

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 27.05.2024 № 283

Программа

"Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области" (далее – Программа, региональная программа)

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

1.1. Краткая характеристика Нижегородской области в целом

Нижегородская область находится почти в центре Европейской части Российской Федерации, на Восточно-Европейской, или Русской равнине, находясь приблизительно на равном удалении (за тысячу с лишним километров) от западных, северных и южных морей.

На северо-западе область граничит с Костромской областью, на северо-востоке – с Кировской, на востоке – с Марий-Эл и Чувашией, на юге – с Мордовией, на юго-западе – с Рязанской областью, на западе – с Владимирской и Ивановской областями.

Площадь территории Нижегородской области составляет 76,6 тыс. кв. км, протяженность с юго-запада на северо-восток – более 400 км, численность населения на 1 января 2024 год – 3 060 335 человек.

Климат в Нижегородской области умеренно-континентальный. Зима холодная, продолжительная и многоснежная со среднеянварской температурой около -12 градусов, а лето сравнительно теплое со среднеиюльской температурой +19 градусов. Более теплыми являются центральные и южные муниципальные образования. Осадков выпадает в среднем 500–550 мм в год. Распределяются они неравномерно: чем дальше на северо-запад, тем осадков больше, а на юго-востоке их меньше и бывают засухи.

Численность населения области на 1 января 2023 г. составляет 3 081 817 человек, плотность населения – 40,22 чел./км², удельный вес городского населения – 80,0%.

Половозрастной состав населения:

1) мужчины – 1 395 071 человек (45,3%);

2) женщины – 1 686 746 человек (54,7%).

Моложе трудоспособного возраста – 537 274 человека (17,4%);

трудоспособный возраст – 1 635 406 человек (53,1%);

старше трудоспособного возраста – 909 137 человек (29,5%).

Национальный состав: русские – 95,1%, татары – 1,35%, мордва – 0,58%, украинцы – 0,59%, армяне – 0,41%, чувашаи – 0,3%, прочие народности – 1,67%.

Основными отраслями промышленности Нижегородской области (далее также – область, регион) являются: машиностроение, химическая промышленность, черная металлургия, лесная, целлюлозно-бумажная, легкая, пищевая.

Предприятия машиностроения и металлообработки производят грузовые и легковые автомобили, автобусы, гусеничные тягачи, автомобильные узлы, детали и агрегаты, речные и морские суда, автомобильные и судовые двигатели внутреннего сгорания, самолеты, станки, приборы, инструменты, оборудование для химической, легкой, пищевой промышленности, телевизоры и т.д. Большая часть предприятий расположена на территории г. Нижний Новгород (ОАО "ГАЗ", ПО "Нижегородский машиностроительный завод", авиастроительный завод "Сокол", ПО "Завод Красное Сормово", АО "Нител", НПО "Теплообменник"). Крупные промышленные предприятия расположены так же в г. Павлово (ООО "ПАЗ"), г. Арзамас (АО "АПЗ", ПАО "Арзамасский машиностроительный завод").

В Нижегородской области расположен г. Дзержинск, являющийся одним из крупнейших центров по производству химической промышленности. Основные производственные предприятия данной отрасли: ООО "Компания Хома", ФКП "Завод им. Я. М. Свердлова", АО "Капролактам СИБУР-Нефтехим", ОАО "Дзержинское Оргстекло", ЗАО "Химсорбент", "Авиабор", ООО "Синтез Ока", ООО "Синтез ПКЖ", ЗАО "Экструдер", ООО "Экопол", ООО "Завод синта-

нолов", ООО "Капелла", ООО "Корунд-Циан", ООО "Тосол-Синтез-Инвест", ООО "Завод оргсинтез ОКА", ООО ПКФ "Химавангард".

Город Дзержинск входит в 10 самых "грязных" городов России. Веществами, определяющими очень высокий уровень загрязнения атмосферы, являются: взвешенные вещества, оксиды азота, бензопирен, фенол (одна из самых больших в России концентраций — наибольшая средняя 2 и более ПДК, максимальная разовая – 5,3-7,1 ПДК), формальдегид.

На территории Кстовского муниципального округа расположена обширная промышленная зона, в которой находятся предприятия химической промышленности (НПЗ ООО "Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез" - выпускающий разнообразную продукцию: керосин, бензин, дизельное топливо, масла, битумы, мазут, парафин, вакуумный газойль; ООО "Сибур-Кстово" - продукция – этилен, пропилен, бензол).

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

С 2019 года в Нижегородской области для учета онкологических пациентов используется сетевой "Канцер-регистр 6S", позволяющий в режиме реального времени проводить обмен согласованной информации о каждом онкологическом пациенте между медицинскими учреждениями (первичными онкологическими кабинетами, центрами амбулаторной онкологической помощи) и ГАУЗ НО "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (далее – ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД". Синхронизация Популяционного ракового регистра Нижегородской области позволяет получать информацию о пациентах со злокачественными новообразованиями из нескольких источников и проводить анализ контингента, своевременное снятие с учета пациентов по различным причинам, о которых ранее не было сведений.

В 2021 году была проведена сверка с Территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС) информации о пациентах, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу онкологического заболевания.

В результате сверки в 2021 году произошло снижение количества контингента на 9,4% и снижение 15,7% количества пациентов, состоящих на учете 5 и более лет.

По итогам сверки баз данных ракового регистра и ТФОМС, методической работы с первичными онкологическими кабинетами (далее – ПОК) и центрами амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) по актуализации данных по прикрепленному контингенту с учета было снято 10 279 человек, умерших в предыдущие годы (10,4% от всего состоящих пациентов на учете с ЗНО). Данная работа отрицательно повлияла на ряд показателей онкологической службы в 2021 г. – показатель распространенности снижение на 8,8% (2021 г. – 2826,2 на 100 т.н., 2020 г. – 3100,1 на 100 т.н.), снижение пятилетней выживаемости на 7,5% (2021 г. – 51,7%, 2020 г. – 55,6%), снижение индекса накопления контингентов на 18,3% (2021 г. – 6,7, 2020 г. – 8,2).

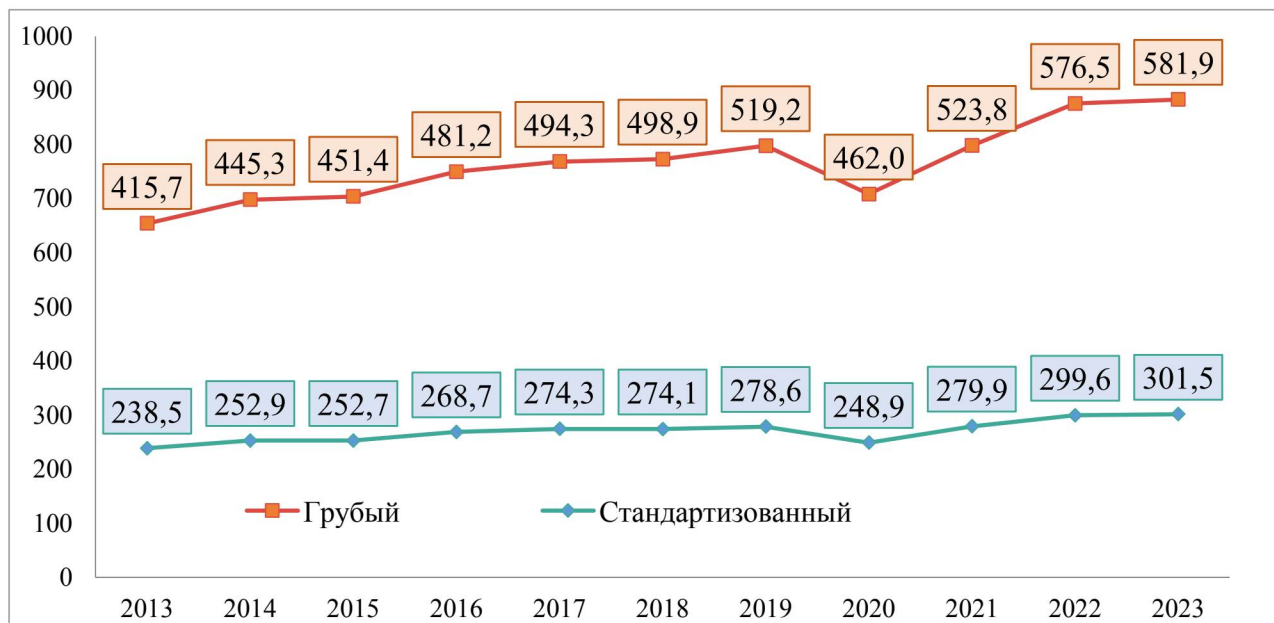
В 2023 году в Нижегородской области было зарегистрировано 18 114 случаев злокачественных новообразований (далее – ЗНО), в том числе 8214 и 9900 у лиц мужского и женского пола соответственно (2022 г. – 17 845 ЗНО, в том числе 7965 и 9880 у лиц мужского и женского пола соответственно). Рост числа случаев ЗНО в 2023 году по сравнению с 2022 годом составило 1,5%.

Максимальный уровень совокупной онкологической заболеваемости в популяции Нижегородской области отмечается в возрастной группе 75–79 лет: у мужчин уровень заболеваемости (3784,9 на 100 т. м. н.), у женщин (1931,5 на 100 т. ж. н.).

В 2023 году у городских жителей Нижегородской области впервые выявлено 14 630 злокачественных новообразований (6510 у мужчин и 8120 у женщин), что составляет 80,8% от всех опухолей (79,3% у мужчин, 82,0% у женщин). Удельный вес злокачественных новообразований, впервые выявленных у сель-

ских жителей, составил 19,2% (3484 ЗНО) (у мужчин – 1704 (20,7%), у женщин – 1780 (18,0%).

График 1. Динамика показателей заболеваемости в Нижегородской области за период 2013–2023 годов



"Грубый" показатель заболеваемости на 100 000 населения Нижегородской области в 2023 г. по сравнению с предыдущим годом вырос на 0,9% (2023 г. – 581,9 на 100 т.н., 2022 г. – 576,5 на 100 т.н.), (РФ 2022 г. – 425,9 на 100 т.н.). За период с 2013 - 2023 гг. данный показатель вырос на 40,0% (2023 г. – 581,9 на 100 т.н., 2013 г.- 415,7 на 100 т.н.).

"Стандартизованный" показатель заболеваемости на 100 000 населения мировой стандарт в Нижегородской области за 2023 г. по сравнению с предыдущим годом вырос на 0,6% (2023 г. – 301,5 на 100 т.м.н., 2022 г. – 299,6 на 100 т.м.н.), (РФ 2022 г. – 236,5 на 100 т.м.н.). За период с 2013 - 2023 гг. данный показатель вырос на 26,4%.

Таблица 1. Динамика заболеваемости ЗНО за период 2013–2023 годов по муниципальным образованиям Нижегородской области (на 100 тыс. населения)

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ардатовский муниципальный округ | 423,9 | 363,5 | 473,7 | 380 | 462,8 | 535,3 | 516,0 | 475,1 | 594,5 | 546,1 | 548,2 |
| г.о.г. Арзамас | 410,3 | 400,7 | 407,1 | 459,3 | 412,7 | 394,7 | 461,3 | 402,1 | 489,8 | 430,6 | 506,4 |
| Балахнинский муниципальный округ | 435,3 | 484,2 | 400,2 | 513,6 | 480,3 | 548,1 | 502,3 | 470,3 | 477,6 | 566,4 | 537,1 |

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Богородский муниципальный округ | 365,9 | 418 | 393,7 | 363,6 | 446,4 | 400,2 | 423,8 | 414,4 | 477,4 | 506,1 | 558,0 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 392,5 | 434,5 | 549,5 | 317,6 | 456,2 | 443,4 | 395,4 | 512,5 | 562,8 | 515,4 | 590,5 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 576,1 | 55,3 | 503,6 | 617,6 | 516,3 | 492,8 | 621,6 | 545,3 | 592,4 | 568,9 | 516,2 |
| г.о.г.Бор | 435 | 444 | 487,8 | 492,6 | 501,5 | 512,7 | 523,5 | 464,6 | 569,9 | 607,4 | 665,1 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 522,1 | 534,3 | 540,1 | 561,5 | 506,8 | 451,4 | 485,5 | 316,7 | 470,3 | 578,2 | 534,2 |
| Вадский муниципальный округ | 372,9 | 349,4 | 326,9 | 444,9 | 532,8 | 483,3 | 507,9 | 352,0 | 402,4 | 513,7 | 501,1 |
| Варнавинский муниципальный округ | 221,6 | 270,7 | 290,8 | 415,9 | 363,6 | 376,2 | 507,2 | 312,5 | 331,8 | 389,3 | 433,8 |
| Вачский муниципальный округ | 416,6 | 443,4 | 494,6 | 458,3 | 479,9 | 387,2 | 507,2 | 440,7 | 431,3 | 551,1 | 670,9 |
| Ветлужский муниципальный округ | 395 | 454,6 | 500,5 | 334 | 538,8 | 429,4 | 469,4 | 421,5 | 501,9 | 474,3 | 711,1 |
| Вознесенский муниципальный округ | 319,9 | 387 | 433,2 | 279,7 | 494,7 | 490,5 | 418,0 | 383,8 | 461,6 | 551,8 | 539,4 |
| Володарский муниципальный округ | 279 | 331,6 | 376,4 | 289,6 | 318,7 | 347,2 | 365,8 | 303,6 | 326,7 | 396,0 | 455,4 |
| г.о. Воротынский | 419,1 | 325,7 | 415,5 | 421,7 | 475,9 | 520,2 | 410,5 | 498,1 | 400,7 | 518,0 | 494,3 |
| Воскресенский муниципальный округ | 452,8 | 356,7 | 454,5 | 404,7 | 399,8 | 420,6 | 503,6 | 347,2 | 459,0 | 497,6 | 555,0 |
| г.о.г.Выкса | 453,4 | 461,3 | 425,5 | 408,2 | 470,6 | 488,6 | 415,2 | 380,5 | 426,1 | 499,9 | 520,1 |
| Гагинский муниципальный округ | 393 | 374,8 | 389,7 | 440,3 | 402 | 524,8 | 408,1 | 343,3 | 415,0 | 524,2 | 474,7 |
| Городецкий муниципальный округ | 477,7 | 490,6 | 432,7 | 437,6 | 530,1 | 559,6 | 493,8 | 452,0 | 562,8 | 561,9 | 617,8 |
| Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 431,7 | 444,6 | 366,4 | 433,1 | 458,9 | 512,5 | 556,2 | 437,3 | 474,4 | 511,2 | 671,8 |
| Дивеевский муниципальный округ | 383,8 | 364 | 375,7 | 568,8 | 427,5 | 425,9 | 534,3 | 427,8 | 380,0 | 515,9 | 506,8 |
| Княгининский муниципальный округ | 406,6 | 368,2 | 450 | 452,5 | 421,8 | 467,4 | 519,8 | 304,4 | 448,9 | 425,4 | 475,7 |
| Ковернинский муниципальный округ | 361,6 | 421,7 | 385 | 368,9 | 478,6 | 372,1 | 502,8 | 368,6 | 454,0 | 477,7 | 567,6 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 288,6 | 397 | 350,8 | 328,2 | 362,6 | 319,3 | 312,6 | 287,0 | 336,2 | 437,1 | 426,2 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 389,5 | 382,1 | 440,6 | 470,4 | 389,4 | 522,3 | 381,7 | 379,3 | 516,1 | 350,3 | 516,1 |
| Кстовский муниципальный округ | 403,7 | 412,2 | 453,4 | 444,5 | 483,2 | 457,8 | 526,3 | 414,5 | 497,4 | 538,0 | 555,6 |
| г.о.г.Кулебаки | 352,5 | 369,7 | 399,8 | 420,1 | 459,7 | 419,3 | 422,1 | 385,9 | 487,6 | 525,0 | 510,9 |
| Лукояновский муниципальный округ | 350,8 | 425,1 | 473,3 | 443,4 | 444,9 | 415,8 | 443,6 | 419,7 | 537,1 | 497,3 | 433,1 |
| Лысковский муниципальный округ | 508,4 | 581,5 | 554 | 577,3 | 571,1 | 541,5 | 581,3 | 475,8 | 544,8 | 582,1 | 660,4 |
| г.о.Навашинский | 516,7 | 452,7 | 450,5 | 521 | 603,9 | 602,7 | 496,7 | 459,3 | 539,5 | 579,8 | 474,4 |
| Павловский муниципальный округ | 469,4 | 537,3 | 492,1 | 483,8 | 472,3 | 454,7 | 534,6 | 507,6 | 517,8 | 572,4 | 597,4 |
| г.о.г.Первомайск | 419,7 | 459,4 | 457,9 | 507,3 | 524,1 | 534,6 | 524,1 | 261,3 | 453,9 | 584,3 | 631,0 |
| г.о.Перевозский | 478,1 | 420,9 | 419,4 | 422,5 | 376,3 | 475,4 | 486,6 | 414,1 | 541,7 | 502,9 | 493,9 |
| Пильнинский муниципальный округ | 409,9 | 500 | 444,1 | 389,5 | 418,8 | 419,7 | 399,1 | 336,3 | 423,7 | 413,3 | 526,7 |
| Починковский муниципальный округ | 415,3 | 522,2 | 483,9 | 416,3 | 468,9 | 421,8 | 469,1 | 391,1 | 467,2 | 530,6 | 571,9 |

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| пальный округ | | | | | | | | | | | |
| г.о.Семеновский | 368,6 | 403,6 | 470 | 428,2 | 457,5 | 472,6 | 470,8 | 351,5 | 426,4 | 493,5 | 514,7 |
| Сергачский муниципальный округ | 457,1 | 491,3 | 455,2 | 492,3 | 433,1 | 435,3 | 406,9 | 418,3 | 449,6 | 511,1 | 515,6 |
| Сеченовский муниципальный округ | 392,1 | 547,8 | 473,3 | 401,4 | 460,7 | 359,3 | 500,8 | 428,5 | 548,8 | 602,4 | 645,1 |
| г.о.Сокольский | 372,1 | 495,3 | 479,7 | 423,8 | 456,8 | 476,2 | 654,5 | 503,2 | 405,0 | 581,0 | 606,8 |
| Сосновский муниципальный округ | 347,1 | 486,8 | 438,8 | 483,5 | 386,4 | 530 | 501,0 | 419,5 | 686,6 | 555,4 | 621,1 |
| Спасский муниципальный округ | 316,9 | 519,5 | 512,1 | 447,4 | 711,5 | 716,8 | 802,2 | 443,0 | 562,5 | 511,9 | 814,7 |
| Тонкинский муниципальный округ | 467,3 | 432,5 | 380,5 | 399,6 | 467,8 | 320,1 | 497,4 | 557,2 | 388,0 | 449,4 | 583,9 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 148,3 | 285 | 294,4 | 237,8 | 254,3 | 267 | 312,3 | 229,8 | 263,9 | 233,9 | 352,6 |
| Уренский муниципальный округ | 352,1 | 405,7 | 329,3 | 423,7 | 368,9 | 399,8 | 439,7 | 456,2 | 429,0 | 533,7 | 474,4 |
| г.о.г.Чкаловск | 435,1 | 608,8 | 489,9 | 510,5 | 550 | 530,4 | 624,5 | 486,8 | 615,2 | 562,1 | 581,9 |
| Шарангский муниципальный округ | 293,6 | 289 | 217,9 | 430,6 | 439,8 | 418,5 | 404,9 | 384,8 | 386,5 | 498,9 | 479,7 |
| Шатковский муниципальный округ | 467,8 | 374,6 | 426,5 | 424,4 | 497,4 | 441,2 | 506,8 | 337,3 | 472,7 | 458,9 | 580,7 |
| г.о.г.Шахунья | 344,1 | 412,9 | 357,9 | 412,3 | 450,1 | 532,8 | 484,6 | 410,0 | 418,3 | 423,7 | 615,8 |
| Итого по муниципальным образованиям | 407,2 | 437,2 | 433,5 | 439,4 | 461,5 | 438,4 | 482,0 | 416,4 | 483,6 | 528,6 | 571,4 |
| г.о.г.Дзержинск | 439,5 | 435,5 | 386,7 | 391,9 | 419,8 | 436,2 | 515,0 | 472,3 | 555,2 | 602,0 | 551,0 |
| г.о.г. Саров | нет данных | 355 | 349,5 | 419,4 | 430,2 | 419,3 | 409,6 | 425,8 | 429,0 | 495,4 | 554,2 |
| г.о.г. Н.Новгород | 451,7 | 462,6 | 492,6 | 554,4 | 553 | 581,3 | 577,6 | 492,0 | 572,1 | 620,8 | 623,1 |
| Регион в целом | 415,7 | 445,3 | 451,4 | 481,2 | 494,3 | 498,9 | 519,2 | 462,0 | 523,8 | 576,5 | 581,9 |
| ПФО | 385,31 | 405,66 | 415,97 | 424,52 | 434,88 | 436,10 | 451,78 | 399,85 | 424,68 | 459,1 | - |
| РФ | 373,42 | 388,03 | 402,57 | 408,62 | 420,30 | 425,46 | 436,34 | 379,65 | 397,91 | 425,9 | - |

Таблица 2. Динамика заболеваемости ЗНО за период 2013–2023 годов по муниципальным образованиям Нижегородской области (на 100 тыс. населения) (стандартизованный)

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ардатовский муниципальный округ | 254,3 | 218,1 | 284,2 | 228 | 277,7 | 321,2 | 277,3 | 241,3 | 275,40 | 283,0 | 269,1 |
| г.о.г Арзамас | 246,2 | 240,4 | 244,3 | 275,6 | 247,6 | 236,8 | 247,9 | 229,5 | 229,50 | 233,4 | 262,1 |
| Балахнинский муниципальный округ | 261,2 | 290,5 | 240,1 | 308,2 | 288,2 | 328,8 | 270,0 | 260,1 | 245,89 | 292,2 | 268,5 |
| Богородский муниципальный округ | 219,5 | 250,8 | 236,2 | 218,2 | 267,8 | 240,1 | 227,8 | 227,0 | 284,59 | 279,1 | 305,6 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 235,5 | 260,7 | 329,7 | 190,6 | 273,7 | 266 | 212,5 | 265,9 | 273,23 | 254,4 | 289,1 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 345,7 | 33,2 | 302,2 | 370,6 | 309,8 | 295,7 | 334,1 | 249,0 | 255,76 | 228,7 | 91,5 |
| г.о.г.Бор | 261 | 266,4 | 292,7 | 295,6 | 300,9 | 307,6 | 281,4 | 247,8 | 304,76 | 315,3 | 335,1 |

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 313,3 | 320,6 | 324,1 | 336,9 | 304,1 | 270,9 | 261,0 | 144,1 | 225,15 | 290,2 | 259,6 |
| Вадский муниципальный округ | 223,7 | 209,6 | 196,1 | 266,9 | 319,7 | 290 | 273,0 | 208,8 | 241,87 | 276,2 | 283,6 |
| Варнавинский муниципальный округ | 133 | 162,4 | 174,5 | 249,5 | 218,1 | 225,7 | 272,6 | 167,8 | 159,50 | 205,9 | 248,4 |
| Вачский муниципальный округ | 250 | 266 | 296,8 | 275 | 287,9 | 232,3 | 272,6 | 200,0 | 193,00 | 256,5 | 291,3 |
| Ветлужский муниципальный округ | 237 | 272,8 | 300,3 | 200,4 | 323,3 | 257,7 | 252,3 | 216,7 | 252,51 | 234,4 | 361,6 |
| Вознесенский муниципальный округ | 191,9 | 232,2 | 259,9 | 167,8 | 296,8 | 294,3 | 224,7 | 211,3 | 237,22 | 262,9 | 267,5 |
| Володарский муниципальный округ | 167,4 | 199 | 225,8 | 173,8 | 191,2 | 208,3 | 196,6 | 186,3 | 209,14 | 230,2 | 276,2 |
| г.о. Воротынский | 251,5 | 195,4 | 249,3 | 253 | 285,5 | 312,1 | 220,7 | 274,4 | 230,51 | 249,3 | 239,7 |
| Воскресенский муниципальный округ | 271,7 | 214 | 272,7 | 242,8 | 239,9 | 252,3 | 270,7 | 179,7 | 242,13 | 265,2 | 285,7 |
| г.о.г.Выкса | 272 | 276,8 | 255,3 | 244,9 | 282,4 | 293,1 | 223,2 | 216,1 | 235,76 | 271,0 | 301,4 |
| Гагинский муниципальный округ | 235,8 | 224,9 | 233,8 | 264,2 | 241,2 | 314,9 | 219,4 | 147,2 | 197,18 | 251,4 | 216,6 |
| Городецкий муниципальный округ | 286,6 | 294,4 | 259,6 | 262,6 | 318,1 | 335,7 | 265,4 | 233,8 | 288,90 | 283,1 | 305,9 |
| Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 259 | 266,8 | 219,8 | 259,9 | 275,3 | 307,5 | 299,0 | 245,2 | 239,10 | 269,6 | 329,7 |
| Дивеевский муниципальный округ | 230,3 | 218,4 | 225,4 | 341,3 | 256,5 | 255,5 | 287,2 | 217,3 | 187,70 | 285,1 | 253,4 |
| Княгининский муниципальный округ | 244 | 220,9 | 270 | 271,5 | 253,1 | 280,4 | 279,4 | 143,7 | 249,81 | 226,8 | 267,2 |
| Ковернинский муниципальный округ | 217 | 253 | 231 | 221,3 | 287,1 | 223,3 | 270,3 | 206,7 | 278,48 | 273,0 | 300,9 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 173,2 | 238,2 | 210,5 | 196,9 | 217,6 | 191,6 | 168,0 | 151,7 | 190,44 | 223,5 | 228,5 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 233,7 | 229,3 | 264,4 | 282,2 | 233,7 | 313,4 | 205,2 | 183,0 | 245,13 | 188,2 | 243,8 |
| Кстовский муниципальный округ | 242,2 | 247,3 | 272 | 266,7 | 289,9 | 274,7 | 282,9 | 234,2 | 275,15 | 306,9 | 320,0 |
| г.о.г.Кулебаки | 211,5 | 221,8 | 239,9 | 252,1 | 275,8 | 251,6 | 226,9 | 212,2 | 252,31 | 276,5 | 275,9 |
| Лукояновский муниципальный округ | 210,5 | 255,1 | 284 | 266 | 266,9 | 249,5 | 238,5 | 225,0 | 272,99 | 245,4 | 222,5 |
| Лысковский муниципальный округ | 305 | 348,9 | 332,4 | 346,4 | 342,7 | 324,9 | 312,4 | 243,1 | 264,09 | 279,1 | 312,6 |
| г.о. Навашинский | 310 | 271,6 | 270,3 | 312,6 | 362,4 | 361,6 | 267,0 | 205,1 | 253,12 | 300,5 | 222,5 |
| Павловский муниципальный округ | 281,6 | 322,4 | 295,3 | 290,3 | 283,4 | 272,8 | 287,3 | 259,2 | 259,79 | 289,7 | 290,9 |
| г.о.г.Первомайск | 251,8 | 275,6 | 274,7 | 304,4 | 314,5 | 320,8 | 281,7 | 118,8 | 212,13 | 287,3 | 312,3 |
| г.о.Перевозский | 286,9 | 252,5 | 251,6 | 253,5 | 225,8 | 285,2 | 261,5 | 221,8 | 296,98 | 252,9 | 236,1 |
| Пильнинский муниципальный округ | 245,9 | 300 | 266,5 | 233,7 | 251,3 | 251,8 | 214,5 | 165,3 | 211,01 | 216,1 | 228,3 |
| Починковский муниципальный округ | 249,2 | 313,3 | 290,3 | 249,8 | 281,3 | 253,1 | 252,1 | 203,8 | 225,35 | 264,5 | 297,3 |
| г.о.Семеновский | 221,2 | 242,2 | 282 | 256,9 | 274,5 | 283,6 | 253,0 | 207,8 | 230,12 | 266,6 | 278,5 |
| Сергачский муниципальный округ | 274,3 | 294,8 | 273,1 | 295,4 | 259,9 | 261,2 | 218,7 | 212,3 | 229,67 | 241,7 | 236,7 |
| Сеченовский муниципальный округ | 235,3 | 328,7 | 284 | 240,8 | 276,4 | 215,6 | 269,2 | 236,3 | 289,09 | 312,3 | 358,5 |
| г.о.Сокольский | 223,3 | 297,2 | 287,8 | 254,3 | 274,1 | 285,7 | 351,8 | 282,4 | 292,37 | 284,6 | 265,7 |

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Сосновский муниципальный округ | 208,3 | 292,1 | 263,3 | 290,1 | 231,8 | 318 | 269,3 | 207,7 | 254,61 | 280,1 | 286,8 |
| Спасский муниципальный округ | 190,1 | 311,7 | 307,3 | 268,4 | 426,9 | 430,1 | 431,2 | 205,4 | 244,92 | 246,5 | 354,9 |
| Тонкинский муниципальный округ | 280,4 | 259,5 | 228,3 | 239,8 | 280,7 | 192,1 | 267,3 | 320,4 | 199,65 | 208,1 | 295,7 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 89 | 171 | 176,6 | 142,7 | 152,6 | 160,2 | 167,9 | 142,9 | 185,26 | 136,3 | 226,9 |
| Уренский муниципальный округ | 211,3 | 243,4 | 197,6 | 254,2 | 221,3 | 239,9 | 236,3 | 283,2 | 233,19 | 302,2 | 247,0 |
| г.о.г.Чкаловск | 261,1 | 365,3 | 293,9 | 306,3 | 330 | 318,2 | 335,7 | 237,9 | 329,04 | 272,2 | 274,9 |
| Шарангский муниципальный округ | 176,2 | 173,4 | 130,7 | 258,4 | 263,9 | 251,1 | 217,6 | 217,0 | 237,39 | 258,2 | 279,5 |
| Шатковский муниципальный округ | 280,7 | 224,8 | 255,9 | 254,6 | 298,5 | 264,7 | 272,4 | 167,1 | 239,79 | 221,6 | 271,7 |
| г.о.г.Шахунья | 206,5 | 247,7 | 214,7 | 247,4 | 270 | 319,7 | 260,5 | 217,0 | 231,37 | 224,4 | 310,0 |
| Итого по муниципальным образованиям | 244,3 | 262,3 | 260,1 | 263,6 | 276,9 | 263 | 259,1 | 222,7 | 250,82 | 270,7 | 293,5 |
| г.о.г.Дзержинск | 263,7 | 261,3 | 232 | 235,1 | 251,9 | 261,7 | 276,8 | 254,6 | 283,03 | 307,5 | 281,1 |
| г.о.г. Саров | нет данных | 213 | 209,7 | 251,6 | 258,1 | 251,6 | 220,1 | 230,8 | 231,66 | 268,1 | 303,1 |
| г.о.г. Н.Новгород | 271 | 277,6 | 295,6 | 332,6 | 331,8 | 348,8 | 310,4 | 285,2 | 281,19 | 336,4 | 342,7 |
| Регион в целом | 238,5 | 252,9 | 252,7 | 268,8 | 274,3 | 274,1 | 278,6 | 248,9 | 279,9 | 299,6 | 301,5 |
| ПФО | 233,41 | 242,01 | 245,05 | 247,59 | 251,03 | 248,01 | 252,94 | 222,75 | 234,59 | 246,9 | - |
| РФ | 229,22 | 235,24 | 241,35 | 242,61 | 246,58 | 246,77 | 249,54 | 216,58 | 224,87 | 236,5 | - |

В 2023 году наиболее высокие показатели заболеваемости ЗНО по сравнению со среднеобластным были отмечены в следующих муниципальных образованиях Нижегородской области: Спасском, Ветлужском, Дальнеконстантиновском, Вачском, Сосновском, Городецком, Лысковском, Сеченовском, Павловском, Тонкинском, Большеболдинском муниципальных округах, г.о.г.Бор, г.о.г.Первомайск, г.о.г. Н.Новгород, г.о.г. Шахунья, г.о. Сокольский, г.о.г.Чкаловск.

За 10 лет наблюдается рост заболеваемости ЗНО во всех муниципальных образованиях Нижегородской области (кроме Большемурашкинского муниципального округа).

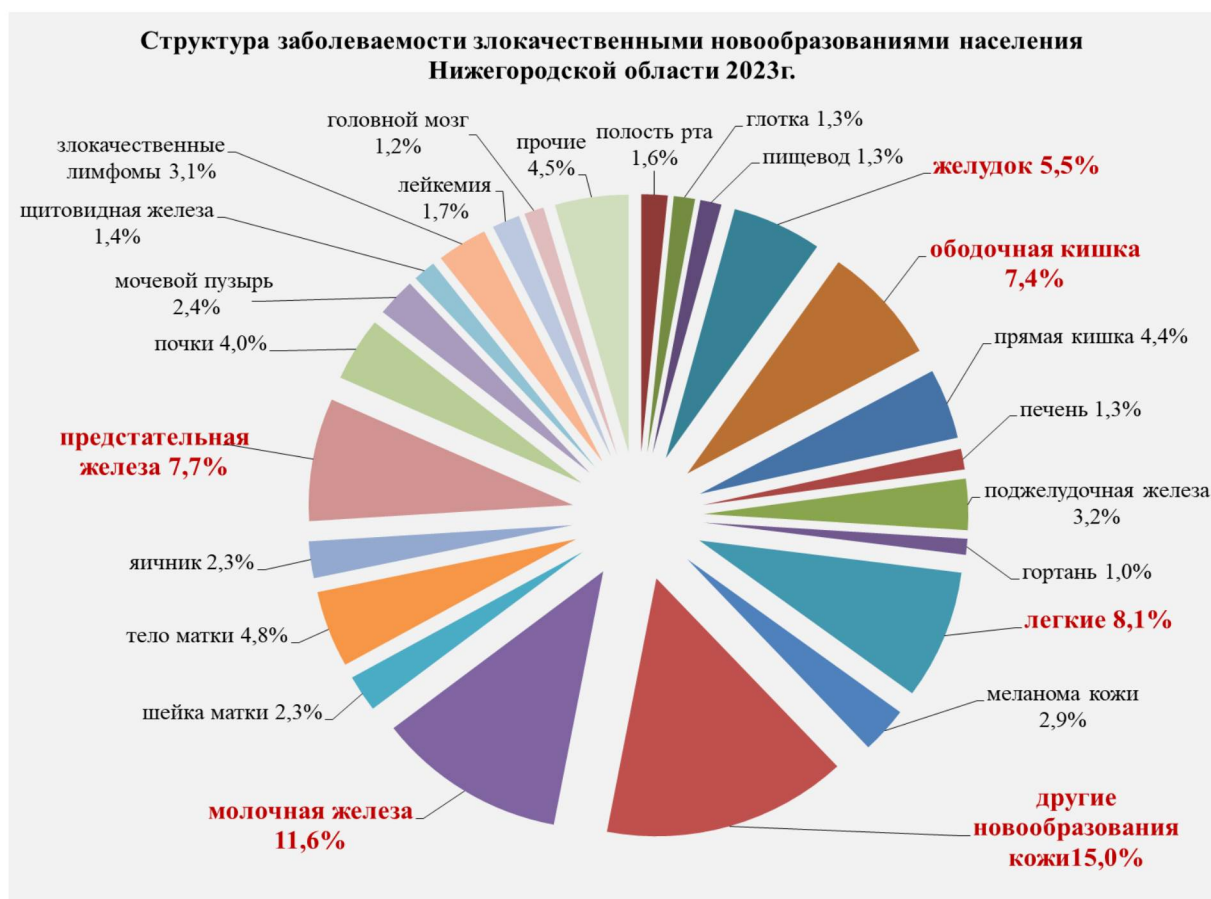
"Грубый" показатель заболеваемости на 100 000 мужского населения Нижегородской области в 2023 г. по сравнению с предыдущим годом вырос на 2,2% (2023 г. – 581,0 т.м.н., 2022 г. – 568,3 т.м.н.) (РФ 2022 г. – 415,0 на 100 т.м.н.). За 2013–2023 гг. данный показатель вырос на 41,0% (2023 г. – 581,0 на 100 т.м.н, 2013 г. – 412,1 на 100 т.м.н.).

"Стандартизованный" показатель заболеваемости мужского населения в Нижегородской области за 2023 год по сравнению с предыдущим годом вырос на 2,6% (2023 г. – 360,2 на 100 т.м.н., 2022 г. – 351,1 на 100 т.м.н.), (РФ на 2022 г. – 264,2 на 100 т.м.н.). За период с 2013 - 2023 годов данный показатель вырос на 25,2% (2023 г. – 360,2 на 100 т.н., 2013 г. – 287,8 на 100 т.н.).

"Грубый" показатель заболеваемости женского населения Нижегородской области в 2023г. составил 582,6 на 100 т.ж.н. (2022 г.- 583,3 на 100 т.ж.н.), снижение на 0,1% (РФ 2022 г. – 435,4 на 100 т.ж.н.). За 2013-2023 гг. данный показатель вырос на 39,1% (2023 г. – 582,6 на 100 т.ж.н., 2013 г. – 418,8 на 100 т.ж.н.).

"Стандартизованный" показатель заболеваемости женского населения в Нижегородской области за 2023 год по сравнению с предыдущим годом снизился на 0,5% (2023 г. – 279,0 т.м.н., 2022 г. – 280,5 на 100 т.м.н.), (РФ 2022 г. – 226,3 на 100 т.м.н.). За период с 2013 - 2023 гг. данный показатель вырос на 28,7% (2023 г. – 279,0 на 100 т.м.н., 2013 г. – 216,8 на 100 т.м.н.).

График 2. Структура заболеваемости в Нижегородской области в 2023 году



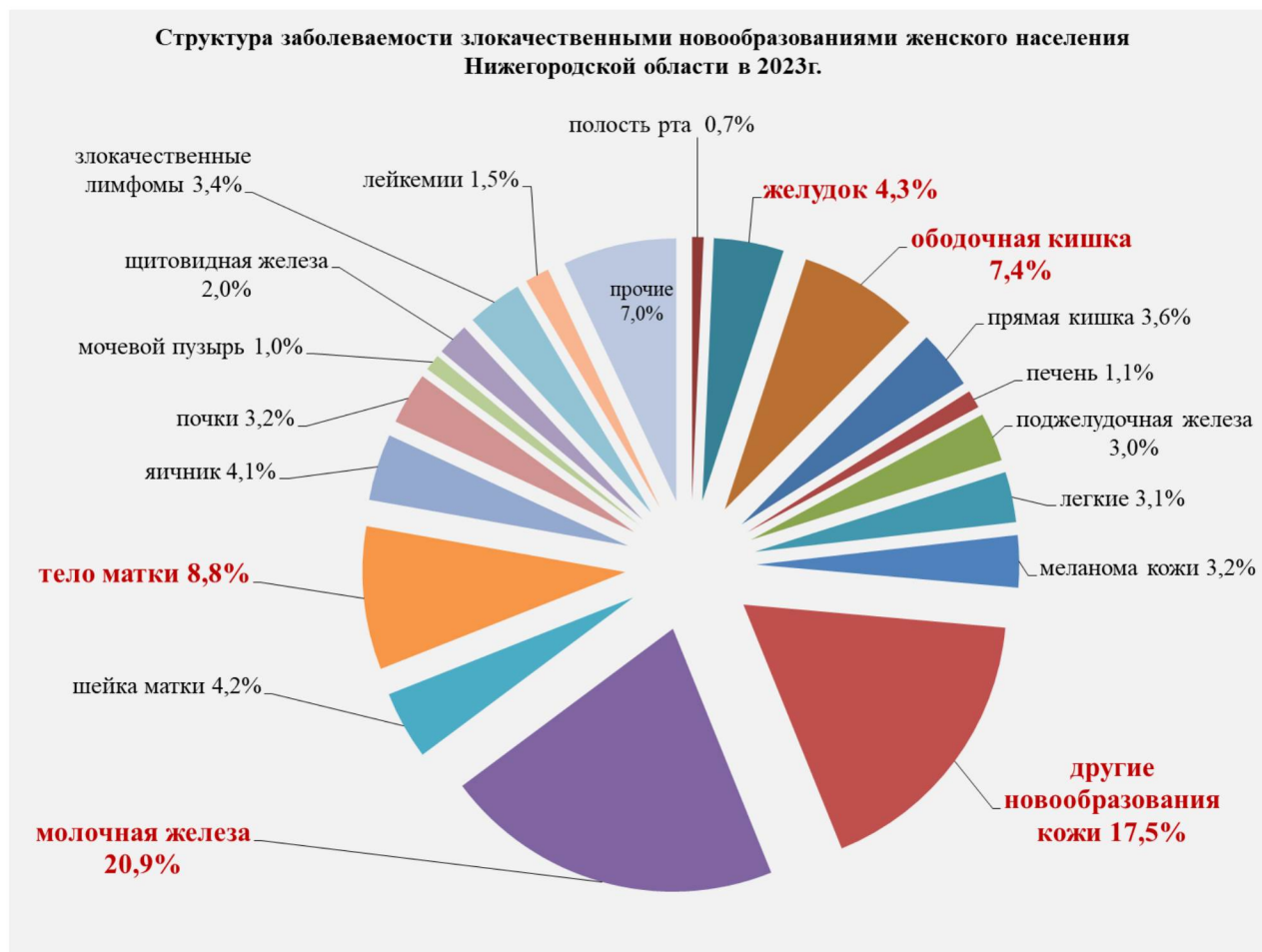
Ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре онкологической заболеваемости являются: ЗНО кожи – 15,0%; ЗНО молочной железы – 11,6%; ЗНО легкого – 8,1%, ЗНО предстательной железы – 7,7 %, ЗНО ободочной кишки – 7,4%; ЗНО желудка – 5,5%.

График 3. Структура заболеваемости мужского населения в Нижегородской области в 2023 году



Ведущими локализациями в структуре онкологической заболеваемости у мужчин являются: ЗНО предстательной железы – 16,9%, ЗНО легкого – 14,2%, ЗНО кожи – 11,9%, ЗНО ободочной кишки – 7,3%, ЗНО желудка – 6,9%.

График 4. Структура заболеваемости женского населения в Нижегородской области в 2023 году



Ведущими локализациями в структуре онкологической заболеваемости у женщин являются: ЗНО молочной железы – 20,9%, ЗНО кожи – 17,5%, ЗНО тела матки – 8,8%, ЗНО ободочной кишки – 7,4%, ЗНО желудка – 4,3%.

Таблица 3. Динамика показателей заболеваемости в разрезе основных локализаций в 2013–2023 годах (грубый показатель)

| Злокачественные новообразования | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Всего, из них: | 415,7 | 445,3 | 451,4 | 481,2 | 494,3 | 498,9 | 519,2 | 459,3 | 519,0 | 564,6 | 581,9 |
| молочная железа | 86,0 | 102,5 | 90,9 | 103,1 | 113,3 | 101,1 | 109,0 | 92,6 | 105,9 | 114,2 | 122,1 |
| предст.железа | 42,3 | 46,0 | 55,0 | 54,4 | 64,2 | 69,7 | 71,1 | 63,6 | 77,6 | 87,7 | 98,2 |
| др.новообр.кожи | 47,5 | 52,8 | 51,5 | 57,8 | 57,9 | 60,8 | 74,5 | 55,0 | 68,5 | 76,3 | 87,1 |
| тело матки | 37,2 | 37,5 | 39,3 | 42,4 | 45,8 | 47,4 | 47,2 | 40,9 | 47,0 | 52,2 | 51,3 |
| трахея, бронхи, легкое | 41,7 | 43,6 | 44,0 | 45,2 | 47,7 | 45,1 | 41,5 | 39,9 | 42,9 | 47,9 | 47,3 |
| ободочная кишка | 29,3 | 32,7 | 33,3 | 33,8 | 36,1 | 38,0 | 39,9 | 33,8 | 37,7 | 42,3 | 42,9 |

| Злокачественные новообразования | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| желудок | 34,4 | 33,6 | 34,1 | 32,9 | 35,9 | 33,0 | 32,5 | 30,1 | 33,7 | 34,6 | 32,0 |
| прямая кишка | 24,2 | 23,0 | 24,0 | 24,5 | 26,3 | 25,8 | 26,7 | 23,1 | 26,8 | 27,5 | 25,7 |
| шейка матки | 21,1 | 21,1 | 22,8 | 25,5 | 24,6 | 26,0 | 22,8 | 21,7 | 24,5 | 26,8 | 24,5 |
| лимф. и кров. ткани | 21,7 | 20,2 | 21,3 | 23,2 | 29,4 | 24,0 | 22,9 | 21,2 | 21,9 | 26,1 | 27,5 |
| яичник | 18,2 | 19,2 | 20,9 | 19,8 | 20,1 | 21,6 | 19,0 | 18,8 | 22,4 | 23,0 | 24,0 |
| почка | 15,2 | 17,0 | 17,6 | 20,1 | 19,9 | 19,8 | 20,5 | 17,7 | 19,8 | 22,8 | 23,5 |
| поджелудочная железа | 12,2 | 13,3 | 13,6 | 14,4 | 13,9 | 14,2 | 14,9 | 17,3 | 19,7 | 18,8 | 18,6 |
| мочевой пузырь | 10,2 | 9,7 | 11,3 | 13,7 | 15,9 | 13,8 | 14,3 | 14,3 | 14,8 | 14,4 | 13,8 |
| губа | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,2 | 0,7 | 1,6 | 1,4 | 0,9 |
| полость рта | 7,2 | 7,1 | 6,5 | 7,3 | 7,9 | 8,6 | 7,9 | 6,6 | 7,5 | 8,5 | 9,0 |
| глотка | 4,1 | 5,0 | 5,7 | 4,5 | 6,8 | 6,1 | 8,1 | 6,3 | 7,1 | 6,9 | 7,4 |
| меланома кожи | 7,6 | 7,3 | 7,8 | 7,3 | 8,0 | 9,6 | 10,5 | 10,3 | 14,5 | 16,1 | 17,0 |
| пищевод | 8,6 | 7,8 | 7,6 | 8,7 | 7,3 | 6,7 | 8,3 | 7,4 | 8,5 | 8,8 | 7,8 |
| печень | 3,8 | 3,9 | 6,5 | 8,2 | 5,4 | 4,6 | 5,5 | 6,6 | 6,7 | 7,2 | 7,6 |
| щитовидная железа | 3,9 | 4,4 | 4,6 | 6,6 | 6,1 | 6,7 | 7,0 | 6,3 | 6,7 | 8,0 | 8,2 |
| гортань | 6,2 | 4,8 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,6 | 5,8 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 5,6 |
| мягкие ткани | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 2,7 | 3,7 | 3,1 | 2,8 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,8 |
| кости | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 1,4 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |

Таблица 4. Динамика показателей заболеваемости в разрезе основных локализаций в 2013–2023 годах (стандартизованный показатель)

| Злокачественные новообразования | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Всего, из них: | 256,4 | 266,8 | 270,4 | 288,2 | 296,0 | 298,4 | 278,6 | 249,0 | 279,9 | 299,2 | 301,5 |
| молочная железа | 51,6 | 61,5 | 54,6 | 61,8 | 68,0 | 60,7 | 34,3 | 29,5 | 33,9 | 60,5 | 63,5 |
| др.новообр.кожи | 28,5 | 31,7 | 30,9 | 34,7 | 34,7 | 36,5 | 35,4 | 25,7 | 32,2 | 46,5 | 39,8 |
| трахея, бронхи, легкое | 25,0 | 26,2 | 26,4 | 27,1 | 28,6 | 27,1 | 21,8 | 20,7 | 22,1 | 40,4 | 23,5 |
| ободочная кишка | 17,6 | 19,6 | 20,0 | 20,3 | 21,7 | 22,8 | 19,5 | 16,2 | 18,1 | 27,7 | 19,9 |
| желудок | 20,6 | 20,2 | 20,4 | 19,7 | 21,5 | 19,8 | 15,6 | 14,8 | 16,4 | 25,4 | 15,0 |
| лимф. и кров. ткани | 13,0 | 12,1 | 12,8 | 13,9 | 17,6 | 14,4 | 14,8 | 14,3 | 16,0 | 22,4 | 17,6 |
| предст.железа | 25,4 | 27,6 | 33,0 | 32,6 | 38,5 | 41,8 | 44,1 | 38,87 | 46,6 | 18,3 | 57,8 |
| тело матки | 22,3 | 22,5 | 23,6 | 25,5 | 27,5 | 28,4 | 24,4 | 21,2 | 24,4 | 14,6 | 25,1 |
| прямая кишка | 14,5 | 13,8 | 14,4 | 14,7 | 15,8 | 15,5 | 13,6 | 11,8 | 13,5 | 14,2 | 12,7 |
| почка | 9,1 | 10,2 | 10,5 | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 9,3 | 9,8 | 10,9 | 13,8 | 13,1 |
| поджелудочная железа | 7,3 | 8,0 | 8,1 | 8,6 | 8,4 | 8,5 | 7,2 | 8,8 | 9,8 | 12,2 | 9,0 |
| губа | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,4 |
| полость рта | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | 5,2 | 4,7 | 4,0 | 4,5 | 5,1 | 5,3 |
| глотка | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 3,2 | 4,1 | 3,6 | 4,9 | 3,8 | 4,3 | 4,1 | 4,2 |
| шейка матки | 12,7 | 12,6 | 13,7 | 15,3 | 14,7 | 15,6 | 15,7 | 14,3 | 16,7 | 10,0 | 16,0 |
| мочевой пузырь | 6,1 | 5,8 | 6,8 | 8,2 | 9,6 | 8,3 | 7,3 | 7,3 | 7,2 | 7,6 | 6,7 |

| Злокачественные новообразования | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| яичник | 10,9 | 11,5 | 12,6 | 11,9 | 12,1 | 13,0 | 11,2 | 10,9 | 13,6 | 8,7 | 13,7 |
| меланома кожи | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 4,4 | 4,8 | 5,8 | 6,1 | 6,0 | 8,3 | 8,5 | 9,5 |
| щитовидная железа | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 4,0 | 3,6 | 4,0 | 4,9 | 4,2 | 4,7 | 4,7 | 5,6 |
| пищевод | 5,2 | 4,7 | 4,6 | 5,2 | 4,4 | 4,0 | 4,3 | 3,8 | 4,4 | 3,8 | 4,1 |
| печень | 2,3 | 2,3 | 3,9 | 4,9 | 3,3 | 2,8 | 2,8 | 3,4 | 3,4 | 4,2 | 3,9 |
| гортань | 3,7 | 2,9 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 3,1 |
| мягкие ткани | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 1,6 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 1,5 | 1,8 |
| кости | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,8 |

За 10 лет (2013-2023гг.) в регионе онкологическая заболеваемость выросла на 40,0%.

Регистрируется рост "Грубого" показателя заболеваемости в следующих локализациях: меланомы кожи на 130,7%, ЗНО щитовидной железы на 115,8%, ЗНО печени на 104,9%, ЗНО других новообразований кожи на 88,4%, ЗНО глотки на 80,5%, ЗНО почек на 58,9%, ЗНО поджелудочной железы на 56,33%, лимфомы на 52,1%, ЗНО ободочной кишки на 50,4%, ЗНО молочной железы на 44,3%, ЗНО мочевого пузыря на 39,4%, ЗНО полости рта на 25,0%, ЗНО легкого на 16,5%, ЗНО головного мозга на 13,2%, ЗНО прямой кишки на 9,2%.

Снижение "Грубого" показателя заболеваемости в следующих локализациях: лейкоми на 3,7%, ЗНО желудка на 4,2%, ЗНО гортани на 6,7%, ЗНО пищевода на 6,8%, ЗНО мягких тканей на 17,5%, ЗНО костей на 17,9%, ЗНО губы на 62,5%.

Таблица 5. Удельный вес больных с опухолевым процессом I-II стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2013–2023 годах

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ОБА ПОЛА (%) | | | | | | | | | | | |
| РФ | 50,8 | 52,0 | 53,7 | 54,7 | 55,6 | 56,4 | 57,4 | 56,3 | 57,9 | 59,3 | - |
| ПФО | 51,4 | 53,3 | 55,1 | 55,3 | 56,2 | 57,2 | 57,7 | 56,8 | 58,2 | 59,3 | - |
| Регион в целом (все новообразования) | 42,7 | 48,0 | 52,8 | 54,6 | 56,6 | 58,5 | 58,9 | 55,9 | 57,4 | 59,0 | 60,2 |
| в т.ч. у детей до 14 | 21,9 | 18,2 | 27,7 | 31,9 | 27,6 | 31,9 | 20,5 | 24,0 | 29,2 | 20,0 | 17,9 |
| в т.ч. у детей до 17 | 23,0 | 21,3 | 30,8 | 20,0 | 28,6 | 41,4 | 27,3 | 27,1 | 31,5 | 23,8 | 22,9 |

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Губа | 91,1 | 87,5 | 91,1 | 98,0 | 89,8 | 82,4 | 83,8 | 95,5 | 79,6 | 83,7 | 86,2 |
| Полости рта | 38,7 | 45,7 | 40,0 | 36,7 | 40,9 | 45,8 | 36,4 | 35,3 | 42,4 | 34,1 | 32,3 |
| Глотка | 16,0 | 14,6 | 22,2 | 22,8 | 27,6 | 18,8 | 18,8 | 13,6 | 18,8 | 13,0 | 19,0 |
| Пищевод | 9,9 | 27,9 | 25,1 | 29,2 | 43,3 | 50,2 | 38,8 | 43,7 | 37,2 | 43,0 | 38,7 |
| Желудка | 16,3 | 20,4 | 26,9 | 30,7 | 36,9 | 36,9 | 40,0 | 34,5 | 35,9 | 43,0 | 42,8 |
| Ободочной киш- ки | 23,2 | 37,4 | 43,0 | 43,4 | 51,8 | 47,4 | 52,3 | 50,6 | 46,1 | 49,1 | 54,5 |
| Прямой кишки | 27,7 | 31,1 | 46,3 | 48,1 | 54,1 | 50,3 | 52,7 | 47,9 | 42,4 | 46,2 | 40,6 |
| Печени | 7,4 | 11,4 | 2,9 | 16,2 | 17,8 | 19,6 | 18,5 | 16,8 | 26,4 | 25,4 | 29,0 |
| Поджелудочной железы | 5,9 | 7,9 | 8,9 | 12,3 | 18,9 | 18,4 | 20,3 | 18,7 | 23,6 | 24,8 | 24,9 |
| Гортани | 25,9 | 33,5 | 40,2 | 38,8 | 50,0 | 45,5 | 38,3 | 42,7 | 41,2 | 39,2 | 47,3 |
| Легкого | 23,6 | 38,0 | 24,7 | 36,5 | 43,1 | 41,4 | 32,0 | 29,8 | 27,6 | 33,2 | 29,3 |
| Кости | 43,2 | 46,9 | 33,3 | 58,1 | 51,9 | 60,0 | 47,6 | 65,2 | 68,6 | 56,3 | 74,2 |
| Меланомы кожи | 72,6 | 67,9 | 80,7 | 76,9 | 78,7 | 71,2 | 82,8 | 78,9 | 76,3 | 76,4 | 80,8 |
| Др нов-я кожи | 96,0 | 95,0 | 98,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 96,4 | 95,8 | 97,1 | 95,5 | 95,9 |
| Мягкие ткани | 58,0 | 54,9 | 63,4 | 84,1 | 77,8 | 68,0 | 63,2 | 67,4 | 68,1 | 65,6 | 54,1 |
| Молочной желе- зы | 65,4 | 68,9 | 76,1 | 72,7 | 68,4 | 74,8 | 76,1 | 73,2 | 74,9 | 74,3 | 76,4 |
| Шейки матки | 62,4 | 61,3 | 65,6 | 68,6 | 72,2 | 75,1 | 77,2 | 67,9 | 66,0 | 57,2 | 63,6 |
| Тела матки | 85,2 | 84,8 | 87,1 | 88,0 | 86,3 | 91,0 | 87,3 | 86,5 | 86,8 | 85,5 | 91,3 |
| Яичника | 31,4 | 45,2 | 35,0 | 36,4 | 36,0 | 35,1 | 36,0 | 33,2 | 47,0 | 42,6 | 45,0 |
| Предстательной железы | 29,0 | 38,8 | 46,7 | 44,0 | 47,2 | 48,4 | 43,7 | 50,4 | 50,0 | 55,2 | 55,4 |
| Почки | 48,0 | 51,4 | 55,0 | 61,7 | 61,8 | 64,8 | 58,6 | 60,9 | 63,6 | 73,3 | 68,3 |
| Мочевого пузыря | 49,7 | 55,1 | 73,3 | 77,6 | 72,4 | 77,1 | 76,1 | 78,2 | 75,5 | 81,0 | 82,5 |
| Щитовидной же- лезы | 67,2 | 69,9 | 74,7 | 78,0 | 74,4 | 76,4 | 83,0 | 78,9 | 81,7 | 89,9 | 84,7 |
| Злок.лимфомы | 39,4 | 33,1 | 36,1 | 51,8 | 27,6 | 47,3 | 36,4 | 31,8 | 32,2 | 26,6 | 20,2 |

Таблица 6. Удельный вес больных с опухолевым процессом I-II стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2013–2023 годах без рубрики "Другие злокачественные новообразования кожи"

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ОБА ПОЛА (%) | | | | | | | | | | | |
| Все новообразо- вания | 36,1 | 41,7 | 46,9 | 48,7 | 51,0 | 52,8 | 52,0 | 49,9 | 50,8 | 45,0 | 53,3 |
| в т.ч. у детей до 14 лет | 21,9 | 18,2 | 27,7 | 31,9 | 27,6 | 31,9 | 19,1 | 24,0 | 29,2 | 20,0 | 17,9 |
| в т.ч. у детей до 17 лет | 23,0 | 21,3 | 30,8 | 20,0 | 28,6 | 41,4 | 26,8 | 27,1 | 31,5 | 23,8 | 22,9 |
| Губа | 91,1 | 87,5 | 91,1 | 98,0 | 89,8 | 82,4 | 83,8 | 95,5 | 79,6 | 83,7 | 86,2 |
| Полости рта | 38,7 | 45,7 | 40,0 | 36,7 | 40,9 | 45,8 | 36,4 | 35,3 | 42,4 | 34,1 | 32,3 |
| Глотка | 16,0 | 14,6 | 22,2 | 22,8 | 27,6 | 18,8 | 18,8 | 13,6 | 18,8 | 13,0 | 19,0 |
| Пищевод | 9,9 | 27,9 | 25,1 | 29,2 | 43,3 | 50,2 | 38,8 | 43,7 | 37,2 | 43,0 | 38,7 |

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Желудка | 16,3 | 20,4 | 26,9 | 30,7 | 36,9 | 36,9 | 40,0 | 34,5 | 35,9 | 43,0 | 42,8 |
| Ободочной кишки | 23,2 | 37,4 | 43,0 | 43,4 | 51,8 | 47,4 | 52,3 | 50,6 | 46,1 | 49,1 | 54,5 |
| Прямой кишки | 27,7 | 31,1 | 46,3 | 48,1 | 54,1 | 50,3 | 52,7 | 47,9 | 42,4 | 46,2 | 40,6 |
| Печени | 7,4 | 11,4 | 2,9 | 16,2 | 17,8 | 19,6 | 18,5 | 16,8 | 26,4 | 25,4 | 29,0 |
| Поджелудочной железы | 5,9 | 7,9 | 8,9 | 12,3 | 18,9 | 18,4 | 20,3 | 18,7 | 23,6 | 24,8 | 24,9 |
| Гортани | 25,9 | 33,5 | 40,2 | 38,8 | 50,0 | 45,5 | 38,3 | 42,7 | 41,2 | 39,2 | 47,3 |
| Легкого | 23,6 | 38,0 | 24,7 | 36,5 | 43,1 | 41,4 | 32,0 | 29,8 | 27,6 | 33,2 | 29,3 |
| Кости | 43,2 | 46,9 | 33,3 | 58,1 | 51,9 | 60,0 | 47,6 | 65,2 | 68,6 | 56,3 | 74,2 |
| Меланомы кожи | 72,6 | 67,9 | 80,7 | 76,9 | 78,7 | 71,2 | 82,8 | 78,9 | 76,3 | 76,4 | 80,8 |
| Др. новообразова- ния кожи | 96,0 | 95,0 | 98,0 | 97,0 | 97,0 | 97,1 | 96,4 | 95,8 | 97,1 | 95,5 | 95,9 |
| Мягкие ткани | 58,0 | 54,9 | 63,4 | 84,1 | 77,8 | 68,0 | 63,2 | 67,4 | 68,1 | 65,6 | 54,1 |
| Молочной железы | 65,4 | 68,9 | 76,1 | 72,7 | 68,4 | 74,8 | 76,1 | 73,2 | 74,9 | 74,3 | 76,4 |
| Шейки матки | 62,4 | 61,3 | 65,6 | 68,6 | 72,2 | 75,1 | 77,2 | 67,9 | 66,0 | 57,2 | 63,6 |
| Тела матки | 85,2 | 84,8 | 87,1 | 88,0 | 86,3 | 91,0 | 87,3 | 86,5 | 86,8 | 85,5 | 91,3 |
| Яичника | 31,4 | 45,2 | 35,0 | 36,4 | 36,0 | 35,1 | 36,0 | 33,2 | 47,0 | 42,6 | 45,0 |
| Предстательной железы | 29,0 | 38,8 | 46,7 | 44,0 | 47,2 | 48,4 | 43,7 | 50,4 | 50,0 | 55,2 | 55,4 |
| Почки | 48,0 | 51,4 | 55,0 | 61,7 | 61,8 | 64,8 | 58,6 | 60,9 | 63,6 | 73,3 | 68,3 |
| Мочевого пузыря | 49,7 | 55,1 | 73,3 | 77,6 | 72,4 | 77,1 | 76,1 | 78,2 | 75,5 | 81,0 | 82,5 |
| Щитовидной же- лезы | 67,2 | 69,9 | 74,7 | 78,0 | 74,4 | 76,4 | 83,0 | 78,9 | 81,7 | 89,9 | 84,7 |
| Злок.лимфомы | 39,4 | 33,1 | 36,1 | 51,8 | 27,6 | 47,3 | 36,4 | 31,8 | 32,2 | 26,6 | 20,2 |

Показатель раннего выявления онкологических заболеваний в Нижегородской области в 2023 году составил 60,2% (2022г. – 59,0%) рост на 2,1%, за 10-летний период отмечается положительная динамика показателя ранней диагностики ЗНО, произошел рост показателя на 40,9%. Выявление опухолей на ранних стадиях позволяет не только добиться длительной ремиссии, но и в значительном проценте случаев – выздоровления.

Таблица 7. Динамика пятилетней выживаемости в разрезе основных локализаций за 10 лет с 2013 по 2023 год (%)

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ОБА ПОЛА (%) | | | | | | | | | | | |
| Все новообразова- вания | 54,8 | 54,9 | 55,1 | 55,2 | 55,3 | 55,3 | 55,4 | 55,6 | 51,7 | 52,2 | 54,6 |
| в т.ч. у детей до 14 лет | 35,5 | 38,6 | 39,7 | 41,1 | 46,2 | 47,9 | 49,4 | 47,8 | 46,9 | 47,0 | 49,4 |
| в т.ч. у детей до 17 лет | 40,1 | 41,1 | 42,1 | 45,3 | 49,1 | 49,5 | 51,5 | 52,4 | 52,8 | 52,5 | 54,7 |

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Губа | 81,0 | 80,5 | 83,9 | 79,1 | 85,3 | 78,9 | 77,3 | 81,1 | 75,4 | 74,2 | 75,5 |
| Полости рта | 57,9 | 63,9 | 60,8 | 64,6 | 60,7 | 61,5 | 59,9 | 61,0 | 55,6 | 55,2 | 55,9 |
| Глотка | 51,7 | 54,2 | 49,4 | 55,0 | 50,0 | 43,5 | 42,1 | 41,4 | 36,9 | 36,3 | 35,1 |
| Пищевод | 40,5 | 36,3 | 37,1 | 37,3 | 39,0 | 43,4 | 40,0 | 39,5 | 31,0 | 28,3 | 35,6 |
| Желудка | 55,1 | 55,2 | 55,7 | 54,6 | 52,1 | 57,8 | 57,5 | 57,9 | 53,4 | 54,4 | 56,6 |
| Ободочной киш- ки | 52,8 | 52,8 | 53,9 | 53,7 | 53,8 | 54,3 | 53,5 | 54,2 | 50,6 | 51,1 | 54,2 |
| Прямой кишки | 54,2 | 53,6 | 54,7 | 54,4 | 58,4 | 64,1 | 53,7 | 53,4 | 47,6 | 50,0 | 54,2 |
| Печени | 34,9 | 42,9 | 39,7 | 25,7 | 31,4 | 39,2 | 41,0 | 21,2 | 33,9 | 29,8 | 30,0 |
| Поджелудочной железы | 36,4 | 34,1 | 35,4 | 32,1 | 31,4 | 40,0 | 41,6 | 39,1 | 30,9 | 28,9 | 30,8 |
| Гортани | 62,3 | 61,2 | 62,3 | 60,3 | 60,4 | 62,7 | 57,7 | 58,1 | 51,7 | 54,3 | 57,4 |
| Легкого | 46,9 | 50,5 | 52,7 | 50,1 | 50,6 | 54,5 | 52,7 | 54,6 | 43,8 | 43,7 | 46,1 |
| Кости | 69,9 | 66,3 | 69,2 | 69,9 | 67,2 | 71,5 | 78,5 | 77,7 | 74,5 | 74,9 | 74,4 |
| Меланомы кожи | 62,0 | 60,7 | 60,1 | 63,3 | 66,1 | 63,3 | 60,4 | 59,5 | 53,5 | 51,3 | 56,3 |
| Др нов-я кожи | 23,7 | 24,0 | 29,1 | 28,2 | 25,8 | 25,6 | 23,3 | 27,0 | 25,1 | 25,2 | 29,9 |
| Мягкие ткани | 56,8 | 57,1 | 54,7 | 58,8 | 61,4 | 59,9 | 65,7 | 67,4 | 63,0 | 65,4 | 65,2 |
| Молочной желе- зы | 65,3 | 64,9 | 63,0 | 61,6 | 60,7 | 60,2 | 66,5 | 61,7 | 60,2 | 61,7 | 62,9 |
| Шейки матки | 72,5 | 71,8 | 69,7 | 67,2 | 65,5 | 65,1 | 68,1 | 67,7 | 64,0 | 64,4 | 68,1 |
| Тела матки | 63,0 | 64,8 | 66,3 | 63,7 | 64,7 | 63,5 | 64,0 | 63,9 | 62,0 | 62,4 | 64,6 |
| Яичника | 62,3 | 62,4 | 64,7 | 63,8 | 64,6 | 77,1 | 64,7 | 63,8 | 59,4 | 59,4 | 60,9 |
| Предстательной железы | 33,8 | 35,6 | 39,2 | 43,0 | 57,0 | 63,5 | 43,0 | 40,4 | 35,0 | 37,2 | 41,0 |
| Почки | 50,8 | 53,7 | 56,1 | 57,7 | 57,8 | 71,1 | 57,0 | 53,7 | 55,6 | 57,5 | 59,3 |
| Мочевого пузыря | 58,0 | 55,9 | 57,5 | 56,5 | 54,8 | 53,6 | 54,8 | 53,8 | 48,5 | 51,7 | 54,3 |
| Щитовидной же- лезы | 64,1 | 66,8 | 66,7 | 66,6 | 61,2 | 75,5 | 70,9 | 66,0 | 58,0 | 58,8 | 61,8 |
| Злок. лимфомы | 60,7 | 59,9 | 63,8 | 59,6 | 61,2 | 60,1 | 60,2 | 60,4 | 59,1 | 59,8 | 61,8 |
| Лейкемии | 50,8 | 51,4 | 57,5 | 58,3 | 59,8 | 63,8 | 64,5 | 67,1 | 62,7 | 62,6 | 65,1 |

В 2023 году показатель пятилетней выживаемости в Нижегородской области составил 54,6%, за 10-летний период показатель доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, имеет отрицательную динамику, снижение данного показателя на 0,4% (2023 г. – 54,6%, 2013 г. – 54,8%).

В 2023 году показатель пятилетней выживаемости в Нижегородской области по сравнению с предыдущим годом вырос на 4,6% (2023 г. – 54,6%, 2022 г. – 52,2%).

Таблица 8. Динамика удельного веса больных ЗНО, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более на территориях муниципальных образований Нижегородской области (2013–2023 годы) (%)

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ардатовский муниципальный округ | 56,8 | 56,4 | 57,3 | 57,7 | 52,6 | 53,0 | 55,5 | 53,3 | 50,6 | 52,5 | 53,1 |
| г.о.г. Арзамас | 59,2 | 56,9 | 62,3 | 59,1 | 57,9 | 57,8 | 58,3 | 54,4 | 50,4 | 51,4 | 56,6 |
| Балахнинский муниципальный округ | 64,2 | 57,7 | 66,3 | 63,9 | 62,2 | 63,1 | 62,7 | 59,9 | 53,9 | 54,5 | 55,2 |
| Богородский муниципальный округ | 56,8 | 57,1 | 62,9 | 60,4 | 56,3 | 57,6 | 57,2 | 51,6 | 51,0 | 51,8 | 54,2 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 55,3 | 56,0 | 50,6 | 50,8 | 49,4 | 50,4 | 52,6 | 51,3 | 51,7 | 54,1 | 56,3 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 55,4 | 49,2 | 57,2 | 52,0 | 55,2 | 54,7 | 54,4 | 56,5 | 56,1 | 58,8 | 57,6 |
| г.о.г. Бор | 57,7 | 56,2 | 61,8 | 60,3 | 58,5 | 59,8 | 58,5 | 57,5 | 53,8 | 53,8 | 54,5 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 55,9 | 51,0 | 57,6 | 53,6 | 49,4 | 51,5 | 54,1 | 57,2 | 61,6 | 62,5 | 61,3 |
| Вадский муниципальный округ | 58,3 | 55,2 | 62,7 | 59,0 | 53,2 | 52,6 | 56,7 | 54,1 | 55,2 | 59,8 | 59,1 |
| Варнавинский муниципальный округ | 57,4 | 56,3 | 58,5 | 52,1 | 46,5 | 46,9 | 53,4 | 49,4 | 48,1 | 48,4 | 52,1 |
| Вачский муниципальный округ | 55,1 | 60,8 | 60,1 | 52,0 | 55,1 | 51,0 | 54,6 | 47,9 | 49,5 | 51,3 | 54,5 |
| Ветлужский муниципальный округ | 58,1 | 53,5 | 54,4 | 54,5 | 52,4 | 51,9 | 55,0 | 55,0 | 51,9 | 55,9 | 52,3 |
| Вознесенский муниципальный округ | 58,6 | 51,2 | 54,8 | 55,4 | 49,7 | 50,3 | 54,6 | 55,1 | 54,2 | 56,8 | 56,0 |
| Володарский муниципальный округ | 64,3 | 52,9 | 49,6 | 48,2 | 47,0 | 44,6 | 53,4 | 46,7 | 47,2 | 48,3 | 50,0 |
| г.о. Воротынский | 58,2 | 52,3 | 53,1 | 50,4 | 50,9 | 51,4 | 54,2 | 56,4 | 57,2 | 56,6 | 56,1 |
| Воскресенский муниципальный округ | 53,8 | 59,2 | 61,4 | 61,7 | 54,4 | 58,3 | 57,1 | 58,4 | 55,1 | 55,6 | 55,8 |
| г.о.г. Выкса | 59,7 | 55,0 | 58,5 | 58,2 | 53,8 | 55,1 | 57,4 | 57,6 | 53,6 | 55,3 | 56,5 |
| Гагинский муниципальный округ | 59,7 | 58,1 | 63,3 | 59,4 | 56,7 | 53,6 | 57,8 | 51,2 | 54,5 | 56,4 | 57,1 |
| Городецкий муниципальный округ | 56,7 | 52,7 | 59,3 | 57,7 | 55,4 | 54,6 | 56,1 | 56,0 | 52,5 | 54,5 | 55,6 |
| Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 57,3 | 55,9 | 59,0 | 55,9 | 53,0 | 53,4 | 55,8 | 54,2 | 54,9 | 54,8 | 52,7 |
| Дивеевский муниципальный округ | 52,1 | 54,2 | 54,4 | 50,1 | 49,9 | 49,9 | 51,6 | 50,6 | 55,3 | 53,6 | 54,9 |
| Княгининский муниципальный округ | 59,6 | 54,3 | 54,8 | 51,3 | 49,3 | 48,2 | 54,1 | 51,4 | 52,5 | 55,9 | 57,7 |
| Ковернинский муниципальный округ | 53,3 | 48,8 | 54,6 | 51,9 | 45,7 | 46,6 | 50,8 | 51,0 | 49,2 | 52,7 | 54,6 |

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 59,3 | 52,6 | 55,8 | 54,9 | 51,2 | 55,1 | 55,9 | 56,5 | 52,6 | 53,9 | 52,7 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 57,9 | 54,5 | 55,2 | 52,6 | 50,0 | 50,6 | 55,1 | 60,2 | 57,6 | 57,5 | 57,3 |
| Кстовский муниципальный округ | 61,1 | 51,4 | 54,6 | 51,7 | 51,4 | 49,7 | 54,4 | 48,9 | 50,4 | 52,0 | 53,6 |
| г.о.г.Кулебаки | 61,5 | 56,5 | 60,2 | 56,5 | 52,4 | 52,3 | 57,3 | 54,2 | 53,7 | 55,6 | 54,9 |
| Лукояновский муниципальный округ | 57,6 | 52,0 | 53,5 | 50,6 | 49,9 | 50,8 | 53,7 | 54,7 | 52,3 | 54,9 | 56,2 |
| Лысковский муниципальный округ | 58,1 | 55,0 | 57,4 | 53,4 | 47,6 | 49,8 | 54,4 | 53,2 | 54,3 | 56,1 | 55,7 |
| г.о. Навашинский | 60,5 | 54,3 | 61,3 | 58,8 | 52,3 | 55,9 | 57,9 | 57,7 | 55,2 | 58,1 | 59,5 |
| Павловский муниципальный округ | 55,9 | 52,6 | 57,6 | 55,5 | 52,9 | 54,2 | 55,4 | 59,1 | 54,1 | 56,4 | 55,4 |
| г.о.г.Первомайск | 57,0 | 53,9 | 58,8 | 55,0 | 51,1 | 51,4 | 55,0 | 55,2 | 58,0 | 59,9 | 59,9 |
| г.о.Перевозский | 60,8 | 52,2 | 57,4 | 53,0 | 50,8 | 51,7 | 55,8 | 55,7 | 55,7 | 54,4 | 56,0 |
| Пильнинский муниципальный округ | 56,9 | 54,0 | 62,0 | 57,6 | 55,5 | 54,8 | 56,5 | 54,6 | 54,7 | 56,2 | 59,1 |
| Починковский муниципальный округ | 56,9 | 50,2 | 54,3 | 51,7 | 49,6 | 50,8 | 53,4 | 54,8 | 55,0 | 57,1 | 55,2 |
| г.о.Семеновский | 58,5 | 54,3 | 55,6 | 52,5 | 52,7 | 50,2 | 54,5 | 51,0 | 50,4 | 52,5 | 53,5 |
| Сергачский муниципальный округ | 59,9 | 52,7 | 60,3 | 58,0 | 53,5 | 55,8 | 57,3 | 56,5 | 56,0 | 59,7 | 58,7 |
| Сеченовский муниципальный округ | 59,7 | 43,5 | 48,1 | 48,3 | 48,4 | 51,4 | 53,0 | 59,7 | 52,8 | 54,1 | 52,7 |
| г.о.Сокольский | 55,0 | 46,2 | 47,9 | 49,2 | 46,2 | 46,2 | 49,8 | 48,2 | 49,5 | 50,3 | 51,9 |
| Сосновский муниципальный округ | 58,7 | 42,4 | 48,4 | 46,7 | 48,0 | 44,1 | 50,7 | 51,4 | 52,7 | 53,8 | 54,4 |
| Спасский муниципальный округ | 58,5 | 46,9 | 51,3 | 49,6 | 49,5 | 43,2 | 51,7 | 50,5 | 48,9 | 53,9 | 54,6 |
| Тонкинский муниципальный округ | 56,9 | 51,0 | 54,6 | 53,9 | 48,7 | 53,1 | 54,0 | 55,3 | 56,1 | 63,2 | 58,9 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 51,0 | 42,3 | 44,6 | 45,0 | 46,2 | 43,9 | 48,1 | 58,9 | 54,9 | 58,4 | 59,4 |
| Уренский муниципальный округ | 54,6 | 50,1 | 57,6 | 54,8 | 51,7 | 52,3 | 53,6 | 53,5 | 53,0 | 52,7 | 53,7 |
| г.о.г.Чкаловск | 56,3 | 52,9 | 58,7 | 57,2 | 55,5 | 55,5 | 56,3 | 59,3 | 53,0 | 55,4 | 54,6 |
| Шарангский муниципальный округ | 59,4 | 61,3 | 62,1 | 55,2 | 49,8 | 49,0 | 56,5 | 53,6 | 52,9 | 54,9 | 54,5 |
| Шатковский муниципальный округ | 52,1 | 54,6 | 57,6 | 57,4 | 49,1 | 51,0 | 53,4 | 55,3 | 52,6 | 55,0 | 54,8 |
| г.о.г.Шахунья | 58,9 | 53,3 | 57,8 | 54,0 | 50,3 | 50,3 | 54,3 | 47,6 | 48,0 | 52,3 | 54,5 |
| г.о.г.Дзержинск | 51,9 | 51,0 | 50,0 | 51,1 | 52,3 | 54,8 | 52,4 | 54,3 | 48,7 | 54,4 | 52,9 |
| г.о.г. Саров | нет данных | 58,1 | 59,6 | 60,6 | 57,3 | 50,8 | 54,8 | 55,3 | 55,6 | 53,3 | 54,2 |
| г.о.г. Н.Новгород | 54,2 | 53,4 | 54,5 | 54,9 | 55,3 | 56,8 | 54,8 | 54,7 | 50,5 | 50,6 | 54,2 |

| Наименование террито- рий | Год | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Регион целом | 54,8 | 55,0 | 55,1 | 55,2 | 55,3 | 55,3 | 55,4 | 55,6 | 51,7 | 52,2 | 54,6 |
| РФ | 51,7 | 52,4 | 52,9 | 53,3 | 53,9 | 54,5 | 55,3 | 56,6 | 57,4 | 58,2 | - |
| ПФО | 53,3 | 53,1 | 53,6 | 53,9 | 53,9 | 54,3 | 55,1 | 56,1 | 56,3 | 57,0 | - |

В 2023 году не достигли общеобластного показателя "Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет" следующие муниципальные образования Нижегородской области: г.о.г. Шахунья, г.о.г. Бор, г.о.г. Саров, г.о.г. Нижний Новгород, г.о.г. Дзержинск, Вачский, Шарангский, Сосновский, Богородский, Уренский, Кстовский, Ардатовский, Сеченовский, Дальнеконстантиновский, Краснобаковский, Ветлужский, Варнавинский, Володарский муниципальные округа, г.о. Семеновский, г.о. Сокольский.

Наблюдается снижение показателя пятилетней выживаемости в 2023 г. по сравнению с предыдущим годом в следующих локализациях: ЗНО глотки на 3,2%, ЗНО костей на 0,6%, ЗНО мягких тканей на 0,4%.

Таблица 9. Численность контингента в 2020 году и прогнозируемая численность на 2024 год

| Наименование территорий | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. прогноз |
|--|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Ардатовский муниципальный округ | 572 | 599 | 631 | 669 | 709 |
| г.о.г. Арзамас | 3795 | 3828 | 3852 | 4159 | 4490 |
| Балахнинский муниципальный округ | 2766 | 2169 | 2272 | 2396 | 2527 |
| Богородский муниципальный округ | 1613 | 1533 | 1595 | 1722 | 1859 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 278 | 288 | 305 | 323 | 342 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 321 | 326 | 335 | 349 | 364 |
| г.о.г. Бор | 3749 | 3477 | 3609 | 3865 | 4139 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 363 | 362 | 371 | 380 | 389 |
| Вадский муниципальный округ | 394 | 397 | 403 | 421 | 440 |
| Варнавинский муниципальный округ | 266 | 241 | 256 | 263 | 270 |
| Вачский муниципальный округ | 396 | 378 | 390 | 435 | 485 |
| Ветлужский муниципальный округ | 398 | 405 | 406 | 449 | 497 |
| Вознесенский муниципальный округ | 384 | 391 | 414 | 448 | 485 |
| Володарский муниципальный округ | 953 | 993 | 1054 | 1167 | 1292 |
| г.о. Воротынский | 496 | 456 | 477 | 465 | 453 |
| Воскресенский муниципальный округ | 445 | 472 | 493 | 511 | 530 |
| г.о.г. Выкса | 2451 | 2213 | 2295 | 2457 | 2630 |
| Гагинский муниципальный округ | 288 | 275 | 287 | 310 | 335 |
| Городецкий муниципальный округ | 2679 | 2579 | 2648 | 2818 | 2999 |
| Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 573 | 550 | 562 | 609 | 660 |
| Дивеевский муниципальный округ | 393 | 394 | 422 | 446 | 471 |

| Наименование территорий | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. прогноз |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Княгининский муниципальный округ | 296 | 314 | 315 | 331 | 348 |
| Ковернинский муниципальный округ | 450 | 449 | 465 | 502 | 542 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 398 | 397 | 425 | 433 | 441 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 271 | 238 | 228 | 248 | 270 |
| Кстовский муниципальный округ | 3041 | 3072 | 3300 | 3609 | 3947 |
| г.о.г. Кулебаки | 1196 | 1223 | 1290 | 1364 | 1442 |
| Лукояновский муниципальный округ | 683 | 710 | 760 | 781 | 803 |
| Лысковский муниципальный округ | 1222 | 1243 | 1260 | 1342 | 1429 |
| г.о. Навашинский | 758 | 681 | 711 | 718 | 725 |
| Павловский муниципальный округ | 2878 | 2620 | 2735 | 2933 | 3145 |
| г.о.г. Первомайск | 540 | 545 | 569 | 598 | 628 |
| г.о. Перевозский | 438 | 433 | 434 | 452 | 471 |
| Пильнинский муниципальный округ | 528 | 521 | 527 | 569 | 614 |
| Починковский муниципальный округ | 784 | 778 | 802 | 863 | 929 |
| г.о. Семеновский | 1203 | 1187 | 1203 | 1271 | 1343 |
| Сергачский муниципальный округ | 759 | 743 | 765 | 801 | 839 |
| Сеченовский муниципальный округ | 410 | 358 | 386 | 438 | 497 |
| г.о. Сокольский | 361 | 374 | 390 | 412 | 435 |
| Сосновский муниципальный округ | 478 | 490 | 513 | 548 | 585 |
| Спасский муниципальный округ | 301 | 311 | 308 | 346 | 389 |
| Тонкинский муниципальный округ | 210 | 205 | 209 | 214 | 219 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 285 | 275 | 286 | 298 | 311 |
| Уренский муниципальный округ | 676 | 668 | 719 | 771 | 827 |
| г.о.г. Чкаловск | 655 | 608 | 605 | 646 | 690 |
| Шарангский муниципальный округ | 269 | 278 | 286 | 303 | 321 |
| Шатковский муниципальный округ | 608 | 599 | 618 | 655 | 694 |
| г.о.г. Шахунья | 817 | 816 | 855 | 917 | 983 |
| Итого по муниципальным образованиям | 44088 | 42462 | 44041 | 47025 | 50211 |
| г.о.г. Дзержинск | 7178 | 6290 | 6692 | 6997 | 7316 |
| г.о.г. Саров | 3180 | 2528 | 2677 | 2868 | 3073 |
| г.о.г. Н.Новгород: | 45031 | 38999 | 40853 | 43555 | 46436 |
| Автозаводский | 10101 | 8621 | 9177 | 9766 | 10393 |
| Канавинский | 5323 | 4724 | 5035 | 5404 | 5800 |
| Ленинский | 5724 | 4201 | 4108 | 4382 | 4674 |
| Московский | 3837 | 3836 | 4021 | 4254 | 4501 |
| Нижегородский | 5309 | 4476 | 4725 | 5053 | 5404 |
| Приокский | 3120 | 3201 | 3452 | 3843 | 4278 |
| Советский | 6250 | 4986 | 5143 | 5319 | 5501 |
| Сормовский | 5367 | 4954 | 5192 | 5534 | 5899 |
| Регион в целом | 99477 | 90279 | 94293 | 100445 | 106998 |

За 2023 году по сравнению с 2022 годом наблюдается рост численности контингента на 6,5% (на 01.01.2024 г. – 100 445 чел., на 01.01.2023 г. – 94 293 чел.).

В соответствии с письмом Е.Г. Камкина от 17 августа 2021 г. № 17-4/И/2-12883 в 2021 году была проведена сверка баз данных Популяционного ракового регистра с базой данных ТФОМС.

По итогам сверки баз данных ракового регистра и ТФОМС, методической работы с первичными онкологическими кабинетами и центрами амбулаторной онкологической помощи по актуализации данных по прикрепленному контингенту с учета было снято 10 279 человек, умерших в предыдущие годы.

На 31 декабря 2023 г. на диспансерном учете в онкологических учреждениях области состоит 100 445 человек, что составило 3226,6 на 100 т.н., рост на 8,1% (2022 г. – 2983,6 на 100 т. н.) (РФ – 2758,3 на 100 т. н.).

На конец 2023 года на учете в онкологических учреждениях Нижегородской области состояли 476 детей в возрасте 0–14 лет, 649 детей в возрасте 0–17 лет.

Основной объем контингентов больных формируется из пациентов с новообразованиями молочной железы – 18,8 %, кожи – 12,7%, тела матки – 8,4%, предстательной железы – 6,7%, ободочной кишки - 6,4%, почки – 5,1%, прямой кишки – 4,5%, желудка – 3,5%, легкого, трахеи, бронхов – 3,5%.

За период с 2013 по 2023 год данный показатель вырос на 28,8% (2023 г. – 3226,6 на 100 т.н., 2013 г.- 2506,1 на 100 т.н.).

При сохранении темпов прироста контингентов больных ЗНО к 2024 году на онкологическом учете будет состоять более 106 998 пациентов с ЗНО, показатель распространенности составит 3437,1 на 100 тыс. населения.

Таблица 10. Динамика индекса накопления контингентов Нижегородской области со злокачественными новообразованиями в 2013–2023 годах

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ОБА ПОЛА (%) | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 6,2 | 6,3 | 6,6 | 6,5 | 6,7 | 7,1 | 7,0 | 8,2 | 6,7 | 6,4 | 6,7 |
| в т.ч. у детей до 14 | 5,8 | 5,7 | 6,2 | 6,1 | 8,7 | 7,4 | 11,3 | 7,0 | 6,7 | 7,5 | 8,8 |
| в т.ч. у детей до 17 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 6,7 | 8,9 | 7,5 | 11,3 | 7,7 | 6,9 | 8,0 | 9,5 |
| Губа | 19,5 | 21,4 | 18,2 | 27,8 | 23,4 | 18,2 | 26,6 | 38,0 | 14,4 | 15,6 | 19,6 |

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Полости рта | 6,5 | 6,5 | 7,2 | 6,7 | 6,1 | 7,2 | 5,7 | 7,1 | 5,6 | 5,1 | 5,0 |
| Глотка | 3,8 | 3,3 | 3,1 | 4,1 | 3,1 | 3,1 | 2,5 | 3,4 | 2,8 | 2,8 | 2,9 |
| Пищевод | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 2,2 | 2,0 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,7 |
| Желудка | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 4,5 | 4,9 | 5,4 | 3,9 | 4,0 | 4,5 |
| Ободочной киш- ки | 5,4 | 5,2 | 5,7 | 5,8 | 6,1 | 5,7 | 6,3 | 7,8 | 6,1 | 6,0 | 6,2 |
| Прямой кишки | 5,2 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 5,4 | 6,0 | 5,8 | 7,0 | 5,9 | 6,1 | 6,9 |
| Печени | 1,6 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,4 | 1,9 | 2,5 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,7 |
| Поджелудочной железы | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 2,5 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,5 |
| Гортани | 6,5 | 8,3 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | 7,6 | 6,7 | 7,8 | 6,6 | 6,3 | 6,0 |
| Легкого | 3,7 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 3,6 | 4,3 | 4,6 | 3,2 | 3,0 | 3,2 |
| Кости | 8,8 | 9,0 | 15,3 | 10,6 | 19,8 | 15,3 | 19,1 | 16,9 | 11,9 | 11,9 | 13,3 |
| Меланомы кожи | 9,0 | 10,1 | 10,2 | 11,1 | 10,0 | 10,2 | 8,5 | 9,3 | 6,5 | 6,7 | 6,9 |
| Др нов-я кожи | 6,0 | 5,7 | 6,1 | 5,3 | 5,9 | 6,1 | 5,1 | 7,4 | 5,9 | 5,4 | 5,5 |
| Мягкие ткани | 6,4 | 8,0 | 7,9 | 9,8 | 8,4 | 7,9 | 11,7 | 11,6 | 9,0 | 9,1 | 9,4 |
| Молочной желе- зы | 9,6 | 8,5 | 10,1 | 9,4 | 9,1 | 10,1 | 10,5 | 12,8 | 10,7 | 10,4 | 10,1 |
| Шейки матки | 10,7 | 10,8 | 10,3 | 9,4 | 10,0 | 10,3 | 11,1 | 11,6 | 9,9 | 9,3 | 10,6 |
| Тела матки | 10,5 | 11,0 | 10,7 | 10,5 | 10,3 | 10,7 | 11,0 | 12,7 | 10,8 | 10,0 | 10,9 |
| Яичника | 7,7 | 8,2 | 8,3 | 8,6 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 9,0 | 7,7 | 7,8 | 8,1 |
| Предстательной железы | 4,6 | 5,0 | 4,8 | 5,6 | 5,0 | 4,8 | 5,3 | 6,5 | 5,7 | 5,5 | 5,6 |
| Почки | 7,7 | 7,6 | 7,9 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 8,0 | 9,8 | 8,9 | 8,3 | 8,5 |
| Мочевого пузы- ря | 7,1 | 7,6 | 7,0 | 6,4 | 6,3 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | 7,2 | 7,7 | 8,3 |
| Щитовидной железы | 12,4 | 12,0 | 12,2 | 9,0 | 9,9 | 12,2 | 9,0 | 11,2 | 11,4 | 10,7 | 11,1 |
| Злок.лимфомы | 7,2 | 8,7 | 7,2 | 7,0 | 7,7 | 7,2 | 8,7 | 8,9 | 7,7 | 6,7 | 6,9 |
| Лейкемии | 6,6 | 7,1 | 9,0 | 7,9 | 10,0 | 9,0 | 10,6 | 12,9 | 9,4 | 7,4 | 8,0 |
| Лимф. и кро- ветв.ткань | 6,9 | 7,9 | 7,9 | 7,4 | 8,6 | 7,91 | 9,4 | 11,7 | 12,1 | 13,9 | 13,8 |

За 10-летний период показатель индекса накопления контингента вырос на 8,3% (2023 г. – 6,7; 2012 г. – 6,2), регистрируется рост показателя в следующих локализациях: ЗНО костей, ЗНО мягких тканей, ЗНО прямой кишки, ЗНО предстательной железы, лейкемии, ЗНО мочевого пузыря, ЗНО ободочной кишки, ЗНО почки, ЗНО желудка, ЗНО молочной железы, ЗНО яичника, ЗНО печени, ЗНО тела матки, ЗНО поджелудочной железы, ЗНО губы.

Таблица 11. Динамика индекса накопления контингентов Нижегородской области в разрезе муниципальных образований за 2020–2023 годы

| Наименование территорий | Год | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | Прирост за 3 года (%) |
| Ардатовский муниципальный округ | 6,9 | 5,7 | 6,5 | 7,2 | 41,2 |
| г.о.г. Арзамас | 7,5 | 7 | 6,3 | 6,7 | 13,6 |
| Балахнинский муниципальный округ | 9,4 | 7,5 | 6,7 | 7,5 | -1,3 |
| Богородский муниципальный округ | 7,5 | 6,3 | 6,5 | 6,3 | 23,5 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 5,3 | 5,9 | 6,5 | 6,1 | -3,2 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 8,2 | 6,7 | 7,0 | 7,6 | 43,4 |
| г.о.г. Бор | 8,6 | 6,5 | 6,2 | 6,2 | -7,5 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 10,3 | 7,2 | 5,9 | 6,3 | 1,6 |
| Вадский муниципальный округ | 8,8 | 7,5 | 7,3 | 7,3 | 37,7 |
| Варнавинский муниципальный округ | 8,6 | 7,5 | 6,9 | 7,3 | 78,0 |
| Вачский муниципальный округ | 6,1 | 5,6 | 5,3 | 4,8 | 4,3 |
| Ветлужский муниципальный округ | 7,4 | 7 | 8,1 | 5,4 | -1,8 |
| Вознесенский муниципальный округ | 7,9 | 6,6 | 6,1 | 6,9 | 11,3 |
| Володарский муниципальный округ | 6,4 | 6 | 5,4 | 5,7 | 21,3 |
| г.о. Воротынский | 6,1 | 7,2 | 6,7 | 6,6 | 10,0 |
| Воскресенский муниципальный округ | 7,9 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 45,7 |
| г.о.г. Выкса | 9,1 | 7,6 | 6,7 | 7,0 | -2,8 |
| Гагинский муниципальный округ | 8,5 | 8,1 | 6,4 | 7,6 | 22,6 |
| Городецкий муниципальный округ | 8,6 | 6,6 | 7,0 | 6,8 | 6,3 |
| Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 7,2 | 6,9 | 7,1 | 5,6 | 3,7 |
| Дивеевский муниципальный округ | 6,7 | 9 | 7,0 | 7,6 | 49,0 |
| Княгининский муниципальный округ | 9,2 | 7,5 | 7,0 | 6,9 | 38,0 |
| Ковернинский муниципальный округ | 7,4 | 6,6 | 5,8 | 5,9 | 25,5 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 7,5 | 5,9 | 5,1 | 5,9 | 0,0 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 8,5 | 6,1 | 7,9 | 5,8 | -24,7 |
| Кстовский муниципальный округ | 7,5 | 6,4 | 6,2 | 6,6 | 26,9 |

| Наименование территорий | Год | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | Прирост за 3 года (%) |
| округ | | | | | |
| г.о.г.Кулебаки | 7,5 | 6,5 | 6,4 | 6,8 | 11,5 |
| Лукояновский муниципальный округ | 7,2 | 6,1 | 6,8 | 8,8 | 49,2 |
| Лысковский муниципальный округ | 7,9 | 7,5 | 6,8 | 6,8 | 21,4 |
| г.о. Навашинский | 9,1 | 6,9 | 6,6 | 8,4 | 12,0 |
| Павловский муниципальный округ | 7,2 | 6,7 | 6,3 | 6,7 | 17,5 |
| г.о.г.Первомайск | 12,9 | 7,9 | 6,4 | 6,2 | -1,6 |
| г.о.Перевозский | 8,5 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 10,0 |
| Пильнинский муниципальный округ | 10,2 | 7,1 | 7,1 | 6,8 | -1,4 |
| Починковский муниципальный округ | 8,1 | 7,3 | 6,7 | 6,4 | 4,9 |
| г.о.Семеновский | 8,1 | 6,9 | 6,1 | 6,2 | 17,0 |
| Сергачский муниципальный округ | 7,3 | 7,1 | 6,5 | 6,6 | -1,5 |
| Сеченовский муниципальный округ | 7,2 | 5,8 | 5,5 | 5,8 | 3,6 |
| г.о.Сокольский | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,6 | 43,5 |
| Сосновский муниципальный округ | 7,6 | 6,5 | 6,1 | 6,1 | 17,3 |
| Спасский муниципальный округ | 9,4 | 7,4 | 7,7 | 5,7 | 26,7 |
| Тонкинский муниципальный округ | 5,4 | 7,6 | 8,0 | 6,1 | 17,3 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 8,2 | 6,3 | 7,9 | 6,8 | 38,8 |
| Уренский муниципальный округ | 6,1 | 6,9 | 5,8 | 7,1 | 39,2 |
| г.о.г.Чкаловск | 8,3 | 6,2 | 6,8 | 6,8 | 28,3 |
| Шарангский муниципальный округ | 6,6 | 6,5 | 6,0 | 6,1 | 8,9 |
| Шатковский муниципальный округ | 8,7 | 6,7 | 6,6 | 5,6 | 7,7 |
| г.о.г.Шахунья | 7,1 | 7 | 7,0 | 6,0 | 17,6 |
| Итого по муниципальным образованиям | 7,9 | 6,7 | 6,5 | 6,4 | 10,3 |
| г.о.г. Дзержинск | 7,6 | 5,9 | 5,6 | 6,6 | 8,2 |
| г.о.г. Саров | 7,8 | 7,7 | 6,8 | 6,8 | -4,2 |
| г.о.г. Н.Новгород | 8,6 | 6,7 | 6,5 | 6,9 | 6,2 |
| Регион в целом | 8,2 | 6,7 | 6,4 | 6,7 | -4,3 |

За 4 года наблюдается снижение индекса накопления в регионе в целом, а также в Балахнинском, Пильнинском, Сергачском, Ветлужском Краснооктябрь-

ском, Большеболдинском муниципальных округах, г.о.г. Первомайск, г.о.г.Выкса, г.о.г. Саров, г.о.г. Бор за счет сверки баз данных ракового регистра с базой данных ТФОМС в 2021 году.

Таблица 12. Сведения о контингенте пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D 00-D 09 в динамике за 10 лет

| Топография | Год | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| D00. Карцинома in situ полости рта, пищевода и желудка | 8 | 16 | 11 | 13 | 15 | 20 | 25 | 32 | 42 | 54 | 60 |
| D01. Карцинома in situ других и неуточненных органов пищеварения | 10 | 19 | 14 | 14 | 21 | 32 | 49 | 61 | 96 | 134 | 173 |
| D02. Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 10 | 15 | 17 |
| D03. Меланома in situ | 14 | 26 | 24 | 28 | 31 | 34 | 42 | 50 | 72 | 86 | 98 |
| D04. Карцинома in situ кожи | 30 | 54 | 42 | 49 | 70 | 103 | 150 | 186 | 305 | 404 | 513 |
| D05. Карцинома in situ молочной железы | 17 | 32 | 29 | 32 | 43 | 55 | 80 | 116 | 194 | 268 | 385 |
| D06. Карцинома in situ шейки матки | 219 | 367 | 389 | 453 | 521 | 591 | 687 | 748 | 798 | 871 | 951 |
| D07. Карцинома in situ других и неуточненных половых органов | 24 | 47 | 32 | 37 | 40 | 50 | 56 | 61 | 71 | 82 | 89 |
| D09. Карцинома in situ других и неуточненных локализаций | 3 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 10 | 12 | 24 |
| Итого | 326 | 568 | 545 | 630 | 747 | 893 | 1098 | 1264 | 1598 | 1926 | 2310 |

В структуре находящихся под диспансерным наблюдением пациентов преобладают неинвазивные формы новообразований шейки матки, кожи и молочной железы.

Таблица 13. Удельный вес больных с опухолевым процессом IV стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО в Нижегородской области в 2013–2023 годах

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ОБА ПОЛА (%) | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 19,8 | 19,5 | 18,8 | 19,4 | 19,3 | 19,0 | 18,6 | 22,5 | 20,9 | 19,8 | 19,0 |
| в т.ч. у детей до 14 лет | 9,4 | 3,0 | 10,8 | 4,3 | 3,4 | 6,9 | 6,8 | 8,0 | 1,4 | 3,1 | 8,9 |
| в т.ч. у детей до 17 лет | 10,8 | 4,0 | 7,7 | 5,0 | 4,3 | 5,7 | 5,5 | 7,1 | 2,2 | 3,8 | 8,6 |

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Губа | 1,3 | 1,4 | 0,0 | 2,0 | 3,4 | 5,9 | 5,4 | 4,5 | 4,1 | 7,0 | 3,4 |
| Полости рта | 18,3 | 19,6 | 22,9 | 39,2 | 39,0 | 39,9 | 44,4 | 51,0 | 39,3 | 53,3 | 48,3 |
| Глотка | 22,9 | 23,2 | 34,6 | 47,6 | 47,5 | 59,9 | 58,8 | 69,3 | 61,9 | 66,2 | 52,9 |
| Пищевод | 25,7 | 21,9 | 24,7 | 21,3 | 22,5 | 24,9 | 25,8 | 26,0 | 30,4 | 28,9 | 29,7 |
| Желудка | 37,4 | 35,0 | 32,0 | 36,1 | 35,0 | 35,7 | 32,1 | 44,2 | 39,9 | 36,7 | 33,3 |
| Ободочной кишки | 25,2 | 28,5 | 24,8 | 27,2 | 23,6 | 25,9 | 24,9 | 28,6 | 29,7 | 25,3 | 21,7 |
| Прямой кишки | 23,7 | 20,3 | 21,5 | 23,0 | 20,9 | 20,6 | 20,8 | 24,2 | 22,7 | 21,5 | 23,1 |
| Печени | 33,1 | 45,5 | 50,0 | 61,0 | 47,9 | 60,9 | 55,6 | 71,7 | 54,4 | 55,1 | 51,1 |
| Поджелудочной железы | 52,7 | 53,5 | 54,0 | 61,7 | 62,4 | 61,7 | 57,0 | 67,7 | 60,6 | 61,3 | 58,6 |
| Гортани | 13,7 | 14,2 | 14,4 | 19,7 | 19,6 | 25,0 | 21,7 | 31,2 | 33,1 | 36,5 | 24,2 |
| Легкого | 27,9 | 27,5 | 30,4 | 25,9 | 30,1 | 31,7 | 34,5 | 37,8 | 43,1 | 44,0 | 45,8 |
| Кости | 22,7 | 18,4 | 37,0 | 25,6 | 25,9 | 24,0 | 14,3 | 21,7 | 20,0 | 21,9 | 16,1 |
| Меланомы кожи | 7,5 | 11,3 | 11,4 | 7,6 | 5,8 | 8,5 | 3,9 | 6,5 | 7,0 | 7,5 | 9,3 |
| Др. новообразо- вания кожи | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,9 |
| Мягкие ткани | 10,7 | 13,7 | 20,5 | 6,8 | 11,1 | 9,3 | 14,9 | 9,3 | 14,3 | 11,1 | 23,5 |
| Молочной железы | 9,6 | 8,1 | 8,3 | 7,8 | 6,3 | 6,6 | 6,5 | 8,3 | 7,9 | 8,0 | 7,0 |
| Шейки матки | 10,0 | 9,3 | 9,6 | 6,4 | 6,0 | 6,1 | 7,8 | 9,9 | 9,6 | 11,3 | 10,6 |
| Тела матки | 4,5 | 4,1 | 5,6 | 4,8 | 4,3 | 3,4 | 4,7 | 5,0 | 4,7 | 6,1 | 5,4 |
| Яичника | 19,5 | 14,0 | 20,8 | 17,6 | 24,9 | 22,0 | 17,2 | 21,3 | 19,4 | 28,3 | 26,2 |
| Предстательной железы | 15,9 | 13,9 | 13,8 | 19,9 | 19,3 | 21,1 | 24,9 | 28,1 | 26,9 | 23,3 | 26,4 |
| Почки | 21,9 | 18,7 | 19,6 | 18,8 | 18,6 | 16,5 | 18,6 | 20,8 | 19,4 | 15,6 | 17,4 |
| Мочевого пузы- ря | 10,9 | 9,6 | 10,6 | 7,9 | 9,1 | 6,6 | 11,2 | 8,7 | 9,7 | 9,8 | 7,3 |
| Щитовидной железы | 9,6 | 9,8 | 10,0 | 9,3 | 10,8 | 11,8 | 7,6 | 9,0 | 8,0 | 3,6 | 6,5 |
| Злок.лимфомы | 9,7 | 2,2 | 9,3 | 10,6 | 9,2 | 8,2 | 13,9 | 19,2 | 9,7 | 6,8 | 9,5 |

В 2023 году в Нижегородской области показатель запущенности ЗНО, который включает число больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО IV стадии составил – 19,0% (РФ 2022 г. – 19,8%). Снижение показателя запущенности по сравнению с 2022 годом на 3,9%, за 10 лет – 4,0%.

Таблица 14. Запущенность по наружным локализациям III+IV стадии в Нижегородской области

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ОБА ПОЛА (%) | | | | | | | | | | | |
| Всего | 30,5 | 27,6 | 23,0 | 23,4 | 25 | 22,5 | 20,0 | 23,6 | 22,8 | 23,3 | 21,5 |
| В т.ч. губы | 7,6 | 12,5 | 8,9 | 2,0 | 10,2 | 17,6 | 16,2 | 4,5 | 20,4 | 16,3 | 13,8 |
| Полость рта | 59,2 | 52,6 | 58,6 | 62,9 | 59,1 | 54,2 | 63,6 | 64,7 | 57,6 | 65,9 | 67,7 |
| Прямой кишки | 69,5 | 65,2 | 53,7 | 51,5 | 45,9 | 49,8 | 47,3 | 52,1 | 57,6 | 53,8 | 59,4 |
| Меланома кожи | 23,7 | 29,2 | 19,3 | 22,3 | 21,3 | 28,8 | 17,2 | 21,1 | 23,7 | 23,6 | 19,2 |
| Др. нов-я кожи | 3,1 | 3,8 | 1,7 | 2,7 | 3 | 2,9 | 3,6 | 4,2 | 2,9 | 4,5 | 4,1 |
| Молочной железы | 34,4 | 29,9 | 23,9 | 26,8 | 31,4 | 25,2 | 23,9 | 26,8 | 25,1 | 25,7 | 23,6 |
| Шейки матки | 35,7 | 36,1 | 34,4 | 30,1 | 27,8 | 24,9 | 22,8 | 32,1 | 34,0 | 42,8 | 36,4 |
| Щитовидной железы | 32,0 | 28,0 | 25,3 | 22,0 | 25,6 | 23,6 | 17,0 | 21,1 | 18,3 | 10,1 | 15,3 |

Запущенность визуальных локализаций III+IV стадий развития опухолевого процесса составила 21,5%. Обращает на себя внимание крайне высокий показатель запущенности при ЗНО полости рта, ЗНО прямой кишки, ЗНО шейки матки, ЗНО молочной железы.

Таблица 15. Показатель запущенности злокачественных новообразований (доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций, а также все случаи злокачественных новообразований, выявленных посмертно)

| Топография | Год | | | | | | Прирост за 1 год% | Прирост за 4 года % |
|--|------|------|------|------|------|-------|-------------------|---------------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | | |
| C00. -C13 – губа, полость рта, глотка | 66,9 | 73,2 | 58,0 | 61,5 | 51,1 | -16,9 | -17,1 | |
| C15. ЗНО пищевода | 31,7 | 34 | 35,5 | 35,0 | 36,4 | 3,9 | 35,7 | |
| C16. ЗНО желудка | 40,2 | 51,7 | 48,2 | 42,0 | 40,6 | -3,3 | -2,1 | |
| C18. ЗНО ободочной кишки | 32,9 | 38,5 | 37,3 | 32,3 | 30,7 | -5,1 | -3,9 | |
| C19-C21 ректосигмоидное соединение, прямая кишка, анус | 51 | 56,5 | 59,7 | 57,9 | 63,1 | 8,9 | 20,6 | |
| C22. ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков | 77,2 | 84 | 67,8 | 66,4 | 70,0 | 5,5 | -5,3 | |
| C25. ЗНО поджелудочной железы | 67,4 | 74,1 | 70,7 | 69,3 | 68,2 | -1,6 | -1,4 | |
| C32. ЗНО гортани | 25,9 | 34,9 | 37,3 | 38,6 | 27,2 | -29,6 | 1,0 | |
| C34. ЗНО бронхов и легкого | 42,6 | 47,9 | 50,0 | 50,6 | 53,5 | 5,7 | 43,4 | |
| C41. ЗНО костей и суставных хрящей других и неуточненных локализаций | 21,7 | 20 | 26,5 | 29,4 | 21,2 | -27,8 | -21,1 | |
| C43. Злокачественная мела- | 17 | 23,9 | 24,2 | 25,1 | 19,3 | -23,0 | -34,1 | |

| Топография | Год | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|-------------------|---------------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Прирост за 1 год% | Прирост за 4 года % |
| нома кожи | | | | | | | |
| C44. ЗНО кожи | 3,5 | 4,3 | 2,9 | 4,6 | 4,4 | -4,6 | 68,8 |
| C49. ЗНО соединительных и других мягких тканей | 15,9 | 16,5 | 15,6 | 16,5 | 27,3 | 65,3 | 127,3 |
| C50. ЗНО молочной железы | 26,2 | 28,6 | 26,5 | 27,1 | 24,8 | -8,5 | -8,5 |
| C51. ЗНО вульвы | 23,4 | 31,9 | 31,1 | 36,2 | 32,3 | -10,9 | 26,5 |
| C52. ЗНО влагалища | 28,6 | 40,9 | 58,3 | 25,0 | 45,5 | 81,8 | -9,1 |
| C53. ЗНО шейки матки | 26 | 33,8 | 34,9 | 44,2 | 38,2 | -13,5 | 37,0 |
| C54. ЗНО тела матки | 7,4 | 7,7 | 7,4 | 9,4 | 7,8 | -17,0 | 41,8 |
| C56. ЗНО яичника | 22,5 | 29,2 | 26,8 | 33,0 | 32,6 | -1,2 | 28,8 |
| C60. ЗНО полового члена | 27,3 | 28,6 | 0,0 | 36,8 | 57,1 | 55,3 | 55,3 |
| C61. ЗНО предстательной железы | 27 | 30,8 | 28,8 | 25,8 | 29,2 | 13,1 | -45,9 |
| C62. ЗНО яичка | 17 | 19 | 19,4 | 30,0 | 18,6 | -38,0 | -52,2 |
| C64. ЗНО почки кроме почечной лоханки | 25,1 | 26,4 | 24,3 | 19,4 | 22,4 | 15,5 | 5,2 |
| C67. ЗНО мочевого пузыря | 12,6 | 15 | 14,1 | 15,2 | 13,5 | -11,3 | 82,3 |
| C73. ЗНО щитовидной железы | 19,1 | 22,5 | 19,5 | 12,7 | 17,6 | 39,0 | -27,4 |
| C81-C90 злокачественные лимфомы | 20,2 | 22,5 | 12,5 | 9,4 | 15,0 | 59,4 | -1,4 |
| C91-C96 лейкозы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Прочие | 53,3 | 48,4 | 36,7 | 43,0 | 62,4 | 45,1 | 30,3 |
| Итого | 29 | 33,9 | 31,3 | 29,9 | 30,2 | 1,2 | -0,2 |

Показатель запущенности ЗНО (доля впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций, а также все случаи злокачественных новообразований, выявленных посмертно) в 2023 году составил 30,2%, снижение данного показателя за 5 года составил – 0,2%.

Наиболее высокий прирост за 4 года данного показателя наблюдается в следующих локализациях: ЗНО соединительных и других мягких тканей – 127,3%, ЗНО мочевого пузыря – 82,3%, ЗНО кожи – 68,8%, ЗНО полового члена – 55,3%, ЗНО бронхов и легкого – 43,4%, ЗНО тела матки – 41,8%, ЗНО шейки матки – 37,0%, ЗНО пищевода – 35,7%, ЗНО яичника – 28,8%, ЗНО вульвы – 26,5%, ЗНО ректосигмоидное соединение, прямая кишка, анус – 20,6%, ЗНО почки – 5,2%, ЗНО гортани – 1,0%.

Основные причины запущенности:

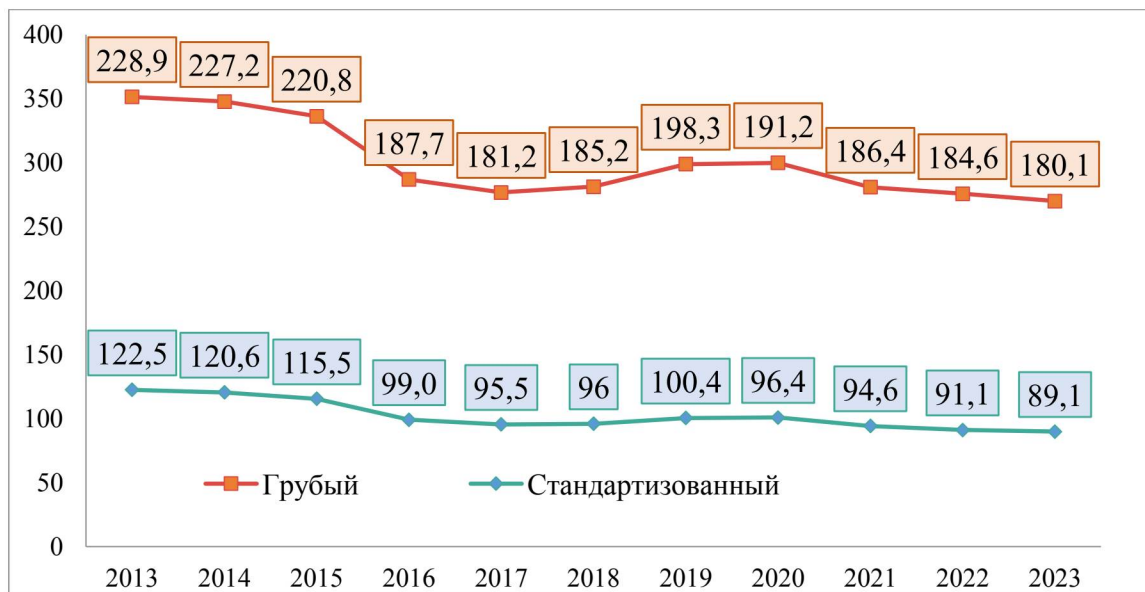
1. Скрытое течение болезни – 53,9% случаев.
2. Несвоевременное обращение за медицинской помощью – 44,8%.
3. Отказ от обследования – 0,4%.

4. Неполное обследование – 0,4%.
5. Несовершенство диспансеризации – 0,4%.
6. Ошибка морфологическая – 0,1%.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2023 году в Нижегородской области было зарегистрировано 5606 чел. умерших от ЗНО, в том числе 3029 и 2577 у лиц мужского и женского пола соответственно (2022 г. – 5715 чел., в том числе 3088 и 2627 у лиц мужского и женского пола соответственно). Снижение числа умерших от ЗНО в 2023 году по сравнению с 2022 годом составило 1,9%.

График 5. Динамика показателей смертности от ЗНО в Нижегородской области за период 2013–2023 годов



"Грубый" показатель смертности на 100 000 населения Нижегородской области в 2023г. по сравнению с предыдущим годом снизился на 2,5% (2023 г. – 180,1 на 100 т.н., 2022 г. – 184,6 на 100 т.н.) (РФ 2022 г. – 188,7 на 100 т.н.). За 2013–2023 гг. данный показатель снизился на 21,3%.

"Стандартизованный" показатель смертности на 100 000 населения мировой стандарт в Нижегородской области за 2023г. по сравнению с предыдущим годом снизился на 2,3% (2023 г. – 89,1 т.м.н., 2022 г.- 91,1 т.м.н.) (РФ 2022 г. – 97,3 на 100 т.м.н.). За 2013–2023 годы данный показатель снизился на 27,3%.

Таблица 16. Структура смертности от ЗНО в Нижегородской области
в 2018–2023 годах

| Год | Абс. % | Умерло всего, человек | В том числе мужчин | В том числе женщин | Умерло в трудоспособном возрасте мужчин | Умерло в трудоспособном возрасте женщин | Умерло в возрасте старше трудоспособного мужчин | Умерло в возрасте старше трудоспособного женщин | Умерло в возрасте от 0 до 17 лет мужчин | Умерло в возрасте от 0 до 17 лет женщин |
|------|--------|-----------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 2018 | абс. | 5971 | 3194 | 2777 | 897 | 429 | 2281 | 2364 | 0 | 0 |
| | % | 100 | 53,5 | 46,5 | 28,1 | 15,4 | 71,4 | 85,1 | 0 | 0 |
| 2019 | абс. | 6364 | 3499 | 2865 | 874 | 406 | 2583 | 2492 | 7 | 2 |
| | % | 100 | 55 | 45 | 25 | 14,2 | 73,8 | 87 | 0,2 | 0,1 |
| 2020 | абс. | 6384 | 3445 | 2939 | 969 | 461 | 2467 | 2472 | 10 | 5 |
| | % | 100 | 54 | 46 | 28,1 | 15,7 | 71,6 | 84,1 | 0,3 | 0,2 |
| 2021 | абс. | 5948 | 3229 | 2719 | 885 | 446 | 2335 | 2260 | 9 | 13 |
| | % | 100 | 54,3 | 45,7 | 27,4 | 16,4 | 72,3 | 83,1 | 0,3 | 0,5 |
| 2022 | абс. | 5699 | 3064 | 2635 | 776 | 415 | 2286 | 2210 | 2 | 10 |
| | % | 100 | 53,8 | 46,2 | 25,3 | 15,7 | 74,6 | 83,9 | 0,1 | 0,4 |
| 2023 | абс. | 5606 | 3029 | 2577 | 888 | 463 | 2135 | 2111 | 6 | 3 |
| | % | 100 | 54,0 | 46,0 | 29,3 | 18,0 | 70,5 | 81,9 | 0,2 | 0,1 |

В структуре от общего числа умерших от ЗНО в 2023 г. пациенты трудоспособного возраста составляют 24,1% (1351 человек). Отмечается снижение количества пациентов, умерших в трудоспособном возрасте, на 2,0% (2022 г. пациенты трудоспособного возраста – 1379 человек, что составляет 24,1%).

В структуре умерших в 2023 году пациенты старше трудоспособного возраста составили 75,7% (4246 человек). Отмечается снижение количества умерших пациентов старше трудоспособного возраста на 1,8% (2022 г. пациенты старше трудоспособного возраста – 4324 человека, что составляет 75,7%).

В 2023 году среди мужчин, умерших от ЗНО, доля лиц трудоспособного возраста составила 29,3% (888 чел.), доля лиц старше трудоспособного возраста у мужчин составила 70,5% (2135 чел.).

В 2023 году среди женщин, умерших от ЗНО, доля лиц трудоспособного возраста составила 18,0% (463 чел.), доля лиц старше трудоспособного возраста у женщин составила 81,9% (2111 чел.).

Таблица 17. Динамика смертности от ЗНО за период 2013–2023 годов
(на 100 тыс. населения) (грубый показатель)

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ардатовский муниципальный округ | 211,9 | 216,5 | 213,8 | 198,5 | 195,3 | 177 | 227,4 | 199,8 | 187,8 | 195,7 | 185,7 |
| г.о.г. Арзамас | 231,4 | 206,1 | 207,3 | 140,4 | 118,9 | 112,6 | 181,6 | 172,6 | 218,2 | 132,5 | 162,3 |
| Балахнинский муниципальный округ | 222,2 | 239,5 | 222,2 | 185,9 | 198,4 | 213,7 | 233,4 | 203,4 | 179,1 | 189,3 | 200,4 |
| Богородский муниципальный округ | 219,8 | 213,5 | 182,5 | 113,3 | 129,2 | 131 | 172,9 | 202,2 | 171,6 | 152,0 | 127,8 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 146,2 | 199,9 | 218,1 | 105,9 | 71,6 | 81,4 | 119,6 | 177,0 | 187,6 | 210,0 | 213,0 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 263,6 | 214,4 | 227,1 | 91,1 | 92,9 | 94,4 | 158,0 | 171,1 | 226,2 | 229,8 | 216,8 |
| г.о.г. Бор | 234,2 | 211 | 227,9 | 217,2 | 201,1 | 220,8 | 205,2 | 239,5 | 224,2 | 226,2 | 239,4 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 211,6 | 235,1 | 259,3 | 233,4 | 154,3 | 88,8 | 186,7 | 143,3 | 174,5 | 146,5 | 162,6 |
| Вадский муниципальный округ | 146,5 | 147,8 | 143 | 150,6 | 193,7 | 189,1 | 193,2 | 179,6 | 179,6 | 202,6 | 191,6 |
| Варнавинский муниципальный округ | 91,6 | 255,3 | 149,3 | 128 | 121,2 | 171,7 | 224,5 | 177,3 | 153,1 | 147,1 | 132,0 |
| Вачский муниципальный округ | 274,2 | 325,9 | 293,5 | 265,1 | 191,6 | 187,9 | 149,9 | 193,9 | 289,5 | 203,7 | 203,7 |
| Ветлужский муниципальный округ | 191,1 | 175,4 | 197,6 | 220,4 | 249,2 | 150 | 124,2 | 210,7 | 155,5 | 215,6 | 181,6 |
| Вознесенский муниципальный округ | 175 | 202,8 | 219,7 | 120,8 | 192,7 | 98,1 | 192,4 | 188,5 | 203,7 | 248,3 | 172,9 |
| Володарский муниципальный округ | 144,6 | 181,2 | 202,9 | 155,2 | 149,9 | 122 | 138,0 | 129,4 | 96,8 | 119,8 | 119,5 |
| г.о. Воротынский | 305,2 | 191,3 | 173,6 | 117,4 | 124,4 | 147,8 | 138,7 | 209,4 | 217,5 | 153,1 | 171,4 |
| Воскресенский муниципальный округ | 216,7 | 102,6 | 189,8 | 126,5 | 121,5 | 172,3 | 179,9 | 171,0 | 193,0 | 201,2 | 217,4 |
| г.о.г. Выкса | 238 | 244,4 | 194,2 | 171 | 165,7 | 155,6 | 170,2 | 165,1 | 137,1 | 149,8 | 124,5 |
| Гагинский муниципальный округ | 267,5 | 281,1 | 164,6 | 105,7 | 125,1 | 117,6 | 92,8 | 95,4 | 115,8 | 118,7 | 40,4 |
| Городецкий муниципальный округ | 276,6 | 225,3 | 223,1 | 195,1 | 218 | 223,6 | 191,7 | 202,1 | 175,1 | 185,3 | 186,1 |
| Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 226,9 | 238 | 178,6 | 195,6 | 170,3 | 158 | 149,9 | 235,8 | 182,8 | 155,4 | 223,9 |
| Дивеевский муниципальный округ | 241,4 | 200,8 | 225,5 | 206,3 | 188,6 | 167,8 | 197,7 | 153,8 | 61,1 | 132,5 | 123,3 |
| Княгининский муниципальный округ | 224 | 225,9 | 208,4 | 125,7 | 109,7 | 77,9 | 193,8 | 71,6 | 125,7 | 108,6 | 73,2 |
| Ковернинский муниципальный округ | 170,4 | 177 | 237,3 | 144,4 | 134,4 | 188,8 | 191,3 | 176,1 | 155,0 | 191,1 | 194,9 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 130,7 | 166,9 | 159,5 | 127,6 | 165,3 | 129,6 | 102,6 | 136,4 | 108,9 | 148,9 | 197,9 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 208,3 | 205,1 | 287,4 | 156,8 | 129,8 | 215,1 | 233,3 | 227,6 | 241,6 | 248,6 | 183,5 |
| Кстовский муниципальный округ | 142,1 | 197,1 | 212,5 | 214,6 | 181,4 | 199,4 | 209,6 | 204,1 | 192,6 | 180,9 | 177,7 |
| г.о.г. Кулебаки | 143,7 | 178,9 | 204,9 | 140 | 158 | 149,5 | 184,8 | 171,7 | 172,5 | 142,0 | 165,9 |
| Лукояновский муниципальный округ | 216,8 | 223,9 | 299,1 | 208,5 | 187,3 | 162,3 | 199,5 | 171,4 | 201,4 | 162,2 | 194,1 |

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| пальный округ | | | | | | | | | | | |
| Лысковский муниципальный округ | 283,2 | 294,6 | 220,6 | 168,3 | 135,6 | 170 | 174,4 | 168,4 | 172,6 | 197,7 | 170,1 |
| г.о. Навашинский | 190,5 | 200,7 | 285,9 | 109,5 | 164,3 | 229,4 | 250,6 | 220,5 | 230,6 | 215,1 | 208,7 |
| Павловский муниципальный округ | 256,9 | 247,2 | 265,7 | 220 | 209,9 | 201,4 | 242,6 | 244,6 | 239,3 | 217,9 | 221,0 |
| г.о.г.Первомайск | 197,1 | 232,3 | 136,9 | 128,2 | 183,7 | 180 | 204,1 | 177,9 | 162,5 | 209,9 | 200,8 |
| г.о.Перевозский | 198,7 | 222,8 | 162,8 | 136,7 | 125,4 | 152,1 | 153,6 | 194,1 | 156,6 | 191,9 | 147,5 |
| Пильнинский муниципальный округ | 176,3 | 228,2 | 231,9 | 104,9 | 100,9 | 117,7 | 98,5 | 105,1 | 84,7 | 139,6 | 119,5 |
| Починковский муниципальный округ | 157,4 | 173 | 205,9 | 176,9 | 167,9 | 173,7 | 207,7 | 239,0 | 153,3 | 144,7 | 95,3 |
| г.о.Семеновский | 185,3 | 214,2 | 239,2 | 151,7 | 146,2 | 149,8 | 170,4 | 175,7 | 157,2 | 163,1 | 177,4 |
| Сергачский муниципальный округ | 284,8 | 282,7 | 301,2 | 201,1 | 115,3 | 145,1 | 162,1 | 178,3 | 204,7 | 203,7 | 133,5 |
| Сеченовский муниципальный округ | 252,5 | 236,7 | 274,4 | 152,3 | 195,4 | 112,7 | 200,3 | 188,8 | 161,0 | 200,8 | 140,9 |
| г.о.Сокольский | 131,3 | 227,6 | 179,9 | 136,2 | 197,9 | 212 | 226,0 | 212,3 | 125,5 | 183,0 | 239,3 |
| Сосновский муниципальный округ | 178,8 | 251,4 | 192,7 | 211,9 | 193,2 | 161,3 | 230,8 | 243,8 | 260,4 | 208,3 | 203,0 |
| Спаский муниципальный округ | 201,6 | 303,9 | 202,9 | 183 | 175,3 | 221,4 | 292,7 | 343,3 | 123,7 | 232,7 | 145,1 |
| Тонкинский муниципальный округ | 315,4 | 216,3 | 196,4 | 187,3 | 126,4 | 115,3 | 209,4 | 212,3 | 133,8 | 136,2 | 139,0 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 76,7 | 129,5 | 157,7 | 84,6 | 148,3 | 138,8 | 140,0 | 120,4 | 93,5 | 83,5 | 123,7 |
| Уренский муниципальный округ | 174,3 | 147,8 | 173,4 | 145,9 | 149,6 | 133,3 | 166,6 | 185,4 | 164,4 | 165,9 | 136,6 |
| г.о.г.Чкаловск | 238,5 | 261,6 | 291 | 260,2 | 178,4 | 190,1 | 248,8 | 307,4 | 243,0 | 267,9 | 162,5 |
| Шарангский муниципальный округ | 195,7 | 140,4 | 167,7 | 101,3 | 118,4 | 153,7 | 163,7 | 174,9 | 166,9 | 142,5 | 151,0 |
| Шатковский муниципальный округ | 224,2 | 189,3 | 237,4 | 171,4 | 153,4 | 126,1 | 141,7 | 201,5 | 203,2 | 148,5 | 160,8 |
| г.о.г.Шахунья | 226,7 | 169,4 | 226 | 150,2 | 129,8 | 200,8 | 252,2 | 243,7 | 184,6 | 151,9 | 190,4 |
| Итого по муниципальным образованиям | 212 | 211,4 | 217,5 | 170,4 | 164,7 | 167,4 | 191,0 | 195,7 | 179,6 | 180,4 | 175,5 |
| г.о.г.Дзержинск | 252,8 | 269,8 | 243,2 | 171,7 | 148,3 | 184 | 203,8 | 216,5 | 201,7 | 197,4 | 188,9 |
| г.о.г. Саров | данных нет | 198,8 | 205,2 | 207,6 | 213,5 | 208,6 | 194,8 | 209,3 | 213,0 | 167,2 | 170,7 |
| г.о.г. Н.Новгород | 227,9 | 211 | 210,1 | 205,4 | 200,7 | 201,6 | 205,1 | 207,0 | 193,9 | 184,1 | 186,7 |
| Регион в целом | 228,93 | 227,2 | 220,8 | 187,7 | 181,2 | 185,2 | 198,3 | 191,2 | 186,4 | 184,6 | 180,1 |
| ПФО | 190,43 | 191,20 | 196,69 | 192,72 | 190,65 | 192,32 | 194,68 | 193,86 | 186,62 | 185,7 | - |
| РФ | 201,13 | 199,49 | 202,50 | 201,62 | 197,94 | 200,03 | 200,59 | 199,00 | 191,27 | 188,7 | - |

Таблица 18. Динамика смертности от ЗНО за период 2013–2023 годов
(на 100 тыс. населения) (стандартизованный)

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ардатовский муниципальный округ | 127,1 | 129,9 | 128,3 | 119,1 | 117,2 | 106,2 | 115,1 | 102,1 | 97,4 | 91,0 | 90,0 |
| г.о.г. Арзамас | 138,8 | 123,7 | 124,4 | 84,2 | 71,3 | 67,5 | 91,9 | 91,7 | 91,7 | 73,4 | 83,8 |
| Балахнинский муниципальный округ | 133,3 | 143,7 | 133,3 | 111,5 | 119 | 128,2 | 118,1 | 100,2 | 94,7 | 94,7 | 91,6 |
| Богородский муниципальный округ | 131,9 | 128,1 | 109,5 | 68,0 | 77,5 | 78,6 | 87,5 | 107,7 | 104,3 | 75,5 | 53,9 |

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 87,7 | 119,9 | 130,9 | 63,5 | 42,9 | 48,9 | 60,5 | 83,1 | 88,7 | 100,8 | 89,6 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 158,2 | 128,6 | 136,3 | 54,7 | 55,8 | 56,6 | 80,0 | 70,6 | 81,4 | 89,0 | 91,5 |
| г.о.г.Бор | 140,5 | 126,6 | 136,7 | 130,3 | 120,6 | 132,5 | 103,8 | 116,6 | 111,9 | 111,8 | 113,6 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 127 | 141,1 | 155,6 | 140 | 92,6 | 53,3 | 94,5 | 69,0 | 81,5 | 88,7 | 65,4 |
| Вадский муниципальный округ | 87,9 | 88,7 | 85,8 | 90,4 | 116,2 | 113,5 | 97,7 | 90,3 | 93,5 | 100,8 | 98,0 |
| Варнавинский муниципальный округ | 55 | 153,2 | 89,6 | 76,8 | 72,7 | 103 | 113,6 | 91,6 | 71,5 | 71,5 | 57,0 |
| Вачский муниципальный округ | 164,5 | 195,5 | 176,1 | 159,1 | 114,9 | 112,7 | 75,8 | 82,9 | 110,4 | 81,3 | 90,3 |
| Ветлужский муниципальный округ | 114,7 | 105,2 | 118,6 | 132,2 | 149,5 | 90 | 62,8 | 108,1 | 76,7 | 109,3 | 90,8 |
| Вознесенский муниципальный округ | 105 | 121,7 | 131,8 | 72,5 | 115,6 | 58,9 | 97,4 | 102,5 | 95,2 | 127,1 | 84,3 |
| Володарский муниципальный округ | 86,8 | 108,7 | 121,7 | 93,1 | 89,9 | 73,2 | 69,8 | 74,6 | 62,9 | 63,2 | 70,3 |
| г.о. Воротынский | 183,1 | 114,8 | 104,2 | 70,4 | 74,6 | 88,7 | 70,2 | 112,0 | 99,4 | 76,5 | 86,0 |
| Воскресенский муниципальный округ | 130 | 61,6 | 113,9 | 75,9 | 72,9 | 103,4 | 91,0 | 87,5 | 97,0 | 102,4 | 119,4 |
| г.о.г.Выкса | 142,8 | 146,6 | 116,5 | 102,6 | 99,4 | 93,3 | 86,1 | 87,1 | 72,4 | 81,2 | 68,5 |
| Гагинский муниципальный округ | 160,5 | 168,7 | 98,8 | 63,4 | 75 | 70,6 | 47,0 | 41,9 | 46,9 | 58,7 | 16,6 |
| Городецкий муниципальный округ | 166 | 135,2 | 133,9 | 117,1 | 130,8 | 134,2 | 97,0 | 91,8 | 85,3 | 89,6 | 85,6 |
| Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 136,1 | 142,8 | 107,2 | 117,4 | 102,2 | 94,8 | 75,8 | 124,9 | 95,2 | 77,1 | 115,4 |
| Дивеевский муниципальный округ | 144,8 | 120,5 | 135,3 | 123,8 | 113,2 | 100,7 | 100,0 | 75,8 | 25,0 | 74,7 | 52,5 |
| Княгининский муниципальный округ | 134,4 | 135,5 | 125 | 75,4 | 65,8 | 46,7 | 98,1 | 28,5 | 60,4 | 48,2 | 45,5 |
| Ковернинский муниципальный округ | 102,2 | 106,2 | 142,4 | 86,6 | 80,7 | 113,3 | 96,8 | 94,4 | 106,7 | 94,7 | 105,6 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 78,4 | 100,1 | 95,7 | 76,6 | 99,2 | 77,7 | 51,9 | 68,2 | 52,7 | 78,5 | 102,6 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 125 | 123,1 | 172,4 | 94,1 | 77,9 | 129 | 118,0 | 99,3 | 124,2 | 113,1 | 69,6 |
| Кстовский муниципальный округ | 85,3 | 118,3 | 127,5 | 128,8 | 108,8 | 119,6 | 106,0 | 105,9 | 98,7 | 91,1 | 94,8 |
| г.о.г.Кулебаки | 86,2 | 107,3 | 122,9 | 84 | 94,8 | 89,7 | 93,5 | 92,6 | 89,9 | 71,8 | 86,9 |
| Лукояновский муниципальный округ | 130,1 | 134,3 | 179,5 | 125,1 | 112,4 | 97,4 | 100,9 | 78,3 | 97,7 | 79,0 | 100,0 |
| Лысковский муниципальный округ | 169,9 | 176,8 | 132,4 | 101 | 81,4 | 102 | 88,2 | 74,1 | 85,5 | 97,1 | 77,7 |
| г.о. Навашинский | 114,3 | 120,4 | 171,5 | 65,7 | 98,6 | 137,6 | 126,8 | 93,3 | 107,8 | 87,1 | 109,2 |
| Павловский муниципальный округ | 154,1 | 148,3 | 159,4 | 132 | 125,9 | 120,8 | 122,7 | 112,8 | 112,2 | 102,5 | 99,0 |
| г.о.г.Первомайск | 118,3 | 139,4 | 82,1 | 76,9 | 110,2 | 108 | 103,3 | 80,8 | 76,3 | 103,4 | 96,1 |
| г.о.Перевозский | 119,2 | 133,7 | 97,7 | 82 | 75,3 | 91,3 | 77,7 | 100,7 | 85,2 | 113,8 | 69,4 |
| Пильнинский муниципальный округ | 105,8 | 136,9 | 139,1 | 62,9 | 60,6 | 70,6 | 49,8 | 50,8 | 40,0 | 71,6 | 59,7 |
| Починковский муниципальный округ | 94,4 | 103,8 | 123,5 | 106,1 | 100,8 | 104,2 | 105,1 | 110,0 | 78,3 | 69,2 | 64,4 |
| г.о.Семеновский | 111,2 | 128,5 | 143,5 | 91 | 87,7 | 89,9 | 86,2 | 91,5 | 83,5 | 88,0 | 89,4 |

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Сергачский муниципальный округ | 170,9 | 169,6 | 180,7 | 120,7 | 69,2 | 87,1 | 82,0 | 85,6 | 94,8 | 87,9 | 67,8 |
| Сеченовский муниципальный округ | 151,5 | 142 | 164,6 | 91,4 | 117,3 | 67,6 | 101,4 | 89,7 | 76,2 | 86,4 | 57,6 |
| г.о.Сокольский | 78,8 | 136,6 | 107,9 | 81,7 | 118,7 | 127,2 | 114,4 | 124,0 | 89,9 | 76,7 | 122,6 |
| Сосновский муниципальный округ | 107,3 | 150,8 | 115,6 | 127,1 | 115,9 | 96,8 | 116,8 | 111,8 | 91,0 | 113,8 | 96,1 |
| Спаский муниципальный округ | 121 | 182,3 | 121,7 | 109,8 | 105,2 | 132,8 | 148,1 | 149,8 | 57,6 | 88,0 | 65,3 |
| Тонкинский муниципальный округ | 189,2 | 129,8 | 117,8 | 112,4 | 75,9 | 69,2 | 106,0 | 111,7 | 73,6 | 65,9 | 60,5 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 46 | 77,7 | 94,6 | 50,8 | 89 | 83,3 | 70,8 | 71,0 | 64,3 | 47,6 | 77,7 |
| Уренский муниципальный округ | 104,6 | 88,7 | 104 | 87,5 | 89,8 | 80 | 84,3 | 115,0 | 91,5 | 95,0 | 73,5 |
| г.о.г.Чкаловск | 143,1 | 157 | 174,6 | 156,1 | 107 | 114,1 | 125,9 | 133,2 | 118,4 | 139,2 | 66,4 |
| Шарангский муниципальный округ | 117,4 | 84,2 | 100,6 | 60,8 | 71 | 92,2 | 82,8 | 92,6 | 99,8 | 80,8 | 80,0 |
| Шатковский муниципальный округ | 134,5 | 113,6 | 142,4 | 102,8 | 92 | 75,6 | 71,7 | 94,2 | 109,6 | 72,6 | 72,1 |
| г.о.г.Шахунья | 136 | 101,6 | 135,6 | 90,1 | 77,9 | 120,5 | 127,6 | 126,2 | 87,2 | 73,0 | 92,8 |
| Итого по муниципальным образованиям | 127,2 | 126,8 | 130,5 | 102,2 | 98,8 | 100,5 | 96,6 | 96,3 | 90,4 | 87,1 | 87,1 |
| г.о.г. Дзержинск | 151,7 | 161,9 | 145,9 | 103 | 89 | 110,4 | 103,1 | 102,4 | 96,5 | 95,3 | 94,6 |
| г.о.г. Саров | дан-ных нет | 119,3 | 123,1 | 124,6 | 128,1 | 125,2 | 98,6 | 105,9 | 106,7 | 85,3 | 88,2 |
| г.о.г. Н.Новгород | 136,7 | 126,6 | 126,1 | 123,2 | 120,4 | 121 | 103,8 | 105,3 | 101,3 | 93,7 | 96,2 |
| Регион в целом | 122,48 | 120,6 | 115,5 | 99,0 | 95,5 | 96,0 | 100,4 | 96,4 | 94,6 | 91,1 | 89,1 |
| ПФО | 110,12 | 109,37 | 110,8 0 | 107,0 3 | 104,0 2 | 103,4 2 | 102,2 6 | 100,3 4 | 95,98 | 93,4 | - |
| РФ | 116,79 | 114,59 | 114,7 9 | 112,7 8 | 108,9 7 | 108,5 6 | 106,7 9 | 104,6 5 | 99,80 | 97,3 | - |

В 2023 году наиболее высокие показатели смертности от ЗНО по сравнению со среднеобластным показателем отмечаются в следующих муниципальных образованиях: г.о.г.Бор, г.о.Сокольский, г.о. Навашинский, г.о.г.Первомайск, г.о.г.Шахунья, г.о.г.Дзержинск, г.о.г. Нижний Новгород, Дальнеконстантиновский, Павловский, Воскресенский, Большемурашкинский, Большеболдинский, Вачский, Сосновский, Балахнинский, Краснобаковский, Ковернинский, Лукояновский, Вадский, Городецкий, Ардатовский, Красноярский, Ветлужский муниципальные округа.

Таблица 19. Динамика показателей смертности в разрезе основных локализаций за период 2013–2023 годов (грубый показатель)

| Локализация, нозологическая форма | Год | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| ОБА ПОЛА ("грубые показатели" на 100000 населения) | | | | | | | | | | | |
| Все новообразования | 228,9 | 227,2 | 220,8 | 187,7 | 181,2 | 185,2 | 198,3 | 199,0 | 186,5 | 180,3 | 180,1 |
| Легкого | 34,6 | 36,2 | 34,1 | 28,9 | 28 | 28,8 | 30,1 | 29,5 | 27,2 | 27,7 | 29,1 |
| Молочной железы | 33,6 | 33,7 | 28,5 | 23,7 | 23,8 | 23,5 | 24,9 | 28,5 | 23,2 | 25,6 | 24,5 |
| Желудка | 26,8 | 25,4 | 26,1 | 20,7 | 19,9 | 20 | 20,8 | 20,2 | 22,2 | 17,9 | 18,9 |
| Предстательной железы | 19,2 | 19,8 | 19,5 | 14,4 | 16,5 | 15,8 | 16,8 | 21,9 | 19,0 | 18,8 | 19,9 |
| Ободочной кишки | 18,4 | 17,6 | 18,5 | 15,9 | 14,6 | 15,6 | 16,8 | 18,4 | 17,5 | 16,5 | 15,1 |
| Поджелудочной железы | 11,9 | 12,3 | 12,4 | 12,3 | 11,3 | 12 | 13 | 13,5 | 15,4 | 13,6 | 12,8 |
| Лимф. и кров. ветв. ткань | 9,9 | 11,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 10,4 | 11 | 12,9 | 9,2 | 9,4 | 9,3 |
| Прямой кишки | 14,9 | 15 | 13,6 | 10,5 | 9,8 | 10,6 | 11,5 | 12,6 | 11,2 | 10,1 | 10,7 |
| Яичника | 10,9 | 9,9 | 10,9 | 7,1 | 10,1 | 9,4 | 9,8 | 11,8 | 10,8 | 9,8 | 10,0 |
| Шейки матки | 8,6 | 9,7 | 7,3 | 7,2 | 7,6 | 7 | 7,4 | 8,3 | 8,7 | 7,3 | 9,4 |
| Губа, полость рта, глотка | 8,5 | 7,9 | 7,4 | 6,5 | 6,7 | 6,9 | 8,7 | 8,5 | 7,5 | 8,0 | 8,1 |
| Тела матки | 10,3 | 10,1 | 10,8 | 8,2 | 8,5 | 8,1 | 9,9 | 8,6 | 7,6 | 8,7 | 8,1 |
| Пищевод | 7 | 6,8 | 6,8 | 5,9 | 4,8 | 4,3 | 6,4 | 6,1 | 5,6 | 5,5 | 5,5 |
| Почки | 6,8 | 6,8 | 6,7 | 6 | 4,7 | 5,6 | 6,1 | 6,3 | 5,5 | 5,2 | 5,5 |
| Печени | 4,9 | 5,2 | 7,5 | 6,8 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 5,9 | 5,0 | 5,3 | 5,2 |
| Мочевого пузыря | 5,3 | 4,9 | 5 | 3,1 | 3,4 | 2,9 | 3,1 | 4,4 | 3,4 | 3,8 | 3,4 |
| Гортани | 4,4 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3 | 2,7 | 2,6 | 2,4 |
| Меланомы кожи | 2,3 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 2,0 | 3,2 | 2,2 |
| Мягкие ткани | 2,7 | 2,1 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,2 | 1,1 |
| Др нов-я кожи | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Кости | 0,9 | 1 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 |
| Щитовидной железы | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,6 |

За 10 лет (2013–2023 годы) в регионе общая смертность от ЗНО снизилась на 21,3%.

Регистрируется рост общей смертности в следующих локализациях: ЗНО поджелудочной железы на 7,6%, ЗНО печени на 5,5%.

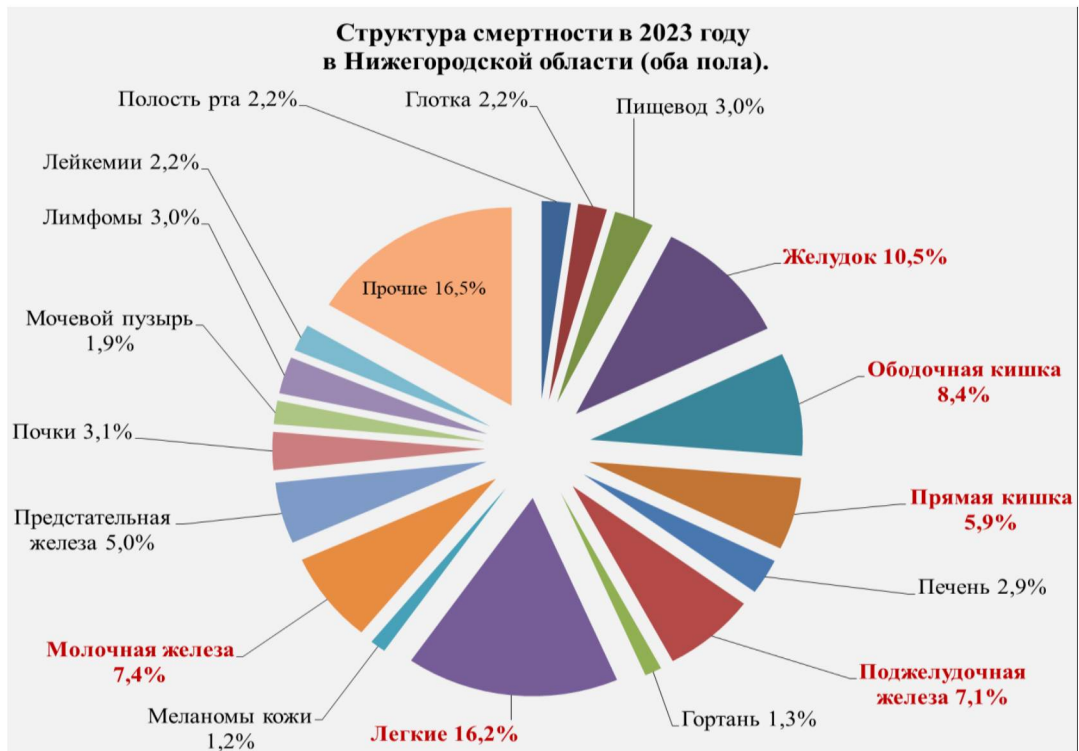
Регистрируется снижение общей смертности в следующих локализациях: ЗНО костей на 67,0%, ЗНО мягких тканей на 58,5%, ЗНО других новообразований кожи на 58,1%, ЗНО гортани на 45,2%, ЗНО мочевого пузыря на 36,2%, ЗНО щитовидной железы на 33,3%, ЗНО желудка на 29,4%, ЗНО прямой кишки на 28,4%, ЗНО пищевода на 21,8%, ЗНО почки на 19,0%, ЗНО ободочной кишки на 17,8%,

ЗНО легких на 15,9%, ЗНО лимфатической и кроветворной ткани на 6,1%, ЗНО губы, полости рта, глотки на 4,9%, злокачественная меланома кожи на 4,8%.

Таблица 20. Динамика показателей смертности в разрезе основных локализаций за 2013–2023 годы (стандартизованный показатель)

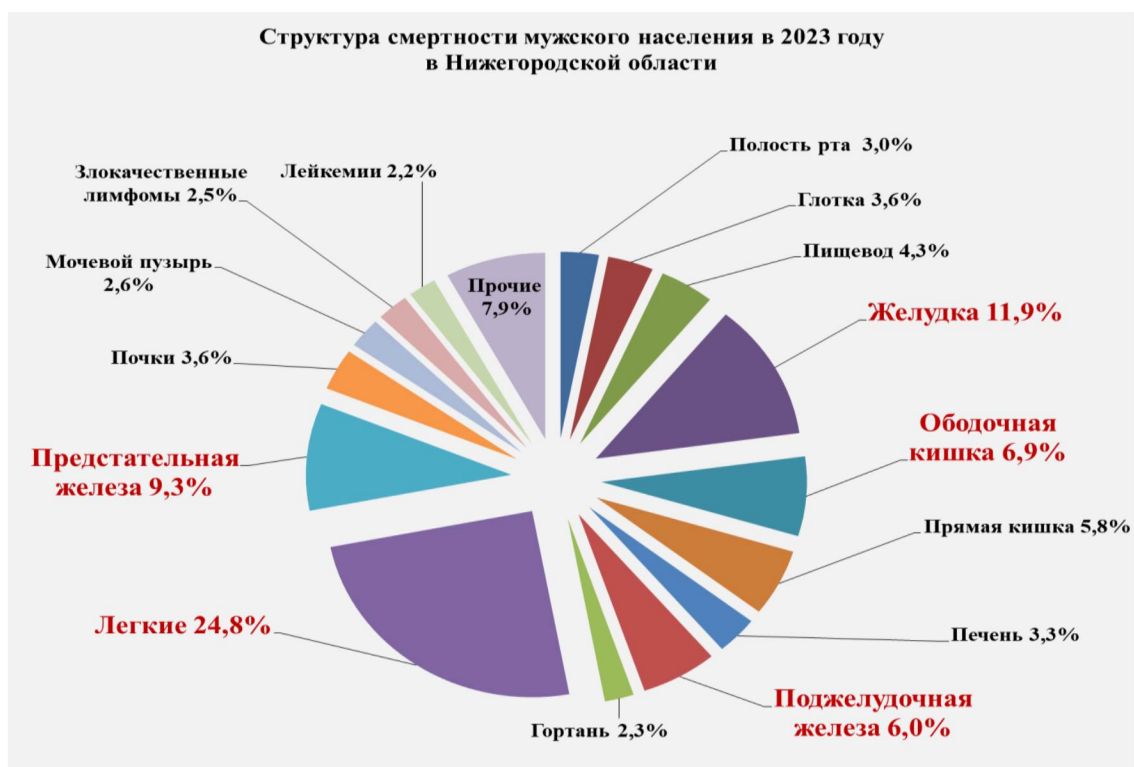
| Злокачественные новообразования | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Всего, из них: | 122,5 | 120,6 | 115,5 | 99,1 | 95,5 | 96,0 | 100,4 | 100,9 | 94,3 | 91,4 | 89,1 |
| трахея, бронхи, легкое | 19,5 | 20,4 | 19,9 | 17,4 | 16,3 | 16,9 | 15,4 | 15,1 | 13,6 | 14,1 | 14,6 |
| молочная железа | 16,3 | 16,5 | 13,4 | 11,3 | 11,9 | 11,3 | 12,3 | 12,1 | 10,6 | 13,1 | 11,7 |
| предст. железа | 12,2 | 13,1 | 12,8 | 9,3 | 10,2 | 9,5 | 10,3 | 13,3 | 11,2 | 9,6 | 11,3 |
| желудок | 13,7 | 12,6 | 13,0 | 10,7 | 10,0 | 10,0 | 9,8 | 9,4 | 10,6 | 9,1 | 8,9 |
| ободочная кишка | 9,0 | 8,3 | 8,7 | 7,6 | 6,8 | 7,1 | 7,6 | 8,1 | 7,9 | 8,4 | 6,5 |
| поджелудочная железа | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 6,6 | 5,8 | 5,9 | 6,2 | 6,6 | 7,6 | 6,9 | 7,2 |
| лимф. и кров. ткани | 5,9 | 6,8 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | 6,2 | 5,8 | 6,5 | 5,5 | 4,8 | 4,9 |
| прямая кишка | 7,1 | 7,3 | 6,7 | 5,1 | 4,9 | 5,1 | 5,6 | 5,9 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| яичник | 5,8 | 5,0 | 5,5 | 3,7 | 5,2 | 4,6 | 4,9 | 5,7 | 5,4 | 5,0 | 4,6 |
| шейка матки | 5,1 | 5,9 | 4,4 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 4,5 | 5,2 | 5,3 | 3,7 | 5,6 |
| губа, полость рта, глотка | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,9 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 4,9 |
| тело матки | 4,5 | 4,5 | 5,0 | 3,6 | 3,9 | 3,5 | 4,2 | 3,9 | 3,5 | 4,4 | 3,4 |
| пищевод | 3,8 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,7 | 2,4 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,9 |
| почка | 4,4 | 3,9 | 4,0 | 3,5 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| печень | 2,6 | 2,8 | 3,8 | 3,1 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,6 |
| мочевой пузырь | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,5 |
| гортань | 2,5 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 |
| меланома кожи | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 0,9 | 1,6 | 1,2 |
| мягкие ткани | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,6 | 0,6 |
| кости | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| щитовидная железа | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| др. новообразования кожи | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |

График 6. Структура смертности от ЗНО населения в Нижегородской области в 2023 году



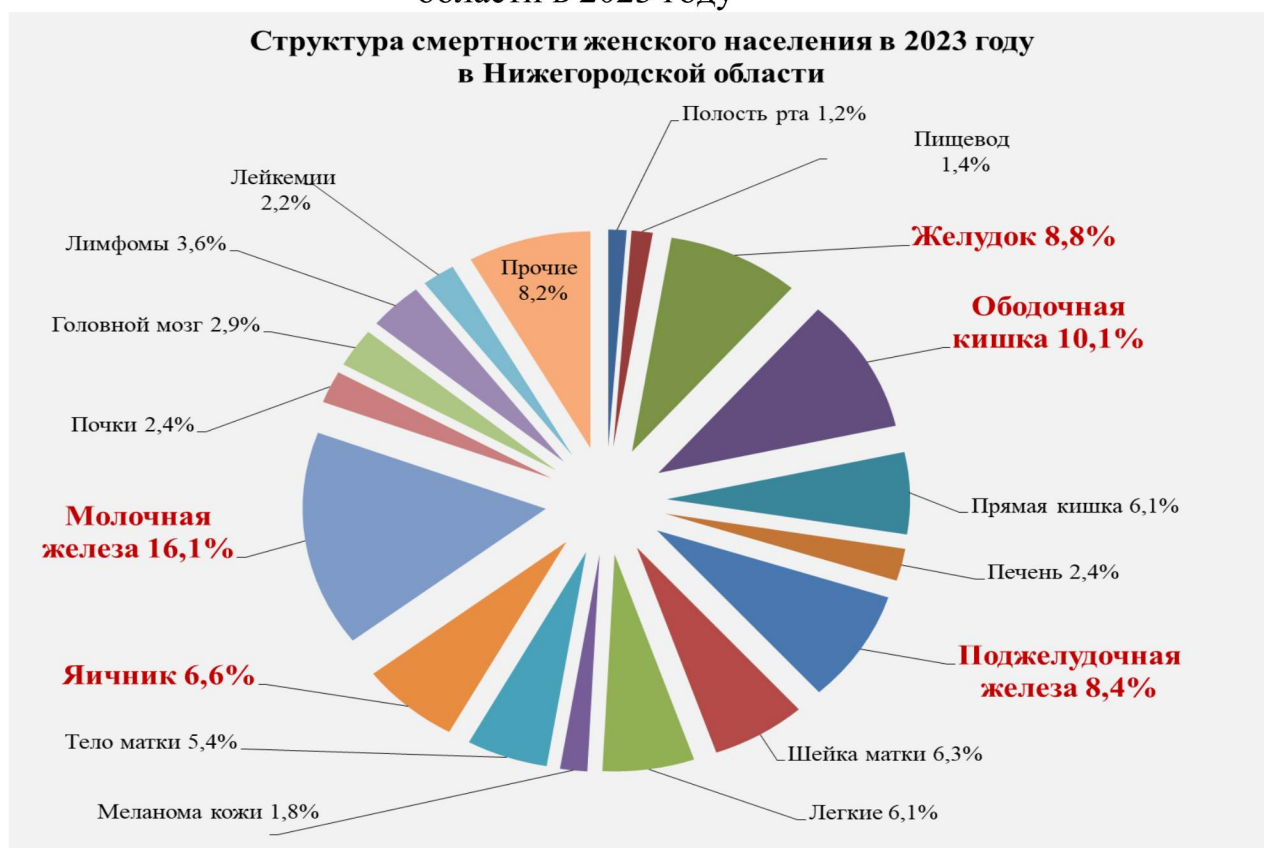
В 2023 году ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре онкологической смертности являются: ЗНО легких – 16,2%, ЗНО желудка – 10,5%, ЗНО ободочной кишки – 8,4%, ЗНО молочной железы – 7,4%, ЗНО поджелудочной железы – 7,1%, ЗНО прямой кишки – 5,9%.

График 7. Структура смертности от ЗНО мужского населения в Нижегородской области в 2023 году



Ведущими локализациями в структуре смертности от ЗНО у мужчин являются: ЗНО легкого – 24,8 %; ЗНО желудка – 11,9%, ЗНО предстательной железы – 9,3%, ЗНО поджелудочной железы – 6,0%, ЗНО ободочной железы – 6,9%.

График 8. Структура смертности от ЗНО женского населения в Нижегородской области в 2023 году



В структуре смертности от ЗНО женского населения преобладают следующие локализации: молочная железа – 16,1%, ободочная кишка – 10,1%, желудок – 8,8%, поджелудочная железа – 8,4%, яичники – 6,6%, шейка матки – 6,3%, легких – 6,1%, прямая кишка – 6,1%, тело матки - 5,4%.

Таблица 21. Структура смертности от ЗНО в 2023 году

| Локализация | Структура смертности оба пола | Структура смертности мужчины | Структура смертности женщины |
|----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Все новообразования | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| в т.ч. у детей до 14 | 0,2 | 0,2 | 1,2 |
| в т.ч. у детей до 17 | 0,2 | 0,2 | 1,2 |
| Губа | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| Полости рта | 2,2 | 3,0 | 1,2 |
| Глотка | 2,2 | 3,6 | 0,6 |
| Пищевод | 3,0 | 4,3 | 1,4 |
| Желудка | 10,5 | 11,9 | 8,8 |
| Ободочной кишки | 8,4 | 6,9 | 10,1 |

| Локализация | Структура смертности оба пола | Структура смертности мужчины | Структура смертности женщины |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Прямой кишки | 5,9 | 5,8 | 6,1 |
| Печени | 2,9 | 3,3 | 2,4 |
| Поджелуд. железы | 7,1 | 6,0 | 8,4 |
| Гортани | 1,3 | 2,3 | 0,2 |
| Легкого | 16,2 | 24,8 | 6,1 |
| Кости | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| Меланомы кожи | 1,2 | 0,8 | 1,8 |
| Др нов-я кожи | 0,4 | 0,2 | 0,6 |
| Мягкие ткани | 0,6 | 0,8 | 0,4 |
| Молочная железа | 7,4 | | 16,1 |
| Шейка матки | 2,9 | | 6,3 |
| Тело матки | 2,5 | | 5,4 |
| Яичник | 3,0 | | 6,6 |
| Предстат. железы | 5,0 | 9,3 | |
| Почки | 3,1 | 3,6 | 2,4 |
| Гол.мозг | 1,9 | 2,6 | 2,9 |
| Мочевого пузыря | 2,7 | 2,4 | 1,0 |
| Щитовидной железы | 0,3 | 0,2 | 0,5 |
| Злок.лимфомы | 3,0 | 2,5 | 3,6 |
| Лейкемии | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Лимф. и кроветв.ткань | 5,2 | 4,7 | 5,7 |

Таблица 22. Динамика количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, в том числе соотношения численности данной категории пациентов на 100 умерших от злокачественных новообразований с 2013 по 2023 год

| Год | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Умерло от ЗНО (чел) | 7522 | 7441 | 7208 | 6106 | 5874 | 5971 | 6364 | 6384 | 5948 | 5699 | 5606 |
| Умершие, не состоящие на учете (чел) | 145 | 170 | 373 | 340 | 397 | 802 | 1028 | 1018 | 975 | 951 | 986 |
| Численность не состоящих на учете на 100 умерших от ЗНО | 1,9 | 2,3 | 5,2 | 5,6 | 6,8 | 13,4 | 16,2 | 15,9 | 16,4 | 16,7 | 17,6 |

В 2023 году абсолютное число умерших пациентов от ЗНО составило 5 606 человек, в том числе 986 человек, не состоящих на учете. Таким образом, из каждых 100 умерших от ЗНО 17,6 человек не состояли на учете, при этом диагноз установлен посмертно. За данный период произошло увеличение количества патологоанатомических вскрытий, количества выявленных случаев злокачественных новообразований при аутопсии и усиление контроля за правильным кодиро-

ванием основной причины смерти пациентов со злокачественным новообразованием.

В 2023 году в Нижегородской области показатель одногодичной летальности снизился на 1,4% (2023 г. – 16,7%, 2022 г. – 16,9%), за 10 лет показатель одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями снизился на 45,5% (2023 г. – 16,7%, 2013 г. – 30,6%).

Таблица 23. Динамика одногодичной летальности за период 2013–2023 годов (%)

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Ардатовский муниципальный округ | 37,5 | 40,6 | 40,5 | 27,9 | 23,8 | 22,1 | 25,5 | 23,7 | 19,8 | 23,6 | 17,9 |
| г.о.г. Арзамас | 34,3 | 38,4 | 31,5 | 28,8 | 24,6 | 23,1 | 20,8 | 17,1 | 22,1 | 17,8 | 17,1 |
| Балахнинский муниципальный округ | 31,4 | 30,6 | 30,2 | 28,2 | 21,2 | 22,6 | 20 | 14,2 | 20,3 | 13,1 | 15,2 |
| Богородский муниципальный округ | 45,4 | 39,9 | 35,9 | 25,4 | 21,8 | 15,5 | 18,9 | 21,5 | 21,5 | 19,4 | 17,1 |
| Большеболдинский муниципальный округ | 34,4 | 24,2 | 42,2 | 26,3 | 12,5 | 17,8 | 11,4 | 7,9 | 25,9 | 22,4 | 16,3 |
| Большемурашкинский муниципальный округ | 35,8 | 33,9 | 25,4 | 26,1 | 20,3 | 13 | 11,9 | 11,1 | 18,8 | 14,3 | 18,0 |
| г.о.г.Бор | 35,6 | 31,5 | 28,4 | 29 | 22,9 | 22,6 | 19,5 | 18,9 | 22,8 | 18,5 | 20,9 |
| Бутурлинский муниципальный округ | 48,3 | 38,8 | 38,1 | 28,2 | 22,9 | 17,9 | 20,4 | 18,5 | 29,4 | 24,0 | 21,3 |
| Вадский муниципальный округ | 29,6 | 20,7 | 19,1 | 27,9 | 27,6 | 17,1 | 25,8 | 19,7 | 19,6 | 17,0 | 23,2 |
| Варнавинский муниципальный округ | 33,3 | 35,7 | 35,4 | 27,3 | 30 | 27,9 | 20 | 27,1 | 25,8 | 15,6 | 18,9 |
| Вачский муниципальный округ | 42,3 | 44,5 | 48 | 32,6 | 30,4 | 28,4 | 21,3 | 16,4 | 23,1 | 29,9 | 26,4 |
| Ветлужский муниципальный округ | 41,5 | 28,3 | 31,7 | 26,9 | 43,2 | 32,8 | 13 | 10,9 | 29,1 | 15,5 | 23,5 |
| Вознесенский муниципальный округ | 31,2 | 32 | 35,5 | 28,3 | 23,3 | 14,5 | 11,1 | 20 | 22,4 | 15,3 | 23,2 |
| Володарский муниципальный округ | 50,2 | 36,4 | 43,7 | 27,7 | 26,5 | 17,4 | 19,9 | 21,4 | 16,1 | 13,3 | 18,9 |
| г.о.Воротынский | 42,6 | 34,7 | 18,6 | 23,6 | 20,3 | 17,9 | 22,8 | 19,7 | 23,5 | 20,6 | 18,1 |
| Воскресенский муниципальный округ | 42,5 | 22,3 | 24,2 | 27,3 | 24,6 | 2,7 | 26,4 | 21,2 | 14,3 | 24,1 | 28,2 |
| г.о.г.Выкса | 30,6 | 34,9 | 28,9 | 23,7 | 21,4 | 16,6 | 15,7 | 19,6 | 20,5 | 14,4 | 14,8 |
| Гагинский муниципальный округ | 28,2 | 41,3 | 50 | 19,5 | 22,2 | 9,3 | 13,7 | 9,8 | 8,6 | 17,6 | 13,6 |
| Городецкий муниципальный округ | 34,8 | 38,5 | 34,6 | 28,1 | 21,2 | 19 | 15,6 | 17,8 | 16,9 | 15,3 | 16,9 |
| Дальнеконстантиновский | 29,1 | 29,5 | 29,5 | 26 | 29,8 | 25,6 | 12,5 | 13,8 | 18,3 | 20,0 | 13,9 |
| Дивеевский муниципальный округ | 32,1 | 31,4 | 37,7 | 27,8 | 27,5 | 27 | 18,6 | 16,4 | 21,1 | 11,4 | 10,0 |

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Княгининский муниципальный округ | 44,1 | 34,6 | 38,4 | 28,6 | 22 | 14,9 | 12 | 25 | 9,1 | 11,9 | 13,3 |
| Ковернинский муниципальный округ | 41,6 | 33,3 | 29,7 | 31,7 | 20 | 21,6 | 20,5 | 17,9 | 16,1 | 20,6 | 21,8 |
| Краснобаковский муниципальный округ | 26,9 | 31,1 | 34,9 | 27,4 | 22,1 | 31,9 | 12,3 | 10 | 24,1 | 10,4 | 20,5 |
| Краснооктябрьский муниципальный округ | 29,7 | 17 | 38,2 | 23,3 | 21,4 | 16,1 | 28 | 21,9 | 32,3 | 20,5 | 25,0 |
| Кстовский муниципальный округ | 25,1 | 19,5 | 22 | 28,6 | 24,6 | 18,9 | 19,7 | 20,4 | 21,3 | 19,0 | 17,6 |
| г.о.г.Кулебаки | 32,3 | 30,8 | 33,3 | 29,1 | 21,2 | 20,4 | 15,1 | 20,6 | 20,0 | 16,9 | 15,3 |
| Лукояновский муниципальный округ | 32,6 | 32,3 | 35,2 | 28,5 | 21,8 | 22,7 | 22,6 | 14,9 | 17,3 | 13,8 | 18,8 |
| Лысковский муниципальный округ | 29,4 | 37 | 29,4 | 28,4 | 16,4 | 13,9 | 17,1 | 18,4 | 20,0 | 14,5 | 11,4 |
| г.о.Навашинский | 27,3 | 26,6 | 33,3 | 31,2 | 19,3 | 14,5 | 25 | 18,7 | 31,7 | 22,4 | 18,9 |
| Павловский муниципальный округ | 38,2 | 36,2 | 32,7 | 28,8 | 23,1 | 23,6 | 24,6 | 26,8 | 28,9 | 22,4 | 22,5 |
| г.о.г.Первомайск | 25,8 | 27 | 25 | 23,7 | 24,4 | 10,8 | 23,8 | 13,9 | 20,0 | 23,2 | 22,1 |
| г.о.Перевозский | 19 | 23,2 | 27,4 | 28,6 | 18 | 25 | 17,7 | 16,9 | 17,3 | 30,3 | 16,2 |
| Пильнинский муниципальный округ | 32,9 | 29,1 | 34,7 | 27,8 | 18,4 | 11,8 | 7,9 | 10,1 | 13,7 | 13,7 | 9,7 |
| Починковский муниципальный округ | 23,9 | 30,1 | 25,5 | 27,6 | 20,2 | 22,6 | 14 | 14,7 | 24,7 | 16,0 | 15,1 |
| г.о.Семеновский | 41,2 | 31,7 | 39 | 28 | 20,5 | 18,7 | 21 | 21 | 20,4 | 26,2 | 18,2 |
| Сергачский муниципальный округ | 37,9 | 35,3 | 33,3 | 31,4 | 25 | 12,5 | 15,1 | 19,2 | 19,2 | 21,9 | 18,3 |
| Сеченовский муниципальный округ | 28 | 40,3 | 32,4 | 27,7 | 25,5 | 18,8 | 47,1 | 26,6 | 20,0 | 17,7 | 18,6 |
| г.о.Сокольский | 25,6 | 32 | 33,8 | 23,7 | 23,1 | 21,8 | 14,5 | 23,9 | 16,1 | 17,2 | 18,0 |
| Сосновский муниципальный округ | 32,8 | 41,2 | 30,9 | 28,2 | 26,2 | 7,5 | 17,2 | 18,8 | 27,9 | 24,0 | 20,5 |
| Спасский муниципальный округ | 41,3 | 30 | 25 | 26,1 | 22 | 20,6 | 20 | 23 | 24,2 | 16,7 | 14,6 |
| Тонкинский муниципальный округ | 38,8 | 31,5 | 27 | 26,7 | 33,3 | 17,1 | 24 | 14,3 | 20,5 | 11,1 | 8,0 |
| Тоншаевский муниципальный округ | 35,2 | 25 | 26,4 | 27,5 | 28,9 | 12,5 | 30,4 | 17,3 | 23,5 | 13,6 | 16,7 |
| Уренский муниципальный округ | 27,5 | 32,2 | 28,1 | 27,4 | 20,4 | 20,8 | 18 | 23,4 | 17,0 | 17,5 | 15,4 |
| г.о.г.Чкаловск | 19,5 | 36 | 30,8 | 29,2 | 21,1 | 17 | 17,4 | 28,2 | 26,9 | 19,4 | 18,0 |
| Шарангский муниципальный округ | 24,3 | 37,5 | 27,2 | 26,9 | 20,5 | 13,6 | 15,9 | 30,2 | 34,1 | 11,6 | 14,3 |
| Шатковский муниципальный округ | 29,4 | 37,8 | 31,7 | 28,3 | 25,6 | 21,2 | 15,1 | 17,1 | 22,2 | 20,0 | 18,5 |
| г.о.г.Шахунья | 40,6 | 40,8 | 27,5 | 27,8 | 18,4 | 19,9 | 22,4 | 22,7 | 25,6 | 19,7 | 16,4 |
| Итого по муниципальным образованиям | 32,7 | 29,3 | 31,5 | 27,9 | 25,2 | 19,6 | 18,7 | 19,4 | 21,6 | 18,4 | 18,2 |
| г.о.г. Дзержинск | 28 | 23,6 | 16,2 | 23,9 | 12,9 | 20,7 | 20,8 | 20,4 | 22,2 | 16,7 | 16,3 |
| г.о.г. Саров | нет данных | 31,8 | 18,9 | 19,5 | 19,6 | 23,1 | 20,7 | 10,5 | 24,4 | 20,4 | 19,5 |

| Наименование территорий | Год | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| г.о.г. Н.Новгород | 28,6 | 30,3 | 30,1 | 28,9 | 23,5 | 20 | 17,8 | 15,7 | 19,4 | 15,3 | 15,1 |
| Регион в целом | 30,6 | 29,3 | 28,5 | 27,9 | 23,5 | 20 | 19,7 | 17,9 | 20,7 | 16,9 | 16,7 |
| ПФО | 26,5 | 25,9 | 25,2 | 24,9 | 24,0 | 23,1 | 22,7 | 21,4 | 21,4 | 19,7 | - |
| РФ | 25,3 | 24,8 | 23,6 | 23,3 | 22,5 | 22,2 | 21,7 | 20,6 | 20,3 | 19,1 | - |

В 2023 году наиболее высокие показатели одногодичной летальности по сравнению с 2022 годом отмечаются в следующих муниципальных образованиях: Краснобаковский, Вознесенский, Ветлужский, Володарский, Вадский, Лукояновский, Большемурашкинский, Шарангский, Тоншаевский, Краснооктябрьский, Варнавинский, Воскресенский, Балахнинский, Княгининский, Городецкий, Ковернинский, Сеченовский, Павловский муниципальные округа, г.о.г. Бор, г.о. Сокольский, г.о.г. Выкса.

За десятилетний период во всех муниципальных образованиях наблюдается снижение показателя одногодичной летальности.

Таблица 24. Динамика показателей одногодичной летальности в разрезе основных локализаций в 2013–2023 годах

| Злокачественные новообразования | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Все новообразования | 30,6 | 29,3 | 28,5 | 27,9 | 23,5 | 20,0 | 19,7 | 17,9 | 20,7 | 16,9 | 16,7 |
| Поджелудочной железы | 61,4 | 63,0 | 63,7 | 66,2 | 66,8 | 60,1 | 58,1 | 60,6 | 68,0 | 59,1 | 55,1 |
| Печени | 61,7 | 55,0 | 59,6 | 72,4 | 68,3 | 59,3 | 58,6 | 78,5 | 62,0 | 51,3 | 54,6 |
| Пищевод | 55,6 | 56,5 | 59,2 | 61,4 | 59,1 | 50,0 | 58,1 | 58,1 | 54,9 | 53,5 | 49,8 |
| Глотка | 41,4 | 38,3 | 43,9 | 42,0 | 40,0 | 33,7 | 42,1 | 40,2 | 38,0 | 36,5 | 40,7 |
| Легкого | 55,6 | 48,4 | 48,0 | 49,5 | 46,9 | 40,8 | 41,7 | 41,4 | 49,0 | 41,3 | 40,6 |
| Желудка | 51,8 | 41,6 | 42,0 | 44,7 | 46,1 | 42,2 | 41,3 | 38,4 | 46,5 | 40,0 | 38,1 |
| Полости рта | 36,0 | 32,0 | 36,3 | 34,1 | 30,3 | 32,1 | 34,4 | 27,3 | 32,4 | 22,6 | 28,4 |
| Кости | 27,8 | 29,5 | 22,2 | 18,5 | 27,5 | 26,9 | 17,4 | 20,0 | 9,1 | 13,8 | 24,1 |
| Гортани | 32,2 | 29,9 | 25,0 | 35,5 | 26,1 | 21,2 | 22,2 | 23,0 | 28,2 | 21,2 | 21,6 |
| Лейкемии | 24,8 | 26,9 | 26,9 | 28,9 | 23,1 | 19,1 | 20,4 | 22,4 | 37,3 | 23,9 | 21,5 |
| Лимф. и кроветв.ткань | 25,9 | 27,2 | 28,7 | 32,1 | 19,0 | 16,9 | 20,9 | 24,4 | 53,3 | 17,4 | 20,5 |
| Злок.лимфомы | 26,9 | 27,4 | 30,6 | 34,2 | 16,1 | 18,2 | 21,1 | 2,9 | 24,2 | 13,9 | 20,0 |
| Ободочной кишки | 37,6 | 37,3 | 36,3 | 36,5 | 28,1 | 21,3 | 24,9 | 19,0 | 22,6 | 22,2 | 17,9 |
| Прямой кишки | 31,3 | 34,7 | 30,6 | 31,1 | 23,5 | 18,0 | 20,0 | 20,5 | 19,0 | 15,7 | 16,8 |
| Яичника | 30,8 | 27,3 | 26,8 | 32,7 | 19,1 | 22,2 | 20,4 | 17,4 | 18,2 | 14,1 | 15,7 |
| Мягкие ткани | 23,1 | 30,2 | 25,3 | 24,5 | 25,3 | 23,8 | 17,0 | 12,5 | 16,7 | 10,0 | 14,8 |
| Шейки матки | 21,4 | 21,7 | 20,8 | 16,6 | 14,7 | 11,8 | 12,8 | 9,7 | 16,9 | 13,4 | 14,1 |
| Почки | 24,9 | 27,5 | 20,3 | 19,8 | 18,1 | 15,1 | 13,6 | 12,5 | 12,7 | 11,4 | 10,4 |
| Мочевого пузыря | 30,3 | 34,2 | 35,8 | 24,8 | 13,3 | 10,9 | 13,4 | 11,1 | 12,6 | 9,2 | 10,1 |
| Тела матки | 12,3 | 12,3 | 13,0 | 11,1 | 9,6 | 6,4 | 8,4 | 7,3 | 6,3 | 4,3 | 7,3 |
| Меланомы кожи | 13,5 | 17,6 | 17,7 | 17,4 | 10,0 | 9,3 | 9,2 | 6,5 | 6,2 | 6,2 | 6,7 |
| Предстательной железы | 16,7 | 21,0 | 14,7 | 14,2 | 9,9 | 7,3 | 7,8 | 6,7 | 6,1 | 5,2 | 4,9 |

| Злокачественные новообразования | Год | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Молочной железы | 11,3 | 11,9 | 9,2 | 10,9 | 6,4 | 5,0 | 5,4 | 4,8 | 5,0 | 3,1 | 4,7 |
| Щитовидной железы | 11,5 | 18,8 | 10,0 | 10,2 | 7,9 | 4,9 | 4,3 | 0,0 | 5,5 | 3,2 | 1,9 |
| Др нов-я кожи | 1,4 | 4,4 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,3 |
| Губа | 10,0 | 1,3 | 4,6 | 4,0 | 6,7 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 0,0 |

В 2023 году по сравнению с 2022 годом наблюдается рост показателя одно-годовой летальности в следующих локализациях: костей на 75,0%, тела матки на 70,4%, молочной железы на 49,2%, мягких тканей на 48,1%, лимфом на 43,1%, полости рта на 25,9%, глотки на 1,5%, яичника на 11,4%, мочевого пузыря на 10,7%, меланомы кожи на 8,5%, прямой кишки на 6,9%, печени на 6,4%, шейки матки на 5,5%, гортани на 2,0%.

В остальных локализациях произошло снижение показателя.

За десятилетний период произошло снижение показателя одногодичной летальности во всех локализациях.

Таблица 25. Сведения о количестве умерших пациентов от новообразований D00-D48

| Топография | Год | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| D00 - D48 | 49 | 66 | 67 | 96 | 76 | 107 | 70 | 72 | 60 | 49 | 63 |

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

Диспансеризация определенных групп взрослого населения в Нижегородской области проводится с 2013 года. Показатель охвата диспансеризацией взрослого населения Нижегородской области в среднем составил 19%. Максимальный охват диспансеризацией отмечен в 2023 году и составил 28,3%. В 2020 году значительное снижение показателя связано с приостановлением профилактической работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с 18 марта до 10 августа 2020 года, по причине неблагоприятной эпидемиологической ситуации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Нижегородской области. В 2021 году проведение профилактических мероприятий также приостанавливалось с 4 октября

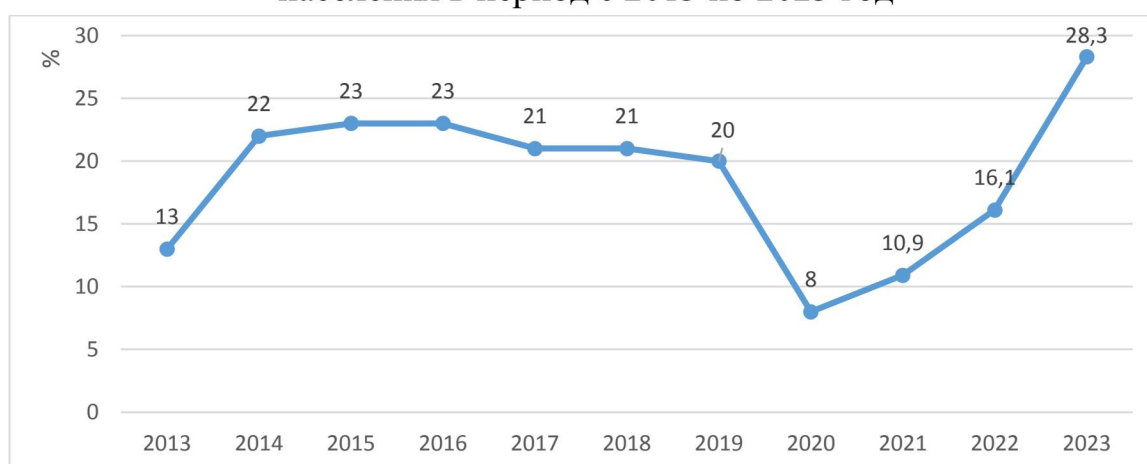
по 22 ноября. В 2022 году профилактические мероприятия приостанавливались с 27 января по 1 марта.

С 2023 г. в Тарифное соглашение Нижегородской области внесены изменения в части оплаты за диспансеризацию, а именно: оплата законченного случая диспансеризации будет проводиться только при условии выполненного онко-скрининга (анализ кала на скрытую кровь, маммография, ПСА, цитологическое исследование мазка с шейки матки).

Таблица 26. Динамика проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения

| Год | Количество лиц, прошедших диспансеризацию | Численность взрослого населения | Доля лиц, прошедших диспансеризацию от численности взрослого населения, % |
|------|---|---------------------------------|---|
| 2013 | 339 578 | 2 658 247 | 13 |
| 2014 | 580 958 | 2 642 045 | 22 |
| 2015 | 610 696 | 2 621 184 | 23 |
| 2016 | 600 013 | 2 599 197 | 23 |
| 2017 | 546 772 | 2 575 998 | 21 |
| 2018 | 533 587 | 2 555 643 | 21 |
| 2019 | 523 000 | 2 555 643 | 20 |
| 2020 | 190 936 | 2 517 468 | 8 |
| 2021 | 280 209 | 2 548 554 | 10,9 |
| 2022 | 403 040 | 2 501 182 | 16,1 |
| 2023 | 690 884 | 2 436 999 | 28,3 |

График 9. Доля лиц, прошедших диспансеризацию от численности взрослого населения в период с 2013 по 2023 год



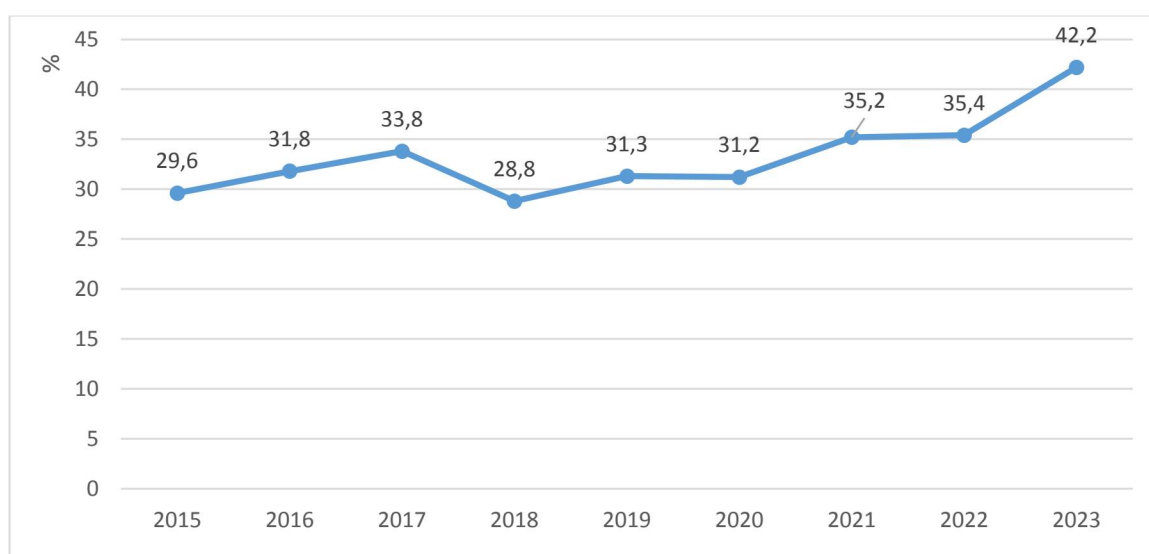
Норматив показателя "Доля лиц, направленных на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации", с 2015 года по 2019 год составлял не менее 30%, с 2020 года данный показатель составляет не менее 35%. За анализируемый период

данный показатель соответствует нормативу. Наибольший показатель зарегистрирован в 2017 году и составил 190 778 человек. В 2020 году отмечается невыполнение показателя доли направленных на 2 этап, в связи с приостановлением диспансеризации с 18 марта до 10 августа 2020 года в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Нижегородской области, с 2021 года доля лиц, направленных на второй этап возрастает до нормативных значений и составляет 35,2%, в 2022 году также отмечается выполнение данного показателя. За 2023 год данный показатель, при нормативе не менее 35%, составил 42,2%.

Таблица 27. Динамика направления на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации

| Год | Количество лиц, прошедших 1 этап диспансеризации | Количество лиц, направленных 2 этап | Доля лиц, направленных на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации, % |
|------|--|-------------------------------------|---|
| 2013 | 339 578 | нет данных | нет данных |
| 2014 | 580 958 | нет данных | нет данных |
| 2015 | 610 696 | 180 599 | 29,6 |
| 2016 | 600 013 | 190 778 | 31,8 |
| 2017 | 546 772 | 184 788 | 33,8 |
| 2018 | 533 587 | 153 736 | 28,8 |
| 2019 | 523 000 | 163 788 | 31,3 |
| 2020 | 190 936 | 59 590 | 31,2 |
| 2021 | 280 209 | 98 720 | 35,2 |
| 2022 | 404 458 | 142 536 | 35,4 |
| 2023 | 690 884 | 291 654 | 42,2 |

График 10. Доля лиц, направленных на 2 этап от числа прошедших 1 этап диспансеризации



Охват исследованиями при диспансеризации определенных групп взрослого населения:

1. С 2013 по 2017 год доля охвата флюорографическим обследованием (далее ФЛГ) в рамках диспансеризации составила 100%. В 2018–2020 годах зафиксировано постепенное снижение доли охвата лиц ФЛГ при проведении диспансеризации, при этом отмечается рост флюорографического обследования, выполненного ранее, в предшествующие 12 месяцев.

Таблица 28. Охват флюорографическим исследованием

| Год | Количество лиц, прошедших ФЛГ в рамках 1 этапа диспансеризации | Доля лиц, прошедших ФЛГ от числа завершивших 1 этап диспансеризации, % | Доля лиц, выполнивших ФЛГ ранее (в предшествующие 12 мес.), % |
|------|--|--|---|
| 2013 | 339 578 | 100 | 0 |
| 2014 | 580 552 | 100 | 0 |
| 2015 | 610 696 | 100 | 0 |
| 2016 | 600 013 | 100 | 0 |
| 2017 | 546 772 | 100 | 0 |
| 2018 | 480 918 | 90,1 | 9,9 |
| 2019 | 374 449 | 71,6 | 28,4 |
| 2020 | 125 232 | 65,6 | 34,4 |

В связи с изменениями в форме статистического наблюдения № 131/о, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. № 1207н "Об утверждении учетной формы медицинской документации № 131/у "Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)", порядка ее ведения и формы отраслевой статистической отчетности № 131/о "Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения", порядка ее заполнения и сроков представления" в форме учитываются обобщенные данные о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, что не позволяет дифференцировать число проведенных флюорографий отдельно в рамках первого этапа диспансеризации.

2. Маммография (далее – ММГ) – исследование, направленное на раннее выявление онкологических заболеваний молочных желез. Средний показатель охвата маммографическим обследованием в рамках диспансеризации с 2013 по 2022 год составил 43,1%. Максимальное количество женщин, прошедших ММГ в рамках диспансеризации, наблюдалось в 2014 году и составило 244 296 человек (72% от числа прошедших диспансеризацию). За 2023 год ММГ прошло 142 910 женщин (32,9% от числа прошедших диспансеризацию).

Таблица 29. Охват маммографическим исследованием

| Год | Количество женщин, прошедших 1 этап диспансеризации | Количество женщин, прошедших ММГ на 1 этапе диспансеризации | Доля женщин, обследованных ММГ от числа женщин, прошедших 1 этап диспансеризации |
|------|---|---|--|
| 2013 | 199 112 | 115 490 | 58,0 |
| 2014 | 339 780 | 244 296 | 71,9 |
| 2015 | 358 942 | 176 625 | 49,2 |
| 2016 | 353 473 | 167 247 | 47,3 |
| 2017 | 321 380 | 147 709 | 46,0 |
| 2018 | 315 896 | 102 139 | 32,3 |
| 2019 | 322 930 | 98 974 | 30,6 |
| 2020 | 114 279 | 37 420 | 32,7 |
| 2021 | 167 275 | 51 764 | 30,9 |
| 2022 | 255 119 | 80 799 | 31,7 |
| 2023 | 433 257 | 142 910 | 32,9 |

3. Одним из важных исследований с целью раннего выявления злокачественных новообразований органов малого таза у женщин является забор цитологического мазка с шейки матки. Средний показатель охвата женщин цитологическим исследованием мазка с шейки матки с 2013 по 2023 год составил 67,8%. Самый низкий показатель охвата цитологическим исследованием мазка с шейки матки наблюдается в 2023 году и составляет 31,0%, что связано с преобладанием возрастной группы (старше 60 лет) в числе женщин, прошедших диспансеризацию (40,4%).

Таблица 30. Охват цитологическим исследованием
в рамках диспансеризации

| Год | Количество женщин, прошедших диспансеризацию | Количество проведенных цитологических исследований | Доля обследованных женщин от числа прошедших диспансеризацию, % |
|------|--|--|---|
| 2013 | 199 112 | 194 562 | 97,7 |
| 2014 | 339 780 | 336 978 | 99,2 |
| 2015 | 358 942 | 311 300 | 86,7 |
| 2016 | 353 473 | 283 162 | 80,1 |
| 2017 | 321 380 | 254 783 | 79,3 |
| 2018 | 315 896 | 153 039 | 48,4 |
| 2019 | 322 930 | 211 222 | 65,4 |
| 2020 | 114 279 | 101 958 | 89,2 |
| 2021 | 167 275 | 62 554 | 37,3 |
| 2022 | 255 119 | 82 766 | 32,4 |
| 2023 | 433 257 | 134 531 | 31,0 |

4. С целью выявления злокачественных новообразований толстого кишечника проводится исследования кала на скрытую кровь. Средний показатель охвата обследованием кала на скрытую кровь за 2013–2023 годы составляет 45,3%. Наибольший показатель проведенного числа обследований кала на скрытую кровь зарегистрирован в 2014 году и составил 373 848 человек в 2014 году (64,4% от числа прошедших диспансеризацию). С 2018 года кал на скрытую кровь проводится иммунохимическим качественным или количественным методом раз в два года в возрасте от 40 до 64 лет, с 65 до 75 лет – один раз в год.

Таблица 31. Охват исследованием кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации

| Год | Количество лиц, прошедших диспансеризацию | Количество проведенных исследований кала на скрытую кровь | Доля лиц, прошедших обследование кала на скрытую кровь от числа прошедших диспансеризацию, % |
|------|---|---|--|
| 2013 | 339 578 | 164 744 | 48,5 |
| 2014 | 580 958 | 373 848 | 64,4 |
| 2015 | 610 696 | 294 422 | 48,2 |
| 2016 | 600 013 | 264 507 | 44,1 |
| 2017 | 546 772 | 247 395 | 45,2 |
| 2018 | 533 587 | 174 770 | 32,8 |
| 2019 | 523 000 | 212 802 | 40,7 |
| 2020 | 190 936 | 89 118 | 46,7 |
| 2021 | 280 209 | 123 152 | 43,9 |
| 2022 | 403 040 | 170 441 | 42,2 |
| 2023 | 690 884 | 293 967 | 42,5 |

5. Рак предстательной железы является одной из самых распространенных злокачественных новообразований у мужчин после рака легкого. С целью выявления злокачественных новообразований предстательной железы проводится обследование на содержание в крови простат-специфического антигена (далее – ПСА) в определенных возрастных группах (45, 50, 55, 60 и 64 лет). Средний показатель охвата обследованием мужчин на определение уровня ПСА в крови с 2013 по 2023 год составил 12,8%, при этом наибольшее значение зарегистрировано в 2014 году и составило 108 681 человек (45,1% от числа мужчин, прошедших диспансеризацию).

Таблица 32. Охват исследованием на содержание в крови простат-специфический антигена в рамках диспансеризации

| Год | Количество мужчин, прошедших диспансеризацию | Количество мужчин, прошедших обследование на определение уровня ПСА в крови | Доля мужчин, прошедших обследование на определение уровня ПСА в крови от числа мужчин, прошедших диспансеризацию |
|------|--|---|--|
| 2013 | 140 466 | 57 042 | 40,6 |
| 2014 | 241 178 | 108 681 | 45,1 |
| 2015 | 251 754 | 6 689 | 2,7 |
| 2016 | 246 540 | 3 585 | 1,5 |
| 2017 | 225 392 | 6 075 | 2,7 |
| 2018 | 217 691 | 1 488 | 0,7 |
| 2019 | 200 070 | 14 672 | 7,3 |
| 2020 | 76 657 | 8 505 | 11,1 |
| 2021 | 112 934 | 11 113 | 9,8 |
| 2022 | 147 921 | 13 724 | 9,2 |
| 2023 | 257 627 | 26 532 | 10,2 |

Низкие показатели обследования мужчин на уровень ПСА в крови в 2016–2018 годах связаны с изменениями в приказах министерства здравоохранения Российской Федерации, регламентирующих порядок проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения (исключение данного вида обследования из перечня обследований диспансеризации определенных групп взрослого населения).

6. Колоноскопия (далее-КС) – это эндоскопическое исследование нижних отделов кишечника, позволяющее получить представление о состоянии толстой кишки. КС проводится, прежде всего, с целью диагностики различных заболеваний кишечника (воспалительных или опухолевых). Средний показатель охвата проведением колоноскопии лиц, подлежащих данному обследованию по показаниям, 2013–2023 годах составил 78,6%. Можно наблюдать тенденцию к увеличению выполнения данного эндоскопического исследования, однако ввиду малого

охвата граждан диспансеризацией в 2020–2021 году, наблюдается снижение количества проведенных колоноскопий.

Таблица 33. Охват колоноскопическим обследованием при проведении диспансеризации

| Год | Количество лиц, подлежащих проведению колоноскопии по показаниям | Число проведенных колоноскопий в рамках 2 этапа диспансеризации | Доля лиц, прошедших колоноскопию от числа лиц, подлежащих обследованию по показаниям |
|------|--|---|--|
| 2013 | 279 | 97 | 34,8 |
| 2014 | 473 | 218 | 46,1 |
| 2015 | 1 385 | 1 330 | 96,0 |
| 2016 | 678 | 514 | 75,8 |
| 2017 | 1 291 | 1 082 | 83,8 |
| 2018 | 1 335 | 1 271 | 95,2 |
| 2019 | 2 076 | 1 741 | 83,9 |
| 2020 | 309 | 272 | 88,0 |
| 2021 | 332 | 282 | 84,9 |
| 2022 | 1592 | 1321 | 82,9 |
| 2023 | 16 785 | 15 760 | 93,8 |

7. Фиброгастродуоденоскопия (далее – ФГДС) – эндоскопический метод исследования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с целью визуального определения патологии органов желудочно-кишечного тракта. Максимальное количество лиц, прошедших ФГДС, составило 6 665 человек в 2023 году. В период с 2013 года по 2023 год можно наблюдать тенденцию к росту выполнения данного исследования. Стоит заметить, что, начиная с 2019 года, в том числе и 2023 году, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" ФГДС проводится в возрасте 45 лет.

Таблица 34. Охват фиброгастродуоденоскопией при проведении диспансеризации

| Год | Количество лиц, подлежащих проведению ФГДС по показаниям | Число проведенных ФГДС в рамках диспансеризации | Доля лиц, прошедших ФГДС от числа лиц, подлежащих обследованию по показаниям, % |
|------|--|---|---|
| 2013 | 1 695 | 1 194 | 70,4 |
| 2014 | 3 304 | 2 089 | 63,2 |
| 2015 | 4 625 | 3 901 | 84,3 |
| 2016 | 5 191 | 4 359 | 84,0 |
| 2017 | 6 974 | 6 095 | 87,4 |
| 2018 | 860 | 852 | 99,1 |
| 2019 | 2 435 | 2 026 | 83,2 |

| | | | |
|------|-------|-------|------|
| 2020 | 2 008 | 1 715 | 85,4 |
| 2021 | 6 544 | 6 390 | 97,6 |
| 2022 | 4 629 | 4 405 | 95,1 |
| 2023 | 6 906 | 6 665 | 96,5 |

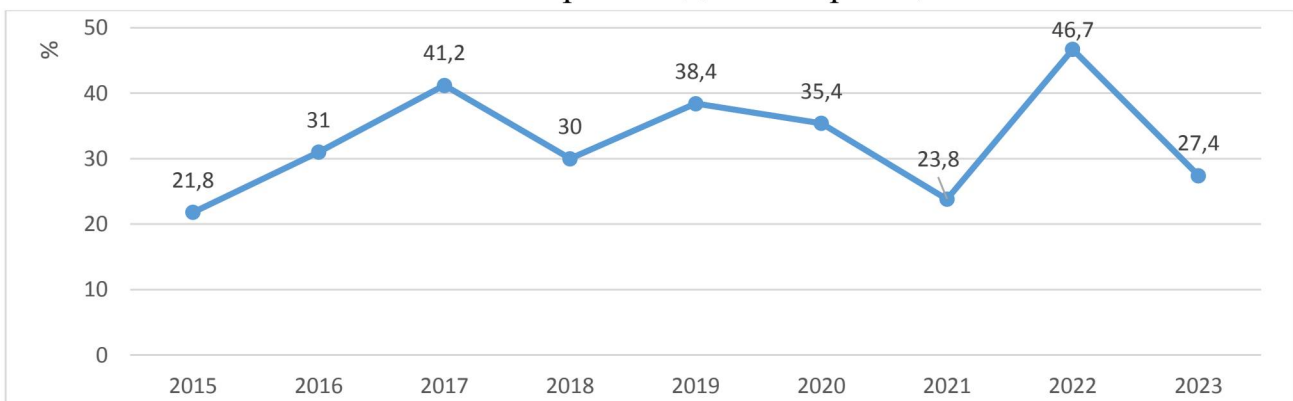
Выявление злокачественных новообразований является важным поводом для ранней диагностики и своевременного лечения, не допустив поздних стадий заболевания, приводящего к летальному исходу среди болеющих ЗНО.

В 2023 году отмечается положительная динамика выявляемости ЗНО, так же, как и выявляемости злокачественных новообразований на 1-2 стадиях, при условии повышения числа осмотренных на 32% (по сравнению с 2022 годом). Максимальное количество ЗНО составило 6 294 случаев в 2019 году, при ранней выявляемости онкологических заболеваний (ЗНО 1-2 стадии составило 38,4% от общего числа выявленных ЗНО).

Таблица 35. Динамика выявления ЗНО при проведении диспансеризации

| Год | Число лиц, прошедших диспансеризацию | Число выявленных случаев ЗНО | Количество случаев выявленных ЗНО на 1 000 прошедших диспансеризацию | Количество случаев выявленных ЗНО 1-2 стадий на 1000 прошедших диспансеризацию | Доля выявленных ЗНО на 1-2 стадиях от общего числа ЗНО |
|------|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 2013 | 339 578 | 1 326 | 3,9 | нет данных | нет данных |
| 2014 | 580 958 | 2 245 | 3,9 | нет данных | нет данных |
| 2015 | 610 696 | 3 789 | 6,2 | 1,4 | 21,8 |
| 2016 | 600 013 | 3 992 | 6,7 | 2,1 | 31 |
| 2017 | 546 772 | 4 502 | 8,2 | 3,4 | 41,2 |
| 2018 | 533 587 | 5 382 | 10,1 | 3,0 | 30 |
| 2019 | 523 000 | 6 294 | 12,0 | 4,6 | 38,4 |
| 2020 | 190 936 | 2 572 | 13,5 | 4,8 | 35,4 |
| 2021 | 280 209 | 2 981 | 10,6 | 2,5 | 23,8 |
| 2022 | 403 040 | 4 688 | 11,6 | 5,4 | 46,7 |
| 2023 | 690 884 | 6 189 | 8,9 | 2,4 | 27,4 |

График 11. Доля выявленных ЗНО на 1-2 стадиях от общего числа ЗНО, выявленных в рамках диспансеризации



Выявление злокачественных новообразований наиболее часто встречаемых локализаций при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2013–2023 годах:

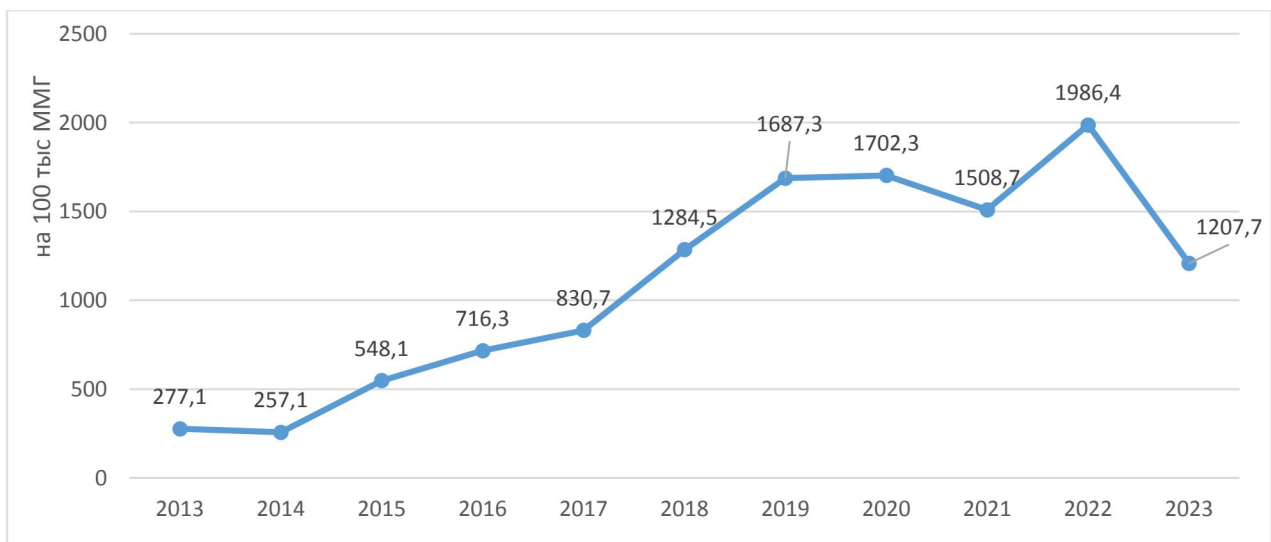
1. Выявление рака молочной железы.

По сравнению с показателями выявленных случаев рака молочной железы на 100 тысяч проведенных маммографий за последние 4 года, в 2023 году произошло снижение данного показателя в среднем на 514 случаев, что связано с большим охватом ММГ.

Таблица 36. Динамика выявляемости рака молочной железы при диспансеризации

| Год | Количество проведенных ММГ при диспансеризации | Количество выявленных случаев рака молочной железы при диспансеризации | Из них впервые выявленные случаи рака молочной железы | Доля впервые выявленных случаев рака молочной железы от общего числа выявленных случаев рака молочной железы | Количество выявленных случаев рака молочной железы на 100 тыс. ММГ |
|------|--|--|---|--|--|
| 2013 | 115 490 | 320 | нет данных | нет данных | 277,1 |
| 2014 | 244 296 | 628 | нет данных | нет данных | 257,1 |
| 2015 | 176 625 | 968 | 193 | 19,9 | 548,1 |
| 2016 | 167 247 | 1 198 | 175 | 14,6 | 716,3 |
| 2017 | 147 709 | 1 227 | 271 | 22,1 | 830,7 |
| 2018 | 102 139 | 1 312 | 230 | 17,5 | 1284,5 |
| 2019 | 98 974 | 1670 | 384 | 23,0 | 1687,3 |
| 2020 | 37 420 | 637 | 161 | 25,3 | 1702,3 |
| 2021 | 51 764 | 781 | 175 | 22,4 | 1508,7 |
| 2022 | 80 799 | 1 605 | 275 | 17,1 | 1986,4 |
| 2023 | 142 910 | 1 726 | 429 | 24,8 | 1207,7 |

График 12. Частота выявления рака молочной железы на 100 тыс. проведенных маммографий



2. Выявление рака шейки матки.

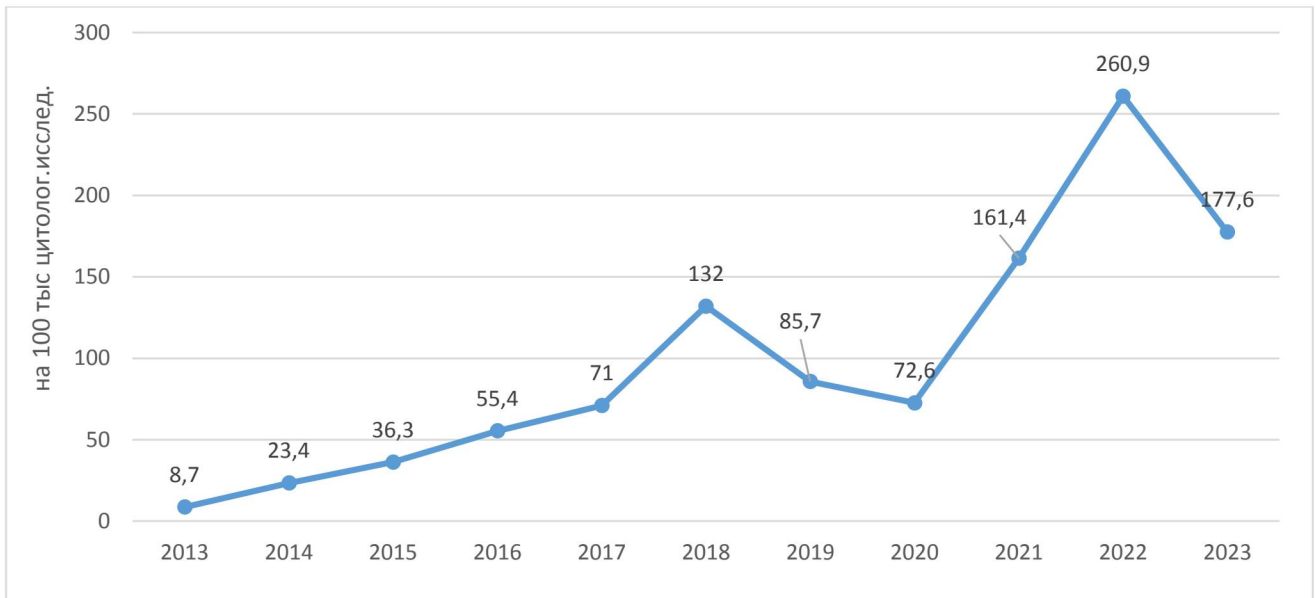
С 2013 года по 2019 год отмечается выраженная тенденция к увеличению выявления рака шейки матки, в том числе и впервые выявленных случаев. За анализируемый период отмечается значительная положительная динамика выявления рака шейки матки на 100 тысяч цитологических исследований мазка с шейки матки.

Однако в 2019 году наблюдается выявление рака шейки матки на 21 случай меньше, при большем числе проведенных цитологических исследований по причине нарушения методики окрашивания мазка. Следует учитывать, что по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" цитологическое исследование мазка с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются). По итогам 2023 года выявлено наибольшее число случаев рака шейки матки.

Таблица 37. Динамика выявляемости рака шейки матки при диспансеризации

| Год | Количество проведенных цитологических исследований | Количество выявленных случаев рака шейки матки | Количество впервые выявленных случаев рака шейки матки | Доля впервые выявленных случаев рака шейки матки | Выявление рака шейки матки на 100 тыс. цитологических исследований |
|------|--|--|--|--|--|
| 2013 | 194 562 | 17 | нет данных | нет данных | 8,7 |
| 2014 | 336 978 | 79 | нет данных | нет данных | 23,4 |
| 2015 | 311 300 | 113 | 27 | 23,9 | 36,3 |
| 2016 | 283 162 | 157 | 24 | 15,3 | 55,4 |
| 2017 | 254 783 | 181 | 26 | 14,4 | 71,0 |
| 2018 | 153 039 | 202 | 30 | 14,9 | 132,0 |
| 2019 | 211 222 | 181 | 32 | 17,7 | 85,7 |
| 2020 | 101 958 | 74 | 13 | 17,6 | 72,6 |
| 2021 | 62 554 | 101 | 12 | 11,9 | 161,4 |
| 2022 | 82 766 | 216 | 28 | 12,9 | 260,9 |
| 2023 | 134 531 | 239 | 42 | 17,5 | 177,6 |

График 13. Частота выявления рака шейки матки при проведении диспансеризации



3. Выявление колоректального рака.

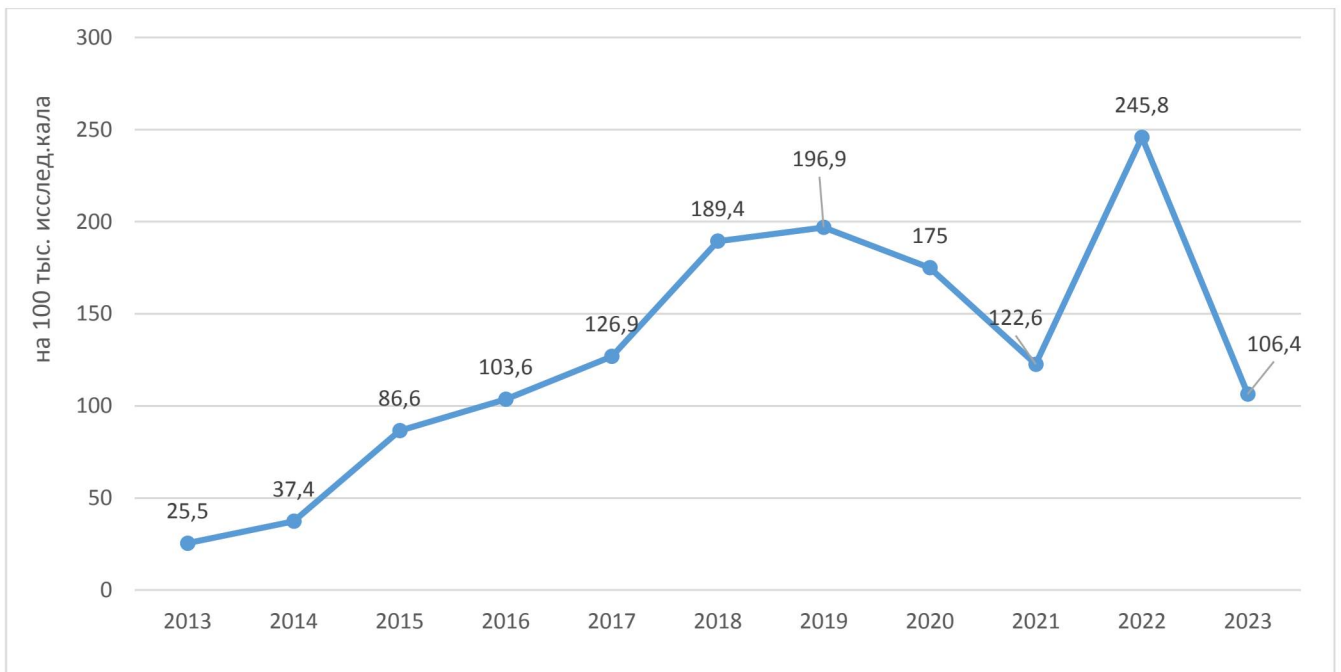
С 2013 года по 2019 год отмечается выраженная тенденция к увеличению выявляемости колоректального рака (далее – КРР), в том числе и впервые выявленных случаев. В 2023 году наблюдается наибольшее число выявленных случаев впервые выявленного колоректального рака.

Таблица 38. Динамика выявляемости колоректального рака при диспансеризации

| Год | Количество проведенных исследований кала на скрытую кровь | Количество выявленных случаев КРР | Количество впервые выявленных случаев КРР | Доля впервые выявленных случаев КРР от общего числа выявленных случаев КРР | Выявление КРР на 100 тыс. исследований кала на скрытую кровь |
|------|---|-----------------------------------|---|--|--|
| 2013 | 164 744 | 42 | нет данных | нет данных | 25,5 |
| 2014 | 373 848 | 140 | нет данных | нет данных | 37,4 |
| 2015 | 294 422 | 255 | 34 | 13,3 | 86,6 |
| 2016 | 264 507 | 274 | 47 | 17,2 | 103,6 |
| 2017 | 247 395 | 314 | 59 | 18,8 | 126,9 |
| 2018 | 174 770 | 331 | 67 | 20,2 | 189,4 |
| 2019 | 212 802 | 419 | 69 | 16,5 | 196,9 |
| 2020 | 89 118 | 156 | 26 | 16,7 | 175,0 |
| 2021 | 123 152 | 151 | 26 | 17,2 | 122,6 |
| 2022 | 170 441 | 419 | 63 | 15,1 | 245,8 |
| 2023 | 293 967 | 313 | 97 | 30,9 | 106,4 |

При этом регистрируется ежегодное увеличение выявления случаев колоректального рака на 100 тысяч исследований кала на скрытую кровь (за исключением 2021 года), при этом максимально значение достигнуто в 2022 году, а по максимальному числу впервые выявленных случаев в 2023 году. В 2023 г. в Нижегородской области в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 27 декабря 2022 г. № 315-1153/22П/од проводился пилотный проект по скринингу колоректального рака в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения на территории Нижегородской области. По итогам проекта обследование в рамках диспансеризации прошли 6102 пациента, у 440 из них был выявлен положительный анализ кала на скрытую кровь (7,2%). Охват колоноскопией составил 79% (349 пациентов с положительным анализом кала на скрытую кровь). Доля верифицированных диагнозов после проведенных эндоскопических исследований составила 100%, выявлено 25 случаев колоректального рака.

График 14. Частота выявления колоректального рака при проведении диспансеризации



С целью раннего выявления злокачественных новообразований необходимо увеличить охват населения диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами. Крайне ценным для сохранения здоровья является своевремен-

ное обращение за медицинской помощью и ведение здорового образа жизни, включая отказ от вредных привычек.

В 2022 году проведены следующие мероприятия по информированию населения о профилактике онкологических заболеваний:

- публикации в социальных сетях и на сайте - 683 (охват более 300 000 человек);
- создание макетов памяток (листочки, плакаты, брошюры) - 53 (тираж печатаной продукции около 12 000 экземпляров);
- создание собственных видеороликов - 58 (видеоролики размещены в социальных сетях и направлены в подведомственные медицинские организации для последующей трансляции на мониторах учреждений);
- выступления в средствах массовой информации региона - 269;
- трансляций рекламных видеороликов на мониторах маршрутных такси и бизнес-центров (307 мониторов, более 1 млн. показов);
- запуск наружной рекламы на digital-билбордах и сити-форматах г. Нижнего Новгорода (охват более 1,3 млн. человек);
- трансляция аудиороликов на радиостанциях региона;
- чтение лекций профилактической направленности в Соседских центрах, на предприятиях, участвующих в реализации корпоративных программ по оздоровлению сотрудников, в Центре ЗОЖ "Планета здоровья (МАУК Парк Швейцария, <https://vk.com/public215969391>) - 178 (охват составляет более 1800 человек);
- совместные мероприятия с волонтерами-медиками Федерального проекта "Онкопатруль" - 24.

Суммарный охват по проведенным мероприятиям за отчетный период составляет более 4 млн человек.

В 2023 году проведено более 2000 мероприятий по первичной профилактике онкологических заболеваний, среди которых: более 400 публикаций в информагентствах и на сайтах региональных газет; 580 публикаций в печатных СМИ; 115 сюжетов на телевидении, более 700 статей в социальных сетях и на официальных сайтах медицинских организаций; более 40 000 экземпляров раздаточного

материала в виде памяток, буклетов, листовок и брошюр. Трансляция видеороликов о профилактике онкологических заболеваний и принципах здорового образа жизни на 89 мониторах медицинских организаций, количество показов за отчетный период более 170 000.

Специалистами ГБУЗ НО "НОЦОЗМП" создано 79 тематических видеороликов, которые размещены в социальных сетях и направлены во все медицинские организации для использования в работе, создано 17 макетов памяток, которые тиражируются во всех медицинских организациях региона; проведено более 500 занятий (лекции, мастер-классы, физкультурно-оздоровительные занятия, психологические тренинги) в Центре ЗОЖ "Планета здоровья" и Соседских центрах г. Нижнего Новгорода (охват более 4 500 человек); на 5 радиостанциях Нижегородской области (Дорожное радио, Авто радио, Шансон, Радио дача, Радио NRJ, Love радио, Ретро FM) осуществлялась трансляция 5 аудио роликов (общий хронометраж эфирного времени – 420 мин); на 70 digital-билбордах и сити-форматах г. Нижнего Новгорода размещалась наружная реклама (общее количество показов – 567 000); трансляция передачи "Здоровый интерес" в эфире телекомпании "Волга" (количество передач – 13). Суммарный охват по всем мероприятиям за 2023 г. составляет более 7 000 000 чел.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В Нижегородской области 82 медицинские организации участвуют в проведении программ диспансеризации, организована работа 114 смотровых кабинетов. В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 27 февраля 2024 г. № 315-171/24П/од "О маршрутизации населения при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе углубленной" утвержден график работы по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечернее время и субботу.

По данным государственной статистической отчетности укомплектованность:

- врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в 2023 году составила 85,5% (2022 год – 82,0%), численность врачей – 5 367 человек (2022 год – 5 317 человек);

- должностей врачами общей практики (семейной медицины) в 2023 году составила 84,4 % (2022 год – 77,5%), численность врачей – 81 человек (2022 год – 86 человек), коэффициент совместительства – 1,4 в 2023 году (2022 год – 1,3);

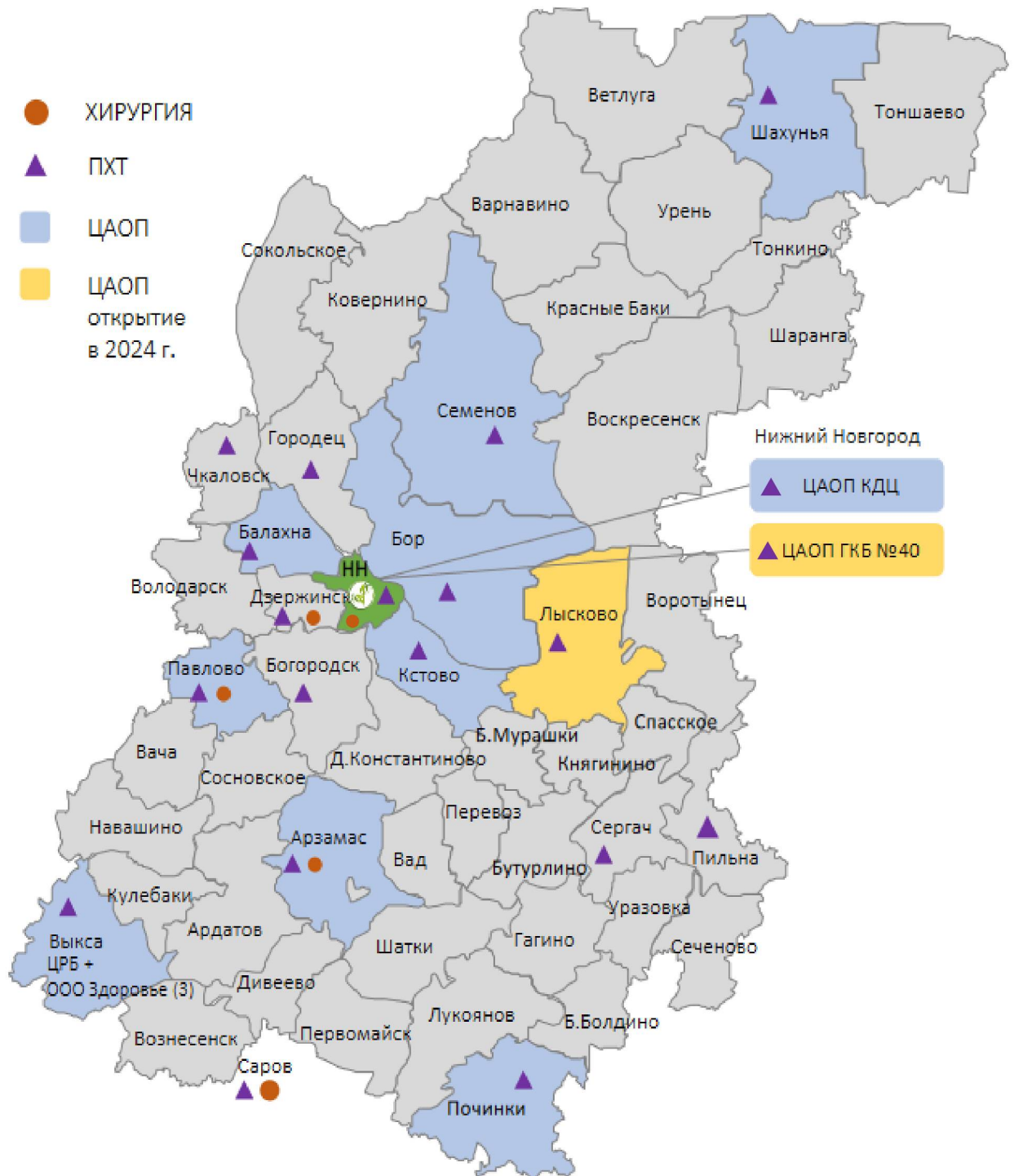
- должностей врачами-терапевтами участковыми в 2023 году составила 83,9% (2022 год – 84,0%), численность врачей – 736 человек в 2023 году (2022 год – 745), коэффициент совместительства – 1,2 в 2023 году (2022 год – 1,3).

В Нижегородской области функционирует 114 смотровых кабинетов в 82 медицинских организациях. Режим работы: 105 кабинетов работают в одну смену (с 8.00 до 16.00), 9 кабинетов осуществляют работу в 2 смены (с 8.00 до 13.00 и 13.00 до 19.00), 101 кабинет работает в выходные дни. Штат смотровых кабинетов полностью укомплектован специалистами.

В 2019–2023 годах на базе ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД" проведены образовательные курсы по онкологической настороженности опухолей основных локализаций (кожа, молочная железа, шейка матки) с обязательным контрольным тестированием знаний, 860 медицинских работников смотровых кабинетов прошли обучение с успешной сдачей тестирования.

В медицинских организациях Нижегородской области организована работа 79 первичных онкологических кабинетов и 10 центров амбулаторной онкологической помощи.

Рисунок 1. Карта расположения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология"



Первый ЦАОП был открыт в декабре 2019 года на базе ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", зона прикрепления: Павловский, Вачский, Сосновский, Богородский муниципальные округа, количество обслуживаемого населения – 184 084 человека.

В 2020 году были открыты четыре ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ", зона прикрепления: г.о. Семеновский, Краснобаковский, Воскресенский, Варнавинский муниципальные округа, количество обслуживаемого населения – 97 904 человека;
- на базе ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамас", зона прикрепления: г.о.г. Арзамас, Шатковский, Ардатовский, Вадский муниципальные округа, г.о. Перевозский, г.о.г. Первомайск, Дивеевский муниципальный округ, количество обслуживаемого населения – 248 869 человек;
- на базе ГБУЗ НО "Борская ЦРБ", зона прикрепления: г.о.г. Бор, количество обслуживаемого населения – 117 326 чел.;
- на базе ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ", зона прикрепления: Балахнинский муниципальный округ, г.о.г. Чкаловск, количество обслуживаемого населения – 94 227 чел.

В 2021 году были открыты два ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО "Выкунская ЦРБ", зона прикрепления: г.о.г. Выкса, г.о.г. Кулебаки, г.о. Навашинский, Вознесенский муниципальный округ, количество обслуживаемого населения – 164 590 человек;
- на базе ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ", зона прикрепления: Кстовский, Дальнеконстантиновский муниципальные округа, количество обслуживаемого населения – 145 493 человека.

В 2022 году были открыты два ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ", зона прикрепления: г.о.г. Шахунья, Тоншаевский, Уренский, Ветлужский, Тонкинский, Шарангский муниципальные округа, количество обслуживаемого населения – 113 254 человека;
- на базе ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ", зона прикрепления: Починковский, Большеболдинский, Лукояновский муниципальные округа, количество обслуживаемого населения – 65 775 человек.

В 2023 году открыт один ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр", зона прикрепления: Нижегородский район г. Нижнего Новгорода количество обслуживаемого населения – 128 281 человек;

В 2024 году запланировано открытие двух ЦАОП:

- на базе ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода", зона прикрепления – Автозаводский район г. Нижнего Новгорода;

- на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", зона прикрепления – Лысковский, Княгининский, Спасский, Большемурашкинский муниципальные округа, г.о. Воротынский.

Таблица 40. Информация об организации первичных онкологических кабинетов/отделений и центров амбулаторной онкологической помощи в регионе

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАОП | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|--|-----------------------|--|--|---|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| 1. | Ардатовский муниципальный округ | 21734 | 1 | | ГБУЗ НО "Ардатовская ЦРБ" | 1 ч | 0,5/0,5 | 175,8 км |
| 2. | Балахнинский муниципальный округ | 73946 | | 1 (2020 г.) | ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" | 50 мин | 2,0/5,0 | 41,2 км |
| 3. | Богородский муниципальный округ | 57405 | 1 | | ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ" | 1 ч | 1,5/1,5 | 48,3 км |
| 4. | Большеболдинский муниципальный округ | 9819 | 1 | | ГБУЗ НО "Большеболдинская ЦРБ" | 1 ч | 0/0 | 202,6 км |
| 5. | Большемурашкинский муниципальный округ | 9066 | 1 | | ГБУЗ НО "Большемурашкинская ЦРБ" | 1 ч | 1/1 | 89 км |
| 6. | г.о.г. Бор | 116126 | | 1 (2020 г.) | ГБУЗ НО "Борская ЦРБ" | 45 мин | 3,5/4,0 | 23,5 км |
| 7. | Бутурлинский муниципальный округ | 12839 | 1 | | ГБУЗ НО "Бутурлинская ЦРБ" | 50 мин | 0,25/0,5 | 120,2 км |
| 8. | Вадский муниципальный округ | 13733 | 1 | | ГБУЗ НО "Вадская ЦРБ" | 1 ч | 0,5/0,5 | 105 км |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАО П | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|--|-----------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| 9. | Варнавинский муниципальный округ | 11451 | 1 | | ГБУЗ НО "Варнавинская ЦРБ" | 1 ч | 0/0,25 | 184,3 км |
| 10. | Вачский муниципальный округ | 15591 | 1 | | ГБУЗ НО "Вачская ЦРБ" | 40 мин | 0,75/1 | 120,2 км |
| 11. | Ветлужский муниципальный округ | 11363 | 1 | | ГБУЗ НО "Ветлужская ЦРБ" | 50 мин | 0/2,0 | 247,4 км |
| 12. | Вознесенский муниципальный округ | 14386 | 1 | | ГБУЗ НО "Вознесенская ЦРБ" | 45 мин | 1,5/1,5 | 219 км |
| 13. | г.о. Воротынский | 12977 | 1 | | ГБУЗ НО "Воротынская ЦРБ" | 40 мин | 1/1 | 142,5 км |
| 14. | Воскресенский муниципальный округ | 18736 | 1 | | ГБУЗ НО "Воскресенская ЦРБ" | 40 мин | 0/0,25 | 146 км |
| 15. | г.о.г. Выкса | 81231 | | 1 (2021 г.) | ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ" | 45 мин | 3,5/8 | 197,1 км |
| 16. | г.о.г. Выкса | 81231 | 1 | | ООО "Здоровье" г.Выкса | 45 мин | 1/1 | 197,1 км |
| 17. | Володарский муниципальный округ | 40750 | 1 | | ГБУЗ НО "Володарская ЦРБ" | 1 ч | 0,25/0,5 | 61,4 км |
| 18. | Гагинский муниципальный округ | 9087 | 1 | | ГБУЗ НО "Гагинская ЦРБ" | 1 ч | 0,25/0,25 | 165,9 км |
| 19. | Городецкий муниципальный округ | 83765 | 1 | | ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" | 50 мин | 0/1 | 63,6 км |
| 20. | Дальнеконстантиновский муниципальный округ | 18413 | 1 | | ГБУЗ НО "Дальнеконстантиновская ЦРБ" | 45 мин | 1/1 | 69,8 км |
| 21. | Дивеевский муниципальный округ | 14171 | 1 | | ГБУЗ НО "Дивеевская ЦРБ" | 1 ч | 1/1 | 189 км |
| 22. | Ковернинский муниципальный округ | 17639 | 1 | | ГБУЗ НО "Ковернинская ЦРБ" | 35 мин | 0/0,5 | 124,9 км |
| 23. | Княгининский муниципальный округ | 10144 | 1 | | ГБУЗ НО "Княгининская ЦРБ" | 40 мин | 0,5/0,5 | 104,3 км |
| 24. | Краснобаковский муниципальный округ | 20661 | 1 | | ГБУЗ НО "Краснобаковская" | 35 мин | 0,25/0,5 | 147,7 км |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАО П | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| | | | | | ЦРБ" | | | |
| 25. | Кстовский муниципальный округ | 145628 | | 1 (2021 г.) | ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ" | 50 мин | 3,75/6,75 | 26,4 км |
| 26. | г.о.г. Кулебаки | 32184 | 1 | | ГБУЗ НО "Кулебакская ЦРБ" | 40 мин | 1,25/2 | 199,3 км |
| 27. | Лукояновский муниципальный округ | 18321 | 1 | | ГБУЗ НО "Лукояновская ЦРБ" | 1 ч | 1,5/1,75 | 183,7 км |
| 28. | Лысковский муниципальный округ | 37569 | 1 | 1 (2024 г.) | ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" | 40 мин | 1/1,5 | 88,6 км |
| 29. | г.о. Навашинский | 21178 | 1 | | ГБУЗ НО "Навашинская ЦРБ" | 50 мин | 0,25/0,5 | 170,1 км |
| 30. | Павловский муниципальный округ | 198820 | 1 | 1 (2019 г.) | ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" | 1 ч | 9,75/9,75 | 84,9 км |
| 31. | г.о.г. Первомайск | 16524 | 1 | | ГБУЗ НО "Первомайская ЦРБ" | 45 мин | 0/1 | 199,7 км |
| 32. | г.о. Перевозский | 13326 | 1 | | ГБУЗ НО "Перевозская ЦРБ" | 40 мин | 0/0,5 | 112,4 км |
| 33. | Пильнинский муниципальный округ | 18145 | 1 | | ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ" | 1 ч | 0,25/0,5 | 177,2 км |
| 34. | Починковский муниципальный округ | 26723 | | 1 (2022 г.) | ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ" | 55 мин | 3,0/4,25 | 234,4 км |
| 35. | г.о. Семеновский | 45779 | 1 | 1 (2020 г.) | ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ" | 1 ч | 1,75/3,25 | 76,2 км |
| 36. | Сергачский муниципальный округ | 26766 | 1 | | ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ" | 40 мин | 1,25/1,25 | 147,3 км |
| 37. | Сеченовский муниципальный округ | 10919 | 1 | | ГБУЗ НО "Сеченовская ЦРБ" | 35 мин | 0,75/1 | 196 км |
| 38. | Сосновский муниципальный округ | 16147 | 1 | | ГБУЗ НО "Сосновская ЦРБ" | 1 ч | 0,75/0,75 | 108,1 км |
| 39. | Спасский муниципальный округ | 8442 | 1 | | ГБУЗ НО "Спасская ЦРБ" | 40 мин | 0,5/0,5 | 69,8 км |
| 40. | г.о. Сокольский | 12506 | 1 | | ГБУЗ НО "Сокольская ЦРБ" | 1 ч | 0/0,5 | 146 км |
| 41. | Тонкинский | 7054 | 1 | | ГБУЗ НО | 45 мин | 0/0 | 253,5 км |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАОП | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| | муниципальный округ | | | | "Тонкинская ЦРБ" | | | |
| 42. | Тоншаевский муниципальный округ | 17807 | 1 | | ГБУЗ НО "Тоншаевская ЦРБ" | 50 мин | 0,25/0,25 | 292 км |
| 43. | Уренский муниципальный округ | 21227 | 1 | | ГБУЗ НО "Уренская ЦРБ" | 1 ч | 0,5/0,5 | 201,7 км |
| 44. | Краснооктябрьский муниципальный округ | 8712 | 1 | | ГБУЗ НО "Уразовская ЦРБ" | 1 ч | 0,5/0,5 | 168,3 км |
| 45. | г.о.г. Чкаловск | 19033 | 1 | | ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ" | 55 мин | 0,5/0,5 | 96,3 км |
| 46. | Шатковский муниципальный округ | 21810 | 1 | | ГБУЗ НО "Шатковская ЦРБ" | 40 мин | 0/0,25 | 152,9 км |
| 47. | Г.о.г. Шахунья | 33995 | | 1 (2022 г.) | ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" | 45 мин | 3,0/3,0 | 260,7 км |
| 48. | Шарангский муниципальный округ | 11115 | 1 | | ГБУЗ НО "Шарангская ЦРБ" | 1 ч | 0,5/0,5 | 276,2 км |
| 49. | г.о.г. Арзамас | 102664 | | 1 (2020 г.) | ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" | 1 ч | 4,0/4,5 | 123,2 км |
| 50. | г.о.г. Арзамас | 39009 | 1 | | ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница" | 55 мин | 0/0,5 | 123,2 км |
| 51. | г.о.г. Арзамас | 39009 | 1 | | ГБУЗ НО "Арзамасская городская больница № 1" | 45 мин | 1,0/1,0 | 123,2 км |
| 52. | г.о.г. Дзержинск | 235039 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская больница № 1" г. Дзержинск | 1 ч | 1,5/1,5 | 40,9 км |
| 53. | г.о.г. Дзержинск | 235039 | 2 | | ГБУЗ НО "Городская больница № 2" г. Дзержинск | 1 ч | 1/2 | 40,9 км |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАО П | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|---------------------------|-----------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| 54. | г.о.г. Нижний Новгород | 291561 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская больница № 24" Автозаводского района | 40 мин | 1/1 | 18 км |
| 55. | г.о.г. Нижний Новгород | 291561 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская больница №37" Автозаводского района | 1 ч | 1,75/2,75 | 20 км |
| 56. | г.о.г. Нижний Новгород | 291561 | 1 | 1 (2024 г.) | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40" Автозаводского района | 1 ч | 1/1 | 21,6 км |
| 57. | г.о.г. Нижний Новгород | 94880 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №50" Приокского района | 50 мин | 1/1 | 12,2 км |
| 58. | г.о.г. Нижний Новгород | 94880 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №1" Приокского района | 1 ч | 1/1 | 15,3 км |
| 59. | г.о.г. Нижний Новгород | 137831 | 1 | | ЛПУ "ЦМП ГАЗ" | 45 мин | 1,25/1,25 | 20 км |
| 61. | г.о.г. Нижний Новгород | 137831 | 2 | | ГБУЗ НО "Городская больница №33" Ленинского района | 1 ч | 2,25/2,25 | 13,6 км |
| 62. | г.о.г. Нижний Новгород | 137831 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская больница №47" Ленинского района | 55 мин | 1,75/1,75 | 13,9 км |
| 63. | г.о.г. Нижний Новгород | 137831 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская клиническая боль- | 1 ч | 1,25/1,75 | 11,8 км |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАОП | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|---------------------------|-----------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| | | | | | ница №7" Ленинского района | | | |
| 64. | г.о.г. Нижний Новгород | 146553 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №34" Советского района | 40 мин | 1/1 | 11,8 км |
| 65. | г.о.г. Нижний Новгород | 146553 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №35" Советского района | 55 мин | 1/1 | 7,3 км |
| 66. | г.о.г. Нижний Новгород | 146553 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №30" Советского района | 1 ч | 1,5/2 | 3,8 км |
| 67. | г.о.г. Нижний Новгород | 146553 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №31" Советского района | 40 мин | 1/1 | 5,3 км |
| 68. | г.о.г. Нижний Новгород | 152271 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №4" Канавинского района | 1 ч | 1/1 | 11,2 км |
| 69. | г.о.г. Нижний Новгород | 152271 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №39" Канавинского района | 1 ч | 0/0,25 | 16,5 км |
| 70. | г.о.г. Нижний Новгород | 152271 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №51" Канавинского района | 1 ч | 0/1 | 9,6 км |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАО П | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|---------------------------|-----------------------|--|--|--|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| 71. | г.о.г. Нижний Новгород | 152271 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №10" Канавинского района | 45 мин | 0,5/0,5 | 11,8 км |
| 72. | г.о.г. Нижний Новгород | 121130 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская больница №28" Московского района | 1 ч | 2,0/2,0 | 18,8 км |
| 73. | г.о.г. Нижний Новгород | 121130 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №30" Московского района | 55 мин | 0/1 | 16,4 км |
| 74. | г.о.г. Нижний Новгород | 121130 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №17" Московского района | 1 ч | 0,25/1 | 16 км |
| 75. | г.о.г. Нижний Новгород | 163494 | 4 | | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №12" Сормовского района | 1 ч | 3,0/4,5 | 19 км |
| 76. | г.о.г. Нижний Новгород | 126229 | 2 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №7" Нижегородского района | 1 ч | 1,25/2 | 2,8 км |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения | Структурное подразделение | | Медицинская организация, на базе которой организован Пок/ЦАО П | Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до Пок/ЦАОП, ч | Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания) | Расстояние до регионального онкологического диспансера, км |
|-------|---------------------------|------------------------------|--|--|---|--|---|--|
| | | | Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия) | | | | |
| 77. | г.о.г. Нижний Новгород | 126229 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская поликлиника №21" Нижегородского района | 55 мин | 0/1 | 5,5 км |
| 78. | г.о.г. Нижний Новгород | 126229 | 1 | | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №38" Нижегородского района | 45 мин | 0,5/0,5 | 9,1 км |
| 79. | г.о.г. Нижний Новгород | 128 281 | | 1 (2023 г.) | ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический диагностический центр" | 1 ч 15 мин | 2,0/3,0 | 5,4 км |
| 80. | г.о.г. Нижний Новгород | 126229 | 1 | | МСЧ УВД | 50 мин | 1/1 | 6,9 км |
| 81. | г.о.г. Нижний Новгород | Прикрепленного населения нет | 1 | | ФБУЗ ПОМЦ ФМБА РФ | | 1/1 | 7,2 км |
| 82. | г.о.г. Саров | 96052 | 1 | | ФГБУЗ "КБ №50" ФМБА РФ г.Саров | | 3,5/4 | 210 км |

Для проведения обследования в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров сформирован парк диагностического оборудования:

- флюорографы – 136 аппаратов, из них 132 в амбулаторном звене;
- маммографы – 87 аппаратов (из них цифровых – 54), в амбулаторном звене – 83 (из них цифровых – 51);
- УЗИ-аппараты – 880 аппаратов, из них 519 в амбулаторном звене;
- гастроскопы – 239 аппаратов, из них 128 в амбулаторном звене;

- колоноскопы – 153 аппарата, из них 86 в амбулаторном звене;
- компьютерные томографы – 54 аппарата;
- аппараты магнитно-резонансной томографии – 16 аппаратов.

Таблица 41. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

| Наименование | Число аппаратов и оборудования всего | из них | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|---|
| | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком эксплуатации свыше 10 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места | 71 | 33 | 61 | 52 | 22 |
| Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места | 184 | 134 | 178 | 99 | 68 |
| из них цифровые | 89 | 69 | 85 | 28 | 21 |
| Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место | 8 | 6 | 7 | 8 | 6 |
| из них цифровые | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) | 121 | 118 | 119 | 73 | 70 |
| Пленочные флюорографы | 15 | 14 | 12 | 15 | 14 |
| Маммографические аппараты | 87 | 83 | 85 | 33 | 32 |
| из них: цифровые | 54 | 51 | 53 | 4 | 4 |
| с функцией томосинтеза | 1 | 1 | 1 | | |
| Компьютерные томографы | 54 | 24 | 53 | 16 | 8 |
| Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов) | 948 | 560 | 890 | 555 | 295 |
| МР томографы, всего | 16 | 11 | 15 | 4 | 3 |
| Аппараты УЗИ, всего | 880 | 519 | 834 | 399 | 190 |
| из них: портативных | 238 | 112 | 216 | 106 | 57 |
| без доплерографии | 159 | 110 | 145 | 116 | 78 |
| с эластографией | 72 | 54 | 70 | 10 | 6 |
| эхоэнцефалографов | 35 | 14 | 30 | 18 | 6 |
| денситометров | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Аппараты для радио- | 2 | 2 | 2 | | |

| Наименование | Число аппаратов и оборудования всего | из них | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------|-------------------------------------|---|
| | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком эксплуатации свыше 10 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| нуклидной диагностики, всего | | | | | |
| из них: совмещенные ОФЭКТ/КТ установки | 2 | 2 | 2 | | |
| Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных | 295 | 189 | 287 | 89 | 63 |
| Радиологическая информационная сеть (RIS) | 1 | | 1 | | |
| Число аппаратов, подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS) | 159 | 109 | 157 | 31 | 25 |

Таблица 42. Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

| Наименование | Число аппаратов и оборудования, всего | Из них | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------|------------------------------------|
| | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
| Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего | 446 | 246 | 407 | 290 |
| из них: | 239 | 128 | 222 | 110 |
| видеогастроскопы | | | | |
| дуоденоскопы | 61 | 33 | 57 | 52 |
| интестиноскопы | 6 | 3 | 6 | 5 |
| Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего: | 264 | 131 | 227 | 161 |
| из них: | 153 | 86 | 139 | 60 |
| видеоколоноскопы | | | | |
| сигмоидоскопы | 5 | 4 | 4 | 5 |
| ригидные ректороманоскопы (осветители) | 47 | 20 | 43 | 40 |
| ригидные ректороманоскопы (тубусы) | 117 | 52 | 101 | 106 |
| Бронхоскопы | 95 | 21 | 84 | 66 |
| Лапароскопы | 119 | 3 | 114 | 71 |
| Гистероскопы | 81 | 16 | 73 | 42 |
| Цистоскопы | 82 | 12 | 75 | 50 |

В рамках программы проводится переоснащение парка "тяжелого" оборудования (линейные ускорители, КТ, МРТ-аппараты, рентген, маммографы), эндоскопического оборудования, модернизация лабораторного звена и операционного блока.

В 2019–2023 годах закуплено 275 единиц оборудования в 3 медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

- ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД" - 195 единиц (2019 г. – 62 единицы, 2020 г. - 77 единиц, 2021 г. - 34 единицы, 2022 г. – 17 единиц, 2023 г. – 5 единиц);

- ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" - 35 единиц (2019 г. - 13 единиц, 2020 г. – 9 единиц, 2021 г. – 2 единицы, 2022 г. – 9 единиц, 2023 г. – 2 единицы);

- ГБУЗ НО "ЦГБ г. Арзамас" - 45 единиц (2019 г. – 14 единиц, 2020 г. – 28 единиц, 2021 г. – 1 единица, 2022 г. – 1 единица, 2023 г. – 1 единица).

Таблица 43. Сведения о количестве медицинского оборудования, закупленного в медицинские организации, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в 2019-2023 гг.

| Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|------|------|------|------|------|
| ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 6 | 3 | | 1 | |
| | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, экг, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, двух температур | 5 | 5 | | | |
| | Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких | 4 | | | | |
| | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | | 1 | 2 | 1 | |
| | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы | | | 9 | 9 | 1 |
| | Флюорограф | 1 | | | | |

| Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------------------|---|------|------|------|------|------|
| | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | | 1 | | | |
| | Маммограф | | 1 | | | |
| | Передвижной палатный рентгеновский аппарат | | 2 | | | |
| | Ангиографический аппарат | 1 | | | | |
| | Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой | | 1 | | | |
| | УЗИ-аппарат экспертного класса | 1 | 2 | 1 | | 1 |
| | Переносной УЗИ-аппарат | 3 | | 5 | | |
| | Автоматический инъектор-шприц | 2 | 1 | | | |
| | Гамма-детектор для интраоперационных исследований | | 1 | | 2 | |
| | Видеоэндоскопический комплекс | 1 | 5 | | | |
| | Видеодуоденоскоп | 1 | | | | |
| | Видеогастроскоп | 3 | | | | |
| | Видеогастроскоп высокой четкости изображения с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 | | | | |
| | Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 2 | | | | |
| | Видеобронхоскоп | 2 | 2 | | | |
| | Бронхоскоп ригидный (набор) | 1 | | | | |
| | Видеобронхоскоп с функциями адаптивной кадровой интерполяции и аутофлюоресцентного изображения | 1 | | | | |
| | Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 | | | | |
| | Видеоколоноскоп | 1 | | | | |
| | Видеоколоноскоп с функциями высокой четкости, увеличения и аутофлюоресцентного изображения | 1 | | | | |
| | Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 | | | | |
| | Бронхоскоп ригидный | 1 | | | | |
| | Электрохирургический блок | 2 | | | | |
| | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии (с длиной волны 635, 662, 675 Нм) | 2 | | | | |
| | Установка для локальной спектроскопии | 1 | | | | |
| | Ультразвуковой видеобронхоскоп | 1 | | | | |
| | Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) | | 1 | | | |
| | Ультразвуковая система для видеогастроскопа | 1 | | | | |
| | Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) | | 1 | | | |
| | Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов) | | 1 | | | |
| | Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл | | 1 | | 1 | |
| | Микроскоп | 4 | | 4 | | |

| Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------------------|---|------|------|------|------|------|
| | Фотомикроскоп | | 2 | | | |
| | Гибридайзер | 2 | | | | |
| | Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | | 2 | | 1 | |
| | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализа | 1 | | | | |
| | Центрифуга настольная лабораторная | 2 | | | | |
| | Биохимический анализатор | | 3 | | | |
| | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | 1 | 3 | | | |
| | Анализатор газов крови и электролитов | | | 1 | 1 | |
| | Коагулометр четырехканальный | | 1 | | | |
| | Анализатор мочи | 1 | | | | |
| | Набор для срочной цитологической окраски | | 1 | | | |
| | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | | 8 | 2 | | |
| | Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | | 2 | 9 | | |
| | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | | 8 | | | |
| | Аспиратор деструктор ультразвуковой с комплектом | | 1 | | | |
| | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | | 1 | | | |
| | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций | | 1 | | | |
| | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций | | 1 | | | 1 |
| | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций | | 1 | | | |
| | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР операций | 1 | | | | |
| | Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии | | 1 | | | |
| | Лазерный хирургический комплекс (CO2 лазер) | | 1 | | | |
| | Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система) | | 1 | | | |
| | Установка дистанционной гамматерапии 60 Co или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ | | | | 2 | |
| | Аппарат брахитерапии | 1 | | | | |

| Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 1 | | | | |
| | Набор фиксирующих приспособлений | | | | 2 | |
| | Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии | | | | 2 | |
| | Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии | | | | 2 | |
| | Установка дистанционной гамматерапии 60 Со или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВ с мультифокальным коллиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента | | | 1 | | |
| | Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125 | 1 | | | | |
| | Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри | | 1 | | | |
| | Велоэргометр медицинский с электропитанием | | | | 1 | 1 |
| | Комбинированная совмещенная система однофотонного эмиссионного компьютерного томографа и компьютерного томографа | | | | | 1 |
| | Компьютерный томограф для топометрии с увеличенным размером гентри | | | | | 1 |
| ВСЕГО ПО МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | 62 | 77 | 34 | 17 | 5 |
| ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 2 | | | | |
| | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревог | 1 | | | | |
| | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | 1 | | 1 | | |
| | Маммограф | 1 | 1 | | | |
| | УЗИ-аппарат экспертного класса | 1 | | | | |
| | Переносной УЗИ-аппарат | | 1 | | | |
| | Видеоэндоскопический комплекс | | 1 | 1 | | |
| | Видеогастроскоп | 2 | | | | |
| | Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | | | | | |
| | Видеобронхоскоп | | 2 | | | |
| | Видеоколоноскоп | 1 | | | | |
| | Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 | | | | |

| Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) | 1 | | | | |
| | Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл | 1 | | | | |
| | Микроскоп | 1 | | | 1 | |
| | Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | | 1 | | | |
| | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | | 1 | | | |
| | Центрифуга настольная лабораторная | | | | 1 | |
| | Биохимический анализатор | | | | 1 | |
| | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | | | | | |
| | Коагулометр четырехканальный | | 1 | | | |
| | Анализатор мочи | | | | | 1 |
| | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | | | | 2 | |
| | Потолочный бестеневого хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | | | | 2 | |
| | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | | | | 1 | |
| | Электрохирургический блок | | | | 1 | |
| | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций | | 1 | | | |
| | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | | | | | 1 |
| ВСЕГО ПО МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | 13 | 9 | 2 | 9 | 2 |
| ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | | 1 | | | |
| | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 2 | | | | |
| | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревог | 1 | 1 | | | |
| | Флюорограф | | 1 | | | |
| | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места | 1 | | | | |
| | Маммограф | 3 | | | | |
| | УЗИ-аппарат экспертного класса | 1 | 2 | | | |
| | УЗИ-аппарат среднего класса | | 1 | | | |

| Наименование медицинской организации | Наименование медицинского изделия | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|-----------|------------|-----------|-----------|----------|
| | Переносной УЗИ-аппарат | | 2 | | | |
| | Автоматический инжектор-шприц | | | 1 | | |
| | Видеоэндоскопический комплекс | | 1 | | | |
| | Видеогастроскоп | 2 | 4 | | | |
| | Видеобронхоскоп | | 2 | | | |
| | Видеоколоноскоп | 1 | 2 | | | |
| | Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра | 1 | 1 | | | |
| | Электрохирургический блок | | 1 | | | |
| | Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) | 1 | | | | |
| | Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл | 1 | | | | |
| | Микроскоп | | 1 | | | |
| | Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием | | 1 | | | |
| | Центрифуга настольная лабораторная | | | | 1 | 1 |
| | Биохимический анализатор | | 1 | | | |
| | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | | 1 | | | |
| | Анализатор мочи | | 1 | | | |
| | Набор для срочной цитологической окраски | | 1 | | | |
| | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | | 1 | | | |
| | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | | 1 | | | |
| | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | | 1 | | | |
| ВСЕГО ПО МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | 14 | 28 | 1 | 1 | 1 |
| ВСЕГО ПО СУБЪЕКТУ | | 89 | 114 | 37 | 27 | 8 |

Таблица 44. Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| ГБУЗ НО "Арда-товская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 20 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 6 Стационар 0 | 82 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 80 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 7 Стационар 3 | 11 | 1 |
| | гастроскопы | Стационар Поликлиника | Амбулаторно 8 Стационар 3 | 7 | 1 |
| | колоноскопы | Стационар Поликлиника | Амбулаторно 8 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 15 | 1 |
| ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 100 | 1,25 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 60 | 1,25 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 4 Стационар 1 | 10 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 0,25 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 12 | 1 |
| ГБУЗ НО "Большеболдинская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 15 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 Передвижное 1 | 6 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 1 |
| ГБУЗ НО "Большемурашкинская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 35 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 20 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 95 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 6 | 44 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 5 | 9 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 2 | 3 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 45 | 2 |
| "Бутурлинская" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 | 40 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| центральная районная больница" | | | Стационар 0 | | |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 11 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 6 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 1 |
| ГБУЗ НО "Вадская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 70 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 Передвижное 1 | 36 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 4 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Варнавинская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 25 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 46 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 8 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Вачская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 22 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 36 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 4 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. Доктора Гусева П.Ф." | Флюорографы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 Передвижное 1 | 25 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 3 | 28 | 1 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 | 3 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 7 | 1 |
| ГБУЗ НО "Вознесенская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 33 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 30 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 105 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 3 Передвижное 1 | 9 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 5 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 0 | 0 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 10 | 1 |
| ГБУЗ НО "Воротынская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 41 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 5 Стационар 0 | 33 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 8 | 1 |
| ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 50 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 | 22 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 5 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно Стационар | 6 | 1 |
| ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 97 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 9 Стационар 2 Передвижное 1 | 41 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 11 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 2 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 28 | 1 |
| ГБУЗ НО "Гагинская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 20 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 8 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 28 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 17 Стационар 10 | 39 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 1 | 15 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 15 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 28 | 1 |
| ГБУЗ НО "Дальнеконстантиновская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 50 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 Передвижное 1 | 25 | 1 |
| | гастроскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 4 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница им. Н.Н. Блохина" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 23 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 10 | 1 |
| ГБУЗ НО "Уразовская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 40 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 Передвижное 1 | 7 | 1 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно Стационар 1 | 4 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 9 | 1 |
| ГБУЗ НО "Ковернинская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 19 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 2 | 3 | 1 |
| | гастроскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 2 |
| | колоноскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 | 1 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| | | | Стационар 0 | | |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 2 |
| ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 25 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 18 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 8 | 1 |
| ГБУЗ НО "Краснобаковская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 24 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 12 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 4 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 110 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 16 Стационар 2 | 73 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 2 Передвижной 2 | 10 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 3 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 32 | 2 |
| ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 47 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 5 Стационар 0 | 44 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 6 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 7 | 1 |
| ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 51 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 2 | 4 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 | 8 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| | | | Стационар 0 | | |
| ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 46 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 8 Стационар 2 | 43 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 22 | 1 |
| ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 47 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 Передвижное 2 | 12 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 1 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 1 |
| ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 5 Стационар 0 Передвижное 1 | 54 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 13 Стационар 4 Передвижное 7 | 53 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 5 Стационар 6 | 8 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 4 | 3 | 2 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 6 Стационар 0 | 22 | 2 |
| ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 50 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 19 | 1 |
| | гастроскопы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 8 | 1 |
| | колоноскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 10 | 1 |
| ГБУЗ НО "Перевозская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 22 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 10 | 1 |
| | гастроскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 2 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| | колоноскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Пильнинская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 19 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 10 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 1 |
| ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 40 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 Передвижное 1 | 32 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 5 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 7 | 1 |
| ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 37 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 5 Стационар 1 Передвижное 1 | 37 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 5 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 2 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 9 | 2 |
| ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 57 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 1 | 18 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 15 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 10 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 18 | 1 |
| ГБУЗ НО "Сеченовская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 15 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 31 | 2 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 4 | 1 |
| ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 29 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 1 | 28 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 1 |
| ГБУЗ НО "Спасская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 25 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 16 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Сокольская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 29 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 7 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Тонкинская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 15 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Тоншаевская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 13 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 2 | 3 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 1 |
| ГБУЗ НО "Уренская центральная районная боль- | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 60 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 5 | 44 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| ница" | | стационар | Стационар 2 Передвижное 1 | | |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 12 | 1 |
| ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 48 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 10 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 3 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 1 |
| ГБУЗ НО "Шатовская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 47 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 4 Стационар 1 | 60 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 1 |
| ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 32 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 8 Стационар 0 | 7 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 7 | 1 |
| ГБУЗ НО "Шарангская центральная районная больница" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 50 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 10 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 1 | 6 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г.Дзержинска" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 11 Передвижное 2 | 35 | Круглосуточно |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 0 | 11 | Круглосу- |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| | | стационар | Стационар 6 | | точно |
| | колоноскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 3 | Круглосуточно |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская больница №1 г. Дзержинска" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 100 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 48 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 стационар 0 | 6 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская больница №2 г. Дзержинска" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 120 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 2 | 40 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 12 | 1 |
| | колоноскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 20 | 3 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №7 г. Дзержинска" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 | 56 | 1 |
| | гастроскопы | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 | 6 | 1 |
| | колоноскопы | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Дзержинский перинатальный центр" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 4 Стационар 9 Передвижное 3 | 95 | 2 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн имени А.М.Самарина" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 5 Передвижное 1 | 25 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Дзержинский противотуберкулезный диспансер" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 24 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 5 | 1 |
| | гастроскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 | 1 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| | | | Стационар 0 | | |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" | Флюорографы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 1 | 65 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 3 Стационар 1 Передвижное 2 | 28 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 5 Стационар 1 | 6 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 3 Стационар 1 | 4 | 2 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 11 | 2 |
| ГБУЗ НО "Арзамасская районная больница" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 41 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 18 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 0 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 0 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 1 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №1 г.Арзамаса" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 45 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 1 Передвижное 1 | 20 | 1 |
| | гастроскопы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 4 | 1 |
| | колоноскопы | -- | - | - | - |
| | маммограф | -- | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Арзамасский родильный дом" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 3 Стационар 2 | 50 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Арзамасский противотуберкулезный диспансер" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 0 Стационар 0 Передвижное 1 | 76 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | - | - | - | - |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская больница №24 Автозаводского района" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 85 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 22 | 2 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| г.Н.Новгорода" | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 7 | 2 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 14 | 1 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №37 Автозаводского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 95 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 5 Стационар 0 Передвижное 1 | 36 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 9 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 5 | 2 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 15 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 37 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 1 | 15 | 2 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 12 | 1 |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно/ Стационар 1 | 13 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №13 Автозаводского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 15 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 11 | 9 | круглосуточно |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 4 Стационар 2 | 16 | круглосуточно |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 3 Стационар 1 | 4 | 2 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская больница № 21 Автозаводского района г. Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 3 | 36 | круглосуточно |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №10 Канавинского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 3 Стационар 1 Передвижное 4 | 15 | 1 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 Передвижное 2 | 3 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Стационар | Амбулаторно 0 | 6 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| | | | Стационар 1 | | |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №39 Канавинского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 16 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 6 Стационар 9 | 5 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 3 | 2 |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 1 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 12 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №4 Канавинского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 36 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 Передвижное 1 | 33 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 8 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 2 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 20 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №51 Канавинского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 78 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 56 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 9 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 2 | 2 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 20 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №7 Ленинского района г.Н.Новгорода имени Е.Л.Березова" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 30 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 4 Стационар 4 | 25 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 3 Стационар 3 | 5 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 2 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 12 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №33 Ленинского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 45 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 10 Стационар 14 Передвижное 5 | 20 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 2 Передвижное 2 | 1 | 2 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 1 | 2 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 8 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №47 Ленинского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 60 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 35 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 6 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №28 Московского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 94 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 2 Передвижное 1 | 50 | 2 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 1 | 10 | 1 |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 4 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 20 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №30 Московского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 18 | 2 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 4 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 3 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №17 Московского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 70 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 5 Стационар 0 | 80 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 7 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 1 | 1 |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 20 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №38 Нижегородского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 8 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 5 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №7 Нижегородского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 140 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 5 Стационар 0 Передвижной 2 | 100 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 15 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №21 Нижегородского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 65 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 25 | 2 |
| | гастроскопы | - | - | -- | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №5 Нижегородского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Стационар | Амбулаторно 12 Стационар 3 | 25 | круглосуточно |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно Стационар 6 | 8 | 1 |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 Передвижное 5 | 70 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 7 | 60 | круглосуточно |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 7 | 25 | круглосуточно |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 4 | 12 | 1 |
| | маммограф | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 88 | 1 |
| ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | Флюорографы | Стационар | Амбулаторно 1 Стационар 1 | 1 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 8 Стационар 3 | 34 | 1 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 4 Стационар 20 | 15 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 8 Стационар 7 | 11 | 2 |
| | маммограф | поликлиника стационар | Амбулаторно 3 Стационар 3 Передвижное 1 | 17 | 2 |
| ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический диа- | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 18 Стационар 0 | 8 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 14 | 5 | 2 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосуточно) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| гностический центр" | | | Стационар 0 | | |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 8 Стационар 0 | 3 | 2 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 11 | 2 |
| ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 19 Стационар 3 Передвижное 12 | 88 | 1 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 12 | 9 | 1 |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 5 | 3 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 8 | 1 |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №1 Приокского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 100 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 50 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 8 | 1 |
| | колоноскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 35 | 2 |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №50 Приокского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 55 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 144 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 4 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 2 | 2 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №29 Приокского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 5 | 10 | круглосуточно |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №30 Советского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 140 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 3 Стационар 0 | 12 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 7 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 12 | 1 |
| ГБУЗ НО "Го- | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 | 40 | 1 |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|---|--|---|--|---------------------------------|---|
| городская клиническая больница №34 Советского района г.Н.Новгорода" | | | Стационар 0 | | |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 8 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 8 | |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 19 | 1 |
| ГБУЗ НО "Городская больница №35 Советского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 | 21 | 1 |
| | гастроскопы | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 1 | 1 |
| | колоноскопы | стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 1 | 1 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №31 Советского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 8 | 2 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская поликлиника №35 Советского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 9 | 2 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №12 Сормовского района г.Н.Новгорода" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 66 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 23 | 2 |
| | гастроскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 7 Стационар 3 | 7 | 2 |
| | колоноскопы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 2 | 3 | 1 |
| | маммограф | поликлиника | Амбулаторно 2 Стационар 0 | 15 | 1 |
| ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции" | Флюорографы | - | - | - | - |
| | УЗИ-аппараты | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 32 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Канавинский противотуберкулезный диспансер" | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 4 Стационар 0 | 18 | 2 |
| | УЗИ-аппараты | - | - | - | - |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |

| Наименование медицинской организации | Наименование диагностического оборудования | Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование | Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное) | Количество исследований в смену | Количество рабочих смен (1,2,3, круглосут.) |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №3" (Нижегородский гериатрический центр) | Флюорографы | Поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 10 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 2 Передвижное 1 | 10 | 2 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 5 | 2 |
| | колоноскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 4 | 2 |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер" | Флюорографы | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 2 Стационар 0 Передвижное 3 | 162 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | Поликлиника Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 2 Передвижное 1 | 25 | 1 |
| | гастроскопы | Стационар | Амбулаторно 0 Стационар 1 | 2 | 1 |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |
| ГБУЗ НО "Нижегородский областной кожно-венерологический диспансер" | Флюорографы | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 25 | 1 |
| | УЗИ-аппараты | поликлиника | Амбулаторно 1 Стационар 0 | 8 | 1 |
| | гастроскопы | - | - | - | - |
| | колоноскопы | - | - | - | - |
| | маммограф | - | - | - | - |

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 22 мая 2023 г. 315-438/23П/од "О правилах организации онкологической помощи населению Нижегородской области" в Нижегородской области создана трехуровневая система оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО:

- 1 уровень – 10 центров амбулаторной онкологической помощи, 79 первичных онкологических кабинетов, 113 смотровых кабинета;

- 2 уровень – два межрайонных онкологических отделения (г. Павлово на 70 коек, г. Арзамас на 70 коек), 24 медицинские организации (574 койки);

- 3 уровень – региональный центр ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной онкологический диспансер" (712 коек), ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" (80 коек).

В соответствии с распоряжением Правительства Нижегородской области от 4 октября 2023 г. №1101-р принято решение о преобразовании путем изменения типа и наименования ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в ГАУЗ НО "Научно-исследовательский институт клинической онкологии "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".

Также в регионе развернуты койки стационарной паллиативной медицинской помощи взрослому населению Нижегородской области (274 койки) и реабилитационные койки в стационарах общего профиля (47 коек).

Приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 22 мая 2023 г. 315-438/23П/од "О правилах организации онкологической помощи населению Нижегородской области" утверждает маршрутизацию пациентов с подозрением на злокачественное новообразование с целью проведения дообследования, а также устанавливает порядок направления на специализированную помощь пациентов с установленным диагнозом.

Лист маршрутизации первичных онкологических больных Нижегородской области (выполнение биопсии в условиях ПОК, ЦАОП)

Прием пациента врачом участковым терапевтом, ВОП, узкими специалистами:

- возникновение подозрения на злокачественное образование (ЗНО)
- выдача направления на консультацию онколога ЦАОП, ПОК (1 сутки)

Ожидание не более 3 рабочих дней

Врач-онколог ЦАОП, ПОК:

- установление подозрения на ЗНО
- взятие биопс. материала и направление на гистологическое исследование (1-й день)
- - дообследование согласно приложению к приказу

Ожидание гистологии не более 15 дней

Диагноз онкологического заболевания установлен

Диагноз онкологического
заболевания не подтвержден

Врач-онколог ЦАОП, ПОК:

- после получения гистологического заключения в течение 1 дня выдача направления в пол-ку ГАУЗ НО "НИИКО «НОКОД» и запись пациента через ЕЦП или **call-центр для мед.работников для первичных пациентов +7 (904) 908-83-48, call-центр для пациентов (831) 282-00-01**
- информация о выявленном ЗНО передается в ра-

Пациент с доброкачественным образованием проходит дальнейшее лечение (в т.ч. хирургическое) по месту жительства, за исключением D00-D09 (рак in situ), D21, D31-D33, D35-D48

Поликлиника ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД":

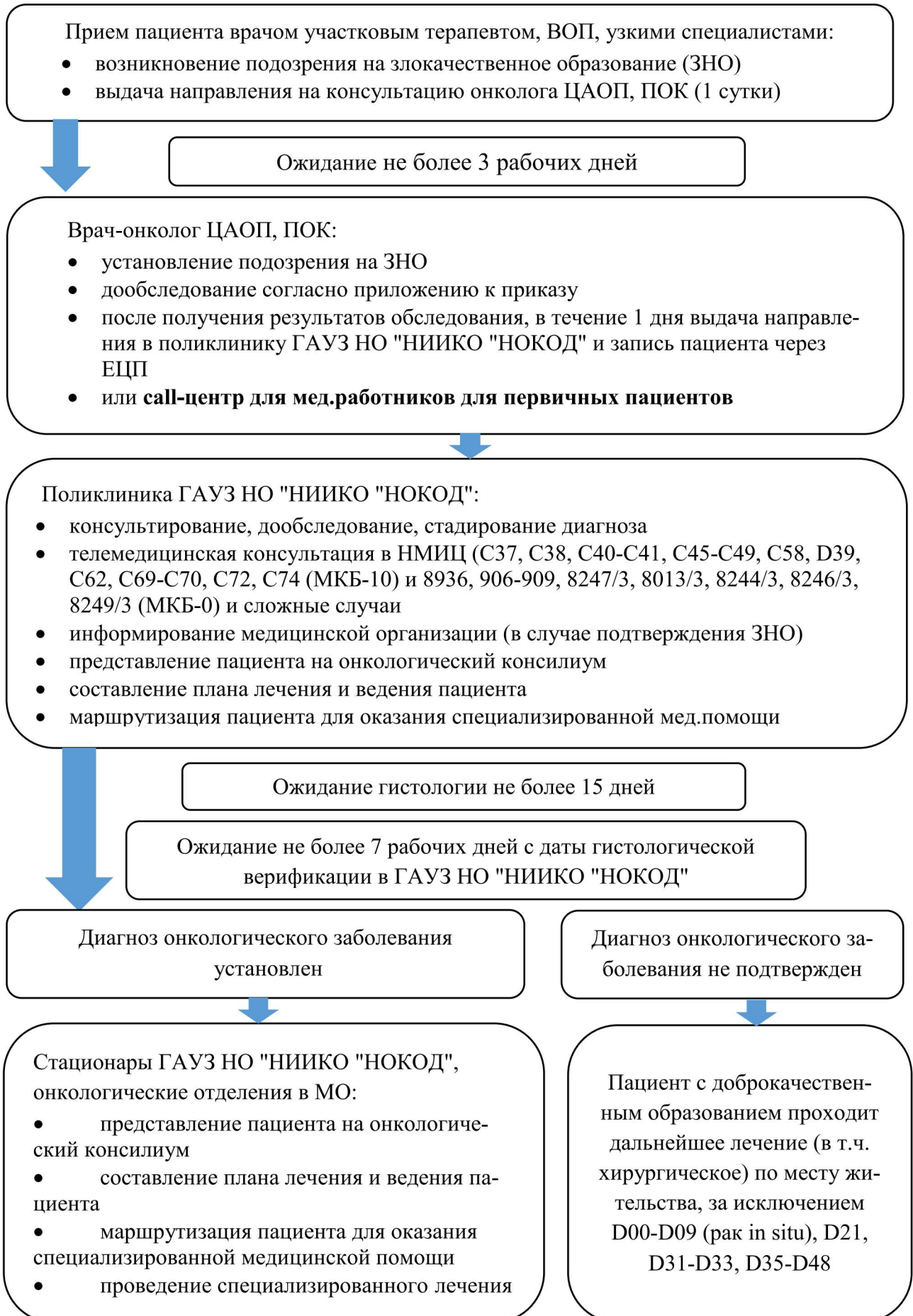
- консультирование, дообследование, стадирование диагноза
- телемедицинская консультация в НМИЦ (С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 (МКБ-10) и 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 (МКБ-0) и сложные случаи
- представление пациента на онкологический консилиум
- информирование медицинской организации (в случае подтверждения ЗНО)
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной мед.помощи

Ожидание не более 7 рабочих дней с даты гистологической верификации

Стационары ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД", онкологические койки в МО:

- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной мед.помощи
- проведение специализированного лечения

**Лист маршрутизации
первичных онкологических больных Нижегородской области
(выполнение биопсии в условиях ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД")**



**Лист маршрутизации первичных онкологических больных
Нижегородской области (в случае отсутствия показаний к биопсии)**

Прием пациента врачом участковым терапевтом, ВОП, узкими специалистами:

- возникновение подозрения на злокачественное образование (ЗНО)
- выдача направления на консультацию онколога ПОК, ЦАОП (1 сутки)

Ожидание не более 3 рабочих дней

Врач-онколог ПОК, ЦАОП:

- установление подозрения на ЗНО
- дообследование согласно приложению к приказу
- после получения результатов обследований, в течение 1 дня выдача направления в поликлинику ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД" и запись пациента через ЕЦП
- или **call-центр для мед.работников для первичных пациентов +7 (904) 908-83-48, call-центр для пациентов (831) 282-00-01**

Поликлиника ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД":

- консультирование, дообследование, стадирование диагноза
- телемедицинская консультация в НМИЦ (С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 (МКБ-10) и 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 (МКБ-0) и сложные случаи
- информирование медицинской организации (в случае подтверждения ЗНО)
- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной медицинской помощи

Ожидание не более 7 рабочих дней с даты установления предварительного диагноза ЗНО

Стационары ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД", онкологические койки в МО:

- представление пациента на онкологический консилиум
- составление плана лечения и ведения пациента
- маршрутизация пациента для оказания специализированной медицинской помощи
- проведение специализированного лечения

Диспансерное наблюдение пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 12 мая 2021 г. № 315-381/21П/од "Об организации учета злокачественных новообразований, заболеваний, подозрительных на злокачественные и предопухолевые заболевания, алгоритме диспансерного учета".

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 10 декабря 2018 г. № 315-45696/18 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с применением информационных технологий" регламентирована возможность проведения телемедицинских консультаций для пациентов с онкологическими заболеваниями в формате "врач ПОК/ЦАОП/МО - врач онкодиспансера".

Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для проведения КТ, МРТ-исследований осуществляется в соответствии с приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 3 марта 2021 г. № 315-181/21П/од "Об утверждении Схем прикрепления медицинских организаций для проведения КТ, МРТ-исследований в Нижегородской области". Средний срок ожидания проведения исследования составляет 14 дней.

Аппарат однофотонной эмиссионной компьютерной томографии установлен на базе ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД". Аппарат позитронно-эмиссионной томографии в регионе отсутствует. Для проведения исследования пациенты направляются в г. Москву, Казань, Владимир.

Таблица 45. Количество аппаратов компьютерной томографии по состоянию на 1 января 2024 г.

| Наименование медицинской организации | число аппаратов и оборуд. всего | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях | Проведено исследований | из них (гр 3) без внутривенного контрастирования | из них с внутривенным контрастированием | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях |
|---|---------------------------------|--|------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ГБУЗ НО "Ба-лахнинская центральная районная больница" | 2 | 2 | 4332 | 4046 | 286 | 1762 |
| ГБУЗ НО "Богородская центральная" | 1 | 1 | 2440 | 1640 | 789 | 1246 |

| Наименование медицинской организации | число аппаратов и оборуд. всего | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях | Проведено исследований | из них (гр 3) без внутривенного контрастирования | из них с внутривенным контрастированием | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях |
|--|---------------------------------|--|------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| районная больница" | | | | | | |
| ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" | 2 | 1 | 10188 | 9041 | 1147 | 7273 |
| ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора Гусева П.Ф." | 1 | 1 | 90 | 90 | | 67 |
| ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" | 1 | 1 | 1818 | 1339 | 451 | 859 |
| ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" | 2 | 1 | 5287 | 4651 | 636 | 2960 |
| ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" | 1 | | 8558 | 7102 | 1456 | 4476 |
| ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" | 1 | | 5278 | 4362 | 852 | 4437 |
| ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" | 1 | | 6137 | 5120 | 1017 | 3336 |
| ГБУЗ НО "Навашиная центральная районная больница" | | | | | | |
| ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" | 2 | 1 | 7331 | 6112 | 1192 | 2924 |
| ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" | 1 | | 5358 | 4810 | 476 | 2805 |
| ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" | | | 6644 | 5922 | 722 | 2881 |
| ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" | 1 | 1 | 2719 | 2404 | 315 | 1747 |
| ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" | 1 | | 6245 | 5657 | 540 | 3549 |
| ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" | 1 | | 5306 | 4547 | 759 | 3718 |
| ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" | 3 | 1 | 19001 | 13717 | 5284 | 12339 |
| ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержин- | 1 | | 9155 | 8833 | 312 | 2337 |

| Наименование медицинской организации | число аппаратов и оборуд. всего | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях | Проведено исследований | из них (гр 3) без внутривенного контрастирования | из них с внутривенным контрастированием | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях |
|---|---------------------------------|--|------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ска" | | | | | | |
| ГБУЗ НО "Городская больница № 2 г. Дзержинска" | 1 | | 987 | 804 | 183 | 439 |
| ГБУЗ НО "Дзержинский госпиталь ветеранов войн им. А.М. Самарина" | 1 | | 3791 | 2929 | 862 | |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Н.Новгорода" | 3 | | 14386 | 11226 | 2180 | 7095 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Н.Новгорода" | 1 | | 12588 | 11586 | 938 | 8527 |
| ГБУЗ НО "Инфекционная больница № 23 г. Н.Новгорода" | 1 | | 3539 | 3422 | 117 | |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Н.Новгорода" | 2 | | 10730 | 10318 | 412 | 774 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 7 Ленинского района г. Н.Новгорода им. Е.Л. Березова" | 1 | | 3562 | 3172 | 390 | 1871 |
| ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода" | 1 | 1 | | | | |
| ГБУЗ НО "Городская больница № 28 Московского района г. Н.Новгорода" | 1 | 1 | 2283 | 1724 | 553 | 1732 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 30 Московского района г. Н.Новгорода" | 1 | | 3588 | 2524 | 1064 | |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 5 Нижегородского района г. Н.Новгорода" | 2 | | 9436 | 8477 | 959 | 804 |

| Наименование медицинской организации | число аппаратов и оборуд. всего | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях | Проведено исследований | из них (гр 3) без внутривенного контрастирования | из них с внутривенным контрастированием | из них в подразд., оказыв. мед. помощь в амбулатор. условиях |
|---|---------------------------------|--|------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 38 Нижегородского района г. Н.Новгорода" | 1 | | 3145 | 2816 | 302 | 1025 |
| ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" | 2 | 2 | 16787 | 13927 | 2836 | 4663 |
| ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический противотуберкулезный диспансер" | 1 | 1 | 4092 | 4057 | 35 | 2526 |
| ГАУЗ НО НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 4 | 4 | 43954 | 27099 | 16855 | 35609 |
| ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" | 2 | 2 | 9528 | 8908 | 620 | 9528 |
| ГАУЗ НО "Областная стоматологическая поликлиника" | | | 2230 | 2230 | | 2230 |
| ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России | 2 | 2 | 8860 | 8322 | 282 | 5389 |
| ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Н.Новгорода" | 1 | | 2434 | 2406 | 28 | |
| ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" | 2 | 1 | 6016 | 5701 | 315 | 3317 |
| ГБУЗ НО "НИИ - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева" | 1 | | 5420 | 1144 | 2557 | 3663 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Н.Новгорода" | 1 | | 5823 | 5327 | 496 | 1250 |
| ПОДЧИНЕНИЕ МЗ НО | 52 | 22 | 270206 | 219190 | 47936 | 143769 |
| НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | 54 | 24 | 279066 | 227512 | 48218 | 149158 |

Таблица 46. Количество аппаратов магнитно-резонансной томографии по состоянию на 1 января 2024 г.

| Наименование медицинской организации | число аппаратов и оборуд. - всего | из них в подразд. оказыв. медпомощь в амбулатор. условиях | МРТ исследования | из них с внутривенным контрастированием | из гр3 выполнено в подразд. оказыв. медпомощь в амбулатор. условия | из гр3 выполнено в условиях дневного стационара |
|---|-----------------------------------|---|------------------|---|--|---|
| ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" | 1 | 1 | 2925 | 1055 | 1306 | |
| ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" | 1 | | 724 | 430 | 724 | |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 13 Автозаводского района г. Н.Новгорода" | 1 | | 2581 | 409 | 1359 | 59 |
| ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко" | 2 | 2 | 10024 | 2154 | 7890 | |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 3" (Нижегородский герiatricкий центр) | 1 | 1 | 5062 | 2081 | 5062 | |
| ГАУЗ НО НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 4 | 4 | 15112 | 13896 | 14510 | |
| ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" | 1 | 1 | 5494 | 532 | 5494 | |
| ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России | 2 | 2 | 4765 | 402 | 3235 | |
| ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница № 1 Приокского района г. Н.Новгорода" | 1 | | 2688 | 464 | | |
| ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" | 1 | | 3676 | 915 | 2705 | |
| ГБУЗ НО "НИИ - Специализированная кардиохирургическая клиническая больница им. академика Б.А. Королева" | 1 | | 1426 | 971 | 1132 | |
| ПОДЧИНЕНИЕ МЗ НО | 14 | 9 | 49712 | 22907 | 40182 | 59 |
| НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | 16 | 11 | 54477 | 23309 | 43417 | 59 |

В 2022 году в Нижегородской области был реорганизован коечный фонд в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н "Об утверждении Порядка оказания ме-

дицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях". По состоянию на 1 января 2024 г. в оказании специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю "онкология" задействованы 24 медицинские организации.

Таблица 47. Динамика коечного фонда онкологической службы Нижегородской области

| Профиль коек | Показатель | 2022 | 2023 |
|---|--|-------|-------|
| Общее число коек в регионе (всех профилей) | число коек всего | 24863 | 24676 |
| | обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 81,6 | 82,58 |
| Онкологические для взрослых | число коек всего | 645 | 660 |
| | обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 2,6 | 2,74 |
| Онкологические для детей | число коек всего | 40 | 40 |
| | обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,7 | 0,69 |
| Радиотерапевтические | число коек всего | 135 | 131 |
| | обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,5 | 0,54 |
| Общее число коек в регионе (всех профилей) ДС | число коек всего | 6386 | 6522 |
| | обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 20,9 | 21,82 |
| Онкологические для взрослых ДС | число коек всего | 388 | 513 |
| | обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 1,3 | 2,13 |
| Радиотерапевтические ДС | число коек всего | 109 | 0 |
| | обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,4 | 0 |

Таблица 48. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

| № п/п | Наименование медицинской организации | Койки по профилю "онкология" | Койки по профилю "радиология" | Койки по профилю "гематология" |
|-------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. | ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" | 25 | 0 | 0 |
| 2. | ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" | 55 | 0 | 0 |
| 3. | ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" | 53 | 0 | 0 |
| 4. | ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" | 20 | 0 | 0 |
| 5. | ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко" | 70 | 0 | 56 |
| 6. | ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 388 | 131 | 0 |
| 7. | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №12 Сормовского района г.Н.Новгорода" | 33 | 0 | 3 |
| 8. | ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г.Дзержинска" | 0 | 0 | 25 |
| Всего | | 644 | 131 | 84 |

Таблица 49. Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

| № п/п | Наименование медицинской организации | Койки по профилю "онкология" | Койки по профилю "радиология" | Койки по профилю "гематология" |
|-------|--|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. | ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" | 9 | 0 | 0 |
| 2. | ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" | 5 | 0 | 0 |
| 3. | ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" | 12 | 0 | 0 |
| 4. | ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница" | 15 | 0 | 0 |
| 5. | ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" | 4 | 0 | 0 |
| 6. | ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" | 5 | 0 | 0 |
| 7. | ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" | 5 | 0 | 0 |
| 8. | ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" | 5 | 0 | 0 |
| 9. | ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" | 15 | 0 | 0 |
| 10. | ГБУЗ НО "Пильнинская центральная районная больница" | 3 | 0 | 0 |
| 11. | ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница" | 3 | 0 | 0 |
| 12. | ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" | 15 | 0 | 0 |
| 13. | ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" | 4 | 0 | 0 |
| 14. | ГБУЗ НО "Чкаловская центральная районная больница" | 3 | 0 | 0 |
| 15. | ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" | 5 | 0 | 0 |
| 16. | ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамас" | 17 | 0 | 0 |
| 17. | ГБУЗ НО "Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко" | 0 | 0 | 4 |
| 18. | ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 107 | 86 | 0 |
| 19. | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 33 Ленинского района г. Н.Новгорода" | 5 | 0 | 0 |
| 20. | ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи" | 0 | 0 | 15 |

| № п/п | Наименование медицинской организации | Койки по профилю "онкология" | Койки по профилю "радиология" | Койки по профилю "гематология" |
|-------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | г.Дзержинска" | | | |
| 21. | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Н.Новгорода" | 0 | 0 | 16 |
| ВСЕГО | | 237 | 86 | 35 |

Таблица 50. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

| Диагностические подразделения | | |
|---|---|---------------------------------|
| Наименование медицинской организации | Наименование структурного подразделения | Количество исследований в смену |
| ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | Кабинет УЗИ | 34 |
| | Кабинет маммографии | 17 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 15 |
| | КТ | 34 |
| | МРТ | 12 |
| | Эндоскопический кабинет | 13 |
| | ПАО | 520 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 3127 |
| | цитологические исследования | 550 |
| ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арсамаса" | Кабинет УЗИ | 30 |
| | Кабинет маммографии | 11 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 30 |
| | КТ | 35 |
| | МРТ | 9 |
| | Эндоскопический кабинет | 10 |
| | ПАО | 125 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 2887 |
| | цитологические исследования | 30 |
| ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 22 |
| | Кабинет маммографии | 15 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 80 |
| | КТ | 15 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 16 |
| | ПАО | 15 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 431 |
| | цитологические исследования | 0 |
| ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 60 |
| | Кабинет маммографии | 30 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 50 |

| Диагностические подразделения | | |
|-------------------------------|---|------|
| | дований | |
| | КТ | 10 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 8 |
| | ПАО | 3 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 1262 |
| | цитологические исследования | 0 |
| | | |
| ГБУЗ НО "Борская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 125 |
| | Кабинет маммографии | 45 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 38 |
| | КТ | 24 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 26 |
| | ПАО | 47 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 4631 |
| цитологические исследования | 60 | |
| ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 82 |
| | Кабинет маммографии | 28 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 74 |
| | КТ | - |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 25 |
| | ПАО | |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 1580 |
| цитологические исследования | 40 | |
| ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 39 |
| | Кабинет маммографии | 28 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 28 |
| | КТ | 12 |
| | МРТ | 0 |
| | Эндоскопический кабинет | 15 |
| | ПАО | 80 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 228 |
| цитологические исследования | 80 | |
| ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 82 |
| | Кабинет маммографии | 22 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 55 |
| | КТ | 25 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 4 |
| | ПАО | 17 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 2654 |
| цитологические исследования | 25 | |

| Диагностические подразделения | | |
|-------------------------------|---|------|
| ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 160 |
| | Кабинет маммографии | 22 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 19 |
| | КТ | 10 |
| | МРТ | 6 |
| | Эндоскопический кабинет | 13 |
| | ПАО | 65 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 1800 |
| | цитологические исследования | 80 |
| ГБУЗ НО "Пильнинская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 43 |
| | Кабинет маммографии | 5 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 14 |
| | КТ | - |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 4 |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 120 |
| | цитологические исследования | - |
| ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 32 |
| | Кабинет маммографии | 7 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 30 |
| | КТ | 17 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 7 |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 1200 |
| | цитологические исследования | 10 |
| ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 37 |
| | Кабинет маммографии | 9 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 28 |
| | КТ | 20 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 7 |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 1314 |
| | цитологические исследования | 36 |
| ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 67 |
| | Кабинет маммографии | 34 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 65 |
| | КТ | 24 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 23 |
| | ПАО | 4 |

| Диагностические подразделения | | |
|--|---|------|
| | КДЛ: | 350 |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 350 |
| | цитологические исследования | 15 |
| ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 10 |
| | Кабинет маммографии | 5 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 50 |
| | КТ | - |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 5 |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 195 |
| | цитологические исследования | 20 |
| ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" | Кабинет УЗИ | 29 |
| | Кабинет маммографии | 3 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 62 |
| | КТ | 15 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 3 |
| | ПАО | 3 |
| | КДЛ: | - |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 2384 |
| | цитологические исследования | - |
| ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г. Дзержинска" | Кабинет УЗИ | 35 |
| | Кабинет маммографии | - |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 44 |
| | КТ | 29 |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 25 |
| | ПАО | 115 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 230 |
| | цитологические исследования | 8 |
| ГБУЗ НО "Городская больница № 33 Ленинского района г.Н.Новгорода" | Кабинет УЗИ | 20 |
| | Кабинет маммографии | 8 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 70 |
| | КТ | - |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 20 |
| | ПАО | 15 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 60 |
| | цитологические исследования | 125 |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г.Н.Новгорода" | Кабинет УЗИ | 70 |
| | Кабинет маммографии | 26 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 94 |
| | КТ | - |

| Диагностические подразделения | | |
|--|---|------|
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 5 |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | - |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 472 |
| | цитологические исследования | 33 |
| ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России | Кабинет УЗИ | 22 |
| | Кабинет маммографии | 8 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 32 |
| | КТ | 17 |
| | МРТ | 11 |
| | Эндоскопический кабинет | 12 |
| | ПАО | 18 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 95 |
| | цитологические исследования | 0 |
| ГБУЗ НО "НОКБ им. Н.А.Семашко" | Кабинет УЗИ | 60 |
| | Кабинет маммографии | 88 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 124 |
| | КТ | 80 |
| | МРТ | 44 |
| | Эндоскопический кабинет | 37 |
| | ПАО | 364 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 8204 |
| | цитологические исследования | 52 |
| ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" | Кабинет УЗИ | 232 |
| | Кабинет маммографии | |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 87 |
| | КТ | 12 |
| | МРТ | 7 |
| | Эндоскопический кабинет | 23 |
| | ПАО | 174 |
| | КДЛ: | |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 2756 |
| | цитологические исследования | 2 |
| ООО "МЕДИС" | Кабинет УЗИ | 4 |
| | Кабинет маммографии | 4 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | - |
| | КТ | - |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | - |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | - |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 23 |
| | цитологические исследования | - |
| ООО Научно-медицинская фирма "К-тест" | Кабинет УЗИ | 8 |
| | Кабинет маммографии | - |

| Диагностические подразделения | | |
|-------------------------------|---|-----|
| | Кабинет рентгенологических исследований | - |
| | КТ | - |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 6 |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | - |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 15 |
| | цитологические исследования | - |
| ООО "ЗДОРОВЬЕ" г. Выкса | Кабинет УЗИ | 37 |
| | Кабинет маммографии | 14 |
| | Кабинет рентгенологических исследований | 37 |
| | КТ | - |
| | МРТ | - |
| | Эндоскопический кабинет | 12 |
| | ПАО | - |
| | КДЛ: | - |
| | общие анализы (кровь, моча и т.д.) | 100 |
| цитологические исследования | 35 | |

Лечебные структурные подразделения

| Наименование медицинской организации | Наименование отделения, где расположены онкологические койки (онкологическое, хирургическое, гинекологическое и т.д.) | Профиль коек | Количество коек, шт. |
|--|---|---------------------------------|----------------------|
| ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | Стационар 1 | | |
| | 1 онкологическое отделение опухолей молочной железы | онкологические | 50 (КС) |
| | 2 онкологическое отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения | онкологические абдоминальные | 48 (КС) 2 (ДС) |
| | 3 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 30 (КС) |
| | 4 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии (дневной стационар) | онкологические | 35 (ДС) |
| | 5 онкологическое отделение радиотерапии | радиологические | 110 (КС) 65 (ДС) |
| | Стационар №2 | | |
| | 5 онкологическое отделение радиотерапии | радиологические | 1 (КС) 1 (ДС) |
| | 6 онкологическое отделение абдоминальной онкологии | онкологические абдоминальные | 45 (КС) |
| | 7 онкологическое отделение онкогинекологии | онкогинекологические | 30 (КС) |
| | 8 онкологическое отделение торакальной онкологии | онкологические торакальные | 25 (КС) |
| 9 онкологическое отделение опухолей головы и шеи | онкологические опухоли головы и шеи | 30 (КС) | |
| 10 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 50 (КС) | |
| 11 онкологическое отделение противо- | онкологические | 15 (ДС) | |

| Наименование медицинской организации | Наименование отделения, где расположены онкологические койки (онкологическое, хирургическое, гинекологическое и т.д.) | Профиль коек | Количество коек, шт. |
|---|---|---|----------------------|
| | опухолевой лекарственной терапии (дневной стационар) | | |
| | Стационар №3 | | |
| | 12 онкологическое отделение онкоурологии | онкоурологические | 45 (КС) |
| | 13 онкологическое отделение опухолей костей и мягких тканей | онкологические опухоли костей, кожи и мягких тканей | 25 (КС) |
| | 14 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 10 (КС) 20 (ДС) |
| | 5 онкологическое отделение радиотерапии | радиологические | 20 (КС) 20 (ДС) |
| | Поликлиника | | |
| | 15 онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии (дневной стационар) | онкологические | 35 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Центральная городская больница г.Арзамаса" | Отделение абдоминальной онкологии | онкологические абдоминальные | 30 (КС) 2 (ДС) |
| | Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 23 (КС) 11 (ДС) |
| | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 4 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ" | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 9 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Богородская ЦРБ" | Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 5 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Борская ЦРБ" | Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 25 (КС) 6 (ДС) |
| | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 6 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Выксунская ЦРБ" | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 15 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Городецкая ЦРБ" | Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 4 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр" | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 5 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Кстовская ЦРБ" | Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 20 (КС) |
| | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 5 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" | Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 5 (ДС) |
| | Отделение абдоминальной онкологии | онкологические | 25 (КС) |
| | Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 30 (КС) 7 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ" | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 8 (ДС) |
| | Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 3 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Починковская ЦРБ" | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 3 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Семеновская ЦРБ" | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 15 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Сергачская ЦРБ" | Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 4 (ДС) |

| Наименование медицинской организации | Наименование отделения, где расположены онкологические койки (онкологическое, хирургическое, гинекологическое и т.д.) | Профиль коек | Количество коек, шт. |
|---|---|----------------------------------|----------------------|
| ГБУЗ НО "Чкаловская ЦРБ" | Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 3 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Шахунская ЦРБ" | Дневной стационар ЦАОП | онкологические | 5 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Городская больница №33 Ленинского района г.Н.Новгорода" | Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 5 (ДС) |
| ГБУЗ НО "НОКБ им. Н.А.Семашко" | Отделение абдоминальной онкологии | онкологические | 40 (КС) |
| | Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | онкологические | 30 (КС) |
| | Гематологическое отделение | гематологические | 56 (КС) 4 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Больница скорой медицинской помощи г.Дзержинска" | Гематологическое отделение | гематологические | 25 (КС) 15 (ДС) |
| ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 12 Сормовского района г. Н.Новгорода" | Гематологическое отделение | онкологические, гематологические | 36 (КС) 4 (ДС) |
| | Дневной стационар | гематологические | 12 (ДС) |

В медицинских организациях Нижегородской области имеется:

- 290,25 штатных должностей врачей-онкологов, из них заняты – 231,75 (79,8%);

- в медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам в амбулаторных условиях, 161,5 штатных должностей врачей-онкологов, из них занято – 119,0 (73,7%);

- в медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам в стационарных условиях, 128,75 штатных должностей, из них занято 112,75 (87,6%).

Число физических лиц врачей-онкологов в Нижегородской области в 2023 году составило 170 человек. Обеспеченность врачами-онкологами населения Нижегородской области составляет 0,6 на 10 000 населения. Укомплектованность штатными единицами составляет 79,8, физическими лицами – 58,6.

В первичных онкологических кабинетах имеется 59,0 штатных должностей врачей-онкологов, из них заняты – 42,5. Укомплектованность врачами-онкологами ПОК составляет 72,0%, число физических лиц основных работников на занятых должностях – 30 человек.

В центрах амбулаторной онкологической помощи имеется 58,25 штатных должностей врачей-онкологов, из них заняты – 38,75. Укомплектованность врачами-онкологами центров амбулаторной онкологической помощи составляет 66,5%, число физических лиц основных работников на занятых должностях – 21 человек.

В медицинских организациях Нижегородской области имеется 17,25 ставок врачей-радиотерапевтов, из них занято 15 ставок, фактическое число физических лиц – 15 человек.

Таблица 51. Кадровые ресурсы медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Нижегородской области

| Наименование должности | Число штатных должностей | | Число занятых должностей | | Число физических лиц | | коэффициент совместительства | | Укомплектованность штатными единицами | | Укомплектованность физическими лицами | |
|----------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|----------------------|------|------------------------------|------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 | 2022 | 2023 |
| Онкологи | 272,75 | 290,25 | 219,25 | 231,75 | 161 | 170 | 1,4 | 1,4 | 80,4 | 79,8 | 59,0 | 58,6 |
| Радиологи | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 4 | 4 | 1,3 | 1,3 | 100 | 100 | 80,0 | 80,0 |
| Радиотерапевты | 17,25 | 17,25 | 16 | 15 | 16 | 15 | 1 | 1 | 92,8 | 87,0 | 92,8 | 87,0 |
| Патологоанатомы | 172,75 | 206,25 | 109 | 127 | 50 | 61 | 2,2 | 2,1 | 63,1 | 61,6 | 28,9 | 29,6 |
| Рентгенологи | 457,25 | 594 | 385,75 | 523,5 | 259 | 349 | 1,5 | 1,5 | 84,4 | 88,1 | 56,6 | 58,8 |
| Ультразвуковой диагностики | 439,5 | 594,25 | 342 | 474,50 | 199 | 279 | 1,7 | 1,7 | 77,8 | 79,8 | 45,3 | 46,9 |
| Эндоскописты | 143,25 | 175,25 | 120,25 | 150 | 71 | 86 | 1,7 | 1,7 | 83,9 | 85,6 | 49,6 | 49,1 |

Оказание паллиативной помощи онкологическим пациентам регламентируется приказом министерства здравоохранения Нижегородской области от 4 февраля 2022 г. № 315-151/22П/од "Об оказании паллиативной помощи взрослому населению в 2022 году". В Нижегородской области развернуто 274 койки паллиативной медицинской помощи на базе 17 медицинских организаций.

Таблица 52. Перечень медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в оказании стационарной паллиативной медицинской помощи взрослому населению на койках паллиативной медицинской помощи и зоны закрепления

| № п/п | Наименование медицинской организации | Коечность | Срок открытия | Зона закрепления |
|-------|--|-----------|---------------|---|
| 1. | ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница" | 15 | 2019 | г.о.г. Бор, Ковернинский муниципальный округ, г.о.Семеновский |
| 2. | ГБУЗ НО "Б.Мурашкинская центральная районная больница" | 20 | 2015 | Большемурашкинский, Бутурлинский, Лысковский муниципальные округа, г.о.Перевозский, Сергачский, Краснооктябрьский, Пильнинский муниципальные округа |
| 3. | ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" | 17 | 2021 | Балахнинский муниципальный округ, г.о.г. Чкаловск, Городецкий муниципальный округ, г.о. Сокольский |
| 4. | ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница" | 13 | 2022 | Ветлужский, Варнавинский, Тоншаевский муниципальные округа, г.о.г. Шахунья |
| 5. | ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" | 15 | 2019 | Кстовский, Дальнеконстантиновский, Спасский муниципальные округа |
| 6. | ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" | 15 | 2019 | Лукояновский, Гагинский, Починковский муниципальные округа, г.о. Воротынский, г.о.г. Первомайск, Большеболдинский, Сеченовский муниципальные округа |
| 7. | ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" | 15 | 2019 | Павловский, Богородский, Вачский, Сосновский муниципальные округа, г.о.г. Выкса, г.о. Навашинский, г.о.г. Кулебаки |
| 8. | ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница" | 10 | 2013 | Ардатовский, Вознесенский, Дивеевский, Шатковский муниципальные округа |
| 9. | ГБУЗ НО "Княгининская центральная районная больница" | 3 | 2014 | Княгининский, Спасский муниципальные округа |
| 10. | ГБУЗ НО "Городская больница №1 г.Арзамаса" | 15 | 2019 | г.о.г. Арзамас, Вадский муниципальный округ |
| 11. | ГБУЗ НО "Городская больница №1 г.Дзержинска" | 15 | 2016 | г.о.г. Дзержинск, Володарский муниципальный округ |
| 12. | ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" | 11 | 2018 | Уренский, Шарангский, Краснобаковский, Воскресенский, Тонкинский муниципальные округа |

| № п/п | Наименование медицинской организации | Коечность | Срок открытия | Зона закрепления |
|-------|--|-----------|---------------|---|
| 13. | ГБУЗ НО "Городская больница № 37" Автозаводского района г.Н.Новгорода | 25 | 2018 | г.о.г. Нижний Новгород - Автозаводский район |
| 14. | ГБУЗ НО "Городская больница № 47" Ленинского района г.Н.Новгорода | 15 | 2009 | г.о.г. Нижний Новгород - Ленинский район |
| 15. | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 7" Ленинского района г.Н.Новгорода | 15 | 2019 | г.о.г. Нижний Новгород - Ленинский, Канавинский районы |
| 16. | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 30" Московского района г.Н.Новгорода | 35 | 2015 | г.о.г. Нижний Новгород - Сормовский, Московский районы |
| 17. | ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 34" Советского района г.Н.Новгорода | 20 | 2014 | г.о.г. Нижний Новгород - Советский, Приокский, Нижегородский районы |
| Итого | | 274 | | |

Пациентам с онкологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний и независимо от сроков, прошедших с момента лечения, проводятся реабилитационные мероприятия в медицинских организациях Нижегородской области:

- 1 этап реабилитации проводится в медицинской организации, в которой пациент с ЗНО получал специализированное лечение;
- 2 этап реабилитации пациентам с ЗНО проводится на реабилитационных соматических койках медицинских организаций.

Реабилитационные мероприятия регламентированы следующими нормативно-правовыми актами:

- приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 3 февраля 2020 г. № 315-57/20П/од "Об утверждении перечня медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в оказании второго и третьего этапов медицинской реабилитации взрослого населения, и схем маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации";

- приказ министерства здравоохранения Нижегородской области 27 февраля 2020 г. № 315-127/20П/од "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 3 февраля 2020 г. № 315-57/20П/од";

- приказ министерства здравоохранения Нижегородской области 19 ноября 2021 г. № 315-982/21П/од "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 3 февраля 2020 г. № 315-57/20П/од "Об утверждении перечня медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в оказании второго и третьего этапов медицинской реабилитации взрослого населения, и схем маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации";

- приказ министерства здравоохранения Нижегородской области 18 января 2022 г. № 315-28/22П/од "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 3 февраля 2020 г. №315-57/20П/од "Об утверждении перечня медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в оказании второго и третьего этапов медицинской реабилитации взрослого населения, и схем маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации";

- приказ министерства здравоохранения Нижегородской области 1 марта 2022 г. № 315-226/22П/од "О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 3 февраля 2020 г. № 315-57/20П/од "Об утверждении перечня медицинских организаций Нижегородской области, участвующих в оказании второго и третьего этапов медицинской реабилитации взрослого населения, и схем маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации";

- приказ 31 января 2020 г. № 315-50/20П/од "Об организации медицинской реабилитации непосредственно после стационарной помощи".

Направление пациентов с онкологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 256 "О порядке медицинского отбора и направления больных на санаторно-курортное лечение".

Этапы медицинской реабилитации:

1) первый этап реабилитации реализуется на базе регионального центра ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД", в специализированных отделениях медицинских организаций, имеющих онкологические койки;

2) второй этап реабилитации представлен межмуниципальными отделениями медицинской реабилитации медицинских учреждений.

В Нижегородской области на базе 8 медицинских организаций развернуто 47 реабилитационных коек соматического профиля 2-го этапа для взрослого населения;

3) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в амбулаторных отделениях медицинской реабилитации и на базе дневных стационаров амбулаторно-поликлинических учреждений.

Койки дневного пребывания соматического профиля третьего этапа развернуты в количестве 55 коек на базе 9 медицинских организаций, амбулаторно-поликлинические отделения реабилитации (АПОР) функционируют на базе 24 медицинских учреждений.

Маршрутизация пациентов онкологического профиля на медицинскую реабилитацию осуществляется в соответствии с утвержденными нормативно-правовыми актами, критерием для направления пациента на реабилитацию в условиях круглосуточного и дневного стационаров является оценка по "Шкале Реабилитационной Маршрутизации (ШРМ)".

Патологоанатомическая служба Нижегородской области выстроена по "кустовому" типу с формированием межрайонных (в области) и объединенных (в г. Нижнем Новгороде, г. Арзамасе и г. Дзержинске) патологоанатомических отделений. Служба обслуживает 142 медицинские организации.

В области работает 52 патологоанатомических отделения (далее – ПАО), из них: 49 – муниципальные ПАО, 2 – ФМБА, 1 – ПИМУ (на базе института травматологии). В 30 ПАО проводится аутопсии умерших (имеется секционный зал) и исследование операционно-биопсийного материала (гистологическая лаборатория для исследования прижизненного материала); в двух отделениях (ГБУЗ НО "Нижегородский областной клинический диагностический центр", ГБУЗ НО "Ниже-

городский областной противотуберкулезный диспансер") производится только исследование операционно-биопсийного материала; в 19 ПАО производится только вскрытие.

В соответствии со штатным расписанием в медицинских организациях города и области имеется 172,75 ставок врача-патологоанатома, число занятых ставок – 109,0, физических лиц – 50. Коэффициент совместительства составляет 2,18.

Число специалистов-патологоанатомов, имеющих: сертификат по патологической анатомии – 42, сертификат об аккредитации – 16, высшую квалификационную категорию – 21. Средний возраст работников патологоанатомической службы составляет 44,7 года.

За 2022 год службой выполнены следующие исследования:

- 21 396 вскрытий (более 50% аутопсий относится к 3-5 категориям сложности);
- 693 000 исследований операционно-биопсийного материала для 148 000 пациентов (более 50% исследований относится к 3-5 категориям сложности).

На базе ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД" организовано объединенное патологоанатомическое отделение, которое включает патологоанатомическое отделение, цитологическую и молекулярно-генетическую лаборатории.

На базе патологоанатомического отделения проводятся:

- прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного и операционного материала с целью верификации патологических процессов в органах и тканях, в том числе срочные (интраоперационные) исследования;
- патологоанатомическое вскрытие с последующим морфологическим (при необходимости бактериологическим, вирусологическим и т.д.) исследованием органов и тканей для выявления причин смерти и постановки окончательного диагноза;
- консультации (пересмотр) материала прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала.

В 2022 г. выполнено 96 593 гистологических исследований (28 501 случай), 34 513 иммуногистохимических исследований.

Объединенное патологоанатомическое отделение располагает всем необходимым современным оборудованием для проведения иммуногистохимических исследований, количество антител, используемых в отделении (более 100 антител), позволяет осуществлять следующие основные виды исследований:

- иммунофенотипирование карцином молочной железы с целью определения прогноза и выбора тактики лечения;
- дифференциальная диагностика солидных опухолей;
- дифференциальная диагностика опухолей мягких тканей;
- определение потенциала злокачественности опухолей различных локализаций;
- выявление первичного очага при метастазах;
- определение предиктивных маркеров (PDL, ALK, MSI),
- хромогенная гибридизация *in situ* (CISH) для уточнения Her2-статуса опухолей молочной железы и желудка.

Цитологическая лаборатория объединенного патологоанатомического отделения проводит анализ клеточного состава эксфолиативного материала; выпотных жидкостей; смывных вод; пунктатов, полученных при тонкоигольной аспирационной биопсии из патологических очагов; интраоперационного материала.

В 2022 г. выполнено 163 502 цитологических исследования. Цитологическая диагностика является частью комплексного обследования пациента как при диспансеризации, так и при подозрении на наличие онкологического процесса и осуществляется путем:

- традиционного исследования,
- жидкостной технологии, в том числе с применением методики градиента плотности,
- клеточного обогащения,
- методики клеточных блоков,
- иммуноцитохимии, в том числе флюоресцентной.

В молекулярно-генетической лаборатории проводятся ПЦР - исследования, направленные на выявление драйверных соматических мутаций в генах EGFR (в том числе мутация резистентности T790M), KRAS, BRAF, NRAS, позволяя химиотерапевтам назначать эффективную терапию пациентам с различными злокачественными новообразованиями. Кроме того, в лаборатории проводится ПЦР - диагностика, позволяющая выявлять герминальные мутации в генах BRCA1 и BRCA2, являющиеся причиной развития наследственного рака молочной железы и яичников.

Материалом для ПЦР-исследований является цельная кровь (BRCA1/2), плазма крови (EGFR), гистологические, цитологические препараты (блоки, стекла) и биологические жидкости (плеврит, асцит) (EGFR, BRCA1/2, KRAS, NRAS, BRAF).

С 2023 г. в повседневную работу молекулярно-генетической лаборатории будет внедрена FISH диагностика по определению амплификации гена HER2/neu при РМЖ.

Материальная база лаборатории представлена современными амплификаторами (Rotor Gene Q (QIAGEN), ДТ ПРАЙМ (ДНК-технология), Cobas Z480 (Roche, Швейцария)) для проведения аллель-специфической ПЦР в режиме реального времени. Для проведения FISH-диагностики в рамках региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями" лаборатория оснащена двумя гибридайсерами Dako (США).

Потребность в проведении молекулярно-генетической диагностики увеличивается с каждым годом, что отражается на показателях деятельности лаборатории. Так в 2021 году было выполнено 2973 ПЦР-исследования, в 2022 году – 3826.

Молекулярно-генетическая лаборатория проводит внутренний и внешний контроль качества. В 2021 г. получен сертификат EMQN о прохождении международного контроля качества по выявлению соматических мутаций при немелкоклеточном раке легкого. В 2022 г. получены сертификаты от общества "RUSSCO" о прохождении раундов внешнего контроля качества при колоректальном раке и немелкоклеточном раке легкого.

В 2023 г. в молекулярно-генетическую лабораторию закуплено современное высокотехнологичное оборудование, в 2024 г. планируется внедрение NGS в рутинную клиническую практику:

- полногеномный NGS-секвенатор HELICON® G55 NGS-секвенатор, позволяющий за один запуск получить до 150 Гб высококачественных данных, производительность: до 500 млн прочтений за запуск. NGS-секвенатор HELICON® G50 позволяет найти патогенные варианты в полных кодирующих последовательностях генов, участвующих в гомологичной рекомбинации ДНК (BRCA1/2, PALB2, CHEK2, RAD51, PTEN, ATM, BARD1, RAD54L, CDK12), а также в любых клинически значимых генах в составе кастомных панелей;

- секвенатор НАНОФОР-05 проводит секвенирование значимых регионов размером до 900-1000 пар нуклеотидов, а также используется для фрагментного анализа. Он востребован для определения микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке и ЗНО поджелудочной железы и желудка. Кроме того, возможности данного прибора позволяют определять протяженные генетические aberrации в генах BRCA1/2 (MLPA), которые невозможно обнаружить с помощью NGS-секвенирования. Другой незаменимой функцией секвенатора НАНОФОР-05 является определение паттерна метилирования ДНК с помощью бисульфитной конверсии.

Наличие такого уникального оборудования на базе ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД" позволит максимально быстро получить генетическое заключение о молекулярном портрете опухоли и назначить эффективную терапию.

В рамках региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями" за период 2019–2022 гг. в объединенное патологоанатомическое отделение поступило следующее медицинское оборудование:

1. Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, включающая в себя микроскоп сканирующий для лабораторных исследований ScanSkope CS, 2 цифровые системы микроскопического анализа изображений MacroPATH pro-x с принадлежностями, криостат Leica CM1860 UV, аппарат для клинико-диагностических лабораторных

исследований Leica H11220, 4 ручных ротационных микротомов SRM 200 S/N 1429-4133, аппарат для гистологической проводки тканей HP300 (Dakewe (Shenzhen) Medical Equipment Co.,Ltd).

2. Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, включающая в себя вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP6025, систему для заливки тканей парафином HistoCore Arcadia, водяную баню для расправления срезов Leica H11210, столик для подсушивания срезов Leica H11220, принтер для маркировки гистологических кассет Leica IPC, микротом ротационный серии HM 300 вариант исполнения HM 355 S, автомат для окрашивания микропрепаратов Thermo Scientific Gemini AS, аппарат для иммуногистохимии – иммуностейнер автоматический "Бонд-III" (BOND-III), сканирующий комплекс для оцифровки гистологических препаратов с программно-аппаратным комплексом для телепатологии (микроскоп сканирующий для лабораторных исследований Pannoramic 250 FLASH).

3. Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, включающая в себя иммуностейнер автоматический Ventana BenchMark Ultra, микротом ротационный серии HM 300 вариант исполнения HM 355 S, цифровую систему макроскопического анализа изображений "МакроПАТ про-икс" (MacroPATH pro-x), станцию вырезки (стол рабочий с нижней вытяжной системой гистологической) исполнения UCS 1500, аппарат для окрашивания препаратов Leica Autostainer XL (ST5010), аппарат для заключения препаратов под покровное стекло Leica CV5030, столик для подсушивания срезов Leica H11220, принтер для маркировки гистологических кассет Leica IPC, станцию для заливки биологических тканей парафином HistoStar, сканирующий комплекс для оцифровки гистологических препаратов с программно-аппаратным комплексом для телепатологии (микроскоп сканирующий для лабораторных исследований Pannoramic 250 FLASH).

4. Микроскоп Axio Scope.A1 – 2 единицы.

5. Микроскоп Nikon Eclipse Ni – 2 единицы.

6. Фотомикроскоп Axio Imager – 2 единицы.

7. Микроскоп Leica DM2500 – 2 единицы.

8. Микроскоп Leica DM2000 – 2 единицы.

9. Гибридайзер Dako – 2 единицы.

1.6. Выводы

В Нижегородской области проводится мониторинг ключевых индикаторов региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями", направленных на снижение смертности от новообразований, в том числе от ЗНО.

Наблюдается снижение показателя смертности от онкологических заболеваний, одногодичной летальности, увеличение доли больных с ЗНО, выявленных на I-II стадиях, что является критерием эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, проводимых специалистами онкологической службы Нижегородской области.

Обращает на себя внимание высокий показатель удельного веса случаев ЗНО наружных локализаций, выявленных на III-IV стадиях заболевания, что свидетельствует о необходимости принятия дополнительных мероприятий, направленных на активное выявление ранних форм ЗНО.

Ключевую группу риска развития ЗНО среди населения составляют лица, несвоевременно обращающиеся за медицинской помощью. В связи с этим профилактические мероприятия во многом должны быть определены, ориентируясь на данную ключевую группу, а именно:

- активное привлечение к регулярному прохождению всех видов медицинских профилактических осмотров (диспансеризации) для раннего выявления ЗНО;
- рекламные кампании, выступления онкологов и врачей других специальностей в средствах массовой информации, различные просветительские мероприятия;
- формирование положительного образа врачей.

Решение проблемы скрининга и ранней диагностики ЗНО возможно только при условии обеспечения широкого взаимодействия с обществом на разных уровнях, привлечения не только онкологической службы, но и всех главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Нижегородской области, руко-

водителей муниципалитетов, министерства социальной политики, ФГБОУ ВО "ПИМУ", средств массовой информации.

Помимо повышения квалификации врачей первичного звена, включающее формирование у них онкологической настороженности, с целью повышения качества и доступности медицинской помощи, оказываемой онкобольным, необходимо проведение мероприятий, направленных на:

- модернизацию парка оборудования онкологической службы для обеспечения высокой пропускной способности пациентов, нуждающихся в специализированном лечении и обследовании;

- контроль эффективного использования уже поставленного в рамках программы медицинского оборудования;

- повышение доступности специализированной помощи для жителей отдаленных территорий региона как за счет подготовки новых кадров, так и за счет формирования сети центров амбулаторной онкологической помощи;

- развитие современных телемедицинских технологий для дистанционного предоставления врачебных и консультационных услуг;

- обеспечение подготовки кадров для специализированных онкологических медицинских организаций области: онкологов, диагностов, медицинских физиков и средних медицинских работников;

- расширение возможностей для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках территориальной программы госгарантий;

- внедрение в работу медицинских организаций наиболее эффективных и инновационных методов ведения онкологических больных в соответствии с утвержденными клиническими рекомендациями;

- развитие системы реабилитации онкологических пациентов;

- организацию паллиативной помощи онкологическим пациентам.

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

Участники региональной программы

Программа "Борьба с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области" направлена на снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных. Снижение смертности от новообразований достигается путем:

- увеличения доли ЗНО, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) с 58,5% в 2018 году до 59,1% в 2024 году;

- повышения удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более с 55,3% в 2018 году до 60,0% в 2024 году;

- снижения одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями с 20,0% в 2018 году 19,1% в 2024 году.

Таблица 53. Основные показатели региональной программы

| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | Период, год | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2030 |
| 1. | Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения | 188,5 | 179,5 | 198,0 | 195,6 | 193,2 | 190,8 | 188,4 | 173,9 |
| 2. | Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения | 185,2 | 0 | 0 | 193,3 | 190,9 | 188,6 | 186,2 | 171,9 |
| 3. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, % | 56,6 (на 31.12.2017 г.) | 58,9 | 57,3 | 59,0 | 58,5* | 58,7* | 59,1* | 65,0 |
| 4. | Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, % | 55,3 | 55,4 | 55,6 | 56,5 | 57,6 | 58,7 | 60,0 | 63,0 |

| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | Период, год | | | | | | |
|-------|--|------------------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2030 |
| 5. | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), % | 23,5 (на 31.12.2017г.) | 19,9 | 19,4 | 18,9 | 19,8* | 19,4* | 19,1* | 16,0 |
| 6. | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, % | 0 | 0 | 0 | 66,0 | 70,0 | 75,0 | 80,0 | 90,0 |

* Показатели федерального проекта по Нижегородской области утверждены приложением № 1 к доп.соглашению № 056-2019-N30084-1/7 от 29 декабря 2022 г.

Таблица 54. Дополнительные показатели региональной программы

| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | Период, год | | | | | | |
|-------|---|------------------|-------------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2030 |
| 1. | Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения (стандартизованный показатель) | 96,0 | 104,0 | 100,9 | 97,8 | 96,6 | 95,4 | 94,2 | 89,9 |
| 2. | Активная выявляемость злокачественных новообразований, % | 28,6 | 23,9 | 18,6 | 28,7 | 29,5 | 30,4 | 31,0 | 33,5 |

Участники реализации региональной программы:

- министр здравоохранения Нижегородской области;
- директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области;
- директор ГБУЗ НО "Медицинский информационно-аналитический центр";
- главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики";

- главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Нижегородской области (онкология, медицинская профилактика, паллиативная помощь, реабилитация, терапия);
- главные врачи медицинских организаций Нижегородской области;
- ректор ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России.

3. Задачи региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Нижегородской области необходимо сформулировать и решить следующие задачи.

1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний.

1.1. Проведение тематических противораковых акций, направленных на профилактику онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению.

1.2. Противораковая просветительская и воспитательная работа с населением Нижегородской области путем активного использования средств массовой информации, социальных сетей, тематических печатных информационных материалов.

2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

2.1. Увеличение доли лиц, охваченных диспансеризацией или профилактическими медицинскими осмотрами.

2.2. Увеличение количества проведенных диагностических исследований в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров (маммография, цитологический мазок, УЗИ-исследования, ФГДС, КС).

2.3. Организация выездов "Поездов здоровья" для проведения консультаций и обследований лиц, проживающих в отдаленных муниципальных образованиях Нижегородской области.

2.4. Проведение скрининга рака шейки матки и колоректального рака.

2.5. Развитие сети смотровых кабинетов.

2.6. Оказание организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам организации и проведения диспансеризации, в том числе осуществление очных выездных мероприятий по контролю проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в муниципальные образования, имеющие наихудшие показатели по онкологическому направлению.

3. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

3.1. Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 декабря 2021 г. № 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях".

3.2. Организация и оснащение двух центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) на базе ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г.Нижнего Новгорода", ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ".

3.3. Актуализация порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП, внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов.

3.4. Организация проведения противоопухолевой лекарственной терапии на базе ЦАОП.

3.5. Организация "зеленого коридора" для пациентов с подозрением на онкологические заболевания.

3.6. Оптимизация работы "тяжелого" оборудования для сокращения времени ожидания диагностических услуг.

3.7. Увеличение количества проведенных иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований.

4. Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

4.1. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

- 2024 год: ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД", ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница".

4.2. Контроль эффективности уже поставленного в рамках программы оборудования.

4.3. Внедрение современных методов лечения пациентов с раком различных локализаций.

4.4. Увеличение количества схем проведения лекарственной противоопухолевой терапии, увеличение доли проведения таргетной терапии.

4.5. Проведение текущего ремонта зданий онкодиспансера и эксплуатируемых каньонов.

4.6. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями.

5. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака.

5.1. Организация контроля за проведением диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями (интеграция баз данных популяционного ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области).

5.2. Контроль за соблюдением клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований.

5.3. Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния здоровья онкологических пациентов с применением телемедицинских технологий.

6. Усовершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

6.1. Открытие паллиативных коек для лечение онкологических пациентов на базе онкологического диспансера.

6.2. Организация дополнительных коек паллиативной помощи.

6.3. Создание регистра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи.

6.4. Открытие выездных бригад и кабинетов паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях Нижегородской области.

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона.

7.1. Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (разработка порядка проведения внутреннего контроля качества, разработка чек-листов для проведения внутреннего контроля качества).

7.2. Развитие системы телемедицинских консультаций в формате:

- "врач ПОК/ЦАОП/МО – врач онкодиспансера" (очные, заочные),

- "врач онкодиспансера – врач НМИЦ" (очные, заочные),

- "ПАО ЦАОП г.Павлово, г. Арзамас – ПАО онкодиспансера";

7.3. Организация выездных проверок медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим пациентам.

7.4. Проведение образовательных вебинаров, конференций, круглых столов, совещаний по вопросам профилактики, диагностики и лечения онкологических пациентов.

7.5. Проведение анализа первичной медицинской документации по запущенным случаям, проведение противораковой комиссии.

7.6. Организация работы call-центра по консультированию выбора причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями.

7.7. Развитие взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами (стажировки, вебинары, участие в конференциях, проведение совместных мастер-классов).

8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона.

8.1. Обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в сеть "Интернет", подключением к защищенной сети передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой.

8.2. Доработка полноценной централизованной системы "Организация оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями".

8.3. Использование подсистемы телемедицинских консультаций в медицинских организациях региона.

8.4. Внедрение электронной карты пациента в работу медицинских организаций.

9. Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

9.1. Проведение циклов профессиональной переподготовки (ПП) врачей по специальности "Онкология".

9.2. Проведение циклов повышения квалификации для врачей онкологов в рамках программ, аккредитованных на сайте непрерывного медицинского образования.

9.3. Подготовка клинических ординаторов по специальности "Онкология".

9.4. Создание единой базы вакансий на сайте министерства здравоохранения.

4. План мероприятий региональной программы "Борьба с онкологическими заболеваниями"

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 1.1. | Проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> | <p>Ежегодное проведение тематических противораковых акций, приуроченных к Международному дню отказа от курения, Всемирному дню борьбы с курением, Международному дню борьбы с раком, Всемирному дню здоровья. Отчёт о мероприятиях, проведенных в рамках акций по формированию у населения принципов здорового образа жизни с участием волонтеров-медиков ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" и ГБПОУ НО "Нижегородский медицинский колледж".</p> <p>Флешмобы и акции: 2024 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Будь активным - будь здоровым!" - 1200 человек - "Курить не модно!" - 700 человек - "Скандинавская ходьба - секрет долголетия" - 200 человек | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 1.2. | Мотивация населения Нижегородской области к ведению здорового образа жизни с целью снижения риска развития онкологических заболеваний. Снижение потребления табака | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | Проведены тематические акции, подготовлены видеоролики, брошюры для распространения среди населения. Снижение потребления табака: 2024 год - 24,0%. | Регулярное |
| 1.3. | Мотивация населения Нижегородской области к ведению здорового образа жизни с целью снижения риска развития онкологических заболеваний. Снижение потребления алкогольной продукции | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | Проведены тематические акции, подготовлены видеоролики, брошюры для распространения среди населения. В соответствии с паспортом регионального проекта "Укрепление общественного здоровья" показатель "Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)" должен быть: - к концу 2024 года - 6,1 л на душу населения. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 1.4. | Мотивация населения Нижегородской области к повышению физической активности и приверженности к ведению здорового жизни | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Проведены тематические акции, подготовлены видеоролики, брошюры для распространения среди населения. Распространенность низкой физической активности среди взрослого населения: 2024 год - 29,2%.</p> | Регулярное |
| 1.5. | Проведение профилактических мероприятий среди работников предприятий Нижегородской области с целью снижения риска развития онкологических заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области</p> | <p>Проведены школы здоровья среди работников предприятий Нижегородской области с обязательным проведение анкетирования: 2024 г. – 10 школ здоровья.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 1.6. | Организация мероприятий в районах Нижегородской области с целью повышения информирования населения о факторах риска злокачественных новообразований и мерах профилактики рака | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. | Ежеквартальное направление информационных материалов по онкологической настороженности в администрации муниципальных районов Нижегородской области для размещения в местных средствах массовой информации: 2024 год - 52 района (примерный охват 1 100 000 человек). | Регулярное |
| 1.7. | Противораковая просветительская и воспитательная работа с населением Нижегородской области путем создания и тиражирования тематических печатных информационных материалов (памяток) | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | Разработка макетов памяток (брошюры, буклеты, листовки, плакаты) профилактического направления и их тиражирование среди населения. Темы: "Профилактика ожирения", "Факторы риска хронических неинфекционных заболеваний", "О вреде курения и алкоголя", "Принципы правильного питания", "Онкоскрининг", "Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры", "Польза физической активности", "10 правил здорового образа жизни", "Психологическое здоровье, стрессы", "Антиоксиданты", "Витамины", "Польза овощей и фруктов", "Здоровые цифры здорового человека": 2024 год - 40 макетов (тираж 40 000 экземпляров). | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | Гамаюнов С.В. Главные врачи медицинских организаций | | |
| 1.8. | Противораковая просветительская и воспитательная работа с населением Нижегородской области путем создания и трансляции информационных роликов профилактического направления в социальных сетях | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Создание специалистами НОЦОЗМП тематических видеороликов профилактического направления. Темы видеороликов: "Вакцинация", "Вред алкоголя", "О вреде табакокурения", "Онкоскрининг", "Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры", "Польза физической активности", "10 правил здорового образа жизни", "Психологическое здоровье, стрессы", "Антиоксиданты", "Витамины", "Польза овощей и фруктов", "Здоровые цифры здорового человека": 2024 год - 11 (примерный охват - 9 000 просмотров). | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 1.9. | Противораковая просветительская и воспитательная работа с населением Нижегородской области путем использования средств массовой информации, социальных сетей | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Размещение статей на сайте, в социальных сетях ГБУЗ НО "НОЦОЗМП" и министерства здравоохранения Нижегородской области по профилактическому направлению (здоровый образ жизни, хронические неинфекционные заболевания, онкоскрининг, диспансеризация и профилактические медицинские осмотры, онконастороженность, физическая активность, вредные привычки): 2024 год - 120 (примерный охват - 44 000 просмотров).</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 1.10. | Противораковая просветительская и воспитательная работа с населением Нижегородской области путем трансляции видеороликов в общественных местах | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Трансляция видеороликов на тему здорового образа жизни в маршрутных такси и на экранах медицинских организаций региона.</p> <p>Примерный охват: 2024 год - 850 000 просмотров.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 1.11. | Противораковая просветительская и воспитательная работа с населением Нижегородской области путем активного использования средств массовой информации | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Выступление в средствах массовой информации вопросам здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний, диспансеризации и профилактических медицинских осмотров (телевидение, радио, печатное и интернет СМИ) по темам: здоровый образ жизни, хронические неинфекционные заболевания, онкоскрининг, диспансеризация и профилактические медицинские осмотры, онконастороженность, физическая активность, вредные привычки, Всемирные дни здоровья. 2024 год - 50 выступлений (примерный охват - 250 000).</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 1.12. | Информирование населения Нижегородской области через социальные сети о необходимости вакцинации от вируса папилломы человека, от вируса гепатита В, прочих мероприятиях, направленных на борьбу с инфекциями, повышающими риск развития онкологических заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Посты в социальных сетях и на сайте ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (ВКонтакте, Яндекс.Дзен, YouTube) и министерства здравоохранения Нижегородской области (ВКонтакте, Одноклассники): 2024 - 16 (примерный охват 3 800 просмотров).</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 1.13. | Информирование населения Нижегородской области путем выступления в средствах массовой информации о необходимости вакцинации от вируса папилломы человека, от вируса гепатита В, прочих мероприятиях, направленных на борьбу с инфекциями, повышающими риск развития онкологических заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Выступления в средствах массовой информации региона: 2024 - 5 (примерный охват 50 000 просмотров). | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 1.14. | Информирование населения Нижегородской области о необходимости вакцинации от вируса папилломы человека, от вируса гепатита В, прочих мероприятиях, направленных на борьбу с инфекциями, повышающими риск развития онкологических заболеваний, путем тиражирования памяток, буклетов, брошюр | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Создание макетов памяток (буклеты, брошюры, листовки) для распространения среди населения: 2024 - тираж 1200 (названия: "ВПЧ как фактор риска", "Гепатит В как фактор риска", "Защити себя от рака"). | Регулярное |
| 1.15. | Анализ данных анкетирования взрослого населения Нижегородской области об информированности о факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний, включая | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" | Ежемесячный сбор и анализ анкет пациентов, составление справки по итогам анализа во исполнение приказа министерства здравоохранения Нижегородской области от 25 января 2022 г. № 315-69/22п/од "Об оценке уровня информированности населения Нижегородской области о факторах риска хронических неинфекционных заболева- | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| | онкологические заболевания | | | Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | ний, первой помощи при неотложных состояниях и обеспечению условий для реализации принципов здорового образа жизни". Охват анкетированием: 2024 год - 25 000 респондентов. | |
| 1.16. | Проведение Школ здоровья для взрослого населения Нижегородской области, желающего отказаться от курения, с целью раннего предупреждения развития предраковых и раковых заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | На территории Нижегородской области функционируют Школы здоровья для пациентов, желающих отказаться от курения. Прогностическое количество занятий в школах по отказу от курения: 2024 год - 350 занятий (примерный охват - 7 000 пациентов). | Регулярное |
| 1.17. | Проведение Школ здоровья для взрослого населения Нижегородской области, больного сахарным диабетом, с целью раннего предупреждения развития предраковых и раковых заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | На территории Нижегородской области функционируют Школы здоровья для пациентов, больных сахарным диабетом. Прогностическое количество занятий в школах для больных сахарным диабетом: 2024 год - 250 занятий (примерный охват - 7 000 пациентов). | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 1.18. | Проведение Школ по здоровому образу жизни для взрослого населения Нижегородской области с целью раннего предупреждения развития предраковых и раковых заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На территории Нижегородской области функционируют Школы по здоровому образу жизни.</p> <p>Прогностическое количество занятий в школах по здоровому образу жизни: 2024 год - 422 занятия (примерный охват - 33 000 пациентов).</p> | Регулярное |
| 1.19. | Проведение образовательных мероприятий для студентов высших учебных заведений г. Нижнего Новгорода по профилактике | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер"</p> | <p>Проведение семинаров по профилактике и ранней диагностике злокачественных новообразований в ВУЗах г. Нижнего Новгорода:</p> <p>2024 год - 10 лекций (примерный охват 120 человек).</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|--|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| | | | | Гамаюнов С.В. Главные врачи медицинских организаций | | |
| 2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 2.1. | Разработка и реализация плана мероприятий по совершенствованию онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике министерства здравоохранения Нижегородской области</p> | Приказом министерства здравоохранения утвержден план мероприятий по совершенствованию онкологического компонента диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров. Мероприятия реализованы в сроки, установленные Приказом. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | <p>Абалихина Е.П.</p> <p>Директор ГБУЗ НО " «Ме- дицинский информационно – аналитический центр" Шафета Д.А.</p> <p>Главный внештатный специ- алист по лучевой и инстру- ментальной диагностике ми- нистерства здравоохранения Нижегородской области Захарова Е.М.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций Нижегородской области</p> | | |
| 2.2. | <p>Стандартизация рабо- ты смотровых каби- нетов в медицинских организациях пер- вичного звена. Внедрение в работу алгоритма осмотра на выявление визуаль- ных локализаций ЗНО. Проведение аудита работы смотровых кабинетов</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специ- алист по медицинской про- филактике министерства здравоохранения Нижего- родской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегород- ский областной центр обще- ственного здоровья и меди- цинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специ- алист-онколог министерства здравоохранения Нижего- родской области, главный</p> | <p>Проведено выездных проверок по кон- тролю работы смотровых кабинетов в медицинских организациях региона: не менее 10 в квартал.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| | | | | <p>врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | | |
| 2.3. | Проведение анализа полноты заполнения протоколов исследований и анализа дефектов при проведении исследований в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>При проведении выездных проверок проанализировано 350 протоколов исследований.</p> <p>100% проверенных протоколов исследований оформлены в соответствии с требованиями: результаты цитологических исследований описаны по системе Bethesda, маммографические исследования оценены по шкале BI-RADS, обеспечено двойное прочтение маммографических снимков.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 2.4. | Использование в деятельности врачей первичного звена здравоохранения алгоритма осмотра пациента на предмет визуальных локализаций онкологического заболевания | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Проводится ежемесячный выборочный анализ амбулаторных карт. Число проверенных карт ежемесячно - не менее 120. | Регулярное |
| 2.5. | Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата населения флюорографиями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" | Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о "Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения". Доля охвата лиц, подлежащих флюорографии: 2024 год - 100%. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | | |
| 2.6. | Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата маммографией | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о "Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения". Доля охвата лиц, подлежащих маммографии: 2024 год - 100%. | Регулярное |
| 2.7. | Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата мазками на цитологию | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н. Главные врачи медицинских организаций | Проводится цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау в рамках диспансеризации. Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о "Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения". Доля охвата лиц, подлежащих исследованию мазка на цитологию с шейки матки: 2024 год - 100%. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 2.8. | Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата анализом кала на скрытую кровь | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о "Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения". Доля охвата лиц, подлежащих исследованию кала на скрытую кровь: 2024 год - 100%.</p> | Регулярное |
| 2.9. | Мониторинг выполнения плана диспансеризации определенных групп взрослого населения в Нижегородской области в части охвата анализом по определению простат-специфического антигена (ПСА) | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Анализ отраслевой статистической отчетности 131/о "Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения". Доля охвата лиц, подлежащих определению простат-специфического антигена (ПСА): 2024 год - 100%.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|------------------|
| 2.10. | Проведение эпидемиологического мониторинга отдельных факторов образа жизни и состояния здоровья, влияющих на развитие хронических неинфекционных заболеваний, среди трудоспособного населения Нижегородской области (один раз в три года) | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Отчет о результатах проведенного эпидмониторинга: 2024 г. - количество респондентов - 1200 человек.</p> | Разовое, делимое |
| 2.11. | Оказание организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам организации и проведения диспансеризации | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Мониторинг выполнения плана диагностических исследований (ФЛГ, ММГ, цитологических мазков, анализа кала на скрытую кровь, ПСА) по результатам диспансеризации определенных групп взрослого населения. Анализ отчетной формы статистической отчетности № 131/о. Количество запланированных выездов ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" в медицинские организации Нижегородской области с целью оказания организационно-методической помощи по вопросам проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения: 2024 год - 46 медицинских организаций.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 2.12. | Осуществление очных выездных мероприятий по контролю проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в муниципальные образования, имеющие наихудшие показатели по онкологическому направлению | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Проведено выездных проверок по контролю проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в медицинские организации неблагополучных муниципальных образований, имеющих наихудшие показатели по онкологическому направлению в регионе: 2024 год – не менее 15 выездов в районы в течение года.</p> | Регулярное |
| 2.13. | Проведение видеоселекторных совещаний с врачами отделений/кабинетов медицинской профилактики по повышению онконастороженности при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> | <p>Проведено видеоселекторных совещаний с врачами отделений/кабинетов медицинской профилактики по вопросам онконастороженности: 2024 год – проведено не менее 3 совещаний.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | Главные врачи медицинских организаций | | |
| 2.14. | Мониторинг состояния здоровья пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями, состоящих под диспансерным наблюдением | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" Савицкая Н.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Специалистами ГБУЗ НО "Нижегородский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики" проводится ежеквартальный мониторинг состояния здоровья пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями (болезни системы кровообращения, болезни органов дыхания, сахарный диабет, онкологические заболевания), состоящих под диспансерным наблюдением:</p> <p>2024 год – проведено 4 мониторинга.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 2.15. | Работа врачей-онкологов в региональном проекте "Поезда здоровья" с целью проведения консультаций населения, проживающего в отдаленных районах Нижегородской области | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Организованы выезды врачей-онкологов в составе "Поездов здоровья" для проведения консультаций населения, проживающих в отдаленных районах Нижегородской области. Ежегодно проводится не менее 2000 консультаций.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 2.16. | Ведение базы предраковых заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе Популяционного ракового регистра создана единая база предраковых заболеваний. Специалисты медицинских организаций Нижегородской области в оперативном режиме вносят сведения в базу, на учет поставлено не менее 90% всех выявленных случаев.</p> | Регулярное |
| 2.17. | Проведение скрининга рака шейки матки | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области Ермолова С.И.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной</p> | <p>Ежегодно организована акция по профилактике и диагностике рака шейки матки на базе двух предприятий Нижегородской области с забором мазка с шейки матки на онкоцитологию. 2024 год - исследование прошли не менее 200 женщин на двух предприятиях Нижегородской области.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| | | | | <p>клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | | |
| 2.18. | Проведение скрининга колоректального рака | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области Ермолова С.И.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>В 2024 году организована акция по профилактике и диагностике колоректального рака на базе двух предприятий Нижегородской области: - исследование прошли не менее 200 человек на двух предприятиях Нижегородской области.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 2.19. | Обучение рентгенологов, специалистов ультразвуковой диагностики выявлению ранних признаков объемных образований | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>В 2024 г. проведено не менее 1 обучающего цикла по выявлению ранних признаков объемных образований для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - врачей-рентгенологов; - рентгенолаборантов; - врачей УЗИ. | Регулярное |
| 2.20. | Обучение специалистов первичного звена (специалисты ФАП, смотровых кабинетов, женских консультаций) на базе поликлиники ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО «НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе поликлиники ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано обучение на рабочем месте специалистов первичного звена. Ежегодно обучение по вопросам онконастороженности, забору мазка с шейки матки проходят не менее 50 специалистов.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 2.21. | Повышение онконастороженности работников смотровых кабинетов медицинских организаций Нижегородской области | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение обучения по курсу "онконастороженность" для медицинских работников смотровых кабинетов, с обязательным контрольным тестированием знаний:</p> <p>2024 год – обучение прошли 90% медицинских работников.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 2.22. | <p>Осуществление диспансерного наблюдения за больными из групп риска по развитию ЗНО в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации 15.03.2022 г. №168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми"</p> | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Региональным нормативным правовым актом утвержден порядок диспансерного наблюдения за взрослыми с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми".</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 3.1. | Организация "зеленого коридора" для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание | 01.01.2024 | 31.12.2023 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе поликлиники ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организован мониторинг сроков обследования и получения специализированного лечения.</p> <p>В еженедельном режиме предоставляется отчет заместителя главного врача по медицинской части на совещании в формате видеоконференцсвязи: 2024 год - своевременно начато обследование и специализированное лечение у 90% пациентов.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|-------------------|
| 3.2. | Организация центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" | 01.01.2024 | 30.11.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Организован центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" (зона прикрепления: Лысковский, Княгининский, Спасский, Большемурашкинский муниципальные округа, городской округ Воротынский). | Разовое недельное |
| 3.3. | Организация дневного стационара для проведения противоопухолевой лекарственной терапии на базе центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" | 01.01.2024 | 30.11.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | На базе ЦАОП ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ" организован дневной стационар для проведения противоопухолевой лекарственной терапии. | Разовое делимое |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|-------------------|
| 3.4. | Организация центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" | 01.01.2024 | 30.11.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Организован центр амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" (зона прикрепления - Автозаводский район г. Нижнего Новгорода). | Разовое неделимое |
| 3.5. | Организация дневного стационара для проведения противоопухолевой лекарственной терапии на базе центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" | 01.01.2024 | 30.11.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | На базе ЦАОП ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода" организован дневной стационар для проведения противоопухолевой лекарственной терапии. | Разовое делимое |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 3.6. | Обеспечение в работе ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Специалистами ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организована курация работы ЦАОП с обязательным оформлением аналитической справки, выработки предложений по устранению выявленных замечаний. В выездной проверке участвуют онколог, химиотерапевт, эндоскопист, врачи лучевой и лабораторной диагностики. В ходе проверки проводится оценка проводимого химиотерапевтического лечения, анализ качества заключений диагностических исследований, обучение на рабочих местах специалистов ЦАОП, в том числе по вопросам организации маршрутизации онкологических пациентов на этапах оказания медицинской помощи.</p> <p>В результате проверок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - региональные нормативные правовые акты, регламентирующие работу ЦАОП, соответствуют действующему законодательству; - в ЦАОП реализована возможность проведения широкого спектра обследований с целью диагностики злокачественных новообразований, динамического и диспансерного наблюдения онкопациентов. <p>Соответствие 100% открытых ЦАОП стандарту оснащения, обеспечение</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| | | | | | мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении, динамическом и диспансерном наблюдении пациентов. Ежегодно проводится не менее 18 выездных проверок. | |
| 3.7. | Анализ качества проведения диагностических исследований в ЦАОП для пациентов с подозрением на ЗНО | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Специалистами ГАУЗ НО "НИИКО "НОКОД" организована курация работы ЦАОП с обязательным оформлением аналитической справки, выработки предложений по устранению выявленных замечаний.</p> <p>В выездной проверке участвуют онколог, химиотерапевт, эндоскопист, врачи лучевой и лабораторной диагностики. В ходе проверки проводится оценка проводимого химиотерапевтического лечения, анализ качества заключений диагностических исследований, обучение на рабочих местах специалистов ЦАОП, в том числе по вопросам организации маршрутизации онкологических пациентов на этапах оказания медицинской помощи.</p> <p>Ежегодно проводится не менее 18 выездных проверок.</p> <p>Выявленных дефектов качества проведения диагностических исследований - не более 5%.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 3.8. | Мониторинг своевременного начала обследования и специализированного лечения пациентов в центрах амбулаторной онкологической помощи | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ЦАОП организован мониторинг сроков обследования и получения специализированного лечения.</p> <p>В еженедельном режиме предоставляется отчет руководителя ЦАОП на совещании в формате видеоконференцсвязи: 2024 год - своевременно начато обследование и специализированное лечение у 90% пациентов.</p> | Регулярное |
| 3.9. | Повышение доступности медицинской помощи для пациентов ЦАОП путем проведения телемедицинских онкологических консилиумов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ГАУЗ НО "НИИКО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» проводятся телемедицинские консилиумы в формате "врач ЦАОП – врач НОКОД" для первичных пациентов.</p> <p>Процент охвата телемедицинским онкологическим консилиумом первичных пациентов в ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ", "Борская ЦРБ", "Выксунская ЦРБ", "Павловская ЦРБ", "Кстовская ЦРБ", "Семеновская ЦРБ", "Починковская ЦРБ", "Шахунская ЦРБ", "ЦГБ г.Арзамаса": 2024 год – 50%.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | | <p>Процент охвата телемедицинским онкологическим консилиумом первичных пациентов в ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Клинический диагностический центр": 2024 год – 30%.</p> <p>Процент охвата телемедицинским онкологическим консилиумом первичных пациентов в ЦАОП на базе ГБУЗ НО "Лысковская ЦРБ", ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода": 2024 год – 25%.</p> | Регулярность |
| 3.10. | Организация работы референс-центра по пересмотру гистологических и цитологических препаратов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе объединенного патологоанатомического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организован референс-центр по пересмотру гистологических и цитологических препаратов из медицинских организаций Нижегородской области.</p> <p>На основании данных, полученных от медицинских организаций Нижегородской области, в ежеквартальном режиме в министерство здравоохранения Нижегородской области организовано предоставление сводных отчетов и аналитической справки по работе референсных центров. Ежеквартально проводится совещание по вопросам взаимодействия с референс-центром в формате видеокон-</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | | <p>ференцсвязи. Доля пересмотра препаратов с выявленной онкопатологией и подозрением на онкопатологию: 2024 г. - не менее 95%.</p> | |
| 3.11. | Организация работы референс-центра по консультированию маммографических снимков | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе отделения лучевой диагностики ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организован референс-центр по консультированию маммографических снимков. На основании данных, полученных от медицинских организаций Нижегородской области, в ежеквартальном режиме в министерство здравоохранения Нижегородской области организовано предоставление сводных отчетов и аналитической справки по работе референсных центров. Ежеквартально проводится совещание по вопросам взаимодействия с референс-центром в формате видеоконференцсвязи. Доля пересмотра снимков с выявленной онкопатологией и подозрением на онкопатологию: 2024 г. - не менее 95%. Процент расхождения заключений составляет: 2024 г. - 8,5%.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 3.12. | Организация работы референс-центра по консультированию КТ- и МРТ-снимков | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе отделения лучевой диагностики ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организован референс-центр по консультированию КТ- и МРТ-снимков, для описания КТ- и МРТ-снимков используется единый протокол. Ежеквартально заведующий отделением рентгенодиагностики предоставляет отчет о работе центра. Процент расхождения заключений составляет: 2024 г. - 10%.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 3.13. | Оптимизация использования "тяжелого" диагностического оборудования | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Разработан и утвержден приказ министерства здравоохранения Нижегородской области по маршрутизации пациентов на прохождение КТ/МРТ-исследований с учетом открытия центров амбулаторной онкологической помощи и закупки оборудования в рамках Национального проекта "Здравоохранение".</p> <p>Эффективность использования "тяжелого" оборудования (на основании отчета ТФОМС): 2024 г. - КТ - 146 тыс., МРТ - 50 тыс.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 4.1. | Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим пациентам | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Медицинским оборудованием переоснащены:</p> <p>2024 г. - 2 медицинские организации - ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница".</p> | Регулярное |
| 4.2. | Обеспечение 100% охвата врачебными консилиумами при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> | <p>Специализированное лечение каждому пациенту проводится в соответствии с решением онкологического мультдисциплинарного консилиума в соответствии с клиническими рекомендациями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, в медицинской организации согласно маршрутизации.</p> <p>Выбранная оптимальная тактика лечения положительно влияет на продолжительность жизни больных злокачественными новообразованиями.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | Главные врачи медицинских организаций | Охват врачебными консилиумами при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями 100%. | |
| 4.3. | Выполнение диагностических, оперативных вмешательств на органах панкреатобилиарной зоны с использованием рентген-хирургических, эндоскопических методик | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение диагностических, оперативных вмешательств на органах панкреатобилиарной зоны с использованием рентгенохирургических, эндоскопических методик на базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер". ЭРХПГ, МРХПГ, антеградные эндобилиарные вмешательства в объеме: 2024 г. - 50 операций. | Регулярное |
| 4.4. | Выполнение пункции лимфоузлов средостения с использованием эндобронхиальной ультрасонографии, медиастиноскопии | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение пункции лимфоузлов средостения с использованием эндобронхиальной ультрасонографии, медиастиноскопии на базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в объеме: 2024 г. - 150 пункций. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 4.5. | Выполнение трансбронхиальной пункции периферических опухолей легких под рентгенологическим контролем | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение трансбронхиальной биопсии под рентгенологическим контролем на базе эндоскопического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в объеме: 2024 г. - 210 пункций. | Регулярное |
| 4.6. | Выполнение эзофагогастродуоденоскопии в узкоспектральном режиме с оптическим увеличением | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение диагностической гастроскопии с применением узкоспектрального режима с оптическим увеличением на базе эндоскопического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в объеме: 2024 г. - 3750 гастроскопий. | Регулярное |
| 4.7. | Выполнение колоноскопии в узкоспектральном режиме с оптическим увеличением | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение диагностической колоноскопии в узкоспектральном режиме с применением оптического увеличения на базе эндоскопического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в объеме: 2024 г. - 3500 колоноскопий. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 4.8. | Эндоскопическое лечение ранних форм рака методом фотодинамической терапии | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение фотодинамической терапии при раке пищевода, желудка, бронхов, реканализация стенозирующих форм рака на базе эндоскопического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в объеме: 2024 г. - 40 процедур. | Регулярное |
| 4.9. | Проведение биопсии "сторожевого" лимфатического узла с применением радиоизотопных технологий при раке молочной железы, меланоме кожи | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение на базе маммологического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер": 1. биопсии "сторожевого" лимфатического узла с применением радиоизотопных технологий при раке молочной железы: 2024 г. – 150 операций. 2. биопсии "сторожевого" лимфатического узла с применением радиоизотопных технологий при меланоме кожи: 2024 г. – 90 операций. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 4.10. | Внедрение современных технологий при проведении реконструкции молочной железы | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | <p>Внедрение современных технологий при проведении реконструкции молочной железы на базе маммологического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер".</p> <p>1. Реконструкция молочной железы при раке с использованием аутологичных тканей: 2024 г. – 17 операций.</p> <p>2. Широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим компонентом: 2024 г. – 17 операций.</p> <p>3. Реконструктивно-пластические операции при раке молочной железы с применением алломатериалов: 2024 г. – 160 операций.</p> | Регулярное |
| 4.11. | Выполнение профилактических и риск-понижающих реконструктивно-пластических операций при наследственном раке молочной железы | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение на базе маммологического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" профилактических и риск-понижающих реконструктивно-пластических операций при наследственном раке молочной железы: 2024 г. – 10 операций. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 4.12. | Проведение биопсии сигнальных лимфатических узлов при раке вульвы с применением современных методик | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение на базе онкогинекологического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер": 1. Биопсий сигнальных лимфатических узлов при раке вульвы с применением радиоизотопных технологий. Количество операций: 2024 г. – 15 операций. 2. Биопсий сигнальных лимфатических узлов при раке тела матки с применением радиоизотопных технологий. Количество операций: 2024 г. – 25 операций. | Регулярное |
| 4.13. | Внедрение эндоваскулярных методов при комбинированном лечении запущенных стадий рака шейки матки и рака тела матки | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение на базе онкогинекологического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" эндоваскулярных методов при комбинированном лечении запущенных стадий рака шейки матки и рака тела матки: 2024 г. – 50 операций. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 4.14. | Проведение лечения рака нижнего ампулярного отдела прямой кишки с использованием ISG навигации с определением лимфаденопатии | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение на базе 6-го онкологического отделения абдоминальной онкологии ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" лечения рака нижнего ампулярного отдела прямой кишки с использованием ISG навигации с определением лимфаденопатии. Количество операций: 2024 г. – 20 операций. | Регулярное |
| 4.15. | Совершенствование методов радиотерапевтического лечения злокачественных новообразований | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Доля использования методов конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей электронов от общего числа проведенных случаев дистанционной лучевой терапии на базе радиотерапевтического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в объеме: 2024 г. - 55%. Доля стереотаксического лучевого лечения: 2024 г. - 6%. Доля химиолучевого лечения; 2024 г. - 36%. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 4.16. | Внедрение медиастиноскопии (VAMLA) в разных ее вариантах на базе торакального отделения как метода лечения и диагностики рака легкого | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение медиастиноскопии (VAMLA) в разных ее вариантах на базе торакального отделения как метода лечения и диагностики рака легкого ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в объеме: 2024 г. - 60 исследований. | Регулярное |
| 4.17. | Развитие низкодозной и высокодозной брахитерапии предстательной железы | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение на базе онкоурологического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер": 1. низкодозной брахитерапии предстательной железы: 2024 г. - 18 случаев. 2. высокодозной брахитерапии предстательной железы: 2024 г. - 60 случаев. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 4.18. | Выполнение сатурационной биопсии предстательной железы | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Выполнение на базе онкоурологического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" сатурационной биопсии предстательной железы в объеме: 2024 г. - 25 случаев. | Регулярное |
| 4.19. | Внедрение методики РПАС для лечения пациентов с запущенными формами рака желудочно-кишечного тракта | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение на базе абдоминального отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" лечения пациентов с запущенными формами рака желудочно-кишечного тракта методикой РПАС: 2024 г.- 20 процедур. | Регулярное |
| 4.20. | Внедрение метода коронарографии, стентирования коронарных артерий при лечении онкологических пациентов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Проведение на базе рентгенохирургического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" коронарографии в соответствии с выделенными объемами: 2024 г. - 80 операций. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 4.21. | Внедрение процедуры заместительной почечной терапии на базе отделения анестезиологии и реанимации ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | На базе отделения анестезиологии и реанимации ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" внедрена методика заместительной почечной терапии: 2024 г. - 35 процедур. | Регулярное |
| 4.22. | Повышение доли прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В. Главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" С.В. Гамаюнов Главный внештатный специалист по патологической анатомии министерства здравоохранения Нижегородской области А.А. Артифехова | Показатель морфологической верификации злокачественных новообразований 97%. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| | | | | Главные врачи медицинских организаций | | |
| 4.23. | Внедрение FISH-исследований для уточнения Her2-статуса опухоли при раке молочных желез | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | На базе объединенного патологоанатомического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" внедрена методика FISH-исследований для уточнения Her2-статуса опухоли при раке молочной железы. Проведено исследований от объема проводимых FISH-исследований: 2024 г. - не менее 70%. | Регулярное |
| 4.24. | Проведение ИГХ-исследований и МГИ | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. Главные врачи медицинских организаций | На базе объединенного патологоанатомического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" проведены ИГХ исследования и МГИ - не менее 95% потребности. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 4.25. | Увеличение количества используемых схем противоопухолевой лекарственной терапии | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Для лечения злокачественных новообразований применяются схемы противоопухолевой лекарственной терапии в объеме: 2024 - 60% от всех схем группировщика КСГ.</p> | Регулярное |
| 4.26. | Использование таргетных и иммуноонкологических лекарственных препаратов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Использование схем таргетной и иммунной терапии от общего количества схем лекарственной противоопухолевой терапии составило: 2024 г. – 20%.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 4.27. | Проведение телемедицинских консультаций с федеральными консультативными центрами на базе национальных медицинских исследовательских центров, в том числе с референс-центрами | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение телемедицинских консультаций с федеральными консультативными центрами, в том числе с референс-центрами. Проведены консультации в объеме: 2024 г. – 1 800 консультаций.</p> | Регулярное |
| 4.28. | Проведение телемедицинских консультаций для определения лечебной тактики при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> | <p>В 100% случаях проведены телемедицинские консультации для определения лечебной тактики при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 | | | | | |
| 4.29. | Организация 2-го этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию соматического профиля | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по реабилитации министерства здравоохранения Нижегородской области Кузьменко Ю.Н. Главные врачи медицинских организаций | Организована работа 2-го этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию соматического профиля в соответствии с приказом Минздрава РФ от 31.07.2020 г. №788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых". Число пациентов, направленных на 2-й этап медицинской реабилитации, не менее 10% от числа пациентов, прошедших 1 этап медицинской реабилитации. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 4.30. | Организация 3-го этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию соматического профиля | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист по реабилитации министерства здравоохранения Нижегородской области Кузьменко Ю.Н. Главные врачи медицинских организаций | Организована работа 3-го этапа медицинской реабилитации для пациентов с онкологической патологией на базе медицинских организаций, оказывающих медицинскую реабилитацию соматического профиля в соответствии с приказом Минздрава РФ от 31.07.2020г. №788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых". Число пациентов, направленных на 3-й этап медицинской реабилитации, не менее 15% от числа пациентов, прошедших 1 этап медицинской реабилитации. | Регулярное |
| 4.31. | Выступление в средствах массовой информации по вопросам профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | С целью повышения мотивации к обследованию и повышения приверженности к лечению врачами-онкологами проведено не менее 20 выступлений в средствах массовой информации. | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 4.32. | Ведение социальных групп ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (ВКонтакте, Одноклассники) | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | С целью формирования положительного имиджа ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер", информирования населения ведутся аккаунты в социальных сетях ВКонтакте https://vk.com/nnonko и Одноклассники https://ok.ru/group/70000000581905 . Ежегодно публикуется не менее 90 постов. | Регулярное |
| 4.33. | Проведение школ-пациентов | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | На базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение школ-пациентов для пациентов и их родственников по вопросам подготовки к началу специализированного лечения, реабилитации пациентов в постоперационный период. Ежегодно проводится не менее 4 школ здоровья с публикацией записи на YouTube-канале и официальном сайте онкодиспансера | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|---|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 5.1. | Проведение сверки базы данных ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области Ермолова С.И.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | На базе отдела ракового регистра ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организована ежемесячная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентов с онкологическими заболеваниями ТФОМС | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 5.2. | Разработка и актуализация нормативно-правовой документации, регламентирующей порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> | <p>Разработан и утвержден региональный нормативно-правовой акт, регламентирующий порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с учетом локализации ЗНО.</p> <p>Актуализация нормативно-правового акта в случае изменений требований федерального законодательства в части организации диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями</p> | Регулярное |
| 5.3. | Контроль своевременности и полноты проведения диспансерного наблюдения | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области Ермолова С.И.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе отдела ракового регистра ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организована ежемесячная сверка данных о проведении диспансерного наблюдения пациентов со злокачественными новообразованиями.</p> <p>ГАУЗ НО "НИИКО НОКОД" в ежемесячном режиме проводятся совещания в режиме видеоконференцсвязи с врачами-онкологами ПОК и ЦАОП по правилам проведения диспансерного наблюдения онкологических пациентов и внесения информации по плану и факту проведенного диспансерного наблюдения в единую сетевую ИАС "Канцер-регистр". В медицинские организации для проведения диспансерного наблюдения отделом ракового регистра</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| | | | | | направляются пофамильные списки пациентов для активного вызова | |
| 5.4. | Мониторинг качества диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> | <p>В рамках выездов врачей-кураторов в первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи проведена оценка полноты и качества диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с оформлением чек-листа. Ежегодно проводятся не менее 50 выездов в медицинские организации для организационно-методической помощи</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 5.5. | Проведение диспансерного наблюдения онкологических пациентов с применением телемедицинских консультаций | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Внедрена система дистанционного мониторинга состояния здоровья онкологических пациентов с применением телемедицинских технологий. Организовано проведение телемедицинских консультаций в формате "пациент/представитель пациента/ЦАОП-врач онкодиспансера". Проведено: 2024 г. - 200 консультаций</p> | Регулярное |
| 5.6. | Проведение дистанционного мониторинга состояния здоровья онкопациентов с применением телемедицинских технологий | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Внедрена система дистанционного мониторинга состояния здоровья онкологических пациентов с применением телемедицинских технологий "Доктис". Проведено: 2024 г. - 200 консультаций</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 5.7. | Контроль охвата диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом МЗ РФ от 04.06.2020 г. № 548н | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области Ермолова С.И.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Мониторинг индикаторного показателя "Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением": 2024 год - 80% | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 5.8. | Утверждение для медицинских организаций плана диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Региональным нормативным правовым актом утвержден план проведения диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 5.9. | Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к диспансерному наблюдению | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Разработаны информационные материалы о необходимости прохождения пациентами с онкологическими заболеваниями диспансерного наблюдения. Материалы направлены в 52 муниципальных образования региона и размещены на официальных сайтах и в социальных сетях медицинских организаций</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 6.1. | Актуализация схемы маршрутизации онкологических пациентов для оказания проведения паллиативной помощи | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ №34" Эделева А.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> | Утвержден приказ министерства здравоохранения Нижегородской области "Об оказании паллиативной помощи онкологическим пациентам на территории Нижегородской области" | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 6.2. | Ведение регистра лиц, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационно - аналитический центр" Шафета Д.А.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ № 34" Эделева А.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Регистр лиц, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, в медицинские организации введен в эксплуатацию на 100%.</p> <p>Проводится работа по наполнению регистра:</p> <p>2024 год - наполняемость регистра лиц, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи - 70%</p> | Регулярное |
| 6.3. | Обеспечение пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ № 34" Эделева А.Н.</p> | <p>Достигнуты значения результатов использования Субсидии, предоставленной из федерального бюджета в части обеспечения пациентов, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому.</p> <p>За 2024 год необходимо обеспечить 534 пациентов:</p> <p>1 квартал 2024 года – обеспечены 127</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| | | | | Главные врачи медицинских организаций | пациентов, 2 квартал - 262 пациента, 3 квартал - 397 пациентов, 4 квартал - 534 пациента (нарастающим итогом) | |
| 6.4. | Приобретение автомобилей с целью оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ № 34" Эделева А.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Достигнуты значения результатов использования Субсидии, предоставленной из федерального бюджета, в части приобретения автомобилей с целью оснащения отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи.</p> <p>2024 год:</p> <p>1 квартал - разработана и подготовлена аукционная документация для совместной закупки 4 автомобилей через ЦРЗ,</p> <p>2 квартал - проведен электронный аукцион,</p> <p>3 квартал - поставлены и введены в эксплуатацию автомобили,</p> <p>4 квартал – контракты закрыты.</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 6.5. | Обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, содержащими наркотические средства и психотропные вещества | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ № 34" Эделева А.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Достигнуты значения результатов использования Субсидии, предоставленной из федерального бюджета в части обеспечения пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, содержащими наркотические средства и психотропные вещества. За 2024 год всего – 14 300 упаковок. Приобретено:</p> <p>1 квартал - 3266 упаковок, 2 квартал - 60532 упаковок, 3 квартал - 9798 упаковок, 4 квартал – 14 300 упаковок (нарастающим итогом)</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 6.6. | Проведение образовательных паллиативных форумов под председательством главного внештатного специалиста по паллиативной медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ № 34" Эделева А.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Ежегодно проводится 4 образовательных мероприятия по вопросам оказания паллиативной помощи | Регулярное |
| 6.7. | Мониторинг посещений посредством выездной патронажной службы по паллиативной медицинской помощи | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ № 34" Эделева А.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Проводится мониторинг посещений посредством выездной патронажной службы по паллиативной медицинской помощи: 2024 год – запланирован 28 240 посещений | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|--|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 6.8. | Проведение индивидуальных бесед с родственниками пациентов, имеющих паллиативный статус, при выезде патронажной бригады по паллиативной медицинской помощи на дому, а также при выписке пациентов из стационара | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи взрослому населению министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГБУЗ НО "ГКБ № 34" Эделева А.Н.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>С родственниками пациентов, имеющих паллиативный статус, проводятся индивидуальные беседы при выезде патронажной бригады по паллиативной медицинской помощи на дому, а также при выписке пациентов из стационара. В 2024 году запланировано 8 524 беседы:</p> <p>1 квартал – 2131 бесед, 2 квартал – 4262 бесед, 3 квартал - 6393 бесед, 4 квартал - 8524 бесед (нарастающим итогом)</p> | Регулярное |
| 7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона | | | | | | |
| 7.1. | Проведение ежегодного анализа региональной нормативной правовой документации, регламентирующей маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями, на соответствие нормам действующего законодательства | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Актуализирован региональный нормативный правовой акт по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи, с учетом открывающихся центров амбулаторной онкологической помощи и перераспределения потока пациентов | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | организаций | | |
| 7.2. | Проведение эпидемиологического мониторинга основных показателей работы онкологической службы | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>В ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" в целях мониторинга работы онкологической службы Нижегородской области ежемесячно проводится анализ ключевых показателей эффективности (KPI) работы медицинских организаций Нижегородской области. Источник данных — система БАРС, Мониторинг Здравоохранение, ИАС "Канцер-регистр 6S", данные Росстат. В качестве ключевых показателей эффективности (KPI) используются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Показатель смертности на 100 тыс. населения. 2. Показатели диспансеризации: доля лиц, прошедших маммографическое исследование, анализ мазка шейки матки, исследование кала на скрытую кровь, анализ крови на PSA (простат-специфический антиген), колоноскопическое исследование, а также показатель выявляемости злокачественных новообразований (далее – ЗНО) в рамках диспансеризации. 3. Показатель выявляемости ЗНО. 4. Показатели оказания паллиативной помощи: количество пациентов 4 кли- | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|----------------------------|---|--------------|
| | | | | | <p>нической группы, количество пациентов, получивших паллиативную помощь, количество пациентов, которым выданы рецепты на наркотические и психотропные лекарственные препараты амбулаторно.</p> <p>5. Показатели реабилитации: число больных с ЗНО, направленных после радикального лечения на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, число больных с ЗНО, получивших психосоциальную поддержку, в том числе консультацию психолога.</p> <p>Подготовлены и направлены ежемесячные отчеты в медицинские организации для принятия мер по достижению показателей (12 отчетов год)</p> | |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 7.3. | Проведение заседаний Противораковой Комиссии с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний с участием главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Нижегородской области | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Проведены заседания Противораковой Комиссии министерства здравоохранения Нижегородской области не менее 4 раз в год с разбором запущенных случаев онкологических заболеваний | Регулярное |
| 7.4. | Организация работы консультативного центра по кодированию причин смерти пациентов со злокачественными новообразованиями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | На базе Популяционного ракового регистра создан консультативный центр по кодированию причин смерти пациентов со злокачественными новообразованиями, 100% медицинских организаций обеспечивают взаимодействие с центром | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 7.5. | Усиление контроля за кодированием причин смертности, в том числе от новообразований | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Специалисты отдела Популяционного ракового регистра ежеквартально проводят совещания в режиме видеоконференцсвязи с медицинскими организациями региона по вопросу правильности выбора первичной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Ежегодно проводится не менее 4 совещаний в режиме видеоконференцсвязи.</p> | Регулярное |
| 7.6. | Курация первичных онкологических кабинетов специалистами ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Организованы выезды врачей-кураторов в первичные онкологические кабинеты ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" с оформлением справки по показателям онкологического компонента работы медицинских организаций Нижегородской области, чек-листа по доступности обследований пациентов с ЗНО.</p> <p>Ежегодно проводятся не менее 50 выездов в медицинские организации для организационно-методической помощи</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 7.7. | Мониторинг качества оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в первичных онкологических кабинетах | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" ежегодно проводит совещания по исполнению основных показателей онкологической помощи (по итогам работы за 6 месяцев, года)</p> | Регулярное |
| 7.8. | Курация центров амбулаторной онкологической помощи и первичных онкологических кабинетов специалистами ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Организована ежегодная курация центров амбулаторной онкологической помощи специалистами ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" - выезды в медицинские организации не менее 18 в год для организационно-методической помощи, включающей проверку первичной медицинской документации (запущенные случаи, случаи одногодичной летальности) с оформлением чек-листов</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 7.9. | Мониторинг качества оказания медицинской помощи по профилю "онкология" в центрах амбулаторной онкологической помощи | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" ежегодно проводит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - еженедельные совещания по видеоконференцсвязи с руководителями центров амбулаторной онкологической помощи по четвергам, - совещания по исполнению основных показателей онкологической помощи (по итогам работы за 6 месяцев, года) | Регулярное |
| 7.10. | Проведение образовательных вебинаров для специалистов первичного звена | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение образовательных вебинаров для специалистов первичного звена (не менее 12 вебинаров в год)</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 7.11. | Проведение ежегодной мультидисциплинарной образовательной конференции по вопросам организации онкологической помощи "Волжские огни" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> | <p>Организовано проведение ежегодной мультидисциплинарной образовательной конференции по вопросам организации онкологической помощи "Волжские огни" с привлечением к работе секций главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Нижегородской области. Количество участников не менее 400 человек</p> | Регулярное |
| 7.12. | Проведение анализа причин всех случаев смерти пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований, граждан с посмертно установленным диагнозом злокачественного новообразования при участии главных внештатных специалистов региона с последующим принятием организационных и управленческих решений | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главный внештатный специалист по патологической анатомии министерства здравоохранения Нижего-</p> | <p>Выявление основных причин смерти пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований, граждан с посмертно установленным диагнозом злокачественного новообразования будут выявлены основные причины, разработка организационных и управленческих мероприятия на уровне региона.</p> <p>Анализ причин смерти 100% пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований, граждан с посмертно установленным диагнозом злокачественного новообразования</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| | | | | <p>родской области Артифексова А.А.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | | |
| 7.13. | Проведение "дня открытых дверей" на базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>Формирование ответственного отношения к здоровью и онконастороженности среди населения. Популяризация здорового образа жизни. Повышение приверженности к прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров. Проведено не менее 3 мероприятий</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 7.14. | Сертификация ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на соответствие требованиям практических рекомендаций Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" получен сертификат соответствия требованиям практических рекомендаций Росздравнадзора по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации</p> | Регулярное |
| 7.15. | Проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ЦА-ОП/ПОК - врач онкодиспансера" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/ПОК - врач онкодиспансера", проведено: 2024 г. - 2100 консультаций</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 7.16. | Проведение онлайн телемедицинских консультаций в формате "врач ЦАОП/МО - врач онкодиспансера" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение отложенных телемедицинских консультаций в формате "врач МО/ЦАОП" - врач онкодиспансера", проведено: 2024 г. - 350 консультаций</p> | Регулярное |
| 7.17. | Организация взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" обеспечено взаимодействие в рамках соглашения с ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Минздрава РФ: - проведение совместных клинических и теоретических конференций, лекций, семинаров, мастер-классов, иных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников; - разработка и внедрение в практику современных способов профилактики, диагностики и лечения. Количество совместных проведенных клинических и теоретических мероприятий: 2024 г. – 25 мероприятий</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| 7.18. | Организация совместных мероприятий с пациентскими организациями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. | Психологической службой ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано взаимодействие с пациентскими организациями и волонтерскими движениями Нижегородской области. Проведено не менее 4 совместных мероприятий | Регулярное |
| 7.19. | Проведение пациентам с подозрением на злокачественное новообразование диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. Главные врачи медицинских организаций | Региональным нормативным правовым актом утвержден перечень диагностических исследований при подозрении у пациента злокачественного новообразования с учетом локализации | Регулярное |
| 7.20. | Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В. Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области Ермолова С.И. Главный внештатный специ- | Проводится мониторинг соблюдения маршрутизации пациентов с ЗНО в соответствии с региональным нормативным правовым актом и результатов проведенных контрольно-экспертных мероприятий по случаям оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО по данным ТФОМС: 2024 год - доля случаев оказания медицинской помощи пациентам с ЗНО с дефектами не более 10% | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|---|---|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| | | | | <p>алист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | | |
| 8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона | | | | | | |
| 8.1. | Подключение к централизованной подсистеме "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" | 01.01.2024 | 20.12.2024 | <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А. Главные врачи медицинских организаций</p> | Централизованная подсистема "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" внедрена и используется в 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций | Регулярное |
| 8.2. | Организация работы в вертикальной интегрированной медицинской информационной системе по профилю "онкология" | 01.01.2024 | 20.12.2024 | <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А. Главные врачи медицинских организаций</p> | В вертикальную интегрированную медицинскую информационную систему по профилю "онкология" передают информацию 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 8.3. | Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А. Главные врачи медицинских организаций | В 100% медицинских организаций обеспечена возможность ведения электронных медицинских карт | Регулярное |
| 8.4. | Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайтов медицинских организаций | 01.01.2024 | 20.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. Главные врачи медицинских организаций | Обеспечена возможность обратной связи с пациентом путем создания уведомлений и сообщений в личном кабинете пациента в централизованной телемедицинской системе Нижегородской области. На сайте ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" (https://npoood.ru/) доступна форма обратной связи для пациентов, обеспечена 100% обратная связь по обращениям | Регулярное |
| 8.5. | Развитие системы цифровой микроскопии | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В. Главные врачи медицинских | На базе патологоанатомического отделения ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение телемедицинских консультаций гистологических сканов из центров амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ НО "Павловская ЦРБ", ГБУЗ НО "ЦГБ г.Арзамас". Проведено исследование от объема консультируемых случаев: | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| | | | | организаций | 2024 г. - не менее 100% | |
| 8.6. | Применение централизованной подсистемы управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, обеспечение мониторинга доступности записи к врачу, в том числе по направлению | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | 100% медицинских организаций подключены к централизованной подсистеме управления потоками пациентов, обеспечивают возможность записи на прием к врачу, в том числе по направлению, а также запись на госпитализацию | Регулярное |
| 8.7. | Использование подсистемы телемедицинских консультаций в медицинских организациях региона | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | В 100% медицинских организаций обеспечено функционирование централизованной подсистемы телемедицинских консультаций | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|--|--------------|
| 8.8. | Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной информационной системы "Единая цифровая платформа. Медицинская информационная система" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>В 100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, внедрен сервис "Электронная регистратура", позволяющий записаться на прием к врачу различными способами (ЕПГУ, региональный портал записи к врачу, инфоматы). Реализована электронная запись на повторный прием к врачу и врачам узкой специализации непосредственно лечащим врачом на рабочем месте. Обеспечена возможность записи на прием к врачу в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на ЕПГУ на диспансеризацию и профилактический осмотр</p> | Регулярное |
| 8.9. | Использование центрального архива медицинских изображений (PACS-архив) | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>В 100% медицинских организаций обеспечен доступ к Центальному архиву медицинских изображений</p> | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 8.10. | Обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в сеть "Интернет", подключением к защищенной сети передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А. Главные врачи медицинских организаций | 100% медицинских организаций обеспечены широкополосным доступом в сеть "Интернет", подключением к защищенной сети передачи данных, врачи онкологи обеспечены автоматизированными рабочими местами | Регулярное |

9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

| | | | | | | |
|------|--|------------|------------|---|---|------------|
| 9.1. | Ежегодное определение потребности Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учетом реальной потребности Нижегородской | 01.01.2024 | 01.03.2024 | Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А. Главные врачи медицинских организаций | Определена потребность Нижегородской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой специальности с учетом специфики Нижегородской области, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов и с учетом реальной потребности Нижегородской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи | Регулярное |
|------|--|------------|------------|---|---|------------|

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|---|------------------------|---------------------------|--|---|--------------|
| | области в медицинских кадрах, участвующих в оказании и медицинской помощи | | | | | |
| 9.2. | Проведение циклов профессиональной переподготовки (ПП) врачей по специальности "Онкология" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Ректор ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России Карякин Н.Н. | Подготовлены врачи, аккредитованные по специальности "Онкология": 2024 г. - 10 врачей | Регулярное |
| 9.3. | Проведение циклов повышения квалификации для врачей онкологов в рамках программ, аккредитованных на сайте непрерывного медицинского образования | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Ректор ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России Карякин Н.Н. | Проведены 4 цикла повышения квалификации для врачей онкологов в рамках программ, аккредитованных на сайте непрерывного медицинского образования | Регулярное |
| 9.4. | Подготовка клинических ординаторов по специальности "Онкология" | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Ректор ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России Карякин Н.Н. | Клиническую ординатуру по специальности "Онкология" прошли: 2024 г. - 10 ординаторов | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 9.5. | Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Директор ГБУЗ НО "Медицинский информационный аналитический центр" Шафета Д.А.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | Информация о 100% медицинских работников системы здравоохранения Нижегородской области внесена в региональный сегмент Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников | Регулярное |
| 9.6. | Создание электронной базы вакансий | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | На сайте министерства здравоохранения Нижегородской области создана электронная база вакансий медицинского персонала, обновление базы проходит в ежемесячном режиме | Регулярное |

| № п/п | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель* | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий | Регулярность |
|-------|--|------------------------|---------------------------|--|--|--------------|
| 9.7. | Организация стажировок на базе региональных и национальных медицинских исследовательских центров | 01.01.2024 | 31.12.2024 | <p>Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В.</p> <p>Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Нижегородской области, главный врач ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" Гамаюнов С.В.</p> <p>Главные врачи медицинских организаций</p> | <p>На базе ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" организовано проведение стажировок для врачей первичного звена по профилю онкология, эндоскопия, рентгенология. Ежегодно стажировку проходят не менее 12 специалистов.</p> <p>Организована стажировка врачей-онкологов ГАУЗ НО "НИИКО "Нижегородский областной клинический онкологический диспансер" на базе национальных медицинских исследовательских центров. Ежегодно стажировку проходят не менее 3 специалистов</p> | Регулярное |
| 9.8. | Проведение ежегодного торжественного мероприятия, посвященного Дню медицинского работника | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Министр здравоохранения Нижегородской области Михайлова Г.В. | Проведено торжественное мероприятие, посвященное Дню медицинского работника, с награждением сотрудников | Регулярное |

* По согласованию, если не является органом исполнительной власти Нижегородской области.

5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 188,4;

- снижение смертности от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения, до уровня 186,2;

- снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 19,1%;

- увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, до 59,1%;

- увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60%;

- увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до уровня 80%;

- увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных активно, до 31,0%

- формирование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях;

- внедрение в рутинную практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;

- формирование в Нижегородской области цифрового контура онкологической службы: в 100% медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология", будет внедрена централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями";

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим пациентам;
- повышение использования "тяжелого оборудования" на 15%;
- формирование системы телемедицинских консультаций в форматах:
врач ПОК/ЦАОП/МО – врач онкодиспансера; врач онкодиспансера – консультант НМИЦ.

6. Дополнительные мероприятия, направленные на улучшение качества диагностики онкологических заболеваний

В Нижегородской области в 2021–2022 г.г. реализован проект по оценке внедрения скрининга рака легкого в регионе. Проект рассчитан на анализ 200 стандартных КТ ОГК, сделанных в условиях реальной практики в ЦАОП и 1000 НДКТ, сделанных людям с высоким риском развития рака легкого (профессиональная вредность, большой стаж курения, возраст старше 55 лет). Анализ проводился экспертами и платформой искусственного интеллекта Botkin.AI, разработанного компанией Интеллоджик.
