, г. Королев, ул. Циолковского, д. 24	г.о. Королев, г.о. Звездный городок (ЗАТО), г.о. Лосино-Петровский, г.о. Мытищи, Орехово-Зуевский г.о., Павлово-Посадский г.о., г.о. Пушкинский, г.о. Реутов, Сергиево-Посадский г.о., г.о. Фрязино, г.о. Щелково, г.о. Черноголовка, г.о. Электросталь
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница» 143003, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова,	г.о. Власиха, г.о. Восход, г.о. Истра, г.о. Красногорск, г.о. Краснознаменск (ЗАТО),

№ п/п	Нозологические формы заболеваний (код заболевания по международной классификации болезней 10 пересмотра)	Наименование и адрес медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
		д. 5	г.о. Люберцы, Одинцовский г.о., Рузский г.о.
		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142100, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	г.о. Домодедово, г.о. Кашира, Ленинский г.о., Можайский г.о., г.о. Молодежный, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Серпухов, г.о. Ступино, г.о. Чехов

Маршрутизация пациентов при подозрении или выявлении онкологического заболевания определяется в зависимости от локализации патологического процесса.

Дети от 0 до 17 лет с подозрением на ЗНО из детских поликлиник и детских больниц Московской области направляются в детское онкологическое отделение ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер».

Для определения тактики лечения детям проводится консилиум с участием врачей-специалистов и определяются виды противоопухолевого лечения (хирургического, лекарственного, радиотерапевтического).

Для лекарственного противоопухолевого лечения дети от 0 до 17 лет госпитализируются в детское отделение ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер».

Радиотерапевтическое лечение детей от 0 до 17 лет проводится в ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» и федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Хирургическое лечение дети получают в Российской детской клинической больнице федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии

и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Порядок маршрутизации пациентов осуществляется с учетом территориальной доступности и предельных сроков ожидания медицинской помощи, установленных Московской областной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденной Правительством Московской области.

При наличии показаний для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» пациенты Московской области также могут быть маршрутизированы в федеральные учреждения здравоохранения в установленном порядке, в том числе в рамках бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.12.2020 № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации, или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

Диспансерное наблюдение врачом-онкологом за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием устанавливается и осуществляется в соответствии с Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями».

Медицинскую реабилитацию больных онкологического профиля осуществлялась в 2023 году согласно приведенной ниже таблице 48.

Таблица 48

Перечень медицинских организаций, в которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в условиях стационара в 2023 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	141206, Московская область, г.о. Пушкинский, г. Пушкино, Авиационная ул., д. 35
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница»	141070, Московская область, г.о. Королев, г. Королев, ул. Циолковского, д. 24

3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»	141500, Московская область, г.о. Солнечногорск, г. Солнечногорск, мкр. «Рекинцо», территория «Больничный комплекс», стр. 1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница»	141400, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, Куркинское ш., вл. 11
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»	142432, Московская область, г.о. Черноголовка, г. Черноголовка, ул. Лесная, д. 6
6	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения»	141407, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21/2
7	Государственное унитарное предприятие города Москвы «Медицинский центр Управления делами Мэра и Правительства Москвы»	101000, Россия, г. Москва, Большой Спасоглинищевский пер., д. 3, стр. 4

Медицинские организации, переоснащаемые медицинскими изделиями
в период с 2019 по 2024 год

В 2019 году:

- 1) ГБУЗ Московской области «Домодедовская центральная городская больница»;
- 2) ГБУЗ Московской области «Зарайская центральная районная больница»;
- 3) ГБУЗ Московской области «Долгопрудненская центральная городская больница»;
- 4) ГАУЗ Московской области «Химкинская центральная клиническая больница»;
- 5) ГБУЗ Московской области «Волоколамская центральная районная больница»;
- 6) ГБУЗ Московской области «Дмитровская городская больница»;
- 7) ГБУЗ Московской области «Ногинская центральная районная больница»;
- 8) ГБУЗ Московской области «Павлово-Посадская центральная районная больница»;
- 9) ГБУЗ Московской области «Жуковская городская клиническая больница»;
- 10) ГБУЗ Московской области «Серебряно-Прудская центральная районная больница»;
- 11) ГБУЗ Московской области «Звенигородская центральная городская больница»;
- 12) ГБУЗ Московской области «Одинцовская центральная районная больница»;
- 13) ГБУЗ Московской области «Солнечногорская центральная районная больница»;
- 14) ГБУЗ Московской области «Мытищинская городская клиническая больница»;
- 15) ГБУЗ Московской области «Коломенская областная больница»;

16) ГБУЗ Московской области «Ступинская центральная районная клиническая больница»;

17) ГБУЗ Московской области «Щёлковская районная больница № 2»;

18) ГБУЗ Московской области «Королевская городская больница»;

19) ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская районная больница»;

20) ГБУЗ Московской области «Люберецкая районная больница № 2»;

21) ГБУЗ Московской области «Красногорская городская больница № 1»;

22) ГБУЗ Московской области «Ивантеевская центральная городская больница»;

23) ГБУЗ Московской области «Мытищинская городская поликлиника № 5»;

24) ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»;

25) ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница».

В 2019 году были переоснащены 25 медицинских организаций 38 единицами медицинского оборудования:

Рентгенологическое оборудование - 21 единица;

Диагностическое оборудование - 17 единиц.

В 2020 году:

1) ГАУЗ Московской области «Клинская городская больница»;

2) ГБУЗ Московской области «Коломенская областная больница»;

3) ГБУЗ Московской области «Королевская городская больница»;

4) ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница»;

5) ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;

6) ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»;

7) ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница»;

8) ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница»;

9) ГБУЗ Московской области «Подольская городская клиническая больница»;

10) ГБУЗ Московской области «Раменская центральная районная больница»;

11) ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская районная больница»;

12) ГБУЗ Московской области «Серпуховская городская больница им. Семашко Н.А.»;

13) ГБУЗ Московской области «Солнечногорская областная больница».

В 2020 году были переоснащены 13 медицинских организаций 313 единицами медицинского оборудования:

Лабораторное оборудование - 37 единиц;

Эндоскопическое оборудование - 76 единиц;

Диагностические - 62 единицы;

Оборудование для операционного блока и стационарного отделения - 138 единиц.

В 2021 году:

1) ГАУЗ Московской области «Клинская городская больница»;

2) ГБУЗ Московской области «Коломенская областная больница»;

3) ГБУЗ Московской области «Королевская городская больница»;

4) ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница»;

5) ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;

6) ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»;

7) ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница»;

8) ГБУЗ Московской области «Подольская областная клиническая больница»;

9) ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская районная больница».

В 2021 году были переоснащены 9 медицинских организаций 73 единицами медицинского оборудования:

Лабораторное оборудование - 9 единиц;

Эндоскопическое оборудование - 29 единиц;

Диагностические - 26 единиц;

Оборудование для операционного блока и стационарного отделения - 9 единиц.

В 2022 году:

1) ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница»;

2) ГБУЗ Московской области «Мытищинская городская клиническая больница»;

3) ГБУЗ Московской области «Коломенская областная больница»;

4) ГБУЗ Московской области «Щёлковская областная больница»;

5) ГБУЗ Московской области «Королевская городская больница»;

6) ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская районная больница»;

7) ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница»;

8) ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»;

9) ГАУЗ Московской области «Клинская областная больница»;

10) ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;

11) ГБУЗ Московской области «Подольская областная клиническая больница»;

12) ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская областная больница».

В 2022 году были переоснащены 12 медицинских организаций 134 единицами медицинского оборудования:

Лабораторное оборудование - 17 единиц;

Эндоскопическое оборудование - 21 единица;

Диагностические - 17 единиц;

Оборудование для операционного блока и стационарного отделения - 79 единиц.

В 2023 году к переоснащению запланированы следующие медицинские организации:

1) ГБУЗ Московской области «Воскресенская больница»;

2) ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница»;

3) ГБУЗ Московской области «Серпуховская больница»;

4) ГБУЗ Московской области «Щёлковская больница»;

5) ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская больница»;

6) ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница»;

7) ГБУЗ Московской области «Ногинская больница»;

8) ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»;

9) ГБУЗ Московской области «Клинская больница»;

10) ГБУЗ Московской области «Королевская больница»;

11) ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;

12) ГБУЗ Московской области «Подольская областная клиническая больница»;

13) ГБУЗ Московской области «Раменская больница»;

14) ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская больница».

В 2023 году переоснащены 14 медицинских организаций 34 единицами медицинского оборудования:

Лабораторное оборудование - 2 единицы;

Диагностические - 4 единицы;

Оборудование для операционного блока и стационарного отделения – 28 единиц.

В 2024 году к переоснащению запланированы следующие медицинские организации:

1) ГБУЗ Московской области «Жуковская областная клиническая больница»;

2) ГБУЗ Московской области «Красногорская больница»;

3) ГБУЗ Московской области «Клинская больница»;

4) ГБУЗ Московской области «Королевская больница»;

5) ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница»;

6) ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;

7) ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»;

8) ГБУЗ Московской области «Ногинская больница»;

9) ГБУЗ Московской области «Одинцовская больница»;

10) ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская больница»;

11) ГБУЗ Московской области «Подольская областная клиническая больница»;

12) ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская больница»;

13) ГБУЗ Московской области «Серпуховская больница»;

14) ГБУЗ Московской области «Солнечногорская больница».

В 2024 году будут переоснащены 14 медицинских организаций 24 единицами медицинского оборудования:

Лабораторное оборудование - 9 единиц;

Диагностические - 7 единиц;

Оборудование для операционного блока и стационарного отделения - 7 единиц;

Оборудование для проведения лучевой терапии - 1 единица.

Общая информация об оснащении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями аппаратами рентгенологической диагностики отражена в таблице 50.

Оснащение медицинских организаций медицинским
оборудованием (КТ, МРТ, ОЭКТ и другое радиотерапевтическое оборудование),
за исключением ООО «ПЭТ-Технолоджи»

Медицинская организация	Гамма-терапевтическая установка	КТ	Линейный ускоритель	МРТ	Однофотонный эмиссионный томограф	Позитронно-эмиссионный томограф	Общий итог
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ МО* «Балашихинский родильный дом»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Московский областной перинатальный центр»	0	0	0	1	0	0	1
ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер»	1	3	3	1	0	0	8
ГБУЗ МО «Дзержинская больница»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Долгопрудненская больница»	0	3	0	1	0	0	4
ГБУЗ МО «Домодедовская больница»	0	2	0	0	0	0	2
ГБУЗ МО «Дубненская больница»	0	1	0	3	0	0	4
ГБУЗ МО «Егорьевская больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Жуковская областная клиническая больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Зарайская больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Истринская клиническая больница»	0	2	0	0	0	0	2
ГБУЗ МО «Коломенская больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Коломенский перинатальный центр»	0	0	0	1	0	0	1
ГБУЗ МО «Королёвская больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Красногорская больница»	0	5	0	2	0	0	7
ГБУЗ МО «Лобненская больница»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Луховицкая больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Лыткаринская больница»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Московский областной центр охраны материнства и детства»	0	1	0	2	0	0	3
ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»	1	6	0	2	0	0	9
ГБУЗ МО «Мытищинская областная клиническая больница»	0	3	0	2	0	0	5
ГБУЗ МО «Наро-Фоминский перинатальный центр»	0	0	0	1	0	0	1
ГБУЗ МО «Орехово-Зуевская больница»	0	2	0	2	0	0	4
ГБУЗ МО «Павлово-Посадская больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Подольская детская больница»	0	2	0	0	0	0	2
ГБУЗ МО «Подольская областная клиническая больница»	0	5	0	2	0	0	7
ГБУЗ МО «Реутовская клиническая больница»	0	1	0	2	0	0	3
ГБУЗ МО «Чеховская больница»	0	2	0	1	0	0	3

Медицинская организация	Гамма-терапевтическая установка	КТ	Линейный ускоритель	МРТ	Однофотонный эмиссионный томограф	Позитронно-эмиссионный томограф	Общий итог
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ МО «Шатурская больница»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Электростальская больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Волоколамская больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Воскресенская больница»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Клининская больница»	0	2	0	0	0	0	2
ГБУЗ МО «Химкинская больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Видновская клиническая больница»	0	2	0	2	0	0	4
ГБУЗ МО «Можайская больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Одинцовская областная больница»	0	6	0	1	0	0	7
ГБУЗ МО «Раменская больница»	0	3	0	1	0	0	4
ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская больница»	1	2	0	1	0	0	4
ГБУЗ МО «Серпуховская больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Московский областной госпиталь для ветеранов войн»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Талдомская больница»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Щелковский перинатальный центр»	0	0	0	1	0	0	1
ГБУЗ МО «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	0	5	0	1	0	0	6
ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М Ф Владимирского»	0	2	0	2	1	0	5
ГБУЗ МО «Московская областная детская клиническая травматолого-ортопедическая больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Психоневрологическая больница для детей с поражением ЦНС с нарушением психики»	0	0	0	1	0	0	1
ГКУЗ Московской области «Центр профилактики и борьбы со СПИД»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	0	3	0	0	0	0	3
ГБУЗ МО «Балашихинская больница»	0	3	0	1	0	0	4
ГБУЗ МО «Рузская больница»	0	1	0	0	0	0	1
ГБУЗ МО «Наро-Фоминская больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Дмитровская больница»	0	2	0	1	0	0	3
ГБУЗ МО «Ступинская клиническая больница»	0	1	0	1	0	0	2
ГБУЗ МО «Солнечногорская больница»	0	2	0	0	0	0	2
ГБУЗ МО «Щелковская больница»	0	2	0	0	0	0	2
ГБУЗ МО «Ногинская больница»	0	3	0	1	0	0	4
Учреждения подчинения Министерства здравоохранения Московской области	3	107	3	52	1	0	166

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Коечный фонд стационарного звена медицинских организаций государственной формы собственности усилен медицинскими организациями частной системы здравоохранения, работающими в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Специализированная онкологическая помощь больным с ЗНО на территории Московской области до конца 2023 года оказывалась на 1 480 койках онкологического профиля (включая 60 коек детского отделения и 20 коек онкологические (паллиативные) в ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» (в 2022 году - 1480), 190 койках радиологических и 631 койках дневного стационара (в 2022 году - 631).

В 2023 году структура коечного фонда претерпела изменения по сравнению с 2022 годом.

Кроме того, в области развернуто 207 гематологических коек круглосуточного стационара для взрослых и 30 для детей, которые используются в том числе и для лечения больных с ЗНО лимфатической и кроветворной тканей.

Таблица 50

Количество коек круглосуточного и дневного стационаров для оказания помощи взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями на конец 2023 года

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер»	350	80	20	40	160	10	–	–
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	125	30	–	15	10	–	42	–

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противо- опухолевой лекарствен- ной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Московской области «Московский областной научно- исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»								
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	85	20	–	10	–	–	35	1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»	25	25	–	10	30	10	–	–
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница»	50	20	50	10	–	–	–	–
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Реутовская клиническая больница»	–	–	–	20	–	–	–	–
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области	25	–	34	21	–	–	30	2

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоо- пухоловой лекарствен- ной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухоловой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Коломенская больница»								
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница»	25	–	–	10	–	–	–	–
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	–	–	15	15	–	–	–	–
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница»	–	–	40	20	–	–	–	–
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»	–	–	–	10	–	–	–	–
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»	–	–	10	20	–	–	–	–

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоо- пухоловой лекарствен- ной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухоловой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Волоколамская больница»	–	–	15	10	–	–	–	–
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»	–	20	–	10	–	–	–	–
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»	–	–	15	15	–	–	–	–
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница»	–	–	15	20	–	–	–	–
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская больница»	–	–	–	5	–	–	–	–
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	–	20	30	10	–	–	–	–

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Московской области «Егорьевская больница»								
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»	–	20	15	20	–	–	–	–
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Зарайская больница»	–	–	10	5	–	–	–	–
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница»	–	–	15	5	–	–	–	–
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королёвская больница»	25	30	25	10	–	–	40	–
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»	–	30	30	10	–	–	–	–
24	Государственное	–	–	20	10	–	–	–	–

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоо- пухоловой лекарствен- ной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница»								
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»	–	20	10	5	–	–	–	–
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н.»	–	–	35	10	–	–	–	–
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Мытищинская областная клиническая больница»	–	20	–	10	–	–	–	–
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская больница»	–	–	–	15	–	–	–	–
29	Государственное	–	20	20	20	–	–	20	–

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»								
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»	50	20	20	20	–	–	–	–
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово–Зуевская больница»	–	20	30	10	–	–	–	–
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово–Посадская больница»	–	–	10	20	–	–	–	–
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	–	–	20	20	–	–	5	–
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево–Посадская больница»	–	20	15	15	–	–	–	–

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоо- пухоловой лекарствен- ной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухоловой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»	–	20	15	10	–	–	–	–
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская клиническая больница»	–	–	15	10	–	–	–	–
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская больница»	–	–	10	7	–	–	–	–
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская больница»	–	–	20	10	–	–	5	–
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская больница»	–	20	–	10	–	–	–	–
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская	–	20	18	10	–	–	–	–

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоо- пухоловой лекарствен- ной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противопухоловой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	больница»								
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская больница»	-	20	-	8	-	-	-	-
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дзержинская больница»	-	-	10	-	-	-	-	-
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	-	20	20	-	-	-	-	-
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лотошинская больница»	-	-	10	-	-	-	-	-
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шаховская больница»	-	-	10	-	-	-	-	-
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	-	-	30	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями	Профиль и количество коек							
		Стационар онкологического профиля в том числе:		Паллиативные	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Радиологические		Гематологические	
		Хирургические методы лечения	Онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии			Стационар	Дневной стационар	Стационар	Дневной стационар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Московской области «Рузская больница»								
ИТОГО		760	515	677	541	200	20	177	3

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Таблица 51

Схема территориального закрепления городских округов Московской области
за медицинскими организациями для направления на радиотерапевтическое лечение

№ п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения и медицинских организаций частной системы здравоохранения Московской области, оказывающих радиотерапевтическое лечение	Адреса медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области и медицинских организаций частной системы здравоохранения	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
1	ГБУЗ МО* «Московский областной онкологический диспансер»	143900, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6	Все городские округа Московской области
2	ГБУЗ МО «Люберецкая областная больница»**	140006, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский пр., д. 338	Все городские округа Московской области
3	Общество с ограниченной ответственностью "Международный онкологический центр" (ИНН 5032310830)	140407, Московская область, г. о. Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, д. 318	г.о. Воскресенск, Рузский г.о., г.о. Егорьевск, г.о. Шатура, г.о. Зарайск, г.о. Коломна, Раменский г.о., г.о. Бронницы, г.о. Ступино, Можайский г.о., Наро- Фоминский г.о., г.о. Дубна,
		129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2	

№ п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения и медицинских организаций частной системы здравоохранения Московской области, оказывающих радиотерапевтическое лечение	Адреса медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области и медицинских организаций частной системы здравоохранения	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
			Волоколамский г.о., г.о. Кашира, г.о. Котельники, г.о. Луховицы, г.о. Дзержинский, г.о. Истра, г.о. Жуковский, г.о. Шаховская, Одинцовский г.о., г.о. Серебряные пруды
4	Акционерное общество «Медицина»*** (ИНН 7729058330)	141727, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, кв-л Клязьма, 300	Волоколамский г.о., г.о. Истра, г.о. Красногорск, г.о. Клин, г.о. Лотошино, г.о. Мытищи, г.о. Шаховская, г.о. Лобня, г.о. Власиха (ЗАТО), Талдомский г.о., г.о. Химки, г.о. Восход (ЗАТО), Дмитровский г.о., г.о. Солнечногорск, г.о. Пушкинский, Сергиево-Посадский г.о., г.о. Долгопрудный
5	Акционерное общество «Группа компаний «МЕДСИ» (ИНН 7710641442)	143442, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, пос. Отрадное, владение 2, стр. 1	г.о. Красногорск (сельские поселения Ангелово, Сабурово, Отрадное, Светлые горы, Козино), г.о. Звездный городок (ЗАТО)
6	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи Балашиха" (ИНН 7703812376)	143900, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 66	Богородский г.о., г.о. Электросталь, Орехово-Зуевский г.о., г.о. Люберцы, г.о. Фрязино, Павлово-Посадский г.о., г.о. Королев, г.о. Лыткарино, г.о. Реутов, г.о. Черноголовка, г.о. Щелково, г.о. Балашиха, г.о. Лосино-Петровский
7	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи	142110, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. 50 лет	Ленинский г.о., г.о. Домодедово,

№ п/п	Наименование медицинских организаций государственной системы здравоохранения и медицинских организаций частной системы здравоохранения Московской области, оказывающих радиотерапевтическое лечение	Адреса медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области и медицинских организаций частной системы здравоохранения	Закрепленные городские округа Московской области
1	2	3	4
	Подольск" (ИНН 7703812224)	ВЛКСМ, д. 26	г.о. Подольск, г.о. Чехов, г.о. Серпухов, г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г.о. Молодежный (ЗАТО)
8	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения» (ИНН 9731004293)	141407, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21/2	г.о. Лобня, г.о. Долгопрудный

*ГБУЗ МО - государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

** На базе медицинской организации оказывается близкофокусная рентгенотерапия.

*** На базе медицинской организации оказывается радиотерапевтическое лечение и радионуклидная терапия.

Основной целью оказания паллиативной медицинской помощи в Московской области является повышение уровня доступности и качества оказания данного вида помощи, в том числе при лечении хронического болевого синдрома.

С 01.08.2022 на базе ГБУЗ Московской области «Химкинская больница» работает Координационный центр паллиативной медицинской помощи в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Московской области от 28.07.2022 № 204-Р «О создании координационного центра паллиативной медицинской помощи в государственном автономном учреждении здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница».

Реализован регистр учета пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи в подсистеме ЕМИАС «поликлиника». Всего зарегистрировано пациентов - 93 629 чел., из них с диагнозом злокачественное новообразование (далее ЗНО) 26 689 чел., числится пациентов (живых) - 37 319 чел., из них с диагнозом ЗНО - 15 126.

По предварительным расчетным данным на 01.01.2024 года на территории Московской области в паллиативной медицинской помощи нуждается 63 214 человек, из них 416 детей, в том числе взрослых пациентов с ЗНО - 14 100, детей с ЗНО - 21.

В рамках оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях функционирует 44 кабинета паллиативной медицинской помощи и 19 отделений выездной патронажной службы.(18 - для взрослого населения, 1 - для детей).

В рамках оказания паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях развернуто 677 паллиативных коек для взрослого населения, 111 паллиативных коек для детей, 802 койки сестринского ухода.

За 2022 год получили помощь 8 792 пациента на паллиативных койках для взрослого населения, 242 пациента на паллиативных койках для детей, 10 748 пациентов на койках сестринского ухода.

За 2023 год получили помощь 9 125 пациентов на паллиативных койках для взрослого населения, 378 пациентов на паллиативных койках для детей, 9 191 пациент на койках сестринского ухода.

Таблица 52

Организация паллиативной помощи онкологическим больным, хосписов

Наименование/адрес медицинской организации	Кабинеты паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения сестринского ухода
1	2	3	4
Всего	44	37 на 677 коек для взрослых; 111 коек для детей	37 на 802 койки
ГАУЗ Московской области «Московский областной хоспис (для детей)» 142032, Московская область, Домодедово, пос. Константиново, ул. Центральная, 1А (в составе выездная патронажная служба и стационарное отделение)	–	73 койки Обслуживает детское население Московской области	–
ГБУЗ Московской области «Подольская детская больница» 142110, Московская область, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	–	14 коек Обслуживает детское население Московской области	–
ГБУЗ Московской области «Московский областной центр охраны материнства и детства», 140006, Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 338	–	15 коек Обслуживает детское население Московской области	–
ГБУЗ Московской области «Клинская больница» Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ул. Красная, д. 8/1	–	9 коек Обслуживает детское население Московской области	–
ГБУЗ Московской области «Балашихинская больница» 143900, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 41	1. Московская область, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул.Пролетарская, д.3 2. Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 30	Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 41 10 коек	–
ГБУЗ Московской области «Ногинская больница» 142400, Московская область, Богородский городской округ, г. Ногинск, ул. Комсомольская, д. 59	Московская область, Богородский г.о., г. Ногинск, ул. Комсомольская, д. 59	Московская область, Богородский городской округ, р.п. Обухово, ул. Фрунзе, д. 38 20 коек	1. Московская область, Богородский г.о., с. Мамонтово, ул. Зеленая, д. 2 10 коек 2. Московская область, Богородский г.о., д. Большое Буньково, ул. Демонстрационная, д. 25 - 20 коек 3. Московская область, г.о. Богородский, с. Ямкино, ул. Центральная усадьба, д. 3А

Наименование/адрес медицинской организации	Кабинеты паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения сестринского ухода
1	2	3	4
			10 коек
ГБУЗ Московской области «Воскресенская больница» 140203, Московская область, городской округ Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 1	Московская область, городской округ Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 1, корп. 2	140203, Московская область, городской округ Воскресенск, г. Воскресенск, Больничный проезд, д. 1 15 коек	140221, Московская область, городской округ Воскресенск, рп. им. Цюрупы, ул. Гражданская, д. 31а 25 коек
ГБУЗ Московской области «Клинская больница», 141600, Московская область, городской округ Клин, г. Клин, ул. Победы, вл. 2	Московская область, г.о. Клин, пос. Zubovo, ул. Первомайская, д. 22	1. Московская область, г.о. Клин, пос. Zubovo, ул. Первомайская, д. 22 - 30 коек 2. Московская область, г.о. Клин, р.п. Решетниково, ул. Центральная, д. 20 - 20 коек	—
ГБУЗ Московской области «Химкинская больница» 141407, Московская область, городской округ Химки, г. Химки Куркинское ш., д. 11	Московская область, г. Химки, ул. Чкалова, д. 2/21	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Мичурина, д. 31а 40 коек	Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Мичурина, д. 31а 20 коек
ГБУЗ Московской области «Дубненская больница» 141980, Московская область, городской округ Дубна, г. Дубна, ул. К. Маркса, д. 30, стр. 3	Московская область, г. Дубна, ул. К.Маркса, д. 30, стр. 3	—	—
ГБУЗ Московской области «Видновская клиническая больница» 142700, Московская область, Ленинский городской округ, г. Видное, ул. Заводская, д. 15	Московская область, г. Видное, ул. Заводская, д. 15, стр.1	—	—
ГБУЗ Московской области «Волоколамская больница» 143600, Московская область, Волоколамский городской округ, г. Волоколамск, Рижское ш., д. 41	Московская область, г. Волоколамск, ул. Ново-Солдатская, д. 16	Московская область, г. Волоколамск, ул. Рижское шоссе, д. 41 - 15 коек	Московская область, Волоколамский г.о., с. Осташево, Микрорайон, д. 11А - 30 коек
ГБУЗ Московской области «Дзержинская больница» 140091, Московская область, городской округ Дзержинский, г. Дзержинский, ул. Ленина, д. 30	—	Московская область, г. Дзержинский, ул. Ленина, д. 30 10 коек	—
ГБУЗ Московской области «Дмитровская больница» 141800, Московская область, Дмитровский городской округ, г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7	Московская область, г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7	Московская область, Дмитровский г.о., пос. Новосиньково, д. 62 15 коек	1. Московская область, Дмитровский г.о., пос. Новосиньково, д. 62 25 коек 2. Московская область, Дмитровский г.о., с. Орудьево, ул. Центральная, д. 26 - 20 коек 3. Московская область, Дмитровский г.о., д. Олявидово, ул. Центральная,

Наименование/адрес медицинской организации	Кабинеты паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения сестринского ухода
1	2	3	4
			д. 10 - 19 коек
ГБУЗ Московской области «Долгопрудненская больница» 141704, Московская область, городской округ Долгопрудный, г. Долгопрудный, ул. Павлова, д. 2, корп. С	Московская область, г. Долгопрудный, ул. Павлова, д. 2	—	—
ГБУЗ Московской области «Домодедовская больница» 142005, Московская область, городской округ Домодедово, г. Домодедово, ул. Пирогова, д. 9	Московская область, г.Домодедово, мкр.Центральный, ул. Пирогова, д.9	Московская область, г.о.Домодедово, с.Растуново, ул.Мирная, стр.7 15 коек	—
ГБУЗ Московской области «Егорьевская больница» 140301, Московская область, городской округ Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова гора, д. 19	Московская область, г.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. 9 Января, д. 25	140301, Московская Московская область, г.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова Гора, д. 19 - 30 коек	1. Московская область, г.о. Егорьевск, п. Шувое, ул. Ленинская, д. 152 - 12 коек 2. Московская область, г.о. Егорьевск, д. Овчагино, д. 30 13 коек
ГБУЗ Московской области «Жуковская областная клиническая больница» 140181, Московская область, городской округ Жуковский, г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1	Московская область, г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1	Московская область, г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1, корп.2 15 коек	—
ГБУЗ Московской области «Зарайская больница» 140603, Московская область, городской округ Зарайск, г. Зарайск, ул. Октябрьская, д. 5	—	Московская область, г. Зарайск, Октябрьская ул., д.5 10 коек	—
ГБУЗ Московской области «Истринская клиническая больница» Московская область, г.о. Истра, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 5, корп. 11	Московская область, г.о. Истра, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 5, корп. 11		
ГБУЗ Московской области «Каширская больница» 142902, Московская область, городской округ Кашира, г. Кашира, ул. Больничная, д. 2	—	Московская область, г. Кашира, Больничная ул., д. 2 15 коек	Московская область, г. Кашира, Больничн ая ул., д. 2 10 коек
ГБУЗ Московской области «Коломенская больница» 140407, Московская область, городской округ Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 318	Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, д. 318, корпус 2	Московская область, г.о. Коломна, п. Сергиевский, ул. Центральная, д. 14 34 койки	Московская область, г.о. Коломна, с. Бояркино, ул. Школьная, д. 44 50 коек
ГБУЗ Московской области «Королевская больница»	Московская область,	Московская область,	Московская

Наименование/адрес медицинской организации	Кабинеты паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения сестринского ухода
1	2	3	4
141070, Московская область, городской округ Королев, г. Королев, ул. Циолковского, д. 24	г. Королёв, мкр. Первомайский, ул. Первомайская, д. 21а	г. Королёв, мкр. Первомайский, ул. Первомайская, д.16 - 25 коек	область, г. Королёв, мкр. Первомайский, ул. Первомайская, д. 19, к.1 - 20 коек
ГБУЗ Московской области «Красногорская больница» 143432, Московская область, городской округ Красногорск, рп. Нахабино, ул. Институтская, д. 9	Московская область, г. Красногорск, Павшинский бульвар, д. 9	Московская область, г.о.Красногорск, р.п.Нахабино, ул.Институтская, д.9Б 30 коек	Московская область, г.о.Красногорск, р.п.Нахабино, ул.Институтская, д.9Б 10 коек
ГБУЗ Московской области «Лобненская больница» 141732, Московская область, городской округ Лобня, г. Лобня, ул. Заречная, д. 15	Московская область, г. Лобня, ул. Заречная, д. 15	Московская область, г. Лобня, ул. Заречная, д. 15 20 коек	Московская область, г. Лобня, ул. Заречная, д. 15 19 коек
ГБУЗ Московской области «Лотошинская больница» 143800, Московская область, городской округ Лотошино, рп. Лотошино, ул. Спортивная, д. 9		Московская область, г.о. Лотошино, р.п. Лотошино, ул. Спортивная, д. 9, к. 1 10 коек	Московская область, г.о. Лотошино, р.п. Лотошино, ул. Спортивная, д. 9, к. 1, 10 коек
ГБУЗ Московской области «Луховицкая больница» 140500, Московская область, городской округ Луховицы, г. Луховицы, ул. Мира, д. 39/5	Московская область, г. Луховицы, ул. Мира, д.39/5	Московская область, г.о. Луховицы, пос. Белоомут, ул. Большая Огаревская, д. 20 10 коек	Московская область, г.о. Луховицы, пос. Белоомут, ул. Большая Огаревская, д. 20 12 коек
ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница», 140050, Московская область, городской округ Люберцы, п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 90	1. Московская область, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 116 2. Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Красногорская, д. 22В 3. Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 66, помещение 1 4.Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, ул. Назаровская, д. 3	—	Московская область, г.о. Люберцы, рп. Октябрьский, ул. Ленина, д. 48, корп. 1 15 коек
ГБУЗ Московской области «Можайская больница» 143200, Московская область, Можайский городской округ, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1	Московская область, г. Можайск, д. Клементьево, ул. Амбулаторная, 3	—	1. Московская область, Можайский г.о., р.п. Уваровка, ул. Урицкого, д. 3, стр. 1 25 коек 2. Московская область, г. Можайск, д. Клементьево, ул. Амбулаторная, д.3

Наименование/адрес медицинской организации	Кабинеты паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения сестринского ухода
1	2	3	4
			25 коек
ГБУЗ Московской области «Пушкинская больница им. Розанова В.Н.» 141254, Московская область, Пушкинский городской округ, г. Пушкино, ул. Авиационная д. 35	1. Московская область, г. Пушкино, ул. 50 лет Комсомола, д. 45 2. Московская область, г.о. Пушкинский, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 1	Московская область, г. Ивантеевка, ул. Первомайская, д. 39 35 коек	Московская область, г. Ивантеевка, ул. Первомайская, д. 39 10 коек
ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» 143900, Московская область, городской округ Балашиха, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6	—	Московская область, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6 20 коек	—
ГБУЗ Московской области «Мытищинская областная клиническая больница» Московская область, 141009, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Коминтерна, д. 24	Московская область, г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, д. 54	—	—
ГБУЗ Московской области «Наро-Фоминская больница», 143300, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д. 1	Московская область, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, д. 32		Московская область, г.о. Наро-Фоминский, с. Петровское, ул. Больничная, вл. 1 42 койки
ГБУЗ Московской области «Одинцовская областная больница» 143003, Московская область, Одинцовский городской округ, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 5 20 коек	Московская область, Одинцовский г.о., г. Звенигород, ул. Герцена, д. 13	1. Московская область, г. Звенигород, ул. Пролетарская, д. 49, часть 1 10 коек 2. Московская область, Одинцовский р-н, село Перхушково, д.4 10 коек	—
ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская больница» 142611, Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, г. Орехово-Зуево, ул. Барышникова, д. 13	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Барышникова, д. 13, корп.1	Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Барышникова, д. 13 30 коек	1. Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, г. Орехово-Зуево, ул. Барышникова, д. 13 13 коек 2. Московская область, г. Орехово-Зуево, проезд Горячевой, д. 3 15 коек 3. Московская область, г.о. Орехово-Зуево, п. Верея, Центральная ул., д. 23 а 43 койки

Наименование/адрес медицинской организации	Кабинеты паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения сестринского ухода
1	2	3	4
			4. Московская область, г.о. Орехово-Зуево г. Куровское, ул. Суворова, 111 10 коек
ГБУЗ Московской области «Павлово-Посадская больница» 142500, Московская область, городской округ Павловский Посад, г. Павловский Посад, ул. Карла Маркса, д. 6	Московская область, г.о. Павловский Посад, г. Павловский Посад, ул. Южная, д. 71	Московская область, г.о. Павловский Посад, г. Павловский Посад, ул. Кирова, д.104 10 коек	1.Московская область, г.о. Павловский Посад, г. Павловский Посад, ул. Кирова, д.104 35 коек 2. Московская область, Павлово-Посадский район, с.Рахманово, Рахмановский с.о., с.Рахманово, д.178 40 коек
ГБУЗ Московской области «Подольская областная клиническая больница» 142110, Московская область, городской округ Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38	1. Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, мкр. Львовский, Больничный проезд, д. 4а 2. Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, мкр. Климовск, пр-зд Больничный д.1	-	Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Кирова, д. 38 30 коек
ГБУЗ Московской области «Раменская больница» 140105, Московская область, Раменский городской округ, г. Раменское, ул. Махова, д. 14	1. Московская область, г.о. Раменский, с. Речицы, ул. Центральная, стр. 2а 2.Московская область, г Раменское, ул. Махова, д. 14	Московская область, г.о. Раменский, с. Речицы, ул. Центральная, стр. 2а 20 коек	Московская область, г.о. Раменский, с. Никитское, ул. Больничная, д. 1/1 20 коек
ГБУЗ МО «Рузская больница» Московская область, Рузский г.о. г. Руза, ул. Революционная, дом 21А	-	Московская область, Рузский г.о., д. Грибцово, ул. Больничная, д. 18 30 коек	-
ГБУЗ Московской области «Сергиево-Посадская больница» 141301, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, г. Сергиев Посад, Новоуличское ш., д. 62А	Московская область, г. Сергиев Посад, Новоуличское шоссе, д. 62а	Московская область, г. Сергиев Посад, Новоуличское шоссе, д. 62а 15 коек	Московская область, Сергиево-Посадский муниципальный район, г.п. Краснозаводск, пер. Больничный, д. 1 23 койки
ГБУЗ Московской области «Серпуховская больница» 142200, Московская область, городской округ Серпухов, г. Серпухов, ул. Крылова, 7а	Московская область, г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 129	Московская область, г.о. Серпухов, п. Пролетарский, ул. 40 лет Октября, д. 20, строение 2 20 коек	Московская область, г.о. Серпухов, с. Турово, ул. Пушкина, д.8 18 коек
ГБУЗ Московской области «Солнечногорская больница»	Московская область,	Московская область,	Московская

Наименование/адрес медицинской организации	Кабинеты паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения паллиативной (симптоматической) помощи	Отделения сестринского ухода
1	2	3	4
г. Солнечногорск, микрорайон «Рекинцо», территория «Больничный комплекс», стр.1	г.о. Солнечногорск, р.п. Ржавки, строение 4п	г.о. Солнечногорск, р.п. Ржавки, строение 4п 15 коек	область, г.о. Солнечногорск, р.п. Ржавки, строение 4п 40 коек
ГБУЗ Московской области «Ступинская клиническая больница» 142800, Московская область, городской округ Ступино, г. Ступино, ул. Чайковского влад. 7 кор.1	Московская область, г. Ступино, ул. Чайковского, вл.7, корп. 2	Московская область, г. Ступино, ул. Чайковского, вл.7, корп. 1 15 коек	Московская область, г.о. Ступино, с. Семеновское, ул. 40 лет Победы, владение 55, к. 1 20 коек
ГБУЗ Московской области «Талдомская больница» 141901, Московская область, Талдомский городской округ, г. Талдом, ул. Победы, д. 19	Московская область, г.о. Талдомский, г. Талдом, ул. Победы, д. 19	Московская область, г.о. Талдомский, р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, д. 14 10 коек	Московская область, г.о. Талдомский, р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, д. 14 5 коек
ГБУЗ Московской области «Чеховская больница» 142300, Московская область, городской округ Чехов, г. Чехов, ул. Московская, д. 85	—	Московская область, г. Чехов, ул. Московская, владение 85, стр. 3 20 коек	—
ГБУЗ Московской области «Шатурская больница» 140713, Московская область, городской округ Шатура, г. Шатура, ул. Больничный проезд, д. 2	Московская область, г.о. Шатура, г. Шатура, Больничный проезд, д. 2	—	Московская область, г.о. Шатура, с. Дмитровский Погост, ул. Ленина, д. 17 20 коек
ГБУЗ Московской области «Шаховская больница» 143700, Московская область, городской округ Шаховская, п. Шаховская, ул. 1-ая Советская, д. 54	—	Московская область, г.о. Шаховская, р.п. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 54 10 коек	Московская область, г.о. Шаховская, р.п. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 54 18 коек
ГБУЗ Московской области «Щелковская больница» 141100, Московская область, городской округ Щелково, г. Щелково, ул. Парковая, д. 8	Московская область, г. Щёлково, ул. Парковая, д. 8	141147, Московская область, городской округ Щелково, рп. Фряново, ул. Текстильщиков, д. 6 18 коек	—
ГБУЗ Московской области «Электростальская больница» 144000, Московская область, городской округ Электросталь, г. Электросталь, ул. Пушкина, д. 3	Московская область, г.о. Электросталь, г. Электросталь, ул. Пушкина, дом № 3, корпус 10	—	—
число коек круглосуточных	—	1 590 коек (1479 для взрослых, 111 – для детей)	
Все вышеперечисленные медицинские организации находятся в ведомственном подчинении Министерству здравоохранения Московской области			

Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного материала формируется в подсистеме «Поликлиника» ЕМИАС Московской области и его передается в подсистему «Стационар». Сроки проведения гистологических исследований не более 10 рабочих дней.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ

медицинских организаций государственной и частной систем здравоохранения, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи соответствующий год и на плановый период, для направления биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала

№ п/п	Медицинские организации государственной и частной систем здравоохранения, участвующие в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период, для направления биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала		Наименования закрепленных медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области и частной системы здравоохранения, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период
	Наименование	Фактический адрес структурного подразделения (патолого-анатомического отделения (лаборатории))	
I. Гистологические и цитологические исследования			
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	140200, Московская область, г.о. Воскресенский, г. Воскресенск, мкр. Центральный, Больничный пр., д. 1, к. 9 140200, Московская область, г.о. Воскресенский, г. Воскресенск, ул. Гражданская, д. 2а, к. 8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница»	141980, Московская область, г.о. Дубна, г. Дубна, ул. Карла Маркса, д. 30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дубненская больница»

1	2	3	4
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница»	141600, Московская область, г.о. Клин, г. Клин, ул. Победы, д. 2а	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клинская больница»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница»	141407, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, Куркинское ш., д. 11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская больница»
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница»	141120, Московская область, г.о. Фрязино, г. Фрязино, ул. Московская, д. 7, стр. 9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница»
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Реутовская клиническая больница»	143964, Московская область, г.о. Реутов, г. Реутов, Апхабадская ул., д. 17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Реутовская клиническая больница»
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»	143980, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Керамик, Носовихинское ш., д. 12, к. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская больница»
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»	142700, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное, ул. Заводская, д. 15 стр. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Видновская клиническая больница»

1	2	3	4
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Волоколамская больница»	143600, Московская область, г.о. Волоколамский, г. Волоколамск, Рижское ш., д. 41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Волоколамская больница» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лотошинская центральная районная больница» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шаховская центральная районная больница»
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Держинская больница»	140090, Московская область, г.о. Держинский, г. Держинский, ул. Ленина, д. 30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Держинская больница»
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница»	141800, Московская область, г.о. Дмитровский, г. Дмитров, ул. Больничная, д. 7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дмитровская больница» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Галдомская центральная районная больница»
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская больница»	141707, Московская область, г.о., Долгопрудный, г. Долгопрудный, ул. Павлова, д. 2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Долгопрудненская больница»
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница	142005, Московская область, г.о. Домодедово, г. Домодедово, ул. Пирогова, д. 9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская больница

1	2	3	4
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»	140300, Московская область, г.о. Егорьевск, г. Егорьевск, ул. Жукова гора, д. 19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Егорьевская больница»
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»	140160, Московская область, г.о. Жуковский, г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1, к. 5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковская областная клиническая больница»
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Зарайская больница»	140603, Московская область, г.о. Зарайский, г. Зарайск, Октябрьская ул., д. 13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Зарайская больница»
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	141280, Московская область, г.о. Пушкинский, г. Ивантеевка, Первомайская ул., д. 39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»	148500, Московская область, г.о. Истра, г. Истра, ул. Урицкого, д. 83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская клиническая больница»
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница»	142900, Московская область, г.о. Кашира, г. Кашира, ул. 1-я Дзержинская, д. 48/3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Каширская больница»

1	2	3	4
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»	140407, Московская область, г.о. Коломна, г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, д. 318, к. 6 140560, Московская область, г.о. Коломна, г. Озеры, ул. Ленина, д. 73а	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»	143400, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Карбышева, д. 4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская больница»
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская городская поликлиника»	143090, Московская область, г.о. Краснознаменск (ЗАТО), г. Краснознаменск, ул. Победы, д. 1, к. 4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская городская поликлиника»
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница»	141730, Московская область, г.о. Лобня, г. Лобня, ул. Заречная, д. 15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница»
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»	140500, Московская область, г.о. Луховицы, г. Луховицы, ул. Мира, д. 39, к. 8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»	140005, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский пр., д. 338	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Люберецкая областная больница»

1	2	3	4
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Можайская больница»	143200, Московская область, г.о. Можайский, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Можайская больница»
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»	141200, Московская область, г.о. Пушкинский, г. Пушкино, ул. Авиационная, д. 35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н.»
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская областная больница»	143300, Московская область, г.о. Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д. 10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Наро-Фоминская областная больница»
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»	142400, Московская область, г.о. Богородский, г. Ногинск, Комсомольская ул., д. 59/1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ногинская больница»
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»	143003, Московская область, г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Маршала Бирюзова, д. 7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Одинцовская областная больница»
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская центральная районная больница»	142500, Московская область, г.о. Павловский Посад, г. Павловский Посад, ул. Карла Маркса, д. 6, стр. 3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Павлово-Посадская центральная районная больница»

1	2	3	4
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская областная больница»	142600, Московская область, г.о. Орехово-Зуевский, г. Орехово-Зуево, ул. Барышниковая, д. 13 142641, Московская область, г.о. Орехово-Зуевский, д. Давыдово, ул. Советская, д. 22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Орехово-Зуевская областная больница» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Куровская городская больница»
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»	142080, Московская область, г.о. Подольск, г. Климовск, проспект 50 лет Октября, д. 21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Подольская областная клиническая больница»
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская больница»	142280, Московская область, г.о. Протвино, г. Протвино, ул. Мира, д. 1в	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Протвинская больница»
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»	140100, Московская область, г.о. Раменский, г. Раменское, ул. Махова, д. 14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Раменская больница»
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская больница»	143103, Московская область, г.о. Рузский, г. Руза, пер. Володарского, д. 9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рузская больница»
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»	141301, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, Новоугличское ш., д. 62а	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сергиево-Посадская больница»

1	2	3	4
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	142200, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, 2-я Московская ул., д. 8/19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»	141500, Московская область, г.о. Солнечногорск, г. Солнечногорск, мкр. Рекинцо, д. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская больница»
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская клиническая больница»	142800, Московская область, г.о. Ступино, г. Ступино, ул. Чайковского, влад. 7, к. 11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ступинская клиническая больница»
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская больница»	142300, Московская область, г.о. Чехов, г. Чехов, Московская ул., д. 85, стр. 6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Чеховская больница»
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская областная больница»	140700, Московская область, г.о. Шатура, г. Шатура, Большичный проезд, д. 2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шатурская областная больница»
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница», филиал 4	141150, Московская область, г.о. Лосино-Петровский, г. Лосино-Петровский, ул. Ленина, д. 10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница», филиал 4

1	2	3	4
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница», филиал 1	141100, Московская область, г.о. Щелково, г. Щелково, Парковая ул., д. 8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница», филиал 1, 2
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электрогорская больница»	142530, Московская область, г.о. Электрогорск, г. Электрогорск, ул. Семашко, д. 1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электрогорская больница»
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская центральная городская больница»	144000, Московская область, г.о. Электросталь, г. Электросталь, ул. Пушкина, д. 3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская центральная городская больница»
II. Иммуногистохимические и молекулярно-генетические исследования			
1	Акционерное общество «Группа компаний «МЕДСИ»	143442, Московская область, г.о. Красногорск, г. Красногорск, пос. Отрадное, влад. 2, стр. 1	Все медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области и медицинские организации частной системы здравоохранения, участвующие в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»	129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, к. 13	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер»	143900, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6	

1	2	3	4
III. Референс-центр			
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»	129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, к. 13	Все медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области и медицинские организации частной системы здравоохранения, участвующие в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период
IV. Онкологический диспансер			
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной онкологический диспансер»	143900, Московская область, г.о. Балашиха, г. Балашиха, ул. Карбышева, д. 6	Все медицинские организации государственной системы здравоохранения Московской области и медицинские организации частной системы здравоохранения, участвующие в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий год и на плановый период

Материально-техническое обеспечение патологоанатомической службы и кадровое обеспечение представлено в приложении 4 и приложении 5 «Ресурсное обеспечение патолого-анатомической службы» к Региональной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» на период 2019-2024 годов.

Обеспеченность онкологическими койками (1400 коек взрослых онкологических) по Московской области - 2,0 на 10 000 взрослого населения (в 2022 году - 2,3, в Российской Федерации - 2,5).

При этом обеспеченность койками вновь выявленных ЗНО у взрослых на 1 000 случаев составляет 47,5, а в Российской Федерации в 2020 году - 63,2 (Московская область в В 2022 ГОДУ - 50,7, 2021 году - 52,1, 2020 году - 68,1, в 2019 году - 58,6; в 2018 году - 60,3).

Число радиотерапевтических коек в 2023 году сохранилось в том же количестве и составило 190, из них в ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» - 160 коек и ГБУЗ Московской области «Люберецкая областная больница» - 30 коек.

Обеспеченность радиотерапевтическими койками 6,4 на 1000 вновь выявленных случаев ЗНО (в 2022 году - 6,8; в Российской Федерации - 13,3), а на 10 тыс. взрослого населения 0,28 (в 2022 году - 0,31, в Российской Федерации в 2022 году - 0,49).

1.6. Выводы

Анализируя показатели работы при организации оказания медицинской помощи взрослому населению Московской области при онкологических заболеваниях можно сделать следующие выводы:

1. За последние 10 лет, рост заболеваемости на 100 000 населения Московской области: ЗНО щитовидной железы с 6,3 до 9,3 на 47,6 %, меланомы кожи с 6,5 до 8,8 на 35,4 %, ЗНО предстательной железы с 25,4 до 32,0 на 26,0 %, молочной железы с 47,0 до 52,1 на 10,9 %, ЗНО почки с 12,9 до 13,6 на 5,4 %, ЗНО мочевого пузыря с 9,7 до 9,9 на 2,1 %, ЗНО тела матки с 19,0 до 19,1 на 0,5 %. В целом, отмечается рост заболеваемости, по сравнению с 2022 годом, практически всех ЗНО, что может быть связано с улучшением качества диагностики и упорядочение маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями, удовлетворительной пропагандой здорового образа жизни и важности профилактики.

2. В структуре онкологической заболеваемости в 2023 году лидирующими являются ЗНО молочной железы - 15,2 % (4 478 случаев), кожи (не включая меланому) - 11,2 % (3 309 случаев), предстательной железы - 9,3 % (2 748 случаев), ободочной кишки - 7,1 % (2 097 случаев), трахеи, бронхов, легкого - 6,1 % (1 786 случаев).

Отдельно, среди мужского населения лидируют следующие 5 локализаций: рак предстательной железы - 22,4 % (2 748 случаев), рак трахеи, бронхов, легкого - 10,3 % (1 266 случаев), рак кожи, без учета меланомы - 9,3 % (1 145 случаев), рак ободочной кишки - 8,0 % (979 случаев), рак желудка - 6,9 % (846 случаев).

Среди женского населения лидируют следующие локализации: рак молочной железы - 25,9 % (4 444 случая), рак кожи, без учета меланомы - 12,6 % (2 164 случая), рак тела матки - 9,6 % (1 642 случая), рак ободочной кишки - 6,5 % (1 118 случаев), рак

шейки матки - 5,4 % (924 случая).

За последние 10 лет произошло снижение показателей заболеваемости ЗНО лимфатической системы - на 3,8 %, головного мозга - на 2,1 %, ободочной кишки - на 9,6 %, поджелудочной железы - на 17,0 %, яичников - на 25,3 %, трахея, бронхи, легкое - на 27,0 %; пищевод - на 27,7 %; гортань - на 28,9 %; желудок - на 36,6 %; а также таких визуальных локализаций, как шейка матки - на 4,4 %, прямая кишка - на 4,6 %, кожа без меланомы - 9,4 %.

3. Следует отметить резкий скачок увеличения показателя смертности у мужчин в возрасте 70 и более лет, превышающий предыдущие возрастные группы почти в 2 раза, а у женщин рост показателя идет равномерно и достигает максимальных данных в возрасте 75-79 лет, не считая возраст 85 лет и старше.

За период с 2014 по 2023 год произошло снижение показателей смертности от ЗНО с 224,3 на 100 тыс. до 159,7 на 100 тыс. населения в 2023 году, снижение на 28,8 %, при среднем показателе смертности за указанный период - 182,4 на 100 тыс. населения.

С 2014 года по 2023 год наблюдается снижение показателя смертности. Темп снижения в 2023 году в сравнении с 2014 годом составил 28,8 %.

Наибольшее снижение показателей смертности в 2023 году в сравнении с 2014 годом приходится на рак желудка (с 27,6 до 14,4 - 47,8 % в динамике), ЗНО гортани (с 3,0 до 1,9 - 36,7 % в динамике) и мочевого пузыря (с 5,0 до 3,1; - 38,0 % в динамике), рак молочной железы (с 19,1 до 12,9 - 32,5 % в динамике), ЗНО прямой кишки (с 12,7 до 9,0 - на 29,1% в динамике).

Наибольший вклад в показатели смертности трудоспособного возраста среди мужского населения вносят рак легкого, рак желудка и поджелудочной железы, для женского населения - рак молочной железы и шейки матки.

4. Показатели ранней диагностики за последние 10 лет вырос на 10,6 % с 52,2 % в 2014 году и до 62,8 % в 2023 году достиг целевого значения согласно программе «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Существенный рост раннего выявления отмечается среди ЗНО поджелудочной железы (на 86,9 %), глотки (на 77,7 %), пищевода на 68,2 %), желудка (на 58,4 %), печени и внутрипеченочных желчных протоков (на 47,5 %), предстательной железы (на 38,8 %), ободочной кишки (на 37,2 %). Данная тенденция объясняется улучшением качества диагностики онкологических заболеваний в связи с оснащением новым медицинскими диагностическим оборудованием в Московской области, благодаря реализации региональной программы по совершенствованию онкологической помощи для пациентов.

По нескольким нозологическим формам показатели ранней диагностики в Московской области в 2022 году превышают аналогичный среднероссийский показатель 2021 года и Центрального Федерального округа. Так, показатель рака желудка (45,7 %) выше показателя ранней диагностики по сравнению с аналогичным показателем Российской Федерации (41,5 %) и по Центральному Федеральному округу - 44,4 %; показатель рака поджелудочной железы (28,3 %) выше показателя ранней диагностики по сравнению с аналогичным показателем Российской Федерации (24,5 %) и по Центральному Федеральному округу - 25,8 %;

при раке легкого 39,7 %, по сравнению с Российской Федерацией 29,2 % и по Центральному Федеральному округу - 30,1 %.

По целому ряду основных нозологических форм в Московской области в 2022 году показатели ранней диагностики не достигли уровня среднероссийских показателей и Центрального Федерального округа, а именно, при раке ободочной кишки и прямой, при опухолях тела матки, других новообразований кожи, тела матки. Показатели ранней диагностики молочной железы и предстательной железы в Московской области, Российской Федерацией и Центрального Федерального округа незначительно отличаются между собой.

5. В Московской области среди пациентов с онкологическими заболеваниями, состоящих на учете 5 лет и более, наблюдается тенденция к увеличению продолжительности жизни. Начиная с 2017 года, этот показатель увеличился на 8,7% и составил в 2023 году - 59,8%.

Наибольшее увеличение данного показателя за 5-летний период отмечается среди пациентов, страдающих ЗНО поджелудочной железы на 25,5 %, пищевода на 30,1 %, костей и суставных хрящей на 21,2 %, глотки на 16,5 %, печени и внутрипеченочных желчных протоков на 15,8 %, щитовидной железы на 6,7 %, шейки матки на 6,6 %, гортани на 5,6 %, предстательной железы на 5,5 %.

Незначительное уменьшение сроков выживаемости в течение 5 лет отмечается среди пациентов с ЗНО тела матки, губы и других новообразований кожи.

В целом, недостатки учета в 2023 году пациентов со ЗНО, в том числе состоящих 5 лет и более, объясняются последствием эпидемиологической обстановки в связи с коронавирусной инфекцией в 2020 и 2021 годах, усугубившая в этот период прогноз продолжительности жизни пациентов с онкологическими заболеваниями, а также продолжающимся дефицитом врачей-онкологов в первичном звене.

6. В 2023 году в Московской области проводились «Дни семейного здоровья» - программа совместного профилактического осмотра несовершеннолетних и 1 этапа диспансеризации взрослого населения с целью увеличения приверженности к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации всей семьи в комфортных условиях. За отчетный период прошло 715 мероприятий. Обследования прошли 30 707 человек, из них 14 504 женщины, 8 611 мужчин, 7 592 детей. Выявлено 18 199 случаев заболеваний и факторов риска развития заболеваний.

Также в 2023 году в Московской области было организовано проведение Единых дней диспансеризации. Всего прошло 929 мероприятий, обследования прошли 74 006 человек, из них углубленную диспансеризацию 13 120 человек. Выявлено 52 442 случая заболеваний и факторов риска развития заболеваний, на 2-й этап диспансеризации направлено 36 810 человек.

Ресурсная мощность скрининговых/диспансерных мощностей в рамках субъекта в достаточной степени обеспечивает потребности в расчёте на численность населения. В регионе активно проводится мультимодальная коммуникационная кампания для увеличения приверженности скрининговым мероприятиям.

7. Одной из важных проблем остается обеспеченность кадровым составом, что компенсируется вовлечением медицинских организаций частной системы здравоохранения Московской области в рамках государственно-частного партнерства с оказанием первичной специализированной помощи по профилю «онкология» в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Укомплектованность штатов врачей-онкологов (физическими лицами) в Московской области без учёта медицинских организаций частной системы здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара онкологическим больным, составила 91,7 % или 410 врачей-онкологов, из них укомплектованность амбулаторно-поликлиническом звена составила 89,5 %, число физических лиц - 250 врачей-онкологов, укомплектованность штатов врачей-онкологов в стационаре составила 93,9 %, число физических лиц - 160 врачей-онкологов.

8. Готовность региональной системы здравоохранения к оказанию медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе высокая ввиду наличия стопроцентного охвата выделенными исключительно под онкологическую службу диагностическими мощностями центров амбулаторной онкологической помощи.

9. Сложная география области с высокой загрузкой транспортной сети и значительным временем «доезда» до регионального Онкологического диспансера определяет перенос части функционала головного учреждения (ведение консилиумов, высокотехнологичная хирургическая помощь, лучевая терапия) в территориальные медицинские подразделения, приближенные к пациентам.

10. Перенос значительного объёма компетенций в территориальные подразделения создаёт потребность в наращивании централизованного контроля за организацией и качеством оказания онкологической помощи со стороны органа управления здравоохранением. Это касается мониторинга диагностического процесса на этапе от подозрения на новообразования до процессов верификации и стадирования, проведения консилиумов и всего дальнейшего лечения.

11. Необходимо наращивание электронного компонента в рамках системы централизованного администрирования путем замыкания цифрового контура системы медицинской информационной системы региона и интеграции ее с канцер-регистром.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями.

Участники региональной программы.

Целью региональной программы на плановый период до 2024 года и на каждый год реализации является достижение целевых показателей, утвержденных для Московской области.

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2018)	План, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1	Смертность от новообразований, в том числе от ЗНО, на 100 тыс. населения	177,8	176,5	170	174,0	171,5	169,0	166,5	151,5
2	Доля ЗНО, выявленных на I-II стадиях, %	57,8	57,9	58,0	58,9	59,4	59,5	59,7	65,0
3	Удельный вес больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, %	56,0	55,7	57,4	58,1	58,9	59,8	61,0	64,1
4	Одногодичная летальность больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взяты в предыдущем году), %	15,5	14,5	14,2	13,8	13,7	13,6	13,5	12,0
5	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	-	-	-	66	70	75	80	90

Участниками региональной программы являются:

1. Министерство здравоохранения Московской области.
2. Главные внештатные специалисты по:
 - 1) онкологии;
 - 2) детской онкологии;
 - 3) радиотерапии;
 - 4) лучевой и инструментальной диагностике;
 - 5) медицинской профилактике;
 - 6) судебно-медицинской экспертизе;
 - 7) патологической анатомии;

- 8) паллиативной медицинской помощи;
- 9) терапии;
- 10) педиатрии;
- 11) стоматологии;
- 12) урологии;
- 13) акушерству и гинекологии;
- 14) колопроктологии;
- 15) гатроэнтерологии.

3. Руководитель управления кадровой политики и образовательных учреждений.

4. Директор государственного бюджетного учреждения Московской области «Московский областной медицинский информационно-аналитический центр».

5. Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования.

6. Главные врачи медицинских организаций государственной системы здравоохранения.

7. Главные врачи медицинских организаций частной системы здравоохранения, участвующие в реализации Московской областной программы бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

3. Задачи региональной программы

1. Совершенствование системы мер первичной профилактики, включая мультимодальную коммуникационную кампанию и адресную работу с пациентами из групп риска.

2. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний путём активной позиции первичного звена, направленной на увеличение доли раннего выявления ЗНО при проведении диспансеризации и профилактических осмотров взрослого населения с контролем выполнения целевых нормативов.

3. Выделение групп онкологического риска по степени его повышения:

1) практически здоровые лица любого возраста с отягощенной онкологической наследственностью и люди старше 45 лет;

2) практически здоровые лица, подвергавшиеся или подвергающиеся воздействию канцерогенных факторов. К ним относятся курильщики, лица, контактирующие с профессиональными и бытовыми канцерогенными факторами, перенесшие радиационное ионизирующее облучение, носители онкогенных вирусов;

3) лица, страдающие хроническими заболеваниями и нарушениями, повышающими онкологический риск: ожирение, угнетение иммунитета, атеросклероз, гипертоническая болезнь, сахарный диабет 2-го типа, хроническая обструктивная болезнь легких и другие;

4) больные с облигатными и факультативными предраковыми заболеваниями. Последние встречаются чаще и лишь повышают вероятность возникновения рака;

5) онкологические больные, прошедшие радикальное лечение по поводу ЗНО.

Исходя из 5 категорий групп риска развития онкологических заболеваний, будет концентрировано внимание на профилактических мероприятиях, направленных на раннее выявление у мужского населения ЗНО предстательной железы и легких, у женского населения - ЗНО молочной железы и репродуктивной системы.

4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, включая расширение доступности приёма как в первичных онкологических кабинетах, так и в центрах амбулаторной онкологической помощи; мониторинг доступности диагностических исследований и записи к врачу -онкологу; поэтапное открытие центров амбулаторной онкологической помощи (к концу 2023 года - 24 ЦАОП) с внедрением в практику работы ЦАОПов мультидисциплинарного подхода.

Основными задачами ЦАОП являются:

1) проведение компьютерного томографического, маммографического, ультразвукового, эндоскопического исследований, рентген-диагностики, функциональной диагностики, забор биопсии, лабораторные исследования;

2) постановка диагноза;

3) проведение онкологического консилиума;

4) определение тактики лечения;

5) направление на лечение;

6) проведение химиотерапевтического лечения и льготного лекарственного обеспечения;

7) диспансерное наблюдение;

8) проведение восстановительного лечения и реабилитации.

5. Обеспечение укомплектованности кадрами врачей-онкологов медицинских организаций Московской области с предоставлением социальных льгот специалистам, оказывающим больным специализированную, в том числе высокотехнологическую медицинскую помощь: льготная ипотека; индивидуальный контракт; служебное жильё; внеочередное обеспечение потребности в дошкольных детских образовательных учреждениях; оплата стажировок в ведущих клиниках России и за рубежом.

Внедрение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников: проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года», Премия «Подмосковный врач».

6. Совершенствование стационарного сегмента специализированной медицинской помощи онкологическим больным за счёт централизованного мониторинга обеспеченности пациентов противоопухолевыми лекарственными препаратами, наращивания доли эндоскопических и органосберегающих вмешательств, увеличения вклада современных методов лучевой терапии (стереотаксической, конформной) в общей структуре проводимого лучевого лечения, привлечения организаций частной системы здравоохранения к увеличению ресурсных мощностей специализированных отделений,

формирование системы дистанционного консультирования, маршрутизации пациентов, направления биопсийного материала и изображений лучевых методов исследования на консультирование в референс-центры, в том числе в референс-центры на базе Федеральных специализированных медицинских организаций, формирование регионального сегмента программы реабилитации онкологических пациентов в рамках региональной программы совершенствования медицинской помощи.

7. Совершенствование третичной профилактики за счёт централизованного контроля порядком диспансерного наблюдения и передачи отдельных функций диспансерного наблюдения ЦАОП.

8. Совершенствование нормативной правовой базы в сфере паллиативной медицинской помощи путем внесения изменений в Распоряжение Правительства Московской области от 09.10.2020 № 703-РП «Об утверждении региональной программы Московской области Развитие системы паллиативной медицинской помощи на 2019 - 2024 годы» (далее - распоряжение 703-РП).

9. Интеграция сегмента по паллиативной медицинской помощи в популяционный раковый регистр для обеспечения двухсторонней передачи данных. В Московской области для достижения эффективных результатов планируется:

1) гармонизировать нормативную правовую базу по вопросам организации оказания паллиативной медицинской помощи в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

2) усовершенствовать материально-техническую базу подразделений, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, в том числе с использованием средств субсидии, представленной из федерального бюджета Московской области в целях софинансирования реализации государственной программы, содержащей мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи;

3) разработать базу данных пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

4) повысить доступность, своевременность и качество оказания паллиативной медицинской помощи в рамках паллиативной первичной доврачебной медицинской помощи, паллиативной первичной врачебной медицинской помощи, паллиативной специализированной медицинской помощи;

5) разработать алгоритм преемственности при маршрутизации пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, по достижению совершеннолетия из медицинских организаций, оказывающих помощь детям, в медицинские организации, оказывающие помощь взрослому населению;

6) повысить доступность лекарственного обеспечения пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, в том числе лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества;

7) обеспечить укомплектованность медицинскими работниками, прошедших обучение по паллиативной медицинской помощи, структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь;

8) развивать взаимодействие с организациями социального обслуживания, организациями медико-социальной экспертизы и пенсионного обеспечения,

некоммерческими организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья граждан при оказании паллиативной медицинской помощи;

9) повысить уровень информированности по вопросам паллиативной медицинской помощи среди населения и медицинских работников, в том числе с привлечением средств массовой информации.

10. Совершенствование системы организационно-методического сопровождения системы региона за счёт создания централизации управления этапами онкологической помощи с созданием профильного Управления в структуре Министерства здравоохранения Московской области, проведения регулярных координационных совещаний, расширения мониторинга доступности различных этапов онкологической службы в реальном времени, в том числе через интеграцию регионального сегмента ЕМИАС Московской области и канцер-регистра, создания механизма мультидисциплинарного контроля за качеством проводимого лечения и проведение канцер-аудита, включая аудит работы патолого-анатомической службы и посмертной диагностики, формирования программ межсекторального взаимодействия с государственными и негосударственными участниками, формирование технологических карт по основным профилям заболеваний.

11. Развитие практики применения телемедицинских технологий для проведения регулярных консультаций патоморфологических изображений референсными центрами, разработка нормативной документации, составление графика плановых и экстренных консультаций.

12. Развитие ЕМИАС Московской области в части автоматизации процесса оказания медицинской помощи онкологическим больным; Обеспечение ведения электронной очереди в центрах амбулаторной онкологической помощи. Обеспечение ведения электронной очереди на плановую госпитализацию онкологических пациентов в стационарных учреждениях. Обеспечение унификации ведения электронной документации по профилю «онкология» в ЕМИАС Московской области. Организацию мониторинга сроков ожидания медицинской помощи онкологическими больными. Обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, широкополосным доступом в Интернет, создать возможности безопасной передачи данных. Обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, компьютерной техникой. Внедрение функционала ЕМИАС Московской области в части проведении телемедицинских консультаций формата «врач-врач» в режиме отложенных консультаций, а также в режиме реального времени. Реализация мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Развитие ЕМИАС Московской области в части фиксации исследований с использованием методов цифровой микроскопии. Обеспечение интеграции ЕМИАС Московской области с централизованной системой «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организация работы в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «онкология». Реализация механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных.

13. Развитие практики проведения телемедицинских консультаций с федеральными учреждениями здравоохранения для проведения онкологических консилиумов по системе ЕМИАС Московской области.

14. В формате телемедицинских консультаций по системе «пациент-врач» с 2022 года организованы и проводятся онкологические консилиумы у повторных пациентов в том числе и по самозаписи при:

- 1) продлении листка нетрудоспособности;
- 2) выписки льготного рецепта;
- 3) записи на обследование;
- 4) диспансерном наблюдении;
- 5) необходимости получения информации о результатах обследования.

15. Дооснащение медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, медицинским оборудованием.

16. Развитие практики выездных мероприятий специалистами рабочей группы организационно-методического отдела ГБУЗ Московской области «МООД» в городские округа Московской области с высоким уровнем смертности, одногодичной летальности, в городские округа с низким уровнем ранней диагностики, низким уровнем и качеством проведения первичных медицинских осмотров и диспансеризации с целью анализа причин показателей работы и организационно-методического сопровождения.».

Транспортная доступность центров амбулаторной онкологической помощи в разрезе территориальных медицинских организаций
амбулаторно-поликлинического звена (км)

№ п/п	Наименование медицинских организаций системы здравоохранения Московской области на 01.01.2023	Адрес медицинской организации (территориальной системы здравоохранения Московской области)	Центр амбулаторной онкологической помощи																											
			г. Видюволок, ул. Ленина, д. 9, стр. 3	г. Озонино, ул. Мирная Березовая, д. 5	г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, д. 318	г. Истринский район, п. Кузнецкий, Пирожкинский проезд, д. 9, корп. 1	г. Истринский район, ул. Пирогова, д. 9	г. Истринский район, мкр. Митино, д. 15	г. Истринский район, мкр. Митино, д. 15	г. Орехово-Завоно, ул. Краснопольская, д. 11, корп. 1	г. Красногорск, ул. Курьяковская, д. 4, стр. 3	г. Сергиево-Посадский район, п. 20Б	г. Рузский район, мкр. Косичкино, д. 80	г. Люберецкий район, г. Люберец, ул. Матвеевская, д. 3	г. Корьевский район, ул. Деряжковский, д. 11/2	г. Раменский район, ул. Матвеевская, д. 14, корп. 3	г. Солнечногорский район, мкр. Речников, территория «Колыбельная»	г. Истринский район, г. Истра, ул. Митино, д. 22, подп. 1	г. Истринский район, ул. Митино, стр. 2	г. Химкинский район, ул. Панифилова, д. 21/2	г. Красногорск, пос. Стрелково, кат. 2, стр. 1	г. Истринский район, ул. Заречная, д. 8	г. Можайский район, ул. Андреевская, д. 1	г. Истринский район, ул. Митино, д. 111/11	г. Истринский район, ул. Митино, д. 111/11	г. Истринский район, ул. Митино, д. 111/11	г. Истринский район, ул. Митино, д. 111/11			
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 1»	143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. 40 лет Победы, д. 18	197	141	221	169	148	29	190	155	170	61	104	116	122	110	118	113	123	120	138	63	185	154	154	154	154	154		
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 2»	143986, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Интернациональное, д. 20А	196	125	202	157	112	75	89	141	169	47	71	123	103	100	108	120	113	110	120	100	185	126	126	126	126	126	126	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 3»	140203, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Гравелинская, д. 2А	262	236	95	246	247	226	249	216	282	203	169	238	132	114	122	122	235	177	124	209	209	319	205	205	205	205	205	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 4»	140209, Московская обл., г. Воскресенск, Давыдова ул., д. 14	261	236	95	246	247	188	260	205	266	229	137	209	107	114	122	122	206	177	124	180	209	318	215	215	215	215	215	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 5»	141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Юбилейная, д. 7	260	196	323	210	228	172	237	178	228	172	184	164	208	95	103	103	161	108	105	180	193	284	205	205	205	205	205	205
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 6»	143000, Московская обл., г. Довольное мкр. Подольский, п. Кипряков, д. 36А	191	131	239	128	18	112	237	198	210	110	117	134	151	112	120	120	131	125	122	120	155	231	209	209	209	209	209	209
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 7»	141986, Московская обл., г. Луховицы, ул. К. Маркса, д. 30	191	161	239	131	28	152	222	146	210	110	117	134	151	120	128	131	133	130	130	150	160	230	209	209	209	209	209	209
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр амбулаторной онкологической помощи № 8»	141983, Московская обл., г. Луховицы, ул. Советская, д. 28/27	393	342	421	380	368	324	411	342	312	263	270	247	291	205	213	213	244	218	215	305	360	478	340	340	340	340	340	340
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»	140300, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Советская, д. 19/17	392	342	421	380	368	325	373	304	386	400	347	329	421	205	213	213	326	218	215	304	360	477	339	339	339	339	339	
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»	141613, Московская обл., г. Клин, ул. Победы, д. 2, корп. 1	256	233	122	265	277	241	126	276	326	222	183	258	148	213	221	221	255	226	223	264	270	367	301	301	301	301	301	
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»	141612, Московская обл., г. Клин, ул. Гагарина, д. 30, помещ. 1а	43	209	323	239	240	174	246	147	228	176	177	164	199	124	132	132	161	137	134	114	180	277	205	205	205	205	205	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»	141020, Московская обл., г. Борзово, ул. Октябрьская, д. 5	37	209	261	239	240	167	245	145	238	134	133	123	138	99	107	107	120	112	109	104	180	263	196	196	196	196	196	

13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краеорогская стоматологическая поликлиника им. Д.Ф. Сабурова»	143405, Московская обл., г. Краеорогск, Пашенное шоссе, д. 4	42	194	323	235	211	192	274	173	228	194	175	164	199	99	107	161	112	109	115	180	254	203	203	203	203
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Львовская стоматологическая поликлиника»	140011, Московская обл., г. Львовск, ул. Кюбейных, д. 23, корп. 1	187	194	221	235	148	99	165	130	109	94	107	22	122	94	102	19	107	104	115	180	220	199	199	199	199
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Львовская стоматологическая поликлиника»	143200, Московская обл., г. Можайск, Московская ул., д. 21	187	141	231	174	154	99	163	129	100	105	114	23	138	94	102	20	107	104	119	180	244	164	164	164	164
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Александровская стоматологическая поликлиника»	129110, г. Москва, ул. Щелкина, д. 61/2, корп. 1	171	102	221	154	148	119	214	33	169	103	114	119	138	93	101	116	106	103	48	130	219	96	96	96	96
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Александровская стоматологическая поликлиника»	142032, Московская обл., г. Коломенск, ул. Голенищова-Кутузова, д. 1	186	116	131	133	112	103	161	113	169	66	42	104	78	89	97	101	102	99	100	120	219	137	137	137	137
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Александровская стоматологическая поликлиника»	141014, Московская обл., г. Мытищи, ул. 1-я Красноармейская, д. 1, корп. 1	309	136	323	235	228	199	316	243	232	219	226	104	241	183	191	101	196	193	184	220	6	128	128	128	128
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Брюховская стоматологическая поликлиника»	142671, Московская обл., г. Ленинградское, ул. 1-я Мил., д. 23	134	90	202	121	103	76	153	93	120	68	77	74	98	57	65	71	70	67	77	120	220	90	90	90	90
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Половская стоматологическая поликлиника»	142100, Московская обл., г. Половск, Раевский пр-д, д. 29/7	252	161	202	159	34	91	203	160	228	141	151	164	181	135	143	161	148	145	148	180	241	162	162	162	162
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пущинская стоматологическая поликлиника»	141207, Московская обл., г. Пущино, ул. Подпорожская, д. 16	131	116	202	153	128	65	135	112	102	94	107	45	122	88	96	42	101	98	99	60	215	133	133	133	133
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Пущинская стоматологическая поликлиника»	141304, Московская обл., г. Сергиево-Посад, пр-д. 1-й Армии, д. 9/1	131	131	221	171	148	90	134	119	102	94	107	44	122	88	96	41	101	98	104	60	217	133	133	133	133
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Солнечногорская стоматологическая поликлиника»	141506, Московская обл., г. Солнечногорск, Стежский пр-д, д. 2	277	78	291	175	156	197	192	131	210	124	133	134	131	151	159	131	164	161	104	155	83	27	27	27	27
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сунженская стоматологическая поликлиника»	142802, Московская обл., г. Сунжино, ул. Алдырова, д. 60	306	218	331	246	228	150	46	214	239	128	149	157	237	213	221	154	226	223	198	155	335	249	249	249	249
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская стоматологическая поликлиника»	141407, Московская обл., г. Химки, ш. Курьянское, д. 11	250	178	229	199	172	120	59	197	228	108	140	157	169	148	156	154	161	158	167	155	242	315	315	315	315
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская стоматологическая поликлиника»	141401, Московская обл., г. Химки, ул. 8 Марта, д. 4	182	131	221	160	148	107	184	133	100	100	107	58	122	91	99	55	104	101	136	60	234	131	131	131	131
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Хорошевская стоматологическая поликлиника»	143964, Московская обл., г. Рузское, ул. Ленина, д. 2/А	182	194	266	210	222	146	237	177	20	159	166	103	181	163	171	100	176	173	156	140	259	182	182	182	182
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щаповская стоматологическая поликлиника»	141102, Московская обл., г. Щапов, ул. Петравак, д. 39/7	182	194	266	210	222	161	235	183	20	159	171	103	208	163	171	100	176	173	186	140	238	181	181	181	181
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Яшиновская стоматологическая поликлиника»	143907, Московская обл., г. Яшиновское, ул. Лобурганов, д. 41	98	181	266	214	213	120	188	132	222	138	133	134	151	70	78	131	83	80	87	180	257	153	153	153	153
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Яшиновская стоматологическая поликлиника»	143980, Московская обл., г. Яшиновское, мкр. Савино, ул. Савинская, д. 15	304	215	171	208	112	209	309	227	280	203	214	224	241	303	211	221	216	213	195	240	349	263	263	263	263
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Яшиновская стоматологическая поликлиника»	111401, г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д. 3/А, корп. 1	149	116	202	156	132	114	195	91	152	94	95	97	119	18	26	94	31	28	85	120	205	126	126	126	126
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Яшиновская стоматологическая поликлиника»	141700, Московская обл., г. Яшиновское, ул. Звонская, д. 15	149	116	221	156	132	118	194	88	169	105	107	104	122	16	24	101	29	26	72	120	203	121	121	121	121
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Яшиновская стоматологическая поликлиника»	142703, Московская обл., г. Яшиновское, ул. Пашенная, д. 6/б	149	116	221	156	132	118	194	88	169	105	107	104	122	16	24	101	29	26	72	120	203	121	121	121	121

34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центральный перинатальный центр»	142700, Московская обл., г. Вязьма, ул. Завольская, д. 17	208	171	266	269	188	63	183	180	169	112	146	72	169	144	152	69	157	154	164	32	232	176	176	176
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Воскресенская больница»	143600, Московская обл., г. Воскресенск, ул. Угличское шоссе, д. 41	179	116	202	149	112	58	115	116	169	13	68	104	88	90	98	101	103	100	103	120	202	120	120	120
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Городской центральный перинатальный центр»	146001, Московская обл., г. Дмитровский, ул. Ильинский, д. 30	178	141	239	178	134	51	99	120	111	100	127	41	151	89	97	38	102	99	133	120	231	175	175	175
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская больница»	141800, Московская обл., г. Истринский, ул. Волчанский, д. 7, корп. 1	178	171	266	210	188	63	112	161	148	100	131	50	196	141	149	47	154	151	143	120	231	174	174	174
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Дорогомиловская больница»	141707, Московская обл., г. Дорогомиловский, ул. Павлова, д. 2	178	116	221	160	132	50	159	140	169	42	98	116	122	95	103	113	108	105	129	60	223	142	142	142
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодеховская больница»	142005, Московская область, Домодево, мкр. Петровский, ул. Петровский, д. 9	177	131	202	157	128	84	106	137	169	53	74	134	113	113	121	131	126	123	130	111	223	202	202	202
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Истринская больница»	140300, Московская обл., г. Истринский, ул. Жуковский, д. 19	245	192	202	208	208	177	210	198	260	163	132	194	88	161	169	191	174	171	182	180	282	199	199	199
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковский областной клинический госпиталь»	140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 1	124	90	202	121	103	68	124	97	148	35	65	78	88	65	75	75	75	78	75	81	110	196	115	115
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Жуковский областной клинический госпиталь»	140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Молодецкий, д. 13	234	141	221	121	65	135	192	148	210	110	117	134	137	112	120	131	125	122	131	150	220	141	141	141
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Городской центральный перинатальный центр»	140600, Московская обл., г. Зарайск, ул. Октябрьская, д. 5	175	125	221	120	58	114	190	131	210	110	117	134	151	101	109	131	114	111	130	150	219	139	139	139
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Петровский областной клинический госпиталь»	143500, Московская обл., г. Петровский, ул. Урицкого, д. 83	238	141	221	121	65	134	188	149	210	110	117	134	137	112	120	131	125	122	130	150	217	139	139	139
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Клиническая больница»	142900, Московская обл., г. Кашира, ул. Болванчик, д. 2	238	198	312	250	231	220	243	232	327	290	294	284	215	137	145	281	150	147	238	220	413	289	289	289
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Коломенская больница»	140407, Московская обл., г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 318, корп. 2	173	135	202	150	128	118	164	124	169	87	59	134	88	101	109	131	114	111	118	210	231	153	153	153
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Косовский перинатальный центр»	140402, Московская обл., г. Косовский, ул. Державинский, д. 25	241	196	323	230	228	160	257	189	238	172	184	164	208	106	114	161	119	116	158	180	244	202	202	202
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Королевская больница»	141070, Московская обл., г. Королев, ул. Павловского, д. 24	163	105	239	150	112	104	169	99	152	100	109	97	130	36	44	94	49	46	97	120	198	117	117	117
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Котельниковская областная больница»	140033, Московская обл., г. Котельники, мкр. Спички, д. 42	240	161	239	146	1	139	245	132	210	110	117	134	151	128	136	131	141	138	138	180	223	154	154	154
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Красногорская областная больница»	143410, Московская обл., г. Красногорск, Стр. Лавинский, д. 9	373	285	202	294	208	244	230	279	326	222	183	258	148	268	276	255	281	278	180	270	393	330	330	330
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Краснознаменская городская больница»	143090, Московская обл., г. Краснознаменский, ул. Победы, д. 1, корп. 4	304	275	122	283	298	233	141	267	282	203	169	238	132	222	230	235	235	232	240	240	393	269	269	269
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская больница»	141700, Московская обл., г. Лобня, ул. Заречная, д. 15	172	141	122	157	148	123	162	131	169	87	54	134	31	113	121	131	126	123	134	120	220	143	143	143
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лосино-Петровский районный центр»	143800, Московская обл., рп. Лосино-Петровский, д. 9	238	141	122	157	148	123	160	143	222	87	59	134	39	125	133	131	138	135	134	150	248	165	165	165
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Луховицкая больница»	140500, Московская обл., г. Луховицкий, Мира, д. 39/5	344	293	101	307	298	239	316	282	326	236	207	284	237	243	251	281	246	253	268	300	384	363	363	363
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лыткариноская больница»	140811, Московская обл., г. Лыткарино, ул. Коммунистическая, д. 63	237	196	333	236	238	202	278	127	228	174	185	182	208	143	151	179	166	153	135	240	254	192	192	192
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лыткариноская больница (госпиталь)»	140811, Московская обл., г. Лыткарино, ул. Октябрьская, д. 20	293	236	167	241	148	213	310	271	282	211	221	238	241	197	205	235	210	207	224	240	381	273	273	273

57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	140006, Московская обл., г. Люберцы, Обшарский проезд, д. 3/8	37	209	262	240	240	240	194	149	228	134	134	123	138	114	122	120	127	124	103	180	222	210	210	210
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр реабилитационных технологий»	141195, Московская обл., г. Орехово-Зуевский район, ул. Садовая, д. 18А	238	236	1	246	247	185	270	222	282	203	169	238	132	219	227	235	232	229	230	240	338	230	230	230
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	143300, Московская обл., г. Можайск, ул. Дубовицкая, д. 1	235	236	28	246	238	311	282	202	242	203	169	238	132	220	228	235	233	230	232	240	379	251	251	251
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	141206, Московская область, г. Пушкино, ул. Амфилохова, д. 35	168	131	221	171	148	73	166	125	102	100	107	20	122	83	91	17	96	93	120	60	206	197	197	197
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	143117, Московская обл., г. Подольск, Московская область «Береговой» жилищный центр»	235	141	202	157	134	120	218	130	169	87	50	134	77	108	116	131	121	118	120	60	208	217	217	217
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	107113, г. Москва, Поверечный проезд, д. 3	168	120	221	179	154	134	187	1	169	47	126	134	161	52	60	131	65	62	60	150	204	128	128	128
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная станция скорой медицинской помощи»	141405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Звонцова, д. 3	167	102	221	163	148	119	185	32	169	169	107	123	122	51	59	120	64	61	60	150	203	100	100	100
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	141531, Московская обл., Московская область «Сельскохозяйственный» диспансер	234	72	266	193	134	134	181	137	228	141	154	164	181	125	133	161	138	135	135	180	144	63	63	63
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	129110, г. Москва, ул. Петлица 6/2, стр. 8	156	150	266	195	188	127	205	129	169	131	145	134	169	68	76	131	81	78	75	150	228	145	145	145
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	141207, Московская обл., г. Королев, мкр. Первомайский, ул. Первомайский, д. 9А	338	231	359	306	270	268	312	213	328	251	234	265	269	197	205	262	210	207	204	290	341	251	251	251
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	141024, Московская обл., г. Луховицы, ул. Дубов, вл. 7, стр. 1	298	266	63	277	272	247	280	246	326	223	187	258	156	217	225	255	230	227	240	240	364	318	318	318
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»	101000, г. Москва, ул. Полянка, д. 22А, стр. 1	233	150	202	157	154	117	199	141	210	100	76	134	77	111	119	131	124	121	120	180	227	144	144	144
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»	129110, г. Москва, ул. Петлица, д. 6/2	233	141	202	157	148	117	198	140	210	100	76	134	77	105	113	131	118	115	120	140	227	144	144	144
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Кербашева, д. 6	165	135	202	157	148	110	195	121	169	83	41	134	77	105	113	131	118	115	110	137	226	143	143	143
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная перинатальная больница»	143900, Московская обл., г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д. 12	165	116	202	133	112	93	195	115	169	52	19	104	61	81	89	101	94	91	108	137	226	143	143	143
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	111399, г. Москва, ул. Металлургов, д. 37А	232	141	202	157	148	110	191	137	172	87	42	134	61	105	113	131	118	115	120	137	226	143	143	143
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная перинатальная больница»	14001А, Московская обл., г. Люберцы, ул. Мухоморова, д. 6	231	171	266	211	188	61	189	176	148	100	131	72	152	134	142	69	147	144	170	24	242	197	197	197
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	141009, Московская обл., г. Мытищи, ул. Коммунаров, д. 2А	287	136	323	235	228	210	283	204	282	219	226	238	241	194	202	235	207	204	192	240	1	121	121	121

75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Нарко-Фонитэк-Фонитэк-Болитэк»	143300, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Калинин, д. 1	164	239	146	154	101	187	129	70	100	107	58	122	80	88	55	93	90	130	100	233	162	162	162
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Нарко-Фонитэк-Болитэк»	143300, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Калинин, д. 1	231	239	21	130	138	222	102	228	154	146	187	169	152	160	184	165	162	171	198	233	171	171	171
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Нарко-Фонитэк-Болитэк»	143300, Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Калинин, д. 30	111	202	140	112	82	155	107	111	80	85	84	103	68	76	81	81	78	100	98	190	120	120	120
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Нарко-Фонитэк-Болитэк»	141009, Московская обл., г. Мытищи, ул. Коммунальная, д. 24, стр. 1	163	221	162	148	112	192	28	169	105	107	119	122	48	56	116	61	58	50	135	187	111	111	111
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Нититек-Болитэк»	142400, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 59	133	297	240	219	162	189	121	169	131	133	134	161	58	66	131	71	68	120	240	231	170	170	170
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Нититек-Болитэк»	140004, Московская обл., г. Огненьково, ул. Мирная Парковка, д. 5	164	202	121	103	73	149	93	120	68	77	74	97	59	67	71	72	69	80	90	187	110	110	110
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Сфера-Удская Болитэк»	142611, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Барашковская, д. 13	174	208	175	157	96	186	142	100	100	107	22	122	137	145	19	150	147	150	80	279	173	173	173
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Биря Барская, д. 6	229	323	244	228	96	230	200	181	138	170	116	198	171	179	113	184	181	180	60	278	208	208	208
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142117, Московская обл., г. Подольск, ул. Кривая, д. 38	108	202	121	103	65	91	92	148	59	68	74	88	54	62	71	67	64	70	90	185	109	109	109
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142110, Московская обл., г. Подольск, ул. Кривая, д. 38	161	202	121	103	72	149	93	120	68	77	74	97	59	67	71	72	69	80	100	165	94	94	94
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142110, Московская обл., г. Подольск, ул. Кривая, д. 7	228	202	163	148	42	273	141	169	47	73	116	122	106	114	113	119	116	130	80	206	145	145	145
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142104, Московская обл., г. Подольск, ул. Е. Сербуховская, д. 36, пом. 1	161	202	157	148	42	171	130	169	44	78	119	103	101	109	116	114	111	120	80	206	145	145	145
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142110, Московская обл., г. Подольск, ул. Кривая, д. 38	228	145	133	148	112	170	126	169	80	41	119	61	91	99	116	104	101	100	120	206	144	144	144
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	143010, Московская обл., г. Павлова (ЗЛТО), ул. Дельца, д. 26	160	221	165	148	98	169	117	100	100	107	44	122	77	85	41	90	87	110	60	206	145	145	145
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Ленина, д. 15	227	323	180	208	189	246	183	228	169	183	184	208	121	129	181	134	131	180	180	160	143	143	143
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	141121, Московская обл., г. Руза, с. Подорожье, ул. Болотная № 4, д. 19	227	323	180	208	189	246	183	228	169	183	184	208	121	129	181	134	131	180	180	160	143	143	143
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	143371, Московская обл., с. Серпуховское, ул. Мещеряковская, д. 1А	227	323	180	218	191	244	183	260	189	200	204	208	120	128	201	133	130	180	180	160	143	143	143
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142601, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Горьковского, д. 42	277	239	217	208	106	110	187	228	111	156	116	150	150	158	113	163	160	167	120	332	206	206	206
93	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 13	226	221	155	128	110	171	109	169	110	125	134	151	89	97	131	102	99	96	120	134	54	54	54
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Иглоукольный центр»	142300, Московская обл., г. Ценов, ул. Миллерово	242	323	240	228	168	4	209	260	128	159	157	198	196	204	154	209	206	200	140	311	208	208	208

95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Педиатрическая больница для детей с параличом ЦНС»	127466, г. Москва, ул. Паша Суханова, д. 1	234	218	323	240	228	168	17	208	260	108	143	157	169	165	173	154	178	175	200	140	331	208	208	208	208	
96	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Рязанская больница»	140100, Московская обл., г. Рязань, ул. Малая, д. 14	279	215	266	229	228	153	67	196	219	99	140	148	169	188	196	145	201	198	186	140	254	145	145	145	145	
97	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Бузунская больница»	143100, Московская обл., г. Руза, ул. Революционная, д. 21, корп. А, дом 2/3	221	165	233	33	99	138	181	151	210	124	117	163	137	133	141	160	146	143	135	160	250	165	165	165	165	
98	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Спартанский Детский Дом»	141211, Московская обл., Пушкино, ул. Успенское шоссе, 28 А	221	165	233	33	99	137	181	151	210	124	117	163	137	132	140	160	145	142	135	160	250	165	165	165	165	
99	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Ивановская Психиатрическая больница»	141301, Московская обл., Сергиево-Посадский район, пос. д. БДН	220	171	239	33	99	137	208	146	210	118	109	134	130	117	125	131	130	127	135	160	250	165	165	165	165	
100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серебряно-Прудская больница»	142970, Московская обл., рп. Серебряные Пруды, ул. Пионерка, д. 4	207	139	268	40	150	150	210	198	210	118	109	78	97	66	74	75	79	76	144	160	230	165	165	165	165	165
101	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская районная стоматологическая поликлиника»	142203, Московская обл., Серпухов, ул. Бруннов, д. 4	220	165	233	33	103	135	181	151	210	124	117	163	137	131	139	160	144	141	135	160	250	165	165	165	165	
102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Стоматологическая поликлиника № 2»	142205, Московская обл., Серпухов, ул. Коммунистская, д. 4	220	39	266	200	159	112	203	138	210	134	160	164	181	120	128	161	133	130	119	160	157	83	83	83	83	
103	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Серпуховская больница»	142201, Московская обл., г. Серпухов, ул. Фабра, д. 3	245	215	323	164	192	199	262	211	240	174	190	193	210	189	197	199	202	199	263	200	329	220	220	220	220	
104	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Судопольская районная стоматологическая поликлиника»	142205, Московская обл., г. Судополь, ул. Филатовская, д. 20	171	174	384	308	189	240	301	311	374	392	306	317	379	288	296	314	301	298	150	270	102	290	290	290	290	
105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Семская районная стоматологическая поликлиника»	141303, Московская обл., г. Семское, ул. Советская, д. 1	215	192	323	222	196	144	275	156	55	159	166	104	181	137	145	101	150	147	160	120	320	289	289	289	289	
106	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Судопольская районная стоматологическая поликлиника»	142800, Московская обл., г. Судополь, ул. Наховского, д. 7, корп. 1	269	218	323	240	211	182	23	262	280	150	182	132	184	183	191	129	196	193	220	210	319	276	276	276	276	
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Талдомская больница»	141900, Московская обл., г. Талдом, ул. Лисовая, д. 19	163	90	221	131	108	82	144	69	148	80	92	96	104	41	49	93	54	51	60	120	180	93	93	93	93	93
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинский районный диспансер»	141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 18А	211	163	261	93	220	181	282	167	211	140	159	174	172	138	146	171	151	148	170	180	322	199	199	199	199	
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Человская больница»	142300, Московская обл., г. Челов, ул. Московская, д. 85	193	116	221	151	118	112	140	95	141	94	116	92	114	53	61	89	66	63	90	100	190	129	129	129	129	129
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щегольская больница»	140200, Московская обл., г. Щеголь, Большой проезд, д. 2	213	153	105	166	156	112	170	151	186	100	66	138	1	116	124	135	129	126	150	154	238	167	167	167	167	
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Шолоховская больница»	143700, Московская обл., рп. Шолоховская, ул. 1-я Советская, д. 34	278	136	323	235	246	209	309	219	320	249	241	243	242	176	184	240	189	186	220	240	67	131	131	131	131	
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская больница»	141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Парковая, д. 8	202	171	239	186	225	109	214	150	78	120	123	68	145	113	121	65	126	123	135	82	237	152	152	152	152	
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Щелковская районная фтизиатрическая диспансер»	141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Красносельская, д. 8, корп. 1	261	194	266	224	198	164	249	192	1	180	173	102	185	159	167	99	172	169	165	141	316	208	208	208	208	
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Юношеский диспансер»	141102, Московская обл., г. Щелково, ул. Парковая, д. 6	357	275	172	284	221	358	426	329	616	300	310	344	348	318	326	341	331	328	333	379	483	666	666	666	666	
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская больница»	142570, Московская обл., г. Электросталь, ул. Салтыкова, д. 1	225	179	323	106	195	189	249	189	287	180	169	198	199	157	165	195	170	167	180	214	317	207	207	207	207	
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электростальская больница»	144000, Московская обл., г. Электросталь, ул. Пушкина, д. 3	266	218	323	135	147	189	230	195	272	180	169	210	202	183	191	207	196	193	203	214	317	207	207	207	207	
117	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский диспансер»	140188, Московская обл., г. Жуковский, ул. Сидорова, д. 1/11	226	215	318	131	195	189	230	190	287	180	188	198	244	383	391	195	396	393	303	180	317	207	207	207	207	207

118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр всесторонней и социальной реабилитации детей»	140013, Московская обл., г. Люберцы, рп. Малахов, ул. Лерера, д. 15	226	214	323	106	145	189	231	195	272	180	100	210	200	382	390	207	395	392	204	214	317	207	207	207	
119	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Детский бронхологический санаторий «Орбис»	140560, Московская обл., г. о. Коломенский, г. Орбис, пр. Киря Мухом, д. 11	89	171	266	208	192	164	231	153	232	170	151	107	147	67	75	164	80	77	85	180	315	191	191	191	191
120	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Центр «Сезонный уход»	142320, Московская обл., г. Павловский Посад, с. Павлово, д. 178	343	251	181	241	137	213	313	276	324	240	203	245	245	216	224	242	229	226	254	214	345	158	158	158	158
121	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Навигаторский детский психоневрологический санаторий»	141281, Московская обл., г. Навитинская, ул. Шолохова, д. 23	271	275	377	329	342	289	485	320	184	230	241	211	282	211	219	208	224	221	205	224	431	388	388	388	388
122	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Образовательный детский психоневрологический санаторий»	141062, Московская обл., г. Корова, мкр. Первомайский, ул. Карам, д. 38	125	116	221	146	118	107	143	74	147	101	111	101	117	11	19	98	24	21	75	120	186	124	124	124	124
123	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Образовательный детский психоневрологический санаторий»	140030, Московская обл., г. Люберец, рп. Малахов, м. Большое Корженское, д. 23	208	171	266	110	148	171	233	215	233	163	161	171	163	209	217	168	222	219	152	180	313	190	190	190	190
124	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Гериатрический центр «Медика»	129110, г. Москва, ул. Щелкина, д/12-13, стр. 10	324	275	313	283	349	233	128	211	332	240	186	246	175	274	282	243	287	284	300	350	430	361	361	361	361
125	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Центр профилактики и реабилитации детей с СДВГ»	140053, Московская обл., г. Котальники, мкр. Спасск, д. 41а	263	231	313	256	278	212	489	313	313	218	224	241	288	146	154	218	159	156	180	272	367	336	336	336	336
126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Школа города Коломна»	141100, Московская обл., г. Шелково, ул. Парковая, д. 8	207	141	221	180	181	58	122	135	129	90	133	45	149	109	117	42	122	119	142	20	232	162	162	162	162
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр реабилитации детей с синдромом Дауна»	141100, Московская обл., г. Шелково, ул. Краснозвездная, д. 8, стр. 1	206	156	221	180	185	36	121	166	129	90	133	46	155	123	131	43	136	133	142	20	232	162	162	162	162
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Школы для детей с нарушениями зрения»	141102, Московская обл., г. Шелково, ул. Парковая, д. 6	206	141	221	180	163	36	121	135	129	90	133	47	149	123	131	44	156	133	142	20	232	162	162	162	162
129	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электроника города»	142330, Московская обл., г. Люберец, ул. Славная, д. 1	261	215	266	230	202	141	89	208	279	180	116	122	161	166	174	119	179	176	183	140	311	265	265	265	265
130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Электроника интрошкола»	140060, Московская обл., г. Электростань, ул. Пушкина, д. 3	206	187	239	220	196	108	89	193	195	110	154	124	162	154	162	121	167	164	183	122	311	188	188	188	188
131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский санаторий «Отрава»	140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Деряжковского, д. 1/11	206	141	122	137	146	104	175	142	150	90	49	113	30	94	102	110	107	104	130	120	231	160	160	160	160
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Центр всесторонней и социальной реабилитации детей»	140033, Московская обл., г. Люберец, Малахов рп, ул. Шерка, д. 18	206	153	136	166	142	119	175	141	183	90	58	133	63	121	129	132	134	131	130	150	231	160	160	160	160
133	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Всесоюзный социализированный дом ребенка для детей с ограниченными возможностями здоровья первого детства»	142703, Московская обл., Ленинский г.о., г. Дзержинск, ул. Шолохова, д. 91	206	123	221	121	51	123	176	132	151	98	108	113	121	108	116	110	121	118	130	150	230	121	121	121	121
134	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Детский бронхологический санаторий «Орбис»	140560, Московская обл., г. Коломенский, г. Орбис, пр. Киря Мухом, д. 11	358	276	117	293	284	246	345	258	660	245	235	322	451	232	240	319	245	242	240	275	335	334	334	334	334
135	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Дом «Сезонный уход»	142520, Московская обл., г. о. Павловский Посад, с. Павлово, д. 178	231	187	292	211	192	100	91	217	227	104	181	169	163	186	194	166	199	196	210	120	309	267	267	267	267
136	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Дом детских психоневрологических санаторий»	141281, Московская обл., г. Навитинская, ул. Шолохова, д. 23	206	171	239	201	173	73	195	155	104	130	116	54	151	120	128	51	133	130	140	51	309	150	150	150	150

137	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Колумбийский специализированный дом ребенка с нарушением слуха»	140412, Московская обл., г. Коломна, ул. Бичкал, д. 23	339	275	18	243	254	239	288	248	326	200	155	249	150	184	192	246	197	194	210	220	363	332	332
138	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Специализированный детский центр слуховых аппаратов»	141062, Московская обл., г. Королёв, Первомайский пер. ул. Бирова, д. 38	206	153	239	188	143	73	187	137	104	120	123	35	120	119	127	32	132	129	120	60	228	158	158
139	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Областной специализированный дом ребенка для детей с нарушениями слуха»	140032, Московская обл., г.о. Люберец, р.п.Милославка, ул. Красная Звезда, д. 4	206	141	129	157	144	102	177	143	182	90	50	119	56	119	137	116	132	129	120	90	228	157	157
140	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Малознакомый детский реабилитационный центр»	140530, Московская обл., г.о. Мытищи, п.п. Заречный павильончик, п.п. Золотой Бор, д. 23	206	141	202	157	144	101	177	143	182	90	37	118	45	103	111	113	116	113	120	90	228	157	157
141	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Материнский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушениями слуха»	141015, Московская обл., г.о. Мытищи, п.п. Заречный павильончик, Сорокино шоссе, д. 11	206	150	239	200	174	115	187	151	139	120	144	64	151	117	125	61	130	127	120	120	631	766	766
142	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Региональный специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушениями слуха»	142613, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Пастерова, д. 19а	261	218	323	241	224	158	31	218	249	120	184	151	191	194	202	148	207	204	240	200	362	305	305
143	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Палатно-Песочный детский центр слуховых аппаратов»	142300, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Чапаева, д. 10/15	225	178	229	200	175	128	45	179	204	120	137	123	132	138	146	122	151	148	170	120	306	183	183
144	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Региональный центр слуховых аппаратов»	129110, г. Москва, ул. Щелкина, 61/2-13, стр. 10	139	90	202	133	105	81	149	91	115	78	76	75	92	57	65	72	70	67	78	90	178	116	116
145	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Областной специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушениями слуха»	141191, Московская обл., г. Фряново, ул. Пашкова, д. 31	206	171	239	204	190	74	218	179	129	133	157	56	161	163	171	53	176	173	160	43	305	182	182
146	Государственное казенное учреждение здравоохранения Московской области «Специализированный инфекционный стационар»	129110, г. Москва, ул. Щелкина, д. 61/2-8	139	90	202	121	86	72	150	84	113	68	65	75	92	57	65	72	70	67	78	90	177	116	116

Диагностическое оборудование медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области,
используемое для проведения профилактических осмотров, скрининговых программ и первичной диагностики онкологических заболеваний

№ п/п	Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Московской области	Количество исследований за 2023 год			
		КТ		МРТ	
		всего	в амбулаторных условиях	всего	в амбулаторных условиях
1	ГБУЗ Московской области* "Московский областной перинатальный центр"	0	0	2132	1050
2	ГБУЗ Московской области "Московский областной онкологический диспансер"	8959	5833	3616	3217
3	ГБУЗ Московской области "Держинская больница"	7816	5701	0	0
4	ГБУЗ Московской области "Долгопрудненская больница"	17234	3952	3965	2708
5	ГБУЗ Московской области "Домодедовская больница"	16005	9877	0	0
6	ГБУЗ Московской области "Дубенская больница"	5051	2001	8684	6644
7	ГБУЗ Московской области "Егорьевская больница"	15658	6569	4994	4421
8	ГБУЗ Московской области "Жукhovская городская клиническая больница"	28971	6234	3473	2734
9	ГБУЗ Московской области "Жукhovская областная клиническая больница"	12094	3655	2182	1717
10	ГБУЗ Московской области "Зарайская больница"	6538	4611	3508	3032
11	ГБУЗ Московской области "Истринская клиническая больница"	10846	4734	0	0
12	ГБУЗ Московской области "Коломенская больница"	9058	3797	2856	1145
13	ГБУЗ Московской области "Коломенский перинатальный центр"	0	0	1252	1188
14	ГБУЗ Московской области "Королевская больница"	39743	6596	14918	8362
15	ГБУЗ Московской области "Красногорская больница"	91177	33859	7774	7469
16	ГБУЗ Московской области "Люберецкая больница"	5644	3591	0	0
17	ГБУЗ Московской области "Луховицкая больница"	11606	5140	2395	2100
18	ГБУЗ Московской области "Лыткариноская больница"	6889	5007	0	0
19	ГБУЗ Московской области "Московский областной центр охраны материнства и детства"	6569	287	3052	1295
20	ГБУЗ Московской области "Люберецкая областная больница"	30755	9979	7194	5652
21	ГБУЗ Московской области "Мытищинская городская клиническая больница"	22818	6082	6357	5105
22	ГБУЗ Московской области "Мытищинская областная клиническая больница"	7413	2029	4367	3736
23	ГБУЗ Московской области "Наро-Фоминский перинатальный центр"	0	0	2556	2439
24	ГБУЗ Московской области "Орехово-Зуевская больница"	16933	8713	4958	3710
25	ГБУЗ Московской области "Павлово-Посадская больница"	4267	4267	4449	3555
26	ГБУЗ Московской области "Подольская детская больница"	2515	698	0	0
27	ГБУЗ Московской области "Подольская областная клиническая больница"	34175	10836	6371	4387
28	ГБУЗ Московской области "Ревтовская клиническая больница"	10957	5141	5507	5505
29	ГБУЗ Московской области "Чеховская больница"	8392	5032	3079	2615
30	ГБУЗ Московской области "Шатурская больница"	7770	7770	0	0
31	ГБУЗ Московской области "Электростальская больница"	1126	498	2959	1704
32	ГБУЗ Московской области "Волоколамская больница"	14185	0	5849	5849
33	ГБУЗ Московской области "Воскресенская больница"	22458	11882	0	0
34	ГБУЗ Московской области "Клинская больница"	13888	7546	0	0
35	ГБУЗ Московской области "Химкинская больница"	33893	0	279	0
36	ГБУЗ Московской области "Видновская клиническая больница"	19590	0	1908	1908
37	ГБУЗ Московской области "Можайская больница"	12059	5771	4350	3685
38	ГБУЗ Московской области "Одинцовская областная больница"	34491	8432	8260	5579
39	ГБУЗ Московской области "Раменская больница"	31903	6325	4568	4142
40	ГБУЗ Московской области "Сергиево-Посадская больница"	37311	5668	9415	8520
41	ГБУЗ Московской области "Серпуховская больница"	24501	11714	3182	2701
42	ГБУЗ Московской области "Московский областной госпиталь для ветеранов войн"	485	0	604	0
43	ГБУЗ Московской области "Талдомская больница"	10157	2325	0	0
44	ГБУЗ Московской области "Щелковский перинатальный центр"	0	0	5246	3791
45	ГБУЗ Московской области "Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	25247	13014	312	0
46	ГБУЗ Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"	17796	10783	16321	12974
47	ГБУЗ Московской области "Московская областная детская клиническая травматолого-ортопедическая больница"	71	45	1053	947
48	ГБУЗ Московской области "Психоневрологическая больница для детей с поражением ЦНС с нарушением психики"	0	0	1592	412
49	ГКУЗ Московской области "Центр профилактики и борьбы со СПИД"	144	144	0	0
50	ГБУЗ Московской области "Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н."	28288	15211	0	0
51	ГБУЗ Московской области "Баташихинская больница"	23138	11857	4795	4502
52	ГБУЗ Московской области "Рузская больница"	6580	2814	0	0
53	ГБУЗ Московской области "Наро-Фоминская больница"	14885	5857	4577	3877
54	ГБУЗ Московской области "Дмитровская больница"	35854	18454	3902	3572
55	ГБУЗ Московской области "Ступинская клиническая больница"	13785	3222	3174	1503
56	ГБУЗ Московской области "Солнечногорская больница"	19289	3964	0	0
57	ГБУЗ Московской области "Щелковская больница"	18440	13238	0	0
58	ГБУЗ Московской области "Ногинская больница"	14837	13596	6203	4471
	Учреждения подчинения Министерства здравоохранения Московской области	920254	344351	198188	153923

* Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области,

Диагностическое оборудование в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области,
используемое для проведения профилактических осмотров, скрининговых программ
и первичной диагностики онкологических заболеваний

№ п/п	Наименование медицинской организации	ММГ	ФЛГ	Рентгенографический аппарат (за исключением ММГ и ФЛГ)	Аппараты УЗИ	Эндоскопическое оборудование (гибкие эндоскопы для верхних отделов ЖКТ, гибкие эндоскопы для нижних отделов ЖКТ, бронхоскопы, лапароскопы, гистероскопы, цистоскопы)
1	ГБУЗ Московской области* "Балашихинская стоматологическая поликлиника № 1"	0	0	4	0	0
2	ГБУЗ Московской области "Балашихинский родильный дом"	0	0	3	12	0
3	ГБУЗ Московской области "Балашихинская стоматологическая поликлиника № 2"	0	0	3	0	0
4	ГБУЗ Московской области "Московский областной перинатальный центр"	1	0	5	13	7
5	ГБУЗ Московской области "Московский областной онкологический диспансер"	1	0	7	15	48
6	ГБУЗ Московской области "Поликлиника городского округа Власиха"	0	0	1	2	0
7	ГБУЗ Московской области "Дзержинская больница"	1	1	7	8	11
8	ГБУЗ Московской области "Долгопрудненская больница"	1	1	19	25	20
9	ГБУЗ Московской области "Домодедовская больница"	5	4	17	17	45
10	ГБУЗ Московской области "Домодедовская городская стоматологическая поликлиника"	0	0	9	0	0
11	ГБУЗ Московской области "Дубинская больница"	3	3	17	44	27
12	ГБУЗ Московской области "Дубинская стоматологическая поликлиника"	0	0	4	0	0
13	ГБУЗ Московской области "Егорьевская больница"	2	4	15	27	18
14	ГБУЗ Московской области "Егорьевская стоматологическая поликлиника"	0	0	1	0	0
15	ГБУЗ Московской области "Жуковская стоматологическая поликлиника"	0	0	2	0	0
16	ГБУЗ Московской области Детский санаторий "Оталы"	0	0	0	2	0
17	ГБУЗ Московской области "Жуковская областная клиническая больница"	1	1	17	33	42
18	ГБУЗ Московской области "Зарайская больница"	2	2	9	18	6
19	ГБУЗ Московской области "Истринская клиническая больница"	2	2	30	39	39
20	ГБУЗ Московской области "Каширская больница"	1	2	10	6	7
21	ГБУЗ Московской области "Коломенская больница"	9	4	44	50	62
22	ГБУЗ Московской области "Коломенский перинатальный центр"	1	0	3	18	5
23	ГБУЗ Московской области "Королевская больница"	1	2	22	36	50
24	ГБУЗ Московской области "Королевская стоматологическая поликлиника"	0	0	7	0	0
25	ГБУЗ Московской области "Котельниковская городская поликлиника"	1	1	3	6	3
26	ГБУЗ Московской области "Красногорская стоматологическая поликлиника им. Л.Ф. Слугровой"	0	0	3	0	0
27	ГБУЗ Московской области "Красногорская больница"	5	7	47	94	96
28	ГБУЗ Московской области "Краснознаменская городская поликлиника"	1	1	4	6	5
29	ГБУЗ Московской области "Лобненская больница"	1	2	11	16	14
30	ГБУЗ Московской области "Луховицкая больница"	2	0	9	14	13
31	ГБУЗ Московской области "Лыткаринская больница"	1	1	8	9	9
32	ГБУЗ Московской области "Лыткаринская стоматологическая поликлиника"	0	0	1	0	0
33	ГБУЗ Московской области "Московский областной центр охраны материнства и детства"	0	0	15	25	25
34	ГБУЗ Московской области "Люберецкая стоматологическая поликлиника"	0	0	4	0	0
35	ГБУЗ Московской области "Люберецкая областная больница"	6	9	47	61	78
36	ГБУЗ Московской области "Мытищинская областная клиническая больница"	7	7	32	85	98
37	ГБУЗ Московской области "Мытищинская районная стоматологическая поликлиника"	0	0	3	0	0
38	ГБУЗ Московской области "Наро-Фоминская стоматологическая поликлиника"	0	0	1	0	0
39	ГБУЗ Московской области "Наро-Фоминский перинатальный центр"	1	0	3	16	11
40	ГБУЗ Московской области "Орехово-Зуевская районная стоматологическая поликлиника"	0	0	3	0	0
41	ГБУЗ Московской области "Психиатрическая больница имени Г.Б. Дмитриевой"	0	1	2	2	0
42	ГБУЗ Московской области "Орехово-Зуевская больница"	7	8	40	64	71
43	ГБУЗ Московской области "Павлово-Посадская больница"	1	3	17	12	11
44	ГБУЗ Московской области "Подольская детская больница"	0	0	9	18	8
45	ГБУЗ Московской области "Подольская городская стоматологическая поликлиника"	0	0	3	0	0
46	ГБУЗ Московской области "Подольская детская стоматологическая поликлиника"	0	0	4	0	0
47	ГБУЗ Московской области "Подольский родильный дом"	0	0	0	13	12
48	ГБУЗ Московской области "Московская областная детская больница"	0	0	2	0	0
49	ГБУЗ Московской области "Подольская областная клиническая больница"	10	9	72	69	57
50	ГБУЗ Московской области "Протвинская больница"	1	2	9	12	13
51	ГБУЗ Московской области "Ревтовская клиническая больница"	2	2	18	32	55
52	ГБУЗ Московской области "Психиатрическая больница № 4"	0	0	1	1	0
53	ГБУЗ Московской области "Серебряно-Прудская больница"	2	2	10	9	7
54	ГБУЗ Московской области "Ступинская стоматологическая поликлиника"	0	0	2	0	0
55	ГБУЗ Московской области "Химкинская стоматологическая поликлиника"	0	0	4	0	0
56	ГБУЗ Московской области "Московская областная психиатрическая больница имени В.И. Яковенко"	0	1	1	1	0
57	ГБУЗ Московской области "Чеховская больница"	1	2	13	28	26
58	ГБУЗ Московской области "Шатурская больница"	2	2	14	15	17
59	ГБУЗ Московской области "Шаховская больница"	1	2	4	6	4
60	ГБУЗ Московской области "Электрогорская больница"	1	1	4	13	10
61	ГБУЗ Московской области "Электростальская больница"	3	2	22	31	23
62	ГБУЗ Московской области "Волоколамская больница"	1	2	11	6	8
63	ГБУЗ Московской области "Воскресенская больница"	3	3	26	44	52
64	ГБУЗ Московской области "Воскресенская стоматологическая поликлиника"	0	0	2	0	0
65	ГБУЗ Московской области "Дмитровская городская стоматологическая поликлиника"	0	0	1	0	0
66	ГБУЗ Московской области "Клинская больница"	7	3	25	45	58
67	ГБУЗ Московской области "Клинская стоматологическая поликлиника"	0	0	3	0	0
68	ГБУЗ Московской области "Химкинская больница"	9	9	38	42	24
69	ГБУЗ Московской области "Видновская клиническая больница"	4	7	25	33	25
70	ГБУЗ Московской области "Видновский перинатальный центр"	0	0	4	22	15
71	ГБУЗ Московской области "Видновская стоматологическая поликлиника"	0	0	3	0	0
72	ГБУЗ Московской области "Лотошинская больница"	1	1	3	6	6
73	ГБУЗ Московской области "Можайская больница"	1	1	6	18	7
74	ГБУЗ Московской области "Можайская стоматологическая поликлиника"	0	0	3	0	0
75	ГБУЗ Московской области "Одинцовская областная больница"	5	8	50	64	116
76	ГБУЗ Московской области "Пущинская городская стоматологическая поликлиника"	0	0	2	0	0
77	ГБУЗ Московской области "Санаторий Пущино"	0	0	1	5	0
78	ГБУЗ Московской области "Раменская больница"	5	8	36	62	40
79	ГБУЗ Московской области "Сергиево-Посадская больница"	6	7	34	36	27
80	ГБУЗ Московской области "Сергиево-Посадская стоматологическая поликлиника"	0	0	2	0	0
81	ГБУЗ Московской области "Психиатрическая больница № 5"	0	0	2	1	0
82	ГБУЗ Московской области "Серпуховская районная стоматологическая поликлиника"	0	0	2	0	0
83	ГБУЗ Московской области "Серпуховский родильный дом"	0	0	1	7	0
84	ГБУЗ Московской области "Серпуховская стоматологическая поликлиника №2"	0	0	3	0	0

85	ГБУЗ Московской области "Сердечовская больница"	3	3	23	32	32
86	ГБУЗ Московской области "Солнечногорская стоматологическая поликлиника"	0	0	1	0	0
87	ГБУЗ Московской области "Московский областной госпиталь для ветеранов войн"	0	0	9	11	14
88	ГБУЗ Московской области "Талдомская больница"	2	3	10	14	11
89	ГБУЗ Московской области "Щелковская стоматологическая поликлиника"	0	0	4	0	0
90	ГБУЗ Московской области "Щелковский перинатальный центр"	1	0	3	12	10
91	ГБУЗ Московской области "Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	0	0	34	17	26
92	ГБУЗ Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им М Ф Владимирского"	1	0	43	80	89
93	ГБУЗ Московской области "Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского"	0	0	2	17	22
94	ГБУЗ Московской области "Московская областная детская клиническая травматолого-ортопедическая больница"	0	0	9	3	0
95	ГБУЗ Московской области "НИКИ Детства Минздрава Московской области"	0	0	3	13	11
96	ГБУЗ Московской области "Пенконеврологическая больница для детей с поражением ЦНС с нарушением психики"	0	0	2	1	0
97	ГБУЗ Московской области "Центр профилактики и борьбы со СПИД"	0	0	4	2	7
98	ГБУЗ Московской области "Московская областная стоматологическая поликлиника"	0	0	6	0	0
99	ГБУЗ Московской области "Московский областной клинический кожно-венерологический диспансер"	0	0	0	1	0
100	ГБУЗ Московской области "Центральная клиническая психиатрическая больница им. Ф.А. Усольцева"	0	1	1	3	0
101	ГБУЗ Московской области "Московский областной клинический наркологический диспансер"	0	0	0	10	0
102	ГАУЗ Московской области** "Московский областной хоспис (для детей)"	0	0	0	3	0
103	ГБУЗ Московской области "Пушкинская больница им. проф. Розанова В.Н."	4	4	30	59	59
104	ГБУЗ Московской области "Балашихинская больница"	5	6	36	55	64
105	ГБУЗ Московской области "Русская больница"	2	2	11	20	15
106	ГБУЗ Московской области "Наро-Фоминская больница"	3	2	29	35	25
107	ГБУЗ Московской области "Дмитровская больница"	3	5	22	44	25
108	ГБУЗ Московской области "Ступинская клиническая больница"	2	4	13	29	17
109	ГБУЗ Московской области "Солнечногорская больница"	4	5	20	41	37
110	ГБУЗ Московской области "Щелковская больница"	7	6	43	53	69
111	ГБУЗ Московской области "Ногинская больница"	4	6	33	43	29
Учреждения подчинения Министерства здравоохранения Московской области		170	187	1375	2012	1993

* Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

** Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области.

Кадровое обеспечение патологоанатомической службы медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области

№ п/п	Наименование медицинской организации	Число должностей в целом по организации штатных (врач, лаборант, санитар)	Число должностей в целом по организации занятых (врач, лаборант, санитар)	Число физических лиц основных работников на занятых должностях (врач, лаборант, санитар)
1	ГБУЗ Московской области* "Балашихинская больница"	7,75	5,25	3
2	ГБУЗ Московской области "Бюро судебно-медицинской экспертизы"	0,50	0,00	0
3	ГБУЗ Московской области "Видновская клиническая больница"	4,00	4,00	4
4	ГБУЗ Московской области "Волоколамская больница"	3,75	3,00	2
5	ГБУЗ Московской области "Воскресенская больница"	5,50	4,00	4
6	ГБУЗ Московской области "Дзержинская больница"	2,50	2,50	2
7	ГБУЗ Московской области "Дмитровская больница"	5,50	5,50	3
8	ГБУЗ Московской области "Долгопрудненская больница"	7,75	5,50	2
9	ГБУЗ Московской области "Домодедовская больница"	7,75	6,50	2
10	ГБУЗ Московской области "Дубненская больница"	2,75	2,50	1
11	ГБУЗ Московской области "Егорьевская больница"	6,50	5,50	4
12	ГБУЗ Московской области "Жуковская областная клиническая больница"	5,25	5,00	4
13	ГБУЗ Московской области "Зарайская больница"	2,75	2,75	1
14	ГБУЗ Московской области "Истринская клиническая больница"	5,25	5,00	2
15	ГБУЗ Московской области "Каширская больница"	3,25	3,25	2
16	ГБУЗ Московской области "Клинская больница"	7,00	5,00	2
17	ГБУЗ Московской области "Коломенская больница"	9,75	9,75	6
18	ГБУЗ Московской области "Королёвская больница"	6,25	3,25	1
19	ГБУЗ Московской области "Красногорская больница"	10,00	7,75	3
20	ГБУЗ Московской области "Краснознаменская городская поликлиника"	1,25	0,50	1
21	ГБУЗ Московской области "Лобненская больница"	4,00	3,75	2
22	ГБУЗ Московской области "Лотошинская больница"	1,00	1,00	0
23	ГБУЗ Московской области "Луховицкая больница"	1,50	1,50	1
24	ГБУЗ Московской области "Лыткариноская больница"	2,00	1,50	1
25	ГБУЗ Московской области "Люберецкая областная больница"	14,50	14,50	5
26	ГБУЗ Московской области "Можайская больница"	2,00	2,00	0
27	ГБУЗ Московской области "Московская областная психиатрическая больница имени В.И. Яковенко"	1,25	1,25	1
28	ГБУЗ Московской области "Московский областной госпиталь для ветеранов войны"	0,75	0,75	0
29	ГБУЗ Московской области "Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	9,00	4,50	3
30	ГБУЗ Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"	16,00	14,00	9
31	ГБУЗ Московской области "Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Крапольского"	5,00	5,00	4
32	ГБУЗ Московской области "Московский областной онкологический диспансер"	9,50	7,50	3
33	ГБУЗ Московской области "Мытищинская областная клиническая больница"	8,75	8,75	6
34	ГБУЗ Московской области "Наро-Фоминская больница"	8,75	8,75	2
35	ГБУЗ Московской области "Ногинская больница"	12,75	12,75	3
36	ГБУЗ Московской области "Одинцовская областная больница"	9,00	8,75	5
37	ГБУЗ Московской области "Орехово-Зуевская больница"	10,00	9,25	4
38	ГБУЗ Московской области "Павлово-Посадская больница"	3,00	3,00	1
39	ГБУЗ Московской области "Подольская областная клиническая больница"	15,00	13,00	7
40	ГБУЗ Московской области "Протвинская больница"	1,75	1,75	1
41	ГБУЗ Московской области "Психиатрическая больница № 5"	1,00	1,00	1
42	ГБУЗ Московской области "Пушкинская клиническая больница им. проф. Розанова В.Н."	13,00	13,00	6
43	ГБУЗ Московской области "Раменская больница"	8,25	6,75	6
44	ГБУЗ Московской области "Реутовская клиническая больница"	4,50	3,25	1
45	ГБУЗ Московской области "Рязская больница"	3,50	3,25	2
46	ГБУЗ Московской области "Сергиево-Посадская больница"	7,50	7,50	4
47	ГБУЗ Московской области "Серебряно-Прудская больница"	1,00	1,00	1
48	ГБУЗ Московской области "Серпуховская больница"	7,25	4,00	2
49	ГБУЗ Московской области "Солнечногорская больница"	5,00	5,00	1
50	ГБУЗ Московской области "Ступинская клиническая больница"	4,00	4,00	1
51	ГБУЗ Московской области "Талдомская больница"	1,00	1,00	1
52	ГБУЗ Московской области "Химкинская больница"	8,00	3,25	1
53	ГБУЗ Московской области "Чеховская больница"	6,25	4,25	3
54	ГБУЗ Московской области "Шатурская больница"	2,25	2,25	1
55	ГБУЗ Московской области "Шарьянская больница"	1,00	1,00	0
56	ГБУЗ Московской области "Щелковская больница"	15,25	6,75	3
57	ГБУЗ Московской области "Электрогорская больница"	1,00	1,00	0
58	ГБУЗ Московской области "Электростальская больница"	5,50	4,75	2
	Общий итог	335,75	282,75	143

* Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области.

Реурное обеспечение медицинскими изделиями патолого-анатомической службы медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские изделия, используемые патолого-анатомической службой в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Московской области													Оборудование для лабораторий микрохимии	
		Стандарты для микробиологического исследования и выделения	Автоматы для промывки хирургического инструментария	Автоматы для промывки инструментария	Автоматы для заливки парафиновых блоков	Станции для заливки парафиновых блоков	Микрограмы	Микрограмы металлические	Микрограмы ртутные	Микрограмы для измерения температуры	Микрограмы для измерения температуры	Инкубаторы-стерилизаторы	Автоматы для измерения параметров	Микрограмы световые бишоуларские рабочие		Микрограмы световые бишоуларские универсальные
1	ПУЭЗ МО "Московский областной онкологический диспансер"	2	1	4	2	6	1	5	4	6	5	4	0	14	1	1
2	ПУЭЗ МО "Дальневосточная больница"	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ПУЭЗ МО "Дальневосточная больница"	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1
4	ПУЭЗ МО "Дальневосточная больница"	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
5	ПУЭЗ МО "Дальневосточная больница"	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
6	ПУЭЗ МО "Горьковский областной клинический больница"	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
7	ПУЭЗ МО "Жуковский областной клинический больница"	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0	2
8	ПУЭЗ МО "Звениковский больница"	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
9	ПУЭЗ МО "Истринский клинический больница"	0	0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
10	ПУЭЗ МО "Калужская больница"	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	5	1	1
11	ПУЭЗ МО "Коломенская больница"	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1
12	ПУЭЗ МО "Королевская больница"	0	2	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	1	1	1
13	ПУЭЗ МО "Красногорская больница"	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
14	ПУЭЗ МО "Красногорская городская поликлиника"	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
15	ПУЭЗ МО "Красногорская больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	ПУЭЗ МО "Луховицкий больница"	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
17	ПУЭЗ МО "Луховицкий больница"	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
18	ПУЭЗ МО "Люберецкая областная больница"	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	7	0	0
19	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
20	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	ПУЭЗ МО "Митинская областная больница"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	ПУЭЗ МО "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского"	1	1	3	9	0	4	10	2	2	2	2	14	3	2	6
45	ПУЭЗ МО "Московский областной НИИ акушерства и гинекологии имени академика В.И. Кулаковского"	2	1	2	2	0	7	1	2	2	2	2	6	6	0	6
46	ПУЭЗ МО "Пятигорская больница им. проф. Рувальнова В.Н."	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0
47	ПУЭЗ МО "Пятигорская больница"	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0
48	ПУЭЗ МО "Рязанская больница"	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
49	ПУЭЗ МО "Рязанская больница"	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
50	ПУЭЗ МО "Рязанская больница"	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1
51	ПУЭЗ МО "Сухиницкая клиническая больница"	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
52	ПУЭЗ МО "Сухиницкая клиническая больница"	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
53	ПУЭЗ МО "Талдомская больница"	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	ПУЭЗ МО "Талдомская больница"	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
55	ПУЭЗ МО "Талдомская больница"	11	24	19	44	99	58	30	19	11	12	145	60	4	25	

Утверждено по решению Министерства здравоохранения Московской области

План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» Московской области

№ мероприятия	Наименование мероприятия	Дата начала мероприятия	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Регулярность	Компетарии
				1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний			
1.1	<p>Реализация программ «Укрепление общественного здоровья» в городских округах, направленных на проведение мероприятий по профилактике и раннему выявлению предопухолевых заболеваний, снижению действия основных факторов риска их развития, приверженности здоровому образу жизни</p>	01.01.2024	31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области</p>	<p>Достижение показателя «Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных новообразований (далее -ЗНО) на 100 тыс. населения»: 2024 г. - не менее 166,5 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)</p>	Регулярное	
1.2	<p>Размещение в средствах массовой информации (федеральных, региональных, муниципальных), на рекламных щитах в муниципалитетах и In- door TV в медицинских организациях информационных материалов, социальной рекламы о вреде потребления табака и алкоголя, мотивации к проведению профилактических осмотров и диспансеризации, вакцинации, приверженности здоровому образу</p>	01.01.2024	31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области</p>	<p>Видеотрансляция в режиме 24/7 Размещение материалов не реже 1 раза в неделю в официальных аккаунтах Министерства здравоохранения Московской области в социальных сетях: https://vk.com/minizdrav_mos Снижение потребления алкогольной продукции, в литрах на душу населения: 2024 г. - до 9,9 л/год (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)</p>	Регулярное	
1.3	<p>Подготовка и проведение массовых профилактических акций в рамках дней Всемирной организации здравоохранения и Организации Объединенных Наций, направленных на снижение факторов риска онкологических заболеваний, в том числе на снижение потребления табака и алкогольной продукции, на формирование культуры здорового питания и повышение физической активности.</p>	01.01.2024	31.12.2024	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области</p>	<p>Проведение 16 акций ежегодно: - Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями (4 февраля); - Всемирный день больного (11 февраля); - Международный день детей, больных раком (15 февраля); - Всемирный день здоровья (7 апреля); - Европейская неделя иммунизации (с 27 апреля по 3 мая); - Международный день защиты женского здоровья (28 мая); - Всемирный день без табака (31 мая); - Всемирный день борьбы с наркоманией (26 июня); - Всемирный День трезвости и борьбы с алкоголизмом (11 сентября); - Всемирный день сердца (29 сентября); - Международный день пожилых людей (1 октября); - Месячник профилактики рака молочной железы (1-31 октября); - Всероссийский день холды (5-6 октября); - Международный день борьбы с ожирением (11 октября)</p>	Регулярное	

1.4	Внедрение корпоративных программ по укреплению здоровья работников предприятий, в том числе канцерогенноопасных производств, направленных на профилактику риска развития онкологических заболеваний, здорового питания и психоэмоционального равновесия, повышение физической активности, снижение потребления табака и алкоголя	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области	Реализация корпоративных программ на предприятиях: 2024 г. - 20 предприятий (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
1.5	Проведение вакцинации от вируса папилломы человека девочек - подростков 12-17 лет	01.01.2024	31.12.2024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (далее - МОНИИАГ) Министерство здравоохранения Московской области	Снижение распространенности рака шейки матки на 100 тыс. женского населения: 2024 г. - 228 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
1.6	Подготовка и проведение «Дней семейного здоровья», программы совместного профилактического осмотра и I этапа диспансеризации взрослого населения с целью увеличения приверженности к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в комфортных	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области	Проведение в медицинских учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, общих региональных «Дней семейного здоровья»: 2024 г. - 52 мероприятия (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
1.7	Организация и проведение комплекса мер по повышению доли пациентов прошедших II этап диспансеризации	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области	Количество пациентов, посетивших онколога при направлении их при выявленных отклонениях на I этапе диспансеризации: 2023 г. - 80 %; 2024 г. - 85 % Показатель на конец 2023 года 72%	Регулярное
1.8	Утверждение нормативно-правового акта плана мероприятий по охвату диспансерным наблюдением в разрезе медицинских организаций	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области	Утверждение нормативно-правового акта и доведение его до сведения медицинских организаций по охвату диспансерным наблюдением онкологических пациентов в разрезе медицинских организаций. Количество впервые выявленных пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению: 2023 г. - 75 %; 2024 г. - 80 % Методика расчета охвата диспансерным наблюдением формулируется на основании показателя «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, из общего числа лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, %»	Регулярное
1.9	Анкетирование населения для выявления информированности о факторах риска онкологических заболеваний	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Московский областной медицинский информационно-аналитический центр (МОМИАЦ) Медицинские организации Московской области	Проведение анкетирования посредством интеллектуальной анкеты на Онкопортале- opco.mosreg.ru: 2024 г. - 3 000 человек Тестирование на онкологическом портале на выявление факторов риска: 2024 г. - 40 000 человек (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

1.10	Проведение информационно-коммуникационной кампании по раннему выявлению онкологических заболеваний, повышению приверженности лечению с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех групп целевой аудитории	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Размещение видеоматериалов не менее 1 раза в неделю на Онкопортале Минздрава Московской области, на сайте регионального центра медицинской профилактики - parmo.ru, в группах в социальных сетях Telegram, InPost TV в медицинских организациях, проведение школ здоровья и тематических эфиров	Регулярное
1.11	Проведение информационно-коммуникационной кампании с целью повышения мотивации населения к своевременному прохождению профилактических осмотров и диспансеризации	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Число граждан Московской области, прошедших профилактические обследования, не менее: 2024 г. - 4,820 млн. человек (75 %) (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года) Охват граждан старшего трудоспособного возраста профилактическими осмотрами и диспансеризацией: 2024 г. - 69 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
1.12	Совершенствование организации проведения диспансеризации и профилактических осмотров, в том числе, путем сокращения временных затрат для пациента, предоставления возможности прохождения осмотров/исследований в день обращения, а также в вечерние часы и выходные дни	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Охват населения диспансеризацией: 2024 г. - 55%	Регулярное
1.13	Совершенствование работы «горячей линии» по вопросам онкологической помощи Министерства здравоохранения Московской области (+7 498 602 00 30)	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области	Приним и обработка обращений граждан по вопросам организации оказания онкологической медицинской помощи в Подмосковье. Количество звонков на «горячую линию» в год: 2024 г. - не менее 3000 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
1.14	Проведение Дней открытых дверей в центрах амбулаторной онкологической помощи	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Ежемесячное проведение не менее одного Дня открытых дверей в каждом центре амбулаторной онкологической помощи с целью увеличения охвата онкоscreenингом. Количество Дней открытых дверей: 2024 г. - не менее 250 мероприятий (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
1.15	Взаимодействие с научными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) по деятельности мобильных выездных бригад с целью реализации скрининговых программ по раннему выявлению злокачественных новообразований	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области	Проведение выездных скрининговых программ в наиболее труднодоступных регионах Московской области совместно с НМИЦ: 2024 г. - 35 выездов мобильных бригад (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

1.16	Дополнительные скрининговые мероприятия, направленные на раннее выявление злокачественных образований молочной железы среди женского населения	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	Число пациенток 40-75 лет, прошедших маммографическое исследование, в том числе по самоозащите: 2024 г. - не менее 6 000 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
1.17	Проведение цифрового мониторинга факта направления пациенток к врачу-специалисту при отклонениях на онкоскринингах (рак толстого кишечника, рак молочной железы, рак простаты) при диспансеризации взрослого населения	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	Не менее 90% пациенток направляются к врачу-специалисту на 2й этап диспансеризации при положительных онкоскринингах (ПСА, кап на скрытую кровь, маммография). Из них не менее 95% пациенток направляются к онкологу при наличии отклонений по результатам скрининга: - ПСА - более 20 нг/мл, - ВП-RADS - 3-5; - положительный тест на скрытую кровь	Регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1	Стандартизация работы смотровых кабинетов (кабинетов раннего выявления заболеваний), в том числе визуальных локализаций, в медицинских организациях первичного звена	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	Доля злокачественных образований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадиях): 2024 г. - 63 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
2.2	Организация дней профилактического осмотра мужчин в смотровых кабинетах (кабинетах ранней диагностики заболеваний) в медицинских организациях первичного звена с целью раннего выявления патологии предстательной железы, визуальных опухолей, колоректального рака. Проведение компьютерную томографию (далее - КТ) легких. Проведение дней мужского здоровья в рамках дней открытых дверей в ЦАОП	01.01.2024	31.12.2024	Медицинские организации Московской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	Доля охвата профилактическими осмотрами мужчин, от впервые обратившихся в амбулаторные подразделения лиц мужского пола: 2024 г. - 40 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
2.3	Проведение низкодозной КТ органов грудной клетки в целевой группе граждан в возрасте от 50 до 65 лет, имеющих фактор риска развития рака легких (курение)	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь	Доля злокачественных образований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадиях): 2024 г. - 45 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
2.4	Организация цитологического скрининга предрака и рака шейки матки в возрастных группах 21-65 лет	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь	Доля женщин, прошедших организованный скрининг в указанных возрастных группах: 2024 г. - 60 % Показатель на конец 2022 года 40 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
2.5	Проведение жидкостной цитологии пациенткам в рамках скрининга злокачественных новообразований шейки матки	01.01.2024	31.12.2024	Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь	Количество проведенных исследований: 2024 г. - не менее 58 000 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

2.6	Создание комплекса мероприятий по обследованию пациентов по профилю «стоматология» с целью раннего выявления онкологических заболеваний полости рта, глотки	01.01.2024	31.12.2024	Медицинские организации Московской области по профилю «стоматология», оказывающие первичную медико-санитарную помощь Министерство здравоохранения Московской области	Выявление злокачественных опухолей полости рта, глотки на ранних стадиях (I-II стадия): 2024 г. - не менее 45 % Охват онкоосмотром взрослого населения методом спектроскопии первично обратившихся к врачу стоматологу: 2024 г. - не менее 30 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное	
2.7	Проведение клинико-анатомических конференций сებაдолоучными районами области, в том числе по работам с высоким уровнем смертности и односторонней летальности, работам с низким уровнем ранней диагностики, низким уровнем и качеством проведения ПМО и ДОГВН	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области, Главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по сулебно-медицинской экспертизе Министерства здравоохранения Московской области	Проведение клинико-анатомических конференций с медицинскими организациями на территории которых отмечается высокий уровень смертности от новообразований, односторонней летальности от ЗНО; запущенности новообразований: 2024 г. - не реже 1 раза в месяц	Регулярное	
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями							
3.1	Обеспечение доступности онкологического консилиума	01.01.2024	31.12.2024	Центр управления регионом Министерство здравоохранения Московской области	Мониторинг доступности 5 онкологических заболеваний в регионе: - срок ожидания не более 3 дней; - ожидание решения консилиума (протокол) не более 5 дней; - ожидание проведения онкологического консилиума не более 3 дней; - предоставление информации по результатам онкологических консилиумов не более 5 дней Контроль над соблюдением сроков доступности онкологических консилиумов.	Регулярное	
3.2	Увеличение количества медицинских организаций, на базе которых организованы телемедицинское консультирование с федеральными национальными исследовательскими центрами	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Количество медицинских организаций Московской области, реализующих возможность телемедицинских консультаций с федеральными национальными исследовательскими центрами: 2024 г. - не менее 24 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Разовое деловое	
3.3	Обеспечение автоматизированного контроля за сроками ожидания первичного приема врача-онколога	01.01.2024	31.12.2024	Центр управления регионом Министерство здравоохранения Московской области	Ежедневный мониторинг центром управления регионом медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «онкология»: - доступности врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи (не более 3-х дней)	Регулярное	
3.4	Обеспечение в работе ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов	01.01.2024	31.12.2024	Центр управления регионом Министерство здравоохранения Московской области	1. Контроль организации работы 2-х маммологических центров на базе центров амбулаторной онкологической помощи г. о. Люберец и г. о. Подольск с целью увеличения выявления заболевания злокачественных образований молочной железы среди женского населения Московской области 2024 г. - не менее 5000 женщин группы риска обследовать на ММТ; 2. Автоматический обзавон диспансерной группы с целью приглашения на диспансерный прием с мониторингом охвата, сроков и кратности Д-осмотров онкопациентов: 2024 г. - не менее 80 % от общего числа пациентов, состоящих на «Ду» учета	Регулярное	

3.5	Организация мероприятий по контролю работы «тяжелого» медицинского оборудования	01.01.2024	31.12.2024	Центр управления регионом Министерство здравоохранения Московской области	1. Организация и проведение ежесдельного мониторинга работы «тяжелого» оборудования: - количество занятых ячеек - более 70 %; - время до ближайшей свободной ячейки - не более 7 дней; - среднее время ожидания исследования (от момента выдачи направления до получения услуги) - не более 7 дней. 2. Внесение данных по оборудованию в Единую медицинскую информационно-аналитическую систему (далее - ЕМИАС) Московской области по простому, ремонту, списанию	Регулярное	
3.6	Проведение мониторинга сроков патоморфологических исследований	01.01.2024	31.12.2024	Центр управления регионом Главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Московской области Министерство здравоохранения Московской области	Ежесдельный мониторинг сроков проведения прижизненных патоморфологических исследований у пациентов с подозрением на новообразование/пациентов с установленным диагнозом злокачественного новообразования. - сроки проведения гистологических исследований (не более 10 рабочих дней)	Регулярное	
3.7	Обеспечение доступности проведения исследований для пациентов с подозрительным или подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования	01.01.2024	31.12.2024	Центр управления регионом Министерство здравоохранения Московской области	Формирование «зеленого коридора» для записи в ЕМИАС Московской области на эндоскопические и лучевые методы исследования путем выделения ячеек для пациентов с подозрительным или подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования. Ежедневный контроль центра управления регионом резерва не менее 10 % ячеек для онкологических больных.	Регулярное	
3.8	Открытие пилотного эндоскопического центра	01.01.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области	Поставка 30 единиц оборудования для эндоскопического центра	Разовое делимое	
3.9	Проведение мониторинга доступности эндоскопии	01.03.2024	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главные врачи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области	Проведение мониторинга доступности эндоскопии (цель: до 3 дней)	Регулярное	
3.10	Расширение сети центров амбулаторной онкологической помощи на территории Московской области с 24 ЦАОП до 25 ЦАОП	01.01.2024	01.10.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Московской области по онкологии Главные врачи государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области	Открытие ЦАОП на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Воскресенская больница» до 01.10.2024	Разовое	
3.11	Соблюдение сроков выполнения прижизненных патолого-анатомических исследований (с момента приема материала в соответствии с пунктами 12-13 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.03.2016 № 179н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.04.2016, регистрационный номер №41799)	01.01.2024	31.12.2024	Главные врачи государственных бюджетных учреждений здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Московской области по патологической анатомии	Ежесдельный мониторинг, выявление нарушений в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «онкология» в срок до 25.12.2024 (в соответствии Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.03.2016 № 179н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.04.2016, регистрационный номер № 41799)	Регулярное	

4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

4.1	Организация выездной проверки службой «онкоаудит» (экспертная комиссия по оценке эффективности и качества лечения пациентов) по профилю «онкология» ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения ГБУЗ Московской области по онкологии ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»	Анализ протоколов врачебных консилиумов по профилю «онкология»: - оценка эффективности и соответствие клиническим рекомендациям назначенных схем лекарственной терапии; - внесение предложений по совершенствованию организации и повышению эффективности лечения при оказании медицинской помощи по профилю «онкология». Выезд в медицинские организации, имеющие высокие показатели смертности и низкий % доли раннего выявления ЗНО, с целью проведения организационно-методической работы. Мероприятия, проведенные в рамках выездного «онкоаудита»: Проверочные мероприятия по оценке протоколов: 2024 г. - не менее 2 % протоколов Проведение дистанционного аудита онкологических консилиумов (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.2	Доснащение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению Московской области с онкологическими заболеваниями, имеющихся в своем составе стационар, оказывающий хирургические методы лечения и противоопухолевую лекарственную терапию	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Дирекция единого заказчика	Доснащение медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области медицинским оборудованием в соответствии с Приложением № 2 к Дополнительному соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходов обязательств субъекта Российской Федерации, возникающих при перемещении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями от 21.12.2019 №056-17-2020-195. 2024 г. - 14 организаций	Разовое деловое
4.3	Контроль над соблюдением временных интервалов между курсами лекарственной терапии	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Минимизация случаев несоблюдения интервалов между курсами лечения: 2024 г. - не более 2 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.4	Внедрение методики аэрозольной химиотерапии при перитонеальном канцероматозе при раке яичников (PIRAC)	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Использование методики аэрозольной химиотерапии при перитонеальном канцероматозе при раке яичников (PIRAC). Минимизация случаев несоблюдения интервалов между курсами лечения: 2024 г. - 45 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.5	Совершенствование методов рентгенхирургических химиоэмболизаций при опухолях различных локализаций	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Проведение химиоэмболизаций при злокачественных новообразованиях различных локализаций. Минимизация случаев несоблюдения интервалов между курсами лечения: 2024 г. - 6,5 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.6	Проведение органосохраняющего лечения при злокачественных новообразованиях молочной железы	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Доля органосохраняющих операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований молочной железы: 2024 г. - 36 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

4.7	Проведение органосохраняющего лечения при злокачественных новообразованиях шейки матки	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Доля органосохраняющих операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований шейки матки: 2024 г. - 11,5% (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.8	Проведение органосохраняющего лечения при злокачественных новообразованиях почки	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Доля органосохраняющих операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований почки (кроме почечной лоханки): 2024 г. - 75% (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.9	Проведение органосохраняющего лечения при злокачественных новообразованиях мочевого пузыря	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент органосохраняющих операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований почки (кроме почечной лоханки): 2024 г. - 80 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.10	Проведение эндоскопических операций при злокачественных новообразованиях пищевода	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент эндоскопических операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований пищевода: 2024 г. - 31 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.11	Проведение эндоскопических операций при злокачественных новообразованиях желудка	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент эндоскопических операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований желудка: 2024 г. - 34 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.12	Проведение эндоскопических операций при злокачественных новообразованиях ободочной кишки ректосигмоидного соединения	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент эндоскопических операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований ободочной кишки: 2024 г. - 48 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.13	Проведение эндоскопических операций при злокачественных новообразованиях печени и внутрипеченочных желчных протоков	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент эндоскопических операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований печени и внутрипеченочных желчных протоков: 2024 г. - 26 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.14	Проведение эндоскопических операций при злокачественных новообразованиях легкого	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент эндоскопических операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований легкого: 2024 г. - 40 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.15	Проведение эндоскопических операций при злокачественных новообразованиях тела матки	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент эндоскопических операций, выполненных при лечении злокачественных новообразований тела матки: 2024 г. - 85 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.16	Совершенствование методики наложения аппаратных внутрибрюшных анастомозов при раке толстого кишечника	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Проведение методики лечения рака кишечника с наложением аппаратных внутрибрюшных анастомозов: 2024 г. - 41 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.17	Совершенствование методики биопсии лимфатических узлов в хирургическом лечении рака молочной железы и меланомы кожи	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Выполнение биопсии лимфатических узлов в хирургическом лечении: 2024 г. - 70 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

4.18	Применение методики лапароскопической параортальной лимфодиссекции при раке тела матки	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Проведение лапароскопической параортальной лимфодиссекции при раке тела матки: 2024 г. - 2,0 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.19	Совершенствование методики конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей электронов	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Доля использования методов конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей электронов от общего числа проведенных случаев дистанционной лучевой терапии: 2024 г. - 98 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.20	Проведение химио-лучевого лечения	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент использования методов химио-лучевого лечения от общего числа проведенных случаев дистанционной лучевой терапии: 2024 г. - 30 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.21	Обеспечение дневных стационаров медицинских организаций государственной и частной систем здравоохранения, имеющих в своем составе центр амбулаторной онкологической помощи препаратами для проведения противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Проведение ежедневного мониторинга остатков лекарственных препаратов для проведения химиотерапевтического лечения в дневном стационаре ЦАОП (не менее 36 препаратов по международному непатентованному наименованию (далее - МНН))	Регулярное
4.22	Проведение стереотаксического лучевого лечения	01.01.2023	31.12.2024	Медицинские организации Московской области	Процент использования методов химио-лучевого лечения от общего числа проведенных случаев конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей электронов: 2024 г. - 5 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.23	Проведение молекулярно-генетических исследований с целью максимальной персонализации лекарственного противоопухолевого лечения (RAF, NRAS, KRAS, BRCA 1-2, ALK, Her2/neu статус)	01.01.2023	31.12.2024	Главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Московской области Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Охват обследованием пациентов (при наличии показаний) на наличие драйверных мутаций и поломок: 2024 г. - 35 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.24	Организация телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами при онкологических заболеваниях, в том числе, входящих в рубрики по МКБ-10: C37, C38, C40 - C41, C45 - C49, C58, D39, C62, C69 - C70, C72, C74, а также при заболеваниях, соответствующих кодам международной классификации болезней «онкология» (МКБ-О): 8936, 906 - 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики с использованием телемедицинских технологий.	01.01.2023	31.12.2024	ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области	Проведение телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами при онкологических заболеваниях: 2024 г. - не менее 500 в год (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

4.25	Организация проведения онкологических консультумов в телемедицинском формате	01.01.2023	31.12.2024	ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области	Реализация решений онкологического консилиума с применением телемедицинских консультаций. 2024 г. - 70 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.26	Расширение практики дистанционного консультирования в консультативном центре лучевой диагностики ГБУЗ Московской области «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского» в клинически сложных случаях в референсном центре лучевой диагностики	01.01.2023	31.12.2024	ГБУЗ Московской области «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского» Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Московской области	Реализация опыта консультирования в центре «второе мнение» от количества высокотехнологичных лучевых исследований онкологическим пациентам. 2024 г. - 8% (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
4.27	Организация взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Участие в научно-практических конференциях, форумах, съездах, вебинарах - не менее 6 мероприятий в год. Обучение специалистов на рабочих местах на базе ФГБУ НМИЦ радиологии «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» - не менее 4 специалистов в год (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
5.1	Введение автоматизированного контроля (мониторинга) за дистансерным наблюдением пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете в медицинских учреждениях Московской области с целью контроля за охватом и сроками проведения дистансерного наблюдения	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Введение мониторинга на портале http://bi.mz.mosreg.ru , отражающего охват и сроки дистансерного наблюдения в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка дистансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» за пациентами с онкологическими заболеваниями с целью достижения критерия индикаторного показателя «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под дистансерным наблюдением, %». Разбор случаев недостаточного охвата дистансерным наблюдением пациентов на совещаниях медицинских организациями в режиме видеоконференцсвязи 2 раза в неделю с принятием управленческих решений. Реализованы отчеты для мониторинга показателей: 1) «Детализированный отчет по дистансерному наблюдению онкопациентов». Ссылка на отчет: http://bi.mz.mosreg.ru/form/dn_detail_dpr ; 2) «Дистансерное наблюдение онкопациентов (сводный отчет)». Ссылка на отчет: http://bi.mz.mosreg.ru/form/dn_svod_dpr	Регулярно
5. Третьичная профилактика						

5.2	Организация школ здоровья для пациентов и родственников, кабинетов консультативной помощи с привлечением врача-психолога для организации и оказания информационной и психологической помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Процент пациентов, прошедших обучение в «Школе стомированного пациента»: 2024 г. - 100 % Обучение в «Школе психологического здоровья пациентов»: 2024 г. - 17 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года) Разработка и реализация пилотного проекта по внедрению технологии комплексного сопровождения и управления заболеваниями пациентов с диагнозом рак молочной железы на территории Московской области «Внедрение человекоцентрированных технологий психосоциального сопровождения пациентов с диагнозом РМЖ во время и после лечения в онкологических учреждениях» на территории Одинцовского городского округа	Регулярное
5.3	Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций онколога, информирование целевой аудитории о современных инновационных методах лечения новообразований, внедряемых в медицинских организациях Московской области	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области ГКУ ЦВИ МЗ Московской области	Размещение материалов: - в официальных аккаунтах Министерства здравоохранения Московской области в социальных сетях: https://vk.com/minizdrav_mo , - не реже 1 раза в месяц - на официальном портале Московской области об онкологической помощи https://onco.mosreg.ru не реже 1 раза в неделю	Регулярное
5.4	Обнов пациентов диспансерной группы с целью информирования о необходимости посещения врача-онколога для диспансерного осмотра	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Ежемесячно проводить телефонный обзвон пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением онколога, из числа не посещающих врача-онколога в рамках диспансерного наблюдения в регламентированные сроки	Регулярно
5.5	Расширение инфраструктуры системы телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона для проведения диспансерного наблюдения	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Число, проведенных телемедицинских консультаций: 2024 г. - не менее 40 000 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
5.6	Проведение патолого-анатомических конференций по поводу запущенности случаев выявленных злокачественных образований	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Определение причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями в сложных случаях: 2024 г. - не реже 1 раза в квартал	Регулярное
6.1	Совершенствование работы отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	6. Комплекс мер по развитию паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Доля посещений выездных патронажных бригад для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях: 2024 г. - 60% (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

6.2	Организация работы телефона «горячей линии» по вопросам получения паллиативной медицинской помощи в Московской области для пациентов и их родственников	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Организована работа телефона «горячей линии» (для взрослого населения 8-495-511-09-30, для детского населения 8-496-792-98-20 по вопросам: - маршрутизации пациента с онкологическим заболеванием, нуждающегося в паллиативной медицинской помощи; - получения лекарственных средств, в том числе содержащих наркотические средства и психотропные вещества; - порядка выписки рецептов; - нарушению прав пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи. Количество консультаций по телефону «горячей линии»: 2024 г. - не менее 500 консультаций (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное	
6.3	Мероприятия по обеспечению пациентов с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Осуществление обеспечения пациентов с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома в соответствии с Соглашением по предоставлению субсидии из федерального бюджета субъекта Российской Федерации в целях софинансирования реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по развитию системы паллиативной медицинской помощи от 28.12.2021 № 056-09-2022-239	Регулярное	
6.4	Мероприятия по ведению реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Осуществление мероприятий по ведению реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи в подсистеме ЕМИАС «Поликлиника». Медицинские организации вносят данные в реестр на основании решений врачебной комиссии о признании пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи	Регулярное	
6.5	Мероприятия по координации деятельности по паллиативной помощи в Московской области	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Осуществление координации деятельности паллиативных служб региона Московской области посредством открытого 01.08.2022 на территории ГАУЗ Московской области «Хамкинская областная больница» координационного центра паллиативной медицинской помощи, включающий в себя круглосуточный колл-центр, амбулаторное, стационарное подразделение, отдел выездной патронажной службы, отдел лекарственного обеспечения, отдел аналитики и статистики, организационно-методический отдел, отдел по связям с общественностью	Регулярное	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона							
7.1.	Актуализация и утверждение нормативно-правовой акта по маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи, в том числе во вновь открывающихся центрах амбулаторной онкологической помощи	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист по онкологии Министерства здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Распоряжение Министерства здравоохранения Московской области от 28.02.2023 № 31-Р «Об оказании специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в медицинских организациях, реализующих Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»	Разовое недельное	
7.2.	Мероприятия направленные на разработку и внедрение приказов, разработку стандартов оказания помощи, обучение персонала	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Проведение информационных конференций в медицинских организациях по вопросам организации медицинской помощи при внедрении приказов, стандартов оказания медицинской помощи пациентам по профилю «онкология». Ежеквартальный мониторинг оказания медицинской помощи пациентам по профилю «онкология» в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.	Регулярное	

7.3.	<p>Осуществление деятельности Совета при Министерстве здравоохранения Московской области по вопросам организации деятельности онкологической службы в Московской области</p>	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области	<p>Проведение заседаний Совета при Министерстве здравоохранения Московской области на регулярной основе по вопросам создания, реорганизации, ликвидации медицинских организаций по профилю «онкология», рассмотрение проектов правовых актов по профилю «онкология», распределение, перераспределение объемов медицинской помощи по профилю «онкология» и косечного фонда между медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Московской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» и иным вопросам по организации деятельности онкологической службы в Московской области. Проведение заседаний совета при Министерстве здравоохранения Московской области: 2024 Г. - не менее 4 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)</p>	Регулярное	
7.4.	<p>Проведение мониторинга превышения допустимых сроков дообследования пациентов с подозрением на злокачественное новообразование</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Центр управления регионом Министерство здравоохранения Московской области</p>	<p>Ежедневный мониторинг: доступности врача-онколога, доступности онкоконсультанта, сроков обследования в центрах амбулаторной онкологической помощи. При нарушении «контрольных точек» - постановка задач в системе Битрикс24 на медицинскую организацию, нарушившую сроки оказания медицинской помощи. Принятие управленческих решений при системных недостатках</p>	Регулярно	
7.5.	<p>Подготовка и утверждение плана научно-практических онкологических конференций в медицинских организациях Московской области</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Московской области по онкологии</p>	<p>Количество проведенных научно-практических конференций, организованных при участии медицинских организаций региона: 2024 г. - не менее 25 (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)</p>	Регулярное	
7.6.	<p>Обеспечение исполнения врачами специалистами клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте - http://st.gosminzdrav.ru</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Медицинские организации Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области</p>	<p>Обеспечение доступа на рабочем столе персонального компьютера к ресурсу в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте http://st.gosminzdrav.ru. Сопоставление выбранного метода лечения онкологического заболевания (хирургического, лекарственной или лучевой терапии) с признаком «Стадия заболевания» на соответствие клиническим рекомендациям, утвержденным Ассоциацией онкологов России, в том числе разработанным на их основе стандартизированным схемам лечения пациентов</p>	Регулярно	
7.7.	<p>Реализация трехуровневой системы контроля качества оказания медицинской помощи онкологическим пациентам</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Медицинские организации Московской области Министерство здравоохранения Московской области Главный внештатный специалист онколог Министерства здравоохранения Московской области</p>	<p>Осуществление внутреннего контроля качества комиссиями медицинских организаций - 100 % летальные случаи, не менее 10 % госпитальных случаев и не менее 1 % амбулаторных госпитальных случаев - на соответствие медицинской помощи стандартам и клиническим рекомендациям; - Проведение ведомственного контроля - управление планирования и контроля медицинской деятельности Министерства здравоохранения Московской области (Министерства здравоохранения Московской области) - плановые мероприятия утверждаются ежегодно приказом Министерства здравоохранения Московской области, внеплановые мероприятия по фактам, требующим углубленного изучения, системным недостаткам на соответствие медицинской помощи стандартам и клиническим рекомендациями - Государственный контроль - управление лицензирования медицинской деятельности Министерства здравоохранения Московской области - оценка</p>	Регулярное	

8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
8.1.	Обеспечение ведения электронной очереди на плановую госпитализацию (кабинет плановой госпитализации) онкологических пациентов в условиях стационара	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области МОМИАЦ	В 2022 году создано расписание кабинетов плановой госпитализации в онкохирургических стационарах в ЕМИАС Московской области. Ежедневный мониторинг занятости ячеек в расписании центром управления регионом	Регулярное
8.2.	Проведение мониторинга сроков ожидания медицинской помощи онкологическими больными	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области МОМИАЦ	Ежедневный мониторинг показателей; направления 057-у Онкология по показателю сроков ожидания получения медицинской помощи также реализован отчет в BI (ссылка на отчет: http://bi.mz.mosreg.ru/#form/dn_detail_fr)	Регулярное
8.3.	Привлечение ЕМИАС Московской области в соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.12.2018 № 911п «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций»	01.01.2023	31.12.2023	Министерство здравоохранения Московской области МОМИАЦ	Для обеспечение соблюдения требований по защите информации, содержащейся в информационной системе медицинских организаций, и с целью выполнения требований к защите информации технических средств проводить регулярный учет и регистрацию всех действий участников, связанных с обработкой персональных данных. Систематически осуществлять методическую поддержку по вопросам технического использования и информационного наполнения систем	Регулярное
8.4.	Обеспечение передачи структурированных электронных медицинских документов (далее - СЭМД) из ЕМИАС Московской области в вертикально интегрированную медицинскую информационную систему (далее - ВИМИС)	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области МОМИАЦ	Обеспечение показателя: количество структурных подразделений медицинских организаций, которые осуществляют передачу сведений в централизованную систему (подсистему) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в ЕМИАС Московской области: 2024 г. - 50% (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года). Организация передачи новых типов СЭМД: Справка об отказе в направлении на медико-социальную экспертизу; Протокол гемотрансфузии; Протокол хирургической операции; Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы	Регулярное
8.5.	Обеспечение передачи структурированных электронных медицинских документов (далее - СЭМД) из ЕМИАС Московской области в вертикально интегрированную медицинскую информационную систему (далее - ВИМИС)	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области МОМИАЦ	Обеспечение показателя: количество структурных подразделений медицинских организаций, которые осуществляют передачу сведений в централизованную систему (подсистему) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в ЕМИАС Московской области: 2023 г. - 30 % ; 2024 г. - 50 % (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года) Организация передачи новых типов СЭМД: Справка об отказе в направлении на медико-социальную экспертизу; Протокол гемотрансфузии; Протокол хирургической операции; Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы. Реализация 1 квартал 2023 года	Разовое деловое

9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1	Обеспечение укомплектованности кадрами онкологической службы Московской области	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Обеспечение укомплектованности врачами-онкологами: 2024 г. - 91,0%; врачами-рентгенологами: 2024 г. - 87,8%; врачами-радиотерапевтами: 2024 г. - 80,1%; рентгенолаборантами: 2024 г. - 87,8%; врачами-патологоанатомами: 2024 г. - 80,2% (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
9.2	Обеспечение укомплектованности кадрами ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер»	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Предоставление мер социальной поддержки медицинским работникам ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер». Обеспечение укомплектованности ГБУЗ Московской области «Московский областной онкологический диспансер» врачами: 2024 г. - 90,0%; средним медицинским персоналом: 2024 г. - 81,55% (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
9.3	Организация централизованного подбора медицинских кадров в онкологическую службу Московской области	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Число принятых медицинских работников в онкологическую службу региона: 2023 г. - не менее 50 человек; 2024 г. - не менее 60 человек.	Регулярное
9.4	Проведение ежеквартального мониторинга кадрового состава онкологической службы	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области ГБУ Московской области МИАЦ Медицинские организации Московской области	Проведение ежеквартального мониторинга движения кадров, ежемесячный анализ текущей потребности онкологической службы в кадрах.	Регулярное
9.5	Целевое направление Министерством здравоохранения Московской области студентов высших медицинских образовательных учреждений в ординатуру для прохождения обучения по профилю «онкология»	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Ежегодное формирование сводной заявки на выделение целевых мест по профилю «онкология». Подготовка ординаторов: 2024 г. - 8 человек (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное
9.6	Повышение компетенции специалистов Московской области по специальностям «онкология», «радиотерапия», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия», в том числе за счет средств нормированного страхового запаса для повышения квалификации специалистов	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Проведение обучения врачей по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия»: В 2024 г.: «онкология» - 35, «радиотерапия» - 2, «радиология» - 1, «рентгенология» - 7, «ультразвуковая диагностика» - 5, «клиническая лабораторная диагностика» - 5, «патологическая анатомия» - 3. (Расчетный ежегодный показатель достигается нарастающим итогом к концу года)	Регулярное

9.7	Повышение квалификации врачей первичного звена здравоохранения Московской области, участвующих в проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации путем проведения обучения тематического усовершенствования «Формирование здорового образа жизни» (72 часа), «Онкоустойчивость» (36 часов), в том числе на базе факультета усовершенствования врачей ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»	Охват обучением врачей первичного звена: 2023 г. - 85 % 2024 г. - 95 % (Расчетный ежегодный показатель, достигается к концу года, рассчитывается нарастающим итогом с учетом врачей, обученных в предшествующих периодах).	Регулярное	
9.8	Обучение по программам высшего образования программам аспирантуры, ординатуры и повышение квалификации по специальностям патологической анатомии и судебной медицины	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»	Проведение обучения врачей по специальностям «Патологическая анатомия» и «Судебная медицина» на базе кафедры патологической анатомии и судебной медицины ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»	Регулярное	
9.9	Реализация мер социальной поддержки медицинских работников: единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (далее - ЕКВ по «Земскому доктору»); ежемесячная денежная выплата медицинским работникам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области, расположенных на территории Московской области, с высшим или средним медицинским образованием (далее - региональная компенсация аренды жилья); подпрограмма «Социальная ипотека»; проект «Приведи друга»	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения Московской области Медицинские организации Московской области	Привлечение кадров с использованием мер социальной поддержки: 2024 г. - 10 человек	Регулярное	

10. Ожидаемые результаты региональной программы

№ п/п	Показатели регионального проекта	Единица измерения (по ОКЕИ)	На 2024 год
1	Смертность населения от новообразований,	на 100 тысяч человек	166,50
2	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	Процент	59,70
3	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на	Процент	61,00
4	Однородная детальность больных со злокачественными новообразованиями	Процент	13,50
5	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или	Процент	80,00

