Утверждена

постановлением Правительства

Брянской области

от 23 июня 2025 г. № 316-п

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

1. Текущее состояние онкологической помощи в регионе. Основные показатели онкологической помощи населению региона

1.1. Краткая характеристика региона в целом

Брянская область расположена на западе европейской части России в центральной и западной частях Восточно-Европейской равнины. Область граничит со Смоленской областью на севере, Калужской – на северо-востоке, Орловской – на востоке, Курской – на юго-востоке, Черниговской и Сумской (Украина) – на юге, Гомельской и Могилевской (Республика Беларусь) – на западе.

Рельеф представляет собой типичный ландшафт Восточно-Европейской равнины с чередующимися холмами и мелкими низменностями, с преоблада-нием низменностей в западной и центральной частях области. Значительная часть субъекта (около четверти общей площади) покрыта лесами. Климат умеренно континентальный. Общая площадь территории Брянской области составляет 34857 кв. м.

Согласно законам Брянской области от 20 декабря 2012 года № 91-З «Устав Брянской области», от 5 июня 1997 года № 13-З «Об админи-стративно-территориальном устройстве Брянской области» субъект включает следующие административно-территориальные единицы: 4 города областного значения (город Брянск, город Клинцы, город Новозыбков и город Сельцо) и 27 районов. Административным центром Брянской области является город Брянск. Согласно постановлению Правительства Брянской области от 31 июля 2023 года № 347-п «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц, городских административных округов, поселковых административных округов, сельских административных округов, населенных пунктов Брянской области» Брянская область имеет следующее муниципальное устройство: 5 городских округов, 2 муниципальных округа, 24 муниципальных района (29 городских и 176 сельских поселений). На территории Брянской области 4 города областного значения, 12 городов районного (местного) значения, 23 поселка городского типа и 2 600 сельских населенных пунктов.

Плотность населения – 32,8 на 1 кв. м.

Этнический состав: русские – 96,7 %, украинцы – 1,1 %, белорусы – 0,4 %, армяне – 0,4 %, ромы – 0,3 %, азербайджанцы – 0,2 %, евреи – 0,1 %, другие – 0,8 %.

Основные отрасли промышленности. Основными отраслями промыш-ленности в Брянской области являются машиностроение, металлообработка, радиоэлектроника, пищевая промышленность, лесопереработка.

В Брянской области расположены крупные заводы, относящиеся к тяжелой, строительной и перерабатывающей отраслям.

Объем валового регионального продукта в 2023 году составил 599,5 млрд. рублей, индекс физического объема – 102,3 % к уровню 2022 года в сопоставимых ценах. Объем валового регионального продукта в 2022 году составил 549,3 млрд. рублей, индекс физического объема – 99,9 % к уровню 2021 года в сопоставимых ценах.

Экологическая ситуация.

В результате аварии на Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года часть территории Брянской области была загрязнена долгоживущими радионуклидами (Гордеевский, Злынковский, Климовский, Клинцовский, Красногорский, Новозыбковский районы). В этих районах в 2024 году проживало 189 896 человек, или 16,6 % всего населения области.

В области нет районов, имеющих ограниченную и (или) сезонную доступность медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях 2 и 3 уровней.

Численность населения Брянской области на 1 января 2024 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (по данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области)  Таблица № 1 | | | | |
| **№** | **Муниципальное образование** | **Всего** | **в том числе** | |
| **п.п.** |  | **населения** | **городское** | **сельское** |
| 1 | г. Брянск | 389 293 | 389 293 |  |
| 2 | г. Клинцы | 68 896 | 61 627 | 7 269 |
| 3 | г. Сельцо | 15 397 | 15 397 |  |
| 4 | г. Фокино | 12 104 | 12 104 |  |
| 5 | Брасовский | 17 303 | 8 383 | 8 920 |
| 6 | Брянский | 71 484 |  | 71 484 |
| 7 | Выгоничский | 16 962 | 4 689 | 12 273 |
| 8 | Гордеевский | 9 643 |  | 9 643 |
| 9 | Дубровский | 14 431 | 6 604 | 7 827 |
| 10 | Дятьковский | 53 082 | 42 599 | 10 483 |
| 11 | Жирятинский | 6 353 |  | 6 353 |
| 12 | Жуковский | 33 145 | 17 280 | 15 865 |
| 13 | Злынковский | 11 426 | 7 645 | 3 781 |
| 14 | Карачевский | 30 873 | 16 770 | 14 103 |
| 15 | Клетнянский | 16 413 | 11 631 | 4 782 |
| 16 | Климовский | 24 892 | 13 153 | 11 739 |
| 17 | Клинцовский | 16 650 |  | 16 650 |
| 18 | Комаричский | 15 238 | 7 293 | 7 945 |
| 19 | Красногорский | 9 920 | 5 376 | 4 544 |
| 20 | Мглинский | 15 435 | 6 783 | 8 652 |
| 21 | Навлинский | 26 640 | 17 101 | 9 539 |
| 22 | Новозыбковский | 48 469 | 38 063 | 10 406 |
| 23 | Погарский | 28 388 | 9 439 | 18 949 |
| 24 | Почепский | 33 328 | 14 752 | 18 576 |
| 25 | Рогнединский | 5 956 | 2 695 | 3 261 |
| 26 | Севский | 13 528 | 6 407 | 7 121 |
| 27 | Стародубский | 34 347 | 17 487 | 16 860 |
| 28 | Суземский | 14 835 | 10 254 | 4 581 |
| 29 | Суражский | 21 714 | 10 932 | 10 782 |
| 30 | Трубчевский | 32 658 | 18 807 | 13 851 |
| 31 | Унечский | 33 601 | 23 673 | 9 928 |
|  | Брянская область: | 1 142 404 | 796 237 | 346 167 |
| Брянский, Жирятинский | | 77 837 |  | 77 837 |
| г. Клинцы, Клинцовский | | 85 546 | 61 627 | 23 919 |
| Жуковский, Рогнединский | | 39 101 | 19 975 | 19 126 |
| Навлинский, Севский | | 40 168 | 23 508 | 16 660 |

На начало 2024 года на территории области проживало 296,5 тыс. человек старше трудоспособного возраста, или 26,0 % от общей численности населения (на 1 января 2024 года – 26,8 %), то есть каждый четвертый житель области был пенсионного возраста.

Численность населения трудоспособного возраста на начало 2024 года составила 654,9 тыс. человек, или 57,3 % населения (2023 год – 56,1 %).

Доля лиц моложе трудоспособного возраста на 1 января 2024 составила 16,7 % (на 1 января 2023 года – 17,1 %).

Численность постоянного населения в Брянской области

(По данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области)

Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | на 1 января  2022 года | на 1 января  2023 года | на 1 января 2024 года |
| Общая численность населения, чел. | 1168771 | 1152505 | 1142404 |
| Из общей численности населения: | | | |
| Моложе трудоспособного возраста, чел. | 197610 | 196900 | 190988 |
| Трудоспособного возраста, чел. | 660486 | 646734 | 654870 |
| Старше трудоспособного возраста, чел. | 310675 | 308871 | 296546 |

В течение нескольких десятилетий в области наблюдается диспропорция населения по полу: мужчин меньше, чем женщин. В общей численности населения области мужчины составляют 45,8 %, женщины – 54,2 %. Наиболее ярко выражена диспропорция по полу в пенсионном возрасте: численность женщин в 2,5 раза превышает численность мужчин.

Основной причиной сокращения численности населения является естественная убыль населения, то есть превышение смертности над рождаемостью. По предварительным данным за 2024 год естественная убыль населения составила 8 941 человек, или (-7,8) на 1 тыс. населения, что на 5,4 % выше показателя 2023 года (-7,4).

По предварительным данным в 2024 году в области родилось 7 371 новорожденных, что на 562 ребенка меньше, чем за предыдущий год (7 933). Общий коэффициент рождаемости в 2024 году составил 6,5 рождения на 1 тыс. населения, что на 5,8 % ниже показателя за 2023 год (6,9).

Рождаемость населения

(По данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области)

Таблица № 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Территория | Показатель общей рождаемости, на 1 тыс. населения | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год\* |
| 1 | Российская Федерация | 8,9 | 8,6 | 8,4 |
| 2 | ЦФО | 8,2 | 8,0 | 7,8 |
| 3 | Брянская область | 7,1 | 6,9 | 6,5 |

\*предварительные данные

По предварительным данным в 2024 году в области умерло 16 312 человек (2023 год – 16 446). Коэффициент общей смертности по области в 2024 году по сравнению с предыдущим годом не изменился и составил 14,3 на 1 тыс. населения.

Смертность

(По данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области)

Таблица № 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Территория | Показатель общей смертности,  на 1 тыс. населения | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год\* |
| 1 | Российская Федерация | 12,9 | 12,1 | 12,5 |
| 2 | ЦФО | 13,1 | 12,0 | 12,3 |
| 3 | Брянская область | 15,6 | 14,3 | 14,3 |

\*предварительные данные

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2023 году населения Брянской области составила 71,98 лет, в том числе женщин – 78,5, мужчин – 65,6. Продолжительность жизни городского населения региона – 72,3, в том числе женщин – 78,5, мужчин – 65,8. Продолжительность жизни сельского населения региона – 71,3, в том числе женщин – 78,4, мужчин – 65,0.

Миграционный прирост населения, по данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Брянской области (далее – Брянскстат), в 2023 году составил -1588 человек (2022 год – -2304 человек).

Плотность населения 32,8 на 1 км2. Этнический состав: русские - 96,7%, украинцы - 1,1%, белорусы - 0,4%, армяне - 0,4%, ромы - 0,3%, азербайджанцы – 0,2 %, евреи - 0,1%, другие – 0,8%.

Основными отраслями промышленности в Брянской области являются машиностроение, металлообработка, радиоэлектроника, пищевая промышленность, лесопереработка.

В Брянской области расположены крупные заводы, относящиеся к тяжелой, строительной и перерабатывающей отраслям.

Объем валового регионального продукта в 2023 году составил 599,5 млрд. руб. Индекс физического объема — 102,3% к уровню 2022 года в сопоставимых ценах (2022 год - 549,3 млрд. руб., индекс физического объема — 99,9% к уровню 2021 года в сопоставимых ценах).

В результате [аварии на Чернобыльской АЭС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F) [26 апреля](https://ru.wikipedia.org/wiki/26_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F) [1986 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1986_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) часть территории Брянской области была загрязнена долгоживущими радионуклидами (Злынковский, Климовский, Клинцовский, Новозыбковский, Красногорский, Гордеевский районы). В этих районах в 2024 году проживало 189896 человек, или 16,6 % всего населения области.

Одним из ведущих факторов внешней среды, определяющих условия проживания населения, является состояние атмосферного воздуха.

В 2024 году контроль за качеством атмосферного воздуха на территории Брянской области осуществлялся на 54 мониторинговых точках и постах наблюдения.

Всего в 2024 году исследовано 13 745 проб атмосферного воздуха населённых мест (в 2023 году – 15 457), из них:

13 090 проб на содержание загрязняющих веществ в городских поселениях, из них 35 проб не соответствовали нормативным требованиям, что составляет 0,27% (2023 – 0,15%; 2022 – 0,3%; 2021 – 1,45%; РФ 2023 – 0,78%);

655 проб на содержание загрязняющих веществ в сельских поселениях, превышений гигиенических нормативов не обнаружено (2021-2023 годах – 0%; РФ 2023 – 0,58%).

Доля проб атмосферного воздуха с превышением ПДК, %

Таблица № 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местность | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | РФ 2023 год |
| Городская | 1,2 | 1,45 | 0,3 | 0,15 | 0,27 | 0,78 |
| Сельская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,58 |

Превышения гигиенических нормативов в исследованных пробах воздуха в городских поселениях в 2024 году отмечаются по содержанию дигидросульфида, аммиака и гидроксибензлоа и его производных (этилбензол). Основанием для отбора стали мероприятия в рамках устранения последствий ЧС техногенного характера в г. Клинцы.

Схема № 1

Доля проб атмосферного воздуха превышающих ПДК, %

В 2024 году необходимо отметить небольшое увеличение проб с превышением ПДК воздуха в городских поселениях по сравнению с 2023 годом, однако в сравнении с периодом 2020-2022 годах их доля ниже с одновременно стабильным отсутствием доли несоответствующих проб в сельских поселениях с 2019 года.

Состояние питьевого водоснабжения продолжает оставаться одной из актуальных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Брянской области.

С 2019 года на территории Брянской области реализуется федеральный проект «Чистая вода», целью которого является обеспечение населения качественной питьевой водой.

В 2024 году в рамках федерального проекта «Чистая вода» реализовано 13 объектов на территориях 10 муниципальных образованиях. В рамках проекта выполнено строительство и реконструкция 47,738 км сетей водопровода, бурение 8 артезианских скважин, установка 7 насосных станций и 8 водонапорных башен, а также проведена замена технологического оборудования насосной станции 2 подъёма воды.

Предусмотренный лимит средств – 263,697 млн. рублей, из них 258,450 млн. рублей из федерального бюджета, освоен в 100% объёме.

По состоянию на конец 2024 года благодаря реализации федерального проекта «Чистая вода» прирост населения, обеспеченного качественным централизованным водоснабжением, составил 23 978 человек (2023 – 39 385 чел.; 2022 – 16 540 чел.).

В 2024 году доля населения, имеющего централизованное водоснабжение и обеспеченное доброкачественной питьевой водой, составила 90,317% (2024 – 89,11%; 2023 – 89,11%; 2022 – 86,27%; 2021 – 84,48%). Доля городского населения, имеющего централизованное водоснабжение и обеспеченное доброкачественной питьевой водой, составила 96,422% (2023 – 95,15%; 2022 – 92,11%; 2021 – 91,35%).

Недоброкачественной питьевой водой в 2024 году пользовались 22 535 человек или 2,0% населения, проживающего в Брянской области (в 2023 – 3,0%; 2022 – 3,1%; 2021 – 5,0%). Среди них 5 020 человек или 22,3% от общего числа населения, обеспеченного недоброкачественной питьевой водой, проживают в сельской местности (2023 – 25,5%; 2022 – 24,3%; 2021 – 56,5%), 17 515 человек или 77,7% – проживают в городской местности (2023 – 74,5%; 2022 – 75,7%; 2021 – 43,5%). Снижение доли сельского населения, использующего некачественную питьевую воду, связано с изменением административной классификации населённых пунктов, инвентаризацией систем водоснабжения, проведение работ по ремонту и замене особо изношенных участков водопроводов и распределительной сети. Увеличение доли городского населения, использующего некачественную питьевую воду, связано с ростом численности городского населения.

Привозная вода в Брянской области не используется.

В 2024 году контроль состояния почвы осуществлялся в 117 мониторинговых точках на территории Брянской области.

Проводимый мониторинг загрязнённости почвы населённых мест в Брянской области, в том числе в селитебных зонах и на территориях детских садов и детских площадок, характеризуется снижением количества проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям. По микробиологическим и санитарно-химическим показателям доля неудовлетворительных проб почвы продолжает расти.

Так, в 2024 году удельный вес проб почвы, не отвечающих требованиям санитарных правил по микробиологическим показателям, составил 8,2% (2023 – 3,7%; 2022 – 1,0%; 2021 – 4,5%; РФ 2023 – 7,34%), по санитарно-химическим показателям – 3,5% (2023 – 2,3%; 2022 – 1,5%; 2021 – 0,2%; РФ 2023 – 5,33%), по паразитологическим показателям – 0,8% (2023 – 1,5%; 2022 – 2,4%; 2021 – 1,2%; РФ 2023 – 0,66%).

Схема № 2

Доля проб почвы, не отвечающих гигиеническим нормативам, %

В 2024 году наблюдается увеличение доли проб почвы, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и санитарно-микробиологическим показателям, но в тоже время стабильно наблюдается снижение доли проб почвы, не соответствующей гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям.

В ходе проведённого анализа результатов исследований за 2024 год по административным территориям Брянской области установлено, что пробы почвы, не соответствующие гигиеническим нормативам в селитебной зоне по микробиологическим показателям отмечаются на территориях г. Брянска, Выгоничского и Карачевского районов; по паразитологическим – на территории Навлинского района.

Системное и последовательное улучшение ряда показателей качества среды обитания населения административных территорий Брянской области влечёт за собой и общее снижение числа нарушений здоровья, ассоциированных с санитарно-гигиеническими факторами. Анализ данных статистических материалов Доклада о состоянии здоровья населения Брянской области за 2023 год, изданным департаментом здравоохранения Брянской области, свидетельствует о том, что приоритетными санитарно-гигиеническими факторами, формирующими медико-демографические потери, продолжают оставаться – химическое, биологическое и физическое загрязнение среды обитания.

Загрязнения атмосферного воздуха химическими компонентами ассоциировано с такими показателями здоровья как смертность по причине болезней органов дыхания, кровообращения, новообразований. В Брянской области в течение многолетнего анализируемого периода (2019-2024 годы) наибольшее число измерений акустического шума, не соответствующих гигиеническим нормативам, приходится на шум от автомагистралей, улиц с интенсивным движением в городских и сельских поселениях. По данным анализа среды обитания в Брянской области в 2024 году 100% таких измерений не соответствовали гигиеническим нормативам.

Загрязнение питьевых вод химическими и микробиологическими агентами ассоциировано с такими показателями здоровья как смертность от инфекционных заболеваний, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, новообразований, мочеполовой системы, эндокринной системы. По данным анализа среды обитания в Брянской области в 2024 году наблюдается увеличение доли проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, оставаясь ниже среднероссийских показателей.

Воздействие физических факторов среды (шум, электромагнитное излучение, ионизирующее излучение, освещённость, вибрация) ассоциировано с такими показателями здоровья как смертность от внешних причин, заболеваемость глаз, костно-мышечной системы, последствия воздействия внешних причин. По данным анализа среды обитания в Брянской области основной вклад в негативное воздействие физических факторов вносит акустический шум. В 2024 году отмечается рост числа жалоб и обращений граждан на превышение уровня шума в жилых и общественных зданиях от различных источников. При этом основными источниками шума, оказывающими негативное воздействие на акустическую обстановку в жилых помещениях, в отличие от 2023 года стал шум, возникающий при погрузочно-разгрузочных работах предприятий торговли и общественного питания, а также шум, возникающий при работе инженерно-технологического оборудования.

Загрязнение почв тяжёлыми металлами, микробиологическое и паразитарное загрязнение ассоциировано с такими показателями здоровья как смертность от новообразований, болезней органов дыхания, кровообращения. Проводимый мониторинг загрязнённости почвы населённых мест в Брянской области, в том числе в селитебных зонах и на территориях детских садов и детских площадок, характеризуется снижением количества проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям и значительным ростом по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

В 2024 году в Брянской области санитарно-эпидемиологическое благополучие населения определялось особенностями географического расположения области, а также влиянием комплекса факторов среды обитания

Факторы среды обитания

Таблица № 6

|  |  |
| --- | --- |
| Группы факторов среды обитания | Факторы, входящие в состав группы |
| Социальные и экономические факторы | * промышленно-экономическое развитие территории; * социальная напряжённость; * социальное благополучие; * обеспеченность медицинской помощью; * условия обучения и воспитания детей; * условия труда |
| Факторы образа жизни | * потребление алкоголя, табака; * отклонение от норм потребления продуктов питания |
| Санитарно-гигиенические факторы | * химическое и биологическое загрязнение питьевой воды, атмосферного воздуха и почвы, продуктов питания; * физические факторы |

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

Структура заболеваемости ЗНО за 2024 год населения Брянской области (всё население)

Таблица № 7

|  |  |
| --- | --- |
| ЗНО | Абсолютные показатели |
| другие новообразования кожи | 12,14% |
| молочной железы | 11,85% |
| трахеи, бронхов, легкого | 9,06% |
| предстательной железы | 6,94% |
| ободочной кишки | 6,47% |
| тела матки | 5,20% |
| желудка | 4,79% |
| прямой кишки, ректосигмовидного соединения, ануса | 4,76% |
| лимфатической и кроветворной ткани | 4,72% |
| почки | 4,11% |

Схема № 3

Структура заболеваемости ЗНО за 2024 год населения Брянской области (мужское население)

Таблица № 8

|  |  |
| --- | --- |
| ЗНО | Абсолютные показатели |
| трахеи, бронхов, легкого | 16,1% |
| предстательной железы | 15,4% |
| другие новообразования кожи | 10,0% |
| ободочной кишки | 6,5% |
| желудка | 6,0% |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 5,2% |
| почки | 4,7% |
| лимфатической и кроветворной ткани | 4,5% |
| мочевого пузыря | 4,4% |
| поджелудочной железы | 3,8% |
|  |  |

Схема № 4

Структура заболеваемости ЗНО за 2024 год населения Брянской области (женское население)

Таблица № 9

|  |  |
| --- | --- |
| ЗНО | Абсолютные показатели |
| молочной железы | 21,5% |
| другие новообразования кожи | 13,9% |
| тела матки | 9,5% |
| ободочной кишки | 6,4% |
| щитовидной железы | 5,6% |
| лимфатической и кроветворной ткани | 4,9% |
| яичника | 4,7% |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 4,4% |
| желудка | 3,8% |
| почки | 3,6% |

Схема № 5

Заболеваемость злокачественными новообразованиями

(грубый и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

Таблица № 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Население | Показатель/  год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Все население | грубый | 479,9 | 484,2 | 503,1 | 512,9 | 558,0 | 468,2 | 511,9 | 567,0 | 623,5 | 641,7 | 3,6 |
| Стандар-тизованный | 272,9 | 270,5 | 275,6 | 280,6 | 300,1 | 248,92 | 275,8 | 294,9 | 317,9 | 321,0 | 2,1 |
| Мужчины | грубый | 479,8 | 484,8 | 516,5 | 512,2 | 568,2 | 485,1 | 520,4 | 560,1 | 632,7 | 633,1 | 3,4 |
| Стандар-тизованный | 322,5 | 323,1 | 337,7 | 328,4 | 358 | 301,7 | 323,5 | 338,2 | 374,8 | 367,6 | 1,8 |
| Женщины | грубый | 477,5 | 483,3 | 488,2 | 513,5 | 549,5 | 453,9 | 504,8 | 572,9 | 615,7 | 649,0 | 3,8 |
| Стандар-тизованный | 253,6 | 249,3 | 248 | 264,5 | 275,5 | 223,9 | 257,1 | 280,5 | 296,5 | 307,2 | 2,6 |

Грубые и стандартизованные показатели заболеваемости злокачественными новообразований (далее – ЗНО) Брянской области и по населению в целом, и по мужскому, и по женскому населению на протяжении 10-летнего анализируемого периода демонстрируют растущий характер значений. Рост показателей в динамике продолжается – среднегодовой темп прироста (далее - СТП) составил:

по населению в целом:

- грубый показатель - (+1,6%);

- стандартизованный показатель - (+2,1%);

по мужскому населению:

- грубый показатель - (+3,4%);

- стандартизованный показатель - (+1,8%);

по женскому населению:

- грубый показатель - (+3,8%);

- стандартизованный показатель-(+2,6%).

Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Таблица № 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все население/год | | | | | | | | | | | | СТП |
| Муниципальное образование | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |  | |
| Брянская область | 479,9 | 484,2 | 503,1 | 512,9 | 558,0 | 468,2 | 511,9 | 567,0 | 623,5 | 641,7 | 3,6 | |
| г Клинцы | 450,9 | 458,2 | 467,2 | 559,2 | 553,5 | 450,8 | 487,8 | 482,9 | 594,8 | 584,9 | 3,6 | |
| г Фокино | 431,8 | 511,5 | 648,9 | 604,7 | 656,3 | 546,9 | 499,3 | 558,1 | 688,5 | 826,2 | 8,5 | |
| г. Брянск | 530,2 | 519,1 | 539,1 | 561,1 | 601,7 | 503,8 | 579,9 | 670,4 | 700,4 | 749,0 | 4,3 | |
| Брасовский район | 405,9 | 492,5 | 457,3 | 553,8 | 486,9 | 563,2 | 531,6 | 628,7 | 542,9 | 647,3 | 6,3 | |
| Брянский район (Глинищево) | 492,2 | 448,6 | 498,3 | 485 | 484,5 | 442 | 473,3 | 527,1 | 569,6 | 598,7 | 2,5 | |
| Брянский район (Сельцо) | 494,1 | 565,5 | 521 | 606,1 | 606,1 | 542,7 | 414,6 | 649,2 | 679,5 | 649,5 | 5,1 | |
| Выгоничский район | 485 | 400 | 403 | 430 | 457,3 | 411,2 | 422,2 | 479,1 | 603,6 | 672,1 | 4,4 | |
| Гордеевский район | 284,4 | 409,1 | 398,1 | 367,9 | 542,9 | 362,7 | 453,3 | 401,5 | 500,0 | 466,7 | 8,8 | |
| Дубровский район | 431,7 | 516,7 | 397,7 | 450,9 | 552,9 | 529,8 | 435,3 | 489,5 | 595,9 | 561,3 | 4,3 | |
| Дятьковский район | 488,6 | 496,7 | 481,8 | 478,9 | 551,5 | 451,2 | 494,9 | 583,3 | 605,9 | 670,2 | 4,1 | |
| Жирятинский район | 633,8 | 394,4 | 500 | 449,3 | 507,2 | 338,2 | 450,4 | 414,4 | 468,8 | 739,8 | 6,1 | |
| Жуковский район | 364,7 | 492,8 | 504,3 | 504,4 | 562,1 | 392,2 | 484,8 | 538,1 | 534,3 | 588,3 | 7,0 | |
| Злынковский район | 322,3 | 311,5 | 487,6 | 433,3 | 475 | 330,6 | 370,6 | 329,9 | 452,2 | 402,6 | 5,4 | |
| Карачевский район | 582,4 | 473,2 | 589,8 | 547,1 | 687,3 | 496,8 | 622,9 | 576,3 | 693,3 | 699,6 | 4,0 | |
| Клетнянский район | 424,1 | 368,4 | 510,8 | 442,6 | 450 | 430,2 | 438,4 | 528,5 | 526,9 | 572,7 | 4,5 | |
| Климовский район | 436,8 | 453,9 | 509,4 | 465,6 | 488,4 | 429,1 | 488 | 607,6 | 478,3 | 606,6 | 4,9 | |
| Клинцовский район | 421,6 | 522,2 | 418,1 | 442,5 | 468,2 | 429,4 | 452 | 495,8 | 508,9 | 528,5 | 3,2 | |
| Комаричский район | 387,3 | 372,1 | 423,5 | 479 | 536,6 | 398,8 | 405 | 439 | 522,9 | 498,8 | 3,8 | |
| Красногорский район | 491,9 | 495,9 | 467,2 | 541,7 | 618,6 | 547,8 | 325,9 | 516,2 | 910,9 | 756,1 | 10,1 | |
| Мглинский район | 311,5 | 445,1 | 423,7 | 325,6 | 448,5 | 380,4 | 476,9 | 427,9 | 587,1 | 479,4 | 7,9 | |
| Навлинский район | 408,8 | 487,1 | 438,2 | 473,5 | 542 | 419,8 | 470,3 | 384,9 | 558,1 | 529,3 | 4,8 | |
| Новозыбковский район | 479,8 | 541,4 | 480,6 | 467,7 | 499 | 413,9 | 506 | 517,7 | 619,6 | 606,6 | 3,4 | |
| Погарский район | 531 | 472,2 | 627,5 | 583,3 | 672,3 | 565,2 | 591,4 | 585,2 | 555,6 | 531,9 | 0,9 | |
| Почепский район | 454,5 | 423,9 | 450,1 | 392,8 | 522,3 | 458,7 | 477,3 | 485,3 | 588,2 | 576,1 | 3,6 | |
| Рогнединский район | 537,3 | 358,2 | 257,6 | 600 | 468,8 | 476,2 | 557,6 | 373,4 | 606,6 | 638,0 | 11,4 | |
| Севский район | 435,9 | 559,2 | 406,7 | 466,2 | 455,8 | 390,4 | 506,2 | 508,1 | 669,1 | 672,7 | 6,8 | |
| Стародубский район | 470,3 | 441,3 | 451,2 | 409,1 | 512,3 | 442,3 | 429,4 | 544,3 | 518,7 | 573,6 | 3,1 | |
| Суземский район | 493,7 | 423,1 | 496,8 | 440,8 | 604 | 416,1 | 490,1 | 527,3 | 596,0 | 701,0 | 6,0 | |
| Суражский район | 470,3 | 411,3 | 462,9 | 457,8 | 337,8 | 348,4 | 396,7 | 410 | 420,1 | 571,1 | 3,5 | |
| Трубчевский район | 342,8 | 400 | 440,9 | 400 | 492,6 | 386,9 | 504,2 | 499,4 | 562,3 | 551,2 | 6,6 | |
| Унечский район | 447,4 | 445,1 | 553,1 | 584 | 636,6 | 525,1 | 569 | 610,6 | 638,2 | 681,2 | 5,3 | |

Заболеваемость злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения

Таблица № 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Все население/год | | | | | | | | | | | СТП |
| Муниципальное образование | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |  |
| Брянская область | 479,9 | 484,2 | 503,1 | 512,9 | 558,0 | 468,2 | 511,9 | 567,0 | 623,5 | 641,7 | 3,6 |
| Рогнединский район | 537,3 | 358,2 | 257,6 | 600 | 468,8 | 476,2 | 557,6 | 373,4 | 606,6 | 638,0 | 11,4 |
| Красногорский район | 491,9 | 495,9 | 467,2 | 541,7 | 618,6 | 547,8 | 325,9 | 516,2 | 910,9 | 756,1 | 10,1 |
| Гордеевский район | 284,4 | 409,1 | 398,1 | 367,9 | 542,9 | 362,7 | 453,3 | 401,5 | 500,0 | 466,7 | 8,8 |
| г. Фокино | 431,8 | 511,5 | 648,9 | 604,7 | 656,3 | 546,9 | 499,3 | 558,1 | 688,5 | 826,2 | 8,5 |
| Мглинский район | 311,5 | 445,1 | 423,7 | 325,6 | 448,5 | 380,4 | 476,9 | 427,9 | 587,1 | 479,4 | 7,9 |
| Жуковский район | 364,7 | 492,8 | 504,3 | 504,4 | 562,1 | 392,2 | 484,8 | 538,1 | 534,3 | 588,3 | 7,0 |
| Севский район | 435,9 | 559,2 | 406,7 | 466,2 | 455,8 | 390,4 | 506,2 | 508,1 | 669,1 | 672,7 | 6,8 |
| Трубчевский район | 342,8 | 400 | 440,9 | 400 | 492,6 | 386,9 | 504,2 | 499,4 | 562,3 | 551,2 | 6,6 |
| Брасовский район | 405,9 | 492,5 | 457,3 | 553,8 | 486,9 | 563,2 | 531,6 | 628,7 | 542,9 | 647,3 | 6,3 |
| Жирятинский район | 633,8 | 394,4 | 500 | 449,3 | 507,2 | 338,2 | 450,4 | 414,4 | 468,8 | 739,8 | 6,1 |
| Суземский район | 493,7 | 423,1 | 496,8 | 440,8 | 604 | 416,1 | 490,1 | 527,3 | 596,0 | 701,0 | 6,0 |
| Злынковский район | 322,3 | 311,5 | 487,6 | 433,3 | 475 | 330,6 | 370,6 | 329,9 | 452,2 | 402,6 | 5,4 |
| Унечский район | 447,4 | 445,1 | 553,1 | 584 | 636,6 | 525,1 | 569 | 610,6 | 638,2 | 681,2 | 5,3 |
| Брянский район (Сельцо) | 494,1 | 565,5 | 521 | 606,1 | 606,1 | 542,7 | 414,6 | 649,2 | 679,5 | 649,5 | 5,1 |
| Климовский район | 436,8 | 453,9 | 509,4 | 465,6 | 488,4 | 429,1 | 488 | 607,6 | 478,3 | 606,6 | 4,9 |
| Навлинский район район | 408,8 | 487,1 | 438,2 | 473,5 | 542 | 419,8 | 470,3 | 384,9 | 558,1 | 529,3 | 4,8 |
| Клетнянский район | 424,1 | 368,4 | 510,8 | 442,6 | 450 | 430,2 | 438,4 | 528,5 | 526,9 | 572,7 | 4,5 |
| Выгоничский район | 485 | 400 | 403 | 430 | 457,3 | 411,2 | 422,2 | 479,1 | 603,6 | 672,1 | 4,4 |
| Дубровский район | 431,7 | 516,7 | 397,7 | 450,9 | 552,9 | 529,8 | 435,3 | 489,5 | 595,9 | 561,3 | 4,3 |
| г. Брянск | 530,2 | 519,1 | 539,1 | 561,1 | 601,7 | 503,8 | 579,9 | 670,4 | 700,4 | 749,0 | 4,3 |
| Дятьковский район | 488,6 | 496,7 | 481,8 | 478,9 | 551,5 | 451,2 | 494,9 | 583,3 | 605,9 | 670,2 | 4,1 |
| Карачевский район | 582,4 | 473,2 | 589,8 | 547,1 | 687,3 | 496,8 | 622,9 | 576,3 | 693,3 | 699,6 | 4,0 |
| Комаричский район | 387,3 | 372,1 | 423,5 | 479 | 536,6 | 398,8 | 405 | 439 | 522,9 | 498,8 | 3,8 |
| г. Клинцы | 450,9 | 458,2 | 467,2 | 559,2 | 553,5 | 450,8 | 487,8 | 482,9 | 594,8 | 584,9 | 3,6 |
| Почепский район | 454,5 | 423,9 | 450,1 | 392,8 | 522,3 | 458,7 | 477,3 | 485,3 | 588,2 | 576,1 | 3,6 |
| Суражский район | 470,3 | 411,3 | 462,9 | 457,8 | 337,8 | 348,4 | 396,7 | 410 | 420,1 | 571,1 | 3,5 |
| Новозыбковский район | 479,8 | 541,4 | 480,6 | 467,7 | 499 | 413,9 | 506 | 517,7 | 619,6 | 606,6 | 3,4 |
| Клинцовский район | 421,6 | 522,2 | 418,1 | 442,5 | 468,2 | 429,4 | 452 | 495,8 | 508,9 | 528,5 | 3,2 |
| Стародубский район | 470,3 | 441,3 | 451,2 | 409,1 | 512,3 | 442,3 | 429,4 | 544,3 | 518,7 | 573,6 | 3,1 |
| Брянский (Глинищево) район | 492,2 | 448,6 | 498,3 | 485 | 484,5 | 442 | 473,3 | 527,1 | 569,6 | 598,7 | 2,5 |
| Погарский район | 531 | 472,2 | 627,5 | 583,3 | 672,3 | 565,2 | 591,4 | 585,2 | 555,6 | 531,9 | 0,9 |

Грубые показатели заболеваемости ЗНО Брянской области в разрезе муниципальных образований по населению в целом на протяжении 10-летнего анализируемого периода демонстрируют растущий характер значений по всем муниципальным образованиям. Рост показателей в динамике продолжается – СТП составил 6 и более процентов по 10 муниципальным образованиям.

Самые низкие показатели СТП заболеваемости ЗНО за 2015-2024 годы сложились по Новозыбковскому, Клинцовскому, Стародубскому, Брянскому и Погарскому районам.

Динамика морфологической верификации диагноза ЗНО за период

2015-2023 годы по Брянской области и в разрезе медицинских организаций

Таблица № 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 94 | 98 | 96 | 96 | 96 | 99 | 97 | 97 | 97 | 97 | 0,4 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 97 | 96 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 95 | 100 | 0,4 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 90 | 97 | 96 | 92 | 97 | 96 | 99 | 97 | 97 | 92 | 0,4 |
| ГБУЗ «Жуковская ЦРБ» | 96 | 97 | 99 | 99 | 98 | 97 | 99 | 99 | 97 | 98 | 0,3 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 93 | 96 | 99 | 94 | 99 | 98 | 100 | 98 | 97 | 95 | 0,3 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 94 | 92 | 96 | 96 | 95 | 95 | 95 | 98 | 94 | 95 | 0,2 |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 93 | 98 | 98 | 99 | 100 | 99 | 100 | 98 | 98 | 95 | 0,2 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 93 | 94 | 99 | 93 | 95 | 95 | 100 | 100 | 96 | 94 | 0,2 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 95 | 99 | 97 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 95 | 0,0 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 95 | 95 | 95 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 98 | 94 | -0,1 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 97 | 99 | 99 | 99 | 99 | 96 | 100 | 98 | 98 | 96 | -0,1 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 95 | 98 | 97 | 98 | 97 | 100 | 100 | 97 | 100 | 93 | -0,1 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 98 | 99 | 99 | 100 | 99 | 98 | 99 | 99 | 97 | 97 | -0,2 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 100 | 100 | 99 | 100 | 99 | 98 | 99 | 99 | 94 | 98 | -0,2 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 98 | 98 | 97 | 97 | 100 | 99 | 99 | 100 | 95 | 97 | -0,2 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 98 | 98 | 99 | 99 | 98 | 98 | 99 | 98 | 98 | 96 | -0,2 |
| ЧУЗ «Больница «РЖД-медицина»  г. Брянска | 97 | 99 | 99 | 99 | 97 | 98 | 100 | 99 | 97 | 95 | -0,2 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 97 | 99 | 97 | 100 | 99 | 100 | 99 | 99 | 94 | 94 | -0,2 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 98 | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | 98 | 96 | -0,2 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 97 | 97 | 100 | 99 | 98 | 94 | 98 | 100 | 99 | 95 | -0,2 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 95 | 98 | 100 | 99 | 99 | 99 | 100 | 95 | 96 | 93 | -0,2 |
| Рогнединская участковая больница | 97 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 94 | 94 | -0,3 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 99 | 99 | 100 | 99 | 100 | 100 | 99 | 100 | 99 | 96 | -0,3 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 100 | 99 | 97 | 100 | 98 | 94 | 100 | 100 | 95 | 96 | -0,4 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 94 | 95 | 95 | 94 | 96 | 99 | 96 | 97 | 94 | 91 | -0,4 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 99 | 99 | 98 | 99 | 98 | 100 | 99 | 100 | 100 | 95 | -0,4 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 98 | 100 | 99 | 99 | 97 | 100 | 96 | 100 | 96 | 94 | -0,4 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 99 | 99 | 99 | 98 | 98 | 98 | 100 | 99 | 98 | 95 | -0,5 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 96 | 97 | 94 | 99 | 98 | 97 | 97 | 96 | 97 | 92 | -0,5 |
| ГБУЗ «Фокинская городская больница им. В.И. Гедройц» | 97 | 97 | 98 | 97 | 100 | 94 | 100 | 100 | 99 | 92 | -0,5 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 96 | 94 | 96 | 98 | 97 | 98 | 98 | 97 | 97 | 91 | -0,5 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 95 | 99 | 98 | 99 | 100 | 99 | 99 | 99 | 97 | 91 | -0,5 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 100 | 99 | 100 | 99 | 100 | 100 | 100 | 99 | 97 | 92 | -0,9 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 100 | 96 | 100 | 100 | 97 | 98 | 96 | 97 | 100 | 86 | -1,5 |
| ИТОГО: | 94,2 | 95,4 | 96,2 | 96,9 | 96,5 | 96,7 | 97,1 | 96,6 | 97,1 | 95,7 | 0,2 |

Самые низкие показатели СТП морфологической верификации ЗНО за 2015-2024 годы сложились по ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» и ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ». По Брянской области показатель СТП морфологической верификации имеет положительный тренд.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям, имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Таблица № 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО/год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| всего | 479,9 | 484,2 | 503,1 | 512,9 | 558,0 | 468,2 | 511,9 | 567,0 | 623,5 | 641,7 | 3,6 |
| другие новообразования кожи | 55,7 | 54,4 | 66,7 | 62,9 | 66,4 | 45,6 | 59,7 | 77,3 | 84,7 | 77,9 | 5,6 |
| молочной железы | 90,5 | 91,1 | 98,1 | 102,8 | 110,0 | 82,0 | 96,5 | 119,8 | 125,2 | 139,8 | 5,9 |
| трахеи, бронхов, легкого | 51,2 | 51,3 | 55,5 | 52,6 | 57,9 | 52,7 | 49,3 | 57,0 | 58 | 58,1 | 1,7 |
| предстательной железы | 46,9 | 40,4 | 48,9 | 49,2 | 60,5 | 51,7 | 56,3 | 66,3 | 80 | 97,4 | 9,5 |
| ободочной кишки | 26,6 | 32,1 | 27,5 | 30,0 | 34,6 | 31,9 | 29,8 | 35,2 | 44,1 | 41,5 | 6,0 |
| тела матки | 41,2 | 44,4 | 41,6 | 43,3 | 44,4 | 45,6 | 48,5 | 51,2 | 57,6 | 61,5 | 4,7 |
| желудка | 38,2 | 35,2 | 35,7 | 35,8 | 36,2 | 32,4 | 32,3 | 32,6 | 32,2 | 30,7 | -2,3 |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 23,1 | 23,8 | 27,0 | 32,1 | 26,1 | 29,2 | 29,2 | 26,7 | 33,2 | 30,6 | 4,1 |
| лимфатической и кроветворной ткани | 18,6 | 18,6 | 16,4 | 18,8 | 29,3 | 20,6 | 24,3 | 24,3 | 28,5 | 30,3 | 7,9 |
| почки | 13,6 | 16,4 | 18,9 | 16,2 | 19,5 | 17,7 | 18,8 | 19,0 | 19,3 | 26,4 | 8,7 |

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. населения

Таблица № 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО/год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| предстательной железы | 46,9 | 40,4 | 48,9 | 49,2 | 60,5 | 51,7 | 56,3 | 66,3 | 80 | 97,4 | 9,5 |
| почки | 13,6 | 16,4 | 18,9 | 16,2 | 19,5 | 17,7 | 18,8 | 19,0 | 19,3 | 26,4 | 8,7 |
| лимфатической и кроветворной ткани | 18,6 | 18,6 | 16,4 | 18,8 | 29,3 | 20,6 | 24,3 | 24,3 | 28,5 | 30,3 | 7,9 |
| ободочной кишки | 26,6 | 32,1 | 27,5 | 30,0 | 34,6 | 31,9 | 29,8 | 35,2 | 44,1 | 41,5 | 6,0 |
| молочной железы | 90,5 | 91,1 | 98,1 | 102,8 | 110,0 | 82,0 | 96,5 | 119,8 | 125,2 | 139,8 | 5,9 |
| другие новообразования кожи | 55,7 | 54,4 | 66,7 | 62,9 | 66,4 | 45,6 | 59,7 | 77,3 | 84,7 | 77,9 | 5,6 |
| тела матки | 41,2 | 44,4 | 41,6 | 43,3 | 44,4 | 45,6 | 48,5 | 51,2 | 57,6 | 61,5 | 4,7 |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 23,1 | 23,8 | 27,0 | 32,1 | 26,1 | 29,2 | 29,2 | 26,7 | 33,2 | 30,6 | 4,1 |
| всего | 479,9 | 484,2 | 503,1 | 512,9 | 558,0 | 468,2 | 511,9 | 567,0 | 623,5 | 641,7 | 3,6 |
| трахеи, бронхов, легкого | 51,2 | 51,3 | 55,5 | 52,6 | 57,9 | 52,7 | 49,3 | 57,0 | 58 | 58,1 | 1,7 |
| желудка | 38,2 | 35,2 | 35,7 | 35,8 | 36,2 | 32,4 | 32,3 | 32,6 | 32,2 | 30,7 | -2,3 |

Грубые показатели заболеваемости ЗНО Брянской области в разрезе основных локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) по населению в целом на протяжении 10-летнего анализируемого периода демонстрируют растущий характер значений по всем локализациям ЗНО, кроме рака желудка.

Рост показателей в динамике по всем локализациям ЗНО, кроме рака желудка, продолжается – СТП составил от 1,7% до 9,5% по 9 ведущим в структуре заболеваемости позициям ЗНО.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. населения (грубый показатель). Сравнение с ЦФО И РФ

Таблица № 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗНО (всего) | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с00-с96) |
| Брянская область | 473,8 | 479,9 | 484,2 | 503,1 | 512,9 | 558,0 | 468,2 | 511,9 | 567,0 | 623,5 | 3,8 |
| ЦФО | 396,3 | 413,7 | 412,3 | 425,9 | 432,0 | 436,7 | 368,2 | 379,3 | 406,4 | 447,6 | 1,8 |
| РФ | 388,0 | 402,6 | 408,6 | 420,3 | 425,5 | 436,3 | 379,7 | 397,9 | 425,9 | 461,1 | 2,4 |
| Трахея, бронхи, легкое | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с33, с34) |
| Брянская область | 50,0 | 51,2 | 51,3 | 55,5 | 52,6 | 57,9 | 52,7 | 49,3 | 57,5 | 57,8 | 2,2 |
| ЦФО | 35,2 | 37,4 | 36,2 | 37,3 | 36,7 | 35,1 | 31,3 | 31,8 | 31,2 | 32,0 | -1,1 |
| РФ | 39,5 | 41,2 | 41,2 | 42,3 | 42,0 | 41,0 | 37,1 | 38,6 | 39,1 | 40,3 | 0,3 |
| Кожа | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с44) |
| Брянская область | 56,6 | 55,7 | 54,2 | 66,7 | 63,2 | 66,3 | 45,6 | 59,7 | 74,3 | 84,3 | 7,0 |
| ЦФО | 48,3 | 49,5 | 51,3 | 53,3 | 52,7 | 56,5 | 40,3 | 46,5 | 54,6 | 66,5 | 5,3 |
| РФ | 48,7 | 50,1 | 50,9 | 53,1 | 53,6 | 57,1 | 41,4 | 46,9 | 54,1 | 62,8 | 4,2 |
| Желудок | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с16) |
| Брянская область | 36,8 | 38,2 | 35,2 | 35,7 | 35,8 | 36,2 | 32,4 | 32,3 | 32,9 | 32,0 | -1,6 |
| ЦФО | 28,5 | 28,2 | 26,7 | 26,8 | 26,7 | 25,2 | 21,3 | 21,4 | 21,5 | 22,5 | -2,7 |
| РФ | 25,9 | 25,9 | 25,3 | 25,4 | 25,2 | 24,7 | 21,9 | 22,0 | 22,6 | 23,0 | -1,4 |
| Ободочная кишка | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с18) |
| Брянская область | 26,3 | 26,6 | 32,1 | 27,5 | 30,0 | 34,6 | 31,9 | 29,8 | 35,5 | 44,1 | 7,6 |
| ЦФО | 27,6 | 28,5 | 28,6 | 29,7 | 30,8 | 31,0 | 26,3 | 27,4 | 29,1 | 31,1 | 1,7 |
| РФ | 25,6 | 26,7 | 27,4 | 28,7 | 29,5 | 30,9 | 27,2 | 28,2 | 30,2 | 32,6 | 3,2 |
| Прямая кишка | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с19-с21) |
| Брянская область | 23,2 | 23,1 | 23,8 | 27,0 | 32,1 | 26,1 | 29,2 | 29,2 | 26,9 | 33,2 | 5,5 |
| ЦФО | 19,7 | 19,5 | 19,8 | 20,7 | 20,8 | 17,9 | 18,9 | 18,9 | 19,2 | 20,3 | 0,6 |
| РФ | 19,8 | 20,0 | 20,4 | 21,1 | 21,7 | 19,4 | 20,5 | 20,5 | 21,4 | 22,6 | 1,8 |
| Лимфатическая и кроветворная ткань | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с81-с96) |
| Брянская область | 17,6 | 18,6 | 18,6 | 16,4 | 18,8 | 29,3 | 20,6 | 24,3 | 24,7 | 28,5 | 8,7 |
| ЦФО | 18,3 | 20,7 | 20,6 | 21,5 | 21,3 | 20,8 | 19,5 | 17,0 | 17,1 | 19,6 | 1,2 |
| РФ | 17,9 | 18,9 | 19,6 | 19,9 | 20,2 | 21,1 | 19,0 | 18,2 | 19,0 | 20,6 | 1,9 |
| Почки | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП, % |
| (с64) |
| Брянская область | 12,1 | 13,6 | 16,4 | 18,9 | 16,2 | 19,5 | 17,7 | 18,8 | 19,1 | 19,3 | 6,7 |
| ЦФО | 14,5 | 15,0 | 15,1 | 15,8 | 15,5 | 16,4 | 13,2 | 13,4 | 14,4 | 16,2 | 1,8 |
| РФ | 15,2 | 15,6 | 16,3 | 16,9 | 16,5 | 17,0 | 14,6 | 15,3 | 16,5 | 18,0 | 2,4 |

Номинальные значения грубых показатели заболеваемости ЗНО Брянской области в разрезе основных локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) по населению в целом на протяжении 10-летнего анализируемого периода превышают таковые и по РФ, и по ЦФО;

СТП (среднегодовой темп прироста) грубых показателей заболеваемости ЗНО Брянской области по ЗНО в целом оба пола за 10 лет - 3,8% превышает таковой и по ЦФО - 1,8%, и по РФ в целом - 2,4%.

Грубые показатели заболеваемости ЗНО Брянской области в разрезе основных локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) по населению в целом на протяжении 10-летнего анализируемого периода демонстрируют более высокие темпы прироста по всем ведущим локализациям ЗНО, кроме рака желудка и по ЦФО, и по РФ.

По ЗНО желудка тенденция к снижению по Брянской области менее выражена, чем ЦФО, но более выражена, чем в целом по РФ.

По ЗНО трахеи, бронхов, легкого грубые показатели Брянской области за 10 лет имеют положительный СТП) – (+2,2), по РФ СТП слабо положителен (0,3%), по ЦФО СТП слабо отрицателен (-1,1)%. Номинальные значения показателя за 10 лет превышают таковые и по РФ, и по ЦФО;

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. мужского населения (грубый показатель)

Таблица № 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗНО (всего) | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с00-с96) |
| Брянская область | 491,6 | 479,8 | 484,8 | 516,5 | 512,2 | 568,2 | 485,1 | 520,4 | 560,1 | 632,7 | 3,2 |
| ЦФО | 387,5 | 403,7 | 400,0 | 413,2 | 422,0 | 424,6 | 358,9 | 367,6 | 387,4 | 430,0 | 1,4 |
| РФ | 383,3 | 398,1 | 402,5 | 414,1 | 419,9 | 428,0 | 376,7 | 391,2 | 415,0 | 452,8 | 2,0 |
| Трахея, бронхи, легкие | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с33, с34) |
| Брянская область | 91,4 | 90,1 | 90,0 | 100,6 | 93,6 | 102,3 | 91,7 | 89,0 | 102,1 | 103,6 | 1,7 |
| ЦФО | 61,1 | 64,4 | 61,7 | 63,0 | 61,4 | 59,0 | 52,4 | 53,1 | 50,7 | 52,0 | -1,7 |
| РФ | 68,3 | 71,0 | 70,7 | 72,1 | 70,9 | 69,0 | 62,2 | 64,3 | 64,4 | 65,6 | -0,4 |
| Предстательная железа | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с61) |
| Брянская область | 65,1 | 46,9 | 40,4 | 48,9 | 49,2 | 60,5 | 51,7 | 56,3 | 66,9 | 80,0 | 4,0 |
| ЦФО | 60,6 | 62,7 | 59,0 | 64,7 | 69,7 | 77,5 | 59,8 | 63,1 | 75,4 | 93,5 | 5,8 |
| РФ | 54,9 | 57,2 | 56,5 | 59,9 | 62,4 | 67,2 | 56,2 | 59,2 | 70,4 | 86,5 | 5,7 |
| Желудок | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с16) |
| Брянская область | 45,2 | 46,6 | 44,1 | 44,5 | 47,2 | 46,4 | 37,4 | 41,4 | 39,4 | 41,9 | -0,5 |
| ЦФО | 34,3 | 33,8 | 32,4 | 32,7 | 32,8 | 30,7 | 26,8 | 26,9 | 26,6 | 27,5 | -2,3 |
| РФ | 31,6 | 31,6 | 31,5 | 31,4 | 31,2 | 30,5 | 27,6 | 27,6 | 28,3 | 28,5 | -1,1 |
| Другие новообразования кожи | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с44) |
| Брянская область | 44,6 | 45,2 | 43,1 | 53,2 | 48,1 | 52,5 | 32,8 | 47,6 | 62,4 | 66,6 | 7,2 |
| ЦФО | 39,0 | 39,6 | 42,1 | 43,3 | 42,7 | 45,5 | 33,4 | 38,4 | 44,7 | 54,0 | 4,6 |
| РФ | 38,7 | 39,6 | 40,8 | 42,8 | 42,8 | 45,3 | 33,7 | 38,5 | 43,5 | 50,9 | 3,9 |
| Прямая кишка, ректосигмоидный отдел | 2014 год | 2015  год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с19-с21) |
| Брянская область | 26,5 | 24,5 | 25,5 | 26,4 | 28,7 | 36,7 | 31,1 | 29,4 | 29,2 | 40,7 | 6,1 |
| ЦФО | 19,3 | 21,3 | 21,2 | 21,4 | 22,7 | 23,3 | 19,7 | 21,2 | 21,2 | 22,5 | 2,0 |
| РФ | 20,1 | 21,1 | 21,5 | 22,1 | 22,9 | 24,0 | 21,3 | 22,6 | 23,9 | 25,4 | 2,8 |
| Ободочная кишка | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с18) |
| Брянская область | 25,9 | 26,3 | 32,2 | 26,4 | 28,9 | 32,4 | 30,7 | 30,7 | 34,3 | 43,6 | 6,8 |
| ЦФО | 25,1 | 25,9 | 26,5 | 27,2 | 28,8 | 29,2 | 25,6 | 27,0 | 27,9 | 30,5 | 2,4 |
| РФ | 23,4 | 24,2 | 25,2 | 26,3 | 27,5 | 29,1 | 26,1 | 27,2 | 29,0 | 32,0 | 3,7 |
| Мочевого пузыря | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с67) |
| Брянская область | 18,6 | 20,7 | 21,3 | 25,4 | 23,2 | 26,3 | 22,9 | 24,0 | 29,0 | 36,9 | 8,7 |
| ЦФО | 17,6 | 19,0 | 19,0 | 20,3 | 20,5 | 20,3 | 22,4 | 17,1 | 16,5 | 17,8 | 0,7 |
| РФ | 17,0 | 18,2 | 18,6 | 19,5 | 19,8 | 19,6 | 18,7 | 17,9 | 18,7 | 19,8 | 1,8 |
| Лимфатическая система и кроветворные ткани | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с81-с96) |
| Брянская область | 19,8 | 18,5 | 19,3 | 17,3 | 18,1 | 28,7 | 21,4 | 23,4 | 26,4 | 30,1 | 6,8 |
| ЦФО | 18,2 | 20,6 | 21,0 | 21,9 | 21,6 | 20,9 | 20,1 | 17,3 | 17,2 | 19,9 | 1,4 |
| РФ | 18,4 | 19,2 | 20,2 | 20,6 | 21,0 | 21,6 | 20,0 | 18,9 | 19,8 | 21,2 | 1,7 |
| Почки | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с64) |
| Брянская область | 14,5 | 17,1 | 20,2 | 22,3 | 20,9 | 25,0 | 21,0 | 23,4 | 23,0 | 22,6 | 5,8 |
| ЦФО | 17,5 | 17,9 | 18,2 | 19,0 | 18,7 | 19,9 | 16,0 | 15,8 | 17,5 | 19,3 | 1,5 |
| РФ | 18,0 | 18,5 | 19,3 | 19,9 | 19,9 | 20,3 | 17,5 | 18,2 | 19,7 | 21,6 | 2,3 |

СТП (далее - среднегодовой темп прироста) грубых показателей заболеваемости ЗНО Брянской области по ЗНО в целом мужского населения за 10 лет составляет 3,2%, таким образом превышает показатель по ЦФО - 1,4%, и по РФ в целом - 2,0%.

Грубые показатели заболеваемости ЗНО ведущих локализаций мужского населения Брянской области в динамике за 10 лет сложились выше аналогичных по РФ и по ЦФО за исключением ЗНО предстательной железы.

Грубые показатели заболеваемости ЗНО мужского населения Брянской области в динамике за 10 лет характеризуются следующими изменениями:

- все показатели, за исключением рака желудка, растущие;

- по ЗНО желудка тенденция к снижению по Брянской области менее выражена, чем по РФ и ЦФО и по СТП и по приросту;

- по ЗНО легкого по Брянской области сохраняется слабоположительная тенденция к росту (СТП 1,7%), по РФ и ЦФО заболеваемость имеет тенденцию к снижению, показатели СТП отрицательные.

Заболеваемость злокачественными новообразованиями по основным локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. женского населения (грубый показатель)

Таблица № 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗНО (всего) | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с00-с96) |
| Брянская область | 455,5 | 477,5 | 483,3 | 488,2 | 513,5 | 549,5 | 453,9 | 504,8 | 572,9 | 615,7 | 3,8 |
| ЦФО | 403,7 | 422,2 | 422,8 | 436,7 | 440,4 | 447,1 | 376,2 | 389,4 | 422,7 | 462,8 | 1,8 |
| РФ | 392,1 | 406,4 | 413,9 | 425,7 | 430,3 | 443,6 | 382,3 | 403,7 | 435,4 | 468,3 | 2,2 |
| Молочная железа | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с50) |
| Брянская область | 83,0 | 90,2 | 91,1 | 97,8 | 102,8 | 110,0 | 82,0 | 96,5 | 119,8 | 127,2 | 5,7 |
| ЦФО | 89,6 | 92,0 | 95,1 | 98,1 | 98,0 | 102,9 | 88,6 | 92,6 | 100,2 | 109,8 | 2,5 |
| РФ | 83,0 | 84,8 | 87,1 | 89,6 | 89,8 | 94,0 | 82,8 | 89,3 | 97,5 | 105,4 | 2,9 |
| Другие новообразования кожи | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с44) |
| Брянская область | 66,1 | 64,3 | 63,4 | 77,6 | 76,0 | 78,0 | 56,4 | 70,0 | 90,0 | 100,0 | 6,1 |
| ЦФО | 56,3 | 57,9 | 59,1 | 61,8 | 61,2 | 66,0 | 46,2 | 53,4 | 63,2 | 77,3 | 4,7 |
| РФ | 57,4 | 59,2 | 59,7 | 62,0 | 62,9 | 67,2 | 48,0 | 54,3 | 63,4 | 73,1 | 3,6 |
| Тело матки | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с54) |
| Брянская область | 37,1 | 41,2 | 44,4 | 41,6 | 43,3 | 44,4 | 45,6 | 48,5 | 51,6 | 57,6 | 5,1 |
| ЦФО | 35,3 | 37,4 | 37,5 | 39,0 | 40,5 | 40,2 | 35,6 | 36,0 | 40,3 | 42,9 | 2,4 |
| РФ | 30,1 | 31,1 | 31,9 | 33,1 | 34,2 | 34,5 | 30,7 | 32,6 | 35,6 | 37,3 | 2,6 |
| Ободочная кишка | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с18) |
| Брянская область | 26,5 | 26,7 | 32,3 | 28,2 | 31,0 | 36,5 | 32,9 | 29,0 | 36,5 | 44,5 | 7,0 |
| ЦФО | 29,7 | 30,7 | 30,4 | 31,8 | 32,5 | 32,6 | 26,8 | 27,8 | 30,1 | 31,6 | 1,0 |
| РФ | 27,5 | 28,9 | 29,4 | 30,7 | 31,2 | 32,4 | 28,2 | 29,1 | 31,3 | 33,0 | 2,2 |
| Желудок | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с16) |
| Брянская область | 29,6 | 31,0 | 27,0 | 28,1 | 26,1 | 27,6 | 28,3 | 24,6 | 27,4 | 23,9 | -1,9 |
| ЦФО | 23,6 | 23,4 | 21,9 | 21,8 | 21,5 | 20,5 | 16,6 | 16,7 | 17,1 | 18,2 | -2,6 |
| РФ | 21,0 | 20,9 | 20,0 | 20,2 | 19,9 | 19,6 | 16,9 | 17,1 | 17,6 | 18,2 | -1,5 |
| Щитовидная железа | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с73) |
| Брянская область | 44,5 | 46,2 | 41,0 | 37,1 | 39,1 | 36,1 | 22,0 | 30,9 | 35,2 | 40,7 | 1,3 |
| ЦФО | 11,6 | 12,9 | 12,2 | 13,0 | 13,5 | 13,6 | 11,1 | 12,7 | 16,3 | 18,5 | 6,1 |
| РФ | 11,1 | 12,2 | 13,1 | 13,3 | 14,1 | 14,9 | 12,0 | 13,3 | 15,4 | 17,6 | 5,8 |
| Прямой кишки | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с19-с21) |
| Брянская область | 25,3 | 22,0 | 21,2 | 21,5 | 25,5 | 28,2 | 21,9 | 21,3 | 25,0 | 26,8 | 1,5 |
| ЦФО | 18,1 | 18,4 | 18,0 | 18,5 | 19,0 | 18,7 | 16,4 | 16,9 | 17,5 | 18,3 | 0,3 |
| РФ | 18,1 | 18,7 | 18,6 | 18,9 | 19,5 | 19,7 | 17,8 | 18,6 | 19,3 | 20,2 | 1,3 |
| Яичника | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с56) |
| Брянская область | 20,2 | 23,1 | 19,7 | 22,1 | 19,7 | 20,8 | 20,2 | 21,8 | 23,7 | 24,4 | 2,6 |
| ЦФО | 17,7 | 18,6 | 17,6 | 18,5 | 18,2 | 17,4 | 15,8 | 15,9 | 15,9 | 15,8 | -1,2 |
| РФ | 17,4 | 17,9 | 17,8 | 18,5 | 18,2 | 18,1 | 16,8 | 17,1 | 17,9 | 17,9 | 0,4 |
| Лимфатической системы и кроветворной ткани | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с81-с96) |
| Брянская область | 15,8 | 18,6 | 18,1 | 15,6 | 19,4 | 29,9 | 19,9 | 25,1 | 23,3 | 27,2 | 9,1 |
| ЦФО | 18,4 | 20,8 | 20,2 | 21,2 | 21,1 | 20,8 | 19,1 | 16,8 | 17,0 | 19,3 | 0,9 |
| РФ | 17,4 | 18,6 | 19,0 | 19,4 | 19,5 | 20,7 | 18,1 | 17,7 | 18,2 | 20,1 | 1,8 |
| Шейки матки | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| (с53) |
| Брянская область | 21,0 | 16,9 | 20,6 | 20,9 | 23,7 | 25,1 | 21,4 | 20,4 | 20,2 | 21,4 | 1,0 |
| ЦФО | 18,6 | 19,1 | 19,8 | 19,8 | 19,9 | 19,6 | 17,8 | 16,5 | 17,4 | 18,6 | 0,1 |
| РФ | 20,6 | 21,3 | 21,9 | 22,3 | 22,6 | 22,3 | 19,8 | 19,7 | 20,3 | 20,9 | 0,3 |

СТП грубых показателей заболеваемости ЗНО Брянской области по ЗНО в целом женского населения за 10 лет составляет 3,8%, таким образом превышает показатели и по ЦФО - 1,8%, и по РФ в целом - 2,2%.

Грубые показатели заболеваемости женского населения в Брянской области по ЗНО всего, молочной железы, кожи, тела матки, ободочной кишки, прямой кишки, шейки матки, яичника, лимфы и кроветворной ткани – растущие, при этом показатели СТП преобладают по Брянской области.

Показатели по ЗНО желудка показывают снижение, но по Брянской области оно менее выраженное, чем по ЦФО.

Показатели по ЗНО щитовидной железы: номинальные значения в разы превышают показатели РФ и ЦФО. В тоже время показатели РФ и ЦФО показывают более выраженный рост, чем по Брянской области.

Динамика стадийной структуры впервые выявленных ЗНО за последние 10 лет в части раннего выявления онкологических заболеваний в регионе (доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, II стадии,) в целом, а также в разрезе основных локализаций (имеющих наибольший удельный вес в структуре вновь выявленных случаев) – с выделением доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, II стадии, без рубрики «Другие злокачественные новообразования кожи» (код по МКБ-10 С 44).

Стадийная структура впервые выявленных

злокачественных новообразований, в %

Таблица № 19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Стадия | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | СТП |
| I стадия | 28,3 | 27,2 | 28,9 | 28,2 | 30,4 | 29,6 | 31,3 | 33,4 | 34,7 | 34,7 | 2,4 |
| I стадия (без С44) | 21,5 | 21,3 | 21,3 | 21,4 | 24,3 | 23,9 | 24,9 | 26,1 | 27,2 | 27,9 | 3,1 |
| IIстадия | 23,1 | 21,6 | 19,9 | 19,7 | 19,7 | 19,0 | 18,6 | 20,8 | 20,6 | 18,9 | -2,1 |
| II стадия (без С44) | 23,8 | 21,5 | 20,1 | 19,5 | 19,2 | 19,1 | 18,8 | 21,2 | 21,4 | 19,4 | -2,0 |
| III стадия | 17,8 | 18,7 | 18,0 | 18,5 | 17,5 | 18,5 | 17,0 | 15,0 | 14,7 | 15,0 | -1,7 |
| IV стадия | 26,5 | 27,9 | 27,9 | 28,7 | 26,8 | 27,9 | 28,6 | 26,6 | 24,9 | 25,9 | -0,1 |
| без стадии | 4,3 | 4,5 | 5,3 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | 4,6 | 4,2 | 5,1 | 5,4 | 3,3 |

Доля выявления ЗНО на I стадии по всем ведущим локализациям ЗНО в структуре заболеваемости, без С44 - демонстрирует рост с СТП 3, 1, а с С44 - рост менее выражен с СТП 2, 4;

В то же время номинальные значения долей ЗНО на I стадии без С44 значительно ниже таковых с С44, вносящих весомый вклад в суммарное количество ЗНО I стадии.

Разница номинальных значения долей ЗНО на II стадии без С44 и с С44, значительно менее выражена с тенденцией к снижению

По долям суммарного выявления ЗНО на III и IV стадиях отмечается слабо выраженная тенденция к снижению.

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в разрезе основных локализаций

Таблица № 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗНО, абсолютные значения – (далее -абсолют.) | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2024 год | СТП |
| др. новообразования кожи С44 | 683 | 663 | 810 | 760 | 789 | 536 | 697 | 893 | 971 | 888 | 4,8 |
| I стадия С44 | 533 | 480 | 623 | 573 | 578 | 417 | 537 | 689 | 781 | 726 | 5,4 |
| доля | 78,0 | 72,4 | 76,9 | 75,4 | 73,3 | 77,8 | 77,0 | 77,2 | 80,4 | 81,8 | 0,6 |
| II стадия С44 | 124 | 146 | 150 | 158 | 185 | 99 | 121 | 163 | 153 | 136 | 4,0 |
| доля | 18,2 | 22,0 | 18,5 | 20,8 | 23,4 | 18,5 | 17,4 | 18,3 | 15,8 | 15,3 | -0,9 |
| молочной железы С50 | 600 | 604 | 640 | 672 | 714 | 520 | 614 | 742 | 789 | 859 | 5,0 |
| I стадия С50 | 152 | 157 | 150 | 164 | 213 | 171 | 183 | 228 | 264 | 287 | 8,3 |
| доля | 25,3 | 26,0 | 23,4 | 24,4 | 29,8 | 32,9 | 29,8 | 30,7 | 33,5 | 33,4 | 3,5 |
| II стадия С50 | 282 | 265 | 287 | 299 | 290 | 217 | 239 | 318 | 302 | 340 | 3,2 |
| доля | 47,0 | 43,9 | 44,8 | 44,5 | 40,6 | 41,7 | 38,9 | 42,9 | 38,3 | 39,6 | -1,7 |
| трахеи, бронхов, легкого С34 | 586 | 583 | 635 | 588 | 641 | 532 | 521 | 615 | 597 | 610 | 0,9 |
| I стадия С33-34 | 88 | 84 | 88 | 71 | 95 | 93 | 82 | 96 | 107 | 116 | 4,2 |
| доля | 15,0 | 14,4 | 13,9 | 12,1 | 14,8 | 17,5 | 15,7 | 15,6 | 17,9 | 19,0 | 3,3 |
| II стадия С33-34 | 90 | 73 | 78 | 53 | 62 | 43 | 36 | 42 | 60 | 57 | -2,2 |
| доля | 15,4 | 12,5 | 12,3 | 9,0 | 9,7 | 8,1 | 6,9 | 6,8 | 10,1 | 9,3 | -3,5 |
| предстательной железы С61 | 257 | 218 | 266 | 263 | 321 | 263 | 288 | 337 | 409 | 489 | 8,6 |
| I стадия С61 | 15 | 12 | 17 | 10 | 30 | 15 | 16 | 22 | 24 | 17 | 17,2 |
| доля | 5,8 | 5,5 | 6,4 | 3,8 | 9,3 | 5,7 | 5,6 | 6,5 | 5,9 | 3,5 | 4,5 |
| II стадия С61 | 98 | 53 | 56 | 54 | 81 | 42 | 50 | 129 | 136 | 163 | 17,8 |
| доля | 38,1 | 24,3 | 21,1 | 20,5 | 25,2 | 16,0 | 17,4 | 38,3 | 33,3 | 33,3 | 5,6 |
| ободочной кишки С18 | 310 | 363 | 318 | 333 | 390 | 327 | 318 | 384 | 475 | 448 | 5,2 |
| I стадия С18 | 24 | 25 | 14 | 24 | 40 | 23 | 37 | 48 | 61 | 71 | 21,1 |
| доля | 7,7 | 6,9 | 4,4 | 7,2 | 10,3 | 7,0 | 11,6 | 12,5 | 12,8 | 15,8 | 14,1 |
| II стадия С18 | 119 | 135 | 94 | 102 | 131 | 111 | 104 | 133 | 188 | 144 | 4,9 |
| доля | 38,4 | 37,2 | 29,6 | 30,6 | 33,6 | 33,9 | 32,7 | 34,6 | 39,6 | 32,1 | -1,3 |
| тела матки С54 | 273 | 290 | 273 | 279 | 283 | 285 | 303 | 320 | 351 | 374 | 3,7 |
| I стадия С54 | 203 | 231 | 234 | 220 | 229 | 218 | 240 | 244 | 287 | 322 | 5,6 |
| доля | 74,4 | 79,7 | 85,7 | 78,9 | 80,9 | 76,5 | 79,2 | 76,3 | 81,8 | 86,1 | 1,8 |
| II стадия С54 | 20 | 19 | 8 | 16 | 12 | 24 | 15 | 23 | 21 | 14 | 9,5 |
| доля | 7,3 | 6,6 | 2,9 | 5,7 | 4,2 | 8,4 | 5,0 | 7,2 | 6,0 | 3,7 | 5,8 |
| желудка С16 | 438 | 410 | 416 | 410 | 405 | 342 | 349 | 354 | 344 | 322 | -3,2 |
| I стадия С16 | 22 | 22 | 17 | 25 | 32 | 29 | 30 | 41 | 37 | 35 | 7,5 |
| доля | 5,0 | 5,4 | 4,1 | 6,1 | 7,9 | 8,5 | 8,6 | 11,6 | 10,8 | 10,9 | 11,0 |
| II стадия С16 | 91 | 66 | 73 | 56 | 80 | 65 | 64 | 81 | 58 | 70 | 0,1 |
| доля | 20,8 | 16,1 | 17,5 | 13,7 | 19,8 | 19,0 | 18,3 | 22,9 | 16,9 | 21,7 | 3,2 |
| прямой кишки, ануса С20-21 | 277 | 278 | 281 | 314 | 376 | 276 | 326 | 297 | 367 | 259 | 1,1 |
| I стадия С20-21 | 27 | 29 | 25 | 37 | 53 | 37 | 45 | 46 | 50 | 37 | 6,8 |
| доля | 9,7 | 10,4 | 8,9 | 11,8 | 14,1 | 13,4 | 13,8 | 15,5 | 13,6 | 14,3 | 5,3 |
| II стадия С20-21 | 110 | 103 | 89 | 97 | 117 | 75 | 90 | 104 | 124 | 71 | -1,6 |
| доля | 39,7 | 37,1 | 31,7 | 30,9 | 31,1 | 27,2 | 27,6 | 35,0 | 33,8 | 27,4 | -3,3 |
| лимфатической и кр.ткани С81-96 | 213 | 213 | 186 | 219 | 334 | 213 | 272 | 270 | 312 | 333 | 7,8 |
| I стадия С81-96 | 8 | 12 | 9 | 6 | 9 | 0 | 12 | 6 | 8 | 11 | -4,2 |
| доля | 3,8 | 5,6 | 4,8 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 4,4 | 2,2 | 2,6 | 3,3 | -12,7 |
| II стадия С81-96 | 29 | 14 | 8 | 32 | 18 | 14 | 38 | 25 | 13 | 18 | 29,7 |
| доля | 13,6 | 6,6 | 4,3 | 14,6 | 5,4 | 6,6 | 14,0 | 9,3 | 4,2 | 5,4 | 18,4 |
| почки С64 | 158 | 192 | 216 | 186 | 223 | 184 | 211 | 205 | 203 | 283 | 8,1 |
| I стадия С64 | 51 | 70 | 86 | 85 | 125 | 93 | 91 | 102 | 109 | 143 | 14,3 |
| доля | 32,3 | 36,5 | 39,8 | 45,7 | 56,1 | 50,5 | 43,1 | 49,8 | 53,7 | 50,5 | 5,8 |
| II стадия С64 | 43 | 38 | 41 | 28 | 18 | 13 | 35 | 12 | 15 | 16 | 4,0 |
| доля | 27,2 | 19,8 | 19,0 | 15,1 | 8,1 | 7,1 | 16,6 | 5,9 | 7,4 | 5,7 | -4,2 |

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в разрезе основных локализаций

(ранжированная) I стадия

Таблица № 21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗНО, абсолют. | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2024 год | 2015 год |
| I стадия С54 доля | 74,4 | 79,7 | 85,7 | 78,9 | 80,9 | 76,5 | 79,2 | 76,3 | 81,8 | 86,1 |
| I стадия С44 доля | 78,0 | 72,4 | 76,9 | 75,4 | 73,3 | 77,8 | 77,0 | 77,2 | 80,4 | 81,8 |
| I стадия С64 доля | 32,3 | 36,5 | 39,8 | 45,7 | 56,1 | 50,5 | 43,1 | 49,8 | 53,7 | 50,5 |
| I стадия С50 доля | 25,3 | 26,0 | 23,4 | 24,4 | 29,8 | 32,9 | 29,8 | 30,7 | 33,5 | 33,4 |
| I стадия С33-34 доля | 15,0 | 14,4 | 13,9 | 12,1 | 14,8 | 17,5 | 15,7 | 15,6 | 17,9 | 19,0 |
| I стадия С18 доля | 7,7 | 6,9 | 4,4 | 7,2 | 10,3 | 7,0 | 11,6 | 12,5 | 12,8 | 15,8 |
| I стадия С20-21 доля | 9,7 | 10,4 | 8,9 | 11,8 | 14,1 | 13,4 | 13,8 | 15,5 | 13,6 | 14,3 |
| I стадия С16 доля | 5,0 | 5,4 | 4,1 | 6,1 | 7,9 | 8,5 | 8,6 | 11,6 | 10,8 | 10,9 |
| I стадия С61 доля | 5,8 | 5,5 | 6,4 | 3,8 | 9,3 | 5,7 | 5,6 | 6,5 | 5,9 | 3,5 |
| I стадия С81-96 доля | 3,8 | 5,6 | 4,8 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 4,4 | 2,2 | 2,6 | 3,3 |

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в разрезе основных локализаци (ранжированная по СТП)

I стадия

Таблица № 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2024 год | 2015 год | СТП |
| I стадия С18 доля | 7,7 | 6,9 | 4,4 | 7,2 | 10,3 | 7,0 | 11,6 | 12,5 | 12,8 | 15,8 | 14,1 |
| I стадия С16 доля | 5,0 | 5,4 | 4,1 | 6,1 | 7,9 | 8,5 | 8,6 | 11,6 | 10,8 | 10,9 | 11,0 |
| I стадия С64 доля | 32,3 | 36,5 | 39,8 | 45,7 | 56,1 | 50,5 | 43,1 | 49,8 | 53,7 | 50,5 | 5,8 |
| I стадия С20-21 доля | 9,7 | 10,4 | 8,9 | 11,8 | 14,1 | 13,4 | 13,8 | 15,5 | 13,6 | 14,3 | 5,3 |
| I стадия С61 доля | 5,8 | 5,5 | 6,4 | 3,8 | 9,3 | 5,7 | 5,6 | 6,5 | 5,9 | 3,5 | 4,5 |
| I стадия С50 доля | 25,3 | 26,0 | 23,4 | 24,4 | 29,8 | 32,9 | 29,8 | 30,7 | 33,5 | 33,4 | 3,5 |
| I стадия С33-34 доля | 15,0 | 14,4 | 13,9 | 12,1 | 14,8 | 17,5 | 15,7 | 15,6 | 17,9 | 19,0 | 3,3 |
| I стадия С54 доля | 74,4 | 79,7 | 85,7 | 78,9 | 80,9 | 76,5 | 79,2 | 76,3 | 81,8 | 86,1 | 1,8 |
| I стадия С44 доля | 78,0 | 72,4 | 76,9 | 75,4 | 73,3 | 77,8 | 77,0 | 77,2 | 80,4 | 81,8 | 0,6 |
| I стадия С81-96 доля | 3,8 | 5,6 | 4,8 | 2,7 | 2,7 | 0,0 | 4,4 | 2,2 | 2,6 | 3,3 | -12,7 |

Доля выявления ЗНО на I стадии по всем ведущим локализациям ЗНО в структуре заболеваемости, кроме лимфом демонстрирует рост с СТП от 0,6 по раку кожи до 14,1 по раку толстой кишки.

В разрезе локализаций ситуация по впервые выявленным злокачественным новообразованиям на I стадии по основным локализациям сложилась следующим образом.

Рак тела матки (С54): доля случаев на I стадии имеет тенденцию к увеличению, достигнув максимального значения в 2017 году (85,7%) и в 2024 году (86,1%). Это указывает на то, что в большинстве случаев рак шейки матки выявляется на ранних стадиях;

Рак кожи (С44): также имеет высокий процент случаев на I стадии, особенно в некоторые годы (например, в 2018 и 2024 годах доля составила 75,4% и 81,8% соответственно). Наблюдается колебание значений, но в целом доля высока.

Рак мочевого пузыря (С64)**:** доля случаев на I стадии увеличивается с течением времени, достигнув максимума в 2018 году (45,7%) и в 2020 году (50,5%).

Рак молочной железы (С50): доля случаев на I стадии также имеет тенденцию к увеличению, особенно в 2019 и 2020 годах (29,8% и 32,9% соответственно).

Рак трахеи, бронхов и лёгкого (С33–34)**:** доля на I стадии колеблется, но в целом находится на более низком уровне по сравнению с предыдущими локализациями. В 2023 и 2024 годах наблюдается увеличение до 17,9% и 19% соответственно.

Рак желудка (С18)**:** доля случаев на I стадии варьируется, но в целом остаётся на относительно низком уровне. Наибольший процент отмечен в 2018 году (10,3%).

Рак толстой кишки (С20–21)**:** доля на I стадии также колеблется, но в целом имеет тенденцию к увеличению. Наибольший процент зафиксирован в 2022 году (15,5%).

Рак прямой кишки (С16): доля на I стадии варьируется, но остаётся на относительно низком уровне по сравнению с другими локализациями. Наибольший процент отмечен в 2019 (7,9%) и 2020 (8,5%) годах.

Рак предстательной железы (С61)**:** доля случаев на I стадии колеблется, но в целом значения невысоки. Наибольший процент отмечен в 2009 году (9,3%).

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в разрезе основных локализаций (ранжированная)

II стадия

Таблица № 23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля/год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| II стадия С50 доля | 47,0 | 43,9 | 44,8 | 44,5 | 40,6 | 41,7 | 38,9 | 42,9 | 38,3 | 39,6 |
| II стадия С61 доля | 38,1 | 24,3 | 21,1 | 20,5 | 25,2 | 16,0 | 17,4 | 38,3 | 33,3 | 33,3 |
| II стадия С18 доля | 38,4 | 37,2 | 29,6 | 30,6 | 33,6 | 33,9 | 32,7 | 34,6 | 39,6 | 32,1 |
| II стадия С20-21 доля | 39,7 | 37,1 | 31,7 | 30,9 | 31,1 | 27,2 | 27,6 | 35,0 | 33,8 | 27,4 |
| II стадия С16  доля | 20,8 | 16,1 | 17,5 | 13,7 | 19,8 | 19,0 | 18,3 | 22,9 | 16,9 | 21,7 |
| II стадия С44 доля | 18,2 | 22,0 | 18,5 | 20,8 | 23,4 | 18,5 | 17,4 | 18,3 | 15,8 | 15,3 |
| II стадия С33-34 доля | 15,4 | 12,5 | 12,3 | 9,0 | 9,7 | 8,1 | 6,9 | 6,8 | 10,1 | 9,3 |
| II стадия С64 доля | 27,2 | 19,8 | 19,0 | 15,1 | 8,1 | 7,1 | 16,6 | 5,9 | 7,4 | 5,7 |
| II стадия С81-96 доля | 13,6 | 6,6 | 4,3 | 14,6 | 5,4 | 6,6 | 14,0 | 9,3 | 4,2 | 5,4 |
| II стадия С54 доля | 7,3 | 6,6 | 2,9 | 5,7 | 4,2 | 8,4 | 5,0 | 7,2 | 6,0 | 3,7 |

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в разрезе основных локализаций (ранжированная по СТП) II стадия

Таблица № 24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗНО, абсолют./год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| II стадия С81-96 доля | 13,6 | 6,6 | 4,3 | 14,6 | 5,4 | 6,6 | 14,0 | 9,3 | 4,2 | 5,4 | 18,4 |
| II стадия С54 доля | 7,3 | 6,6 | 2,9 | 5,7 | 4,2 | 8,4 | 5,0 | 7,2 | 6,0 | 3,7 | 5,8 |
| II стадия С61 доля | 38,1 | 24,3 | 21,1 | 20,5 | 25,2 | 16,0 | 17,4 | 38,3 | 33,3 | 33,3 | 5,6 |
| II стадия С16 доля | 20,8 | 16,1 | 17,5 | 13,7 | 19,8 | 19,0 | 18,3 | 22,9 | 16,9 | 21,7 | 3,2 |
| II стадия С44 доля | 18,2 | 22,0 | 18,5 | 20,8 | 23,4 | 18,5 | 17,4 | 18,3 | 15,8 | 15,3 | -0,9 |
| II стадия С18 доля | 38,4 | 37,2 | 29,6 | 30,6 | 33,6 | 33,9 | 32,7 | 34,6 | 39,6 | 32,1 | -1,3 |
| II стадия С50 доля | 47,0 | 43,9 | 44,8 | 44,5 | 40,6 | 41,7 | 38,9 | 42,9 | 38,3 | 39,6 | -1,7 |
| II стадия С20-21 доля | 39,7 | 37,1 | 31,7 | 30,9 | 31,1 | 27,2 | 27,6 | 35,0 | 33,8 | 27,4 | -3,3 |
| II стадия С33-34 доля | 15,4 | 12,5 | 12,3 | 9,0 | 9,7 | 8,1 | 6,9 | 6,8 | 10,1 | 9,3 | -3,5 |
| II стадия С64 доля | 27,2 | 19,8 | 19,0 | 15,1 | 8,1 | 7,1 | 16,6 | 5,9 | 7,4 | 5,7 | -4,2 |

Большинство показателей демонстрируют снижение среднегодового темпа прироста, что указывает на общую тенденцию к уменьшению доли злокачественных новообразований, выявленных на II стадии.

Снижение доли наблюдается по ЗНО:

- почки СТП (-4,2);

- легкого СТП (-3,5);

- прямой кишки СТП (-3,3).

Несмотря на общую тенденцию к снижению, можно отметить рост по ЗНО:

- лимфатической и кроветворной ткани. (+18,4);

- тела матки СТП(+5,8);

- предстательной железы СТП (+5,6);

- рак желудка СТП(+3,2)

Показатели демонстрируют разнонаправленные изменения в динамике, что может быть связано с различными факторами, влияющими на каждый тип рака.

Динамика показателей раннего выявления онкологических заболеваний за 10 лет (I-II стадия)

Таблица № 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализации/год | МКБ-10 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП |
|
| Брянская область всего ЗНО | с00 -с96 | 50,6 | 48,9 | 48,3 | 48,8 | 47,5 | 50,1 | 48,6 | 49,9 | 54,2 | 55,3 | 1,1 |
| РФ всего ЗНО | 52 | 53,7 | 54,7 | 55,6 | 56,4 | 57,4 | 56,3 | 57,9 | 59,3 | 60,5 | 1,7 |
| Брянская область ЗНО легкого | с33, с34 | 22,5 | 25,3 | 27,2 | 25,9 | 20,9 | 22,7 | 25,6 | 22,6 | 22,4 | 28,0 | 3,3 |
| РФ легкого | 26,7 | 27,3 | 28,7 | 29,4 | 30 | 29,1 | 28,1 | 29,6 | 29,2 | 28,7 | 0,9 |
| Брянская область ЗНО кожи | с44 | 96,1 | 95,9 | 94,3 | 95,5 | 95,8 | 95,9 | 96 | 94,4 | 95,5 | 96,2 | 0,0 |
| РФ ЗНО кожи | 96,6 | 97 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 96,6 | 96,9 | 96,8 | 97,0 | 0,0 |
| Брянская область ЗНО желудка | с16 | 23,3 | 19,6 | 19,4 | 21 | 20,2 | 25,9 | 27,1 | 26,9 | 34,5 | 27,6 | 3,1 |
| РФ ЗНО желудка | 29,6 | 31,9 | 33,4 | 33,9 | 35,1 | 37,1 | 36,7 | 38,2 | 41,5 | 43,2 | 4,3 |
| Брянская область ЗНО ободочной кишки | с18 | 41 | 43,6 | 43,8 | 34,3 | 37,4 | 43,2 | 41,3 | 44,3 | 47,1 | 52,4 | 3,3 |
| РФ ободочной кишки | 43,1 | 45,3 | 46,3 | 47,2 | 48,4 | 50 | 49 | 50,4 | 50,5 | 50,7 | 1,8 |
| Брянская область ЗНО прямой кишки | с19 -с21 | 53,7 | 48 | 46,2 | 41 | 42,9 | 43,9 | 40,4 | 41,4 | 50,5 | 47,4 | -0,9 |
| РФ прямой кишки | 49 | 50,9 | 50,9 | 51,7 | 52,1 | 51,4 | 49,5 | 49,5 | 47,6 | 47,0 | -0,4 |
| Брянская область ЗНО почки | с64 | 56,8 | 57,1 | 56,7 | 60 | 60,7 | 63,8 | 58 | 59,7 | 55,7 | 61,1 | 1,0 |
| РФ ЗНО почки | 57,9 | 59,7 | 61,3 | 63,9 | 64,2 | 64,4 | 63,6 | 65,2 | 66,8 | 67,3 | 1,7 |
| Брянская область ЗНО поджелудочной железы | с25 | 10,4 | 8,5 | 9,2 | 8,5 | 6,6 | 8,2 | 17,8 | 14 | 13,1 | 13,5 | 8,5 |
| РФ ЗНО поджелудочной железы | 14,6 | 15,3 | 16,6 | 17,7 | 19,6 | 20,6 | 22 | 23,2 | 24,5 | 25,0 | 6,2 |
| Брянская область ЗНО мочевого пузыря | с67 | 75 | 59 | 65,1 | 73,5 | 65,9 | 78,2 | 73,8 | 75,5 | 72,4 | 75,0 | 0,7 |
| РФ ЗНО мочевого пузыря | 71,3 | 72,8 | 74,2 | 75 | 76,3 | 78 | 77,3 | 78,5 | 78,3 | 79,4 | 1,2 |
| Брянская область ЗНО полости рта | с01-с09 | 17,4 | 13,2 | 11,9 | 13,2 | 16,6 | 19,1 | 20 | 21,6 | 22,1 | 20,9 | 3,0 |
| РФ ЗНО полости рта | 36,1 | 36,3 | 37,3 | 36,4 | 36,9 | 36,3 | 35,4 | 34,7 | 33,0 | 34,4 | -0,5 |
| Брянская область ЗНО предстательной железы | с61 | 45 | 38,7 | 27,7 | 26,3 | 22,8 | 33,7 | 21,5 | 23 | 44,8 | 39,1 | 4,4 |
| РФ ЗНО предстательной железы | 52,5 | 55,1 | 56 | 57 | 58,5 | 59,7 | 60,7 | 60,7 | 63,0 | 65,2 | 2,4 |
| Брянская область ЗНО молочной железы | с50 | 68,2 | 69,7 | 68,2 | 66,9 | 67,2 | 68,8 | 74,6 | 68,7 | 73,6 | 71,7 | 0,7 |
| РФ ЗНО молочной железы | 68,2 | 69,5 | 69,7 | 69,9 | 71,2 | 71,8 | 71,6 | 72,5 | 73,8 | 75,2 | 1,1 |
| Брянская область ЗНО тела матки | с54 | 85,7 | 80,7 | 85,4 | 88,6 | 84,5 | 84,7 | 85,1 | 84,2 | 83,5 | 87,8 | 0,3 |
| РФ ЗНО тела матки | 81,1 | 82,2 | 82,4 | 84,1 | 83,8 | 84,6 | 84 | 84,4 | 84,7 | 84,5 | 0,5 |
| Брянская область ЗНО шейки матки | с53 | 64,7 | 57,5 | 68,1 | 60,9 | 64 | 67,5 | 60,9 | 65,9 | 65,9 | 71,0 | 1,5 |
| РФ ЗНО шейки матки | 62,3 | 63,9 | 65,6 | 67,5 | 66 | 66,6 | 65,5 | 64,6 | 64,6 | 65,8 | 0,6 |
| Брянская область ЗНО яичника | с56 | 35,2 | 29,5 | 24,6 | 22,7 | 29,5 | 31,8 | 28,9 | 28,1 | 37,1 | 46,8 | 4,8 |
| РФ ЗНО яичника | 37,1 | 38,3 | 38,3 | 39,4 | 40,3 | 40,4 | 39,6 | 42,4 | 43,7 | 43,7 | 1,9 |

Доля ЗНО, выявленных на I-II стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет положительный тренд прироста - (+1,1%), но менее выраженный, чем по РФ - (+1,7%).

Наиболее значимый рост показателя выявления на I-II стадиях по Брянской области зарегистрирован по ЗНО поджелудочной железы, желудка, почки, полости рта, предстательной железы

Доля ЗНО прямой кишки, выявленных на I-II стадии и по Брянской области, и по РФ за анализируемый период, имеет отрицательный тренд прироста - (-0,9%), по Брянской области, (-0,4%) – по РФ.

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в разрезе основных локализаций

Динамика разницы показателей раннего выявления онкологических заболеваний за 10 лет по Брянской области и РФ (I-II стадия)

Таблица № 26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализации/год | МКБ-10 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|
| Брянская область всего ЗНО | с00 -с96 | 50,6 | 48,9 | 48,3 | 48,8 | 47,5 | 50,1 | 48,6 | 49,9 | 54,2 | 55,3 |
| РФ всего ЗНО | 52 | 53,7 | 54,7 | 55,6 | 56,4 | 57,4 | 56,3 | 57,9 | 59,3 | 60,5 |
|  | -1,4 | -4,8 | -6,4 | -6,8 | -8,9 | -7,3 | -7,7 | -8 | -5,1 | -5,2 |
| Брянская область ЗНО легкого | с33, с34 | 22,5 | 25,3 | 27,2 | 25,9 | 20,9 | 22,7 | 25,6 | 22,6 | 22,4 | 28 |
| РФ легкого | 26,7 | 27,3 | 28,7 | 29,4 | 30 | 29,1 | 28,1 | 29,6 | 29,2 | 28,7 |
|  | -4,2 | -2 | -1,5 | -3,5 | -9,1 | -6,4 | -2,5 | -7 | -6,8 | -0,7 |
| Брянская область ЗНО кожи | с44 | 96,1 | 95,9 | 94,3 | 95,5 | 95,8 | 95,9 | 96 | 94,4 | 95,5 | 96,2 |
| РФ ЗНО кожи | 96,6 | 97 | 97,1 | 97,5 | 97,5 | 97,5 | 96,7 | 97 | 96,8 | 97 |
|  | -0,5 | -1,1 | -2,8 | -2 | -1,7 | -1,6 | -0,7 | -2,6 | -1,3 | -0,8 |
| Брянская область ЗНО желудка | с16 | 23,3 | 19,6 | 19,4 | 21 | 20,2 | 25,9 | 27,1 | 26,9 | 34,5 | 27,6 |
| РФ ЗНО желудка | 29,6 | 31,9 | 33,4 | 33,9 | 35,1 | 37,1 | 36,7 | 38,2 | 41,5 | 43,2 |
|  | -6,3 | -12,3 | -14 | -12,9 | -14,9 | -11,2 | -9,6 | -11,3 | -7 | -15,6 |
| Брянская область ЗНО ободочной кишки | с18 | 41 | 43,6 | 43,8 | 34,3 | 37,4 | 43,2 | 41,3 | 44,3 | 47,1 | 52,4 |
| РФ ободочной кишки | 43,1 | 45,3 | 46,3 | 47,2 | 48,4 | 50 | 49 | 50,4 | 50,5 | 50,7 |
|  | -2,1 | -1,7 | -2,5 | -12,9 | -11 | -6,8 | -7,7 | -6,1 | -3,4 | 1,7 |
| Брянская область ЗНО прямой кишки | с19 -с21 | 53,7 | 48 | 46,2 | 41 | 42,9 | 43,9 | 40,4 | 41,4 | 50,5 | 47,4 |
| РФ прямой кишки | 49 | 50,9 | 50,9 | 51,7 | 52,1 | 51,4 | 49,5 | 49,5 | 47,6 | 47 |
|  | 4,7 | -2,9 | -4,7 | -10,7 | -9,2 | -7,5 | -9,1 | -8,1 | 2,9 | 0,4 |
| Брянская область ЗНО почки | с64 | 56,8 | 57,1 | 56,7 | 60 | 60,7 | 63,8 | 58 | 59,7 | 55,7 | 61,1 |
| РФ ЗНО почки | 57,9 | 59,7 | 61,3 | 63,9 | 64,2 | 64,4 | 63,6 | 65,2 | 66,8 | 67,3 |
|  | -1,1 | -2,6 | -4,6 | -3,9 | -3,5 | -0,6 | -5,6 | -5,5 | -11,1 | -6,2 |
| Брянская область ЗНО поджелудочной железы | с25 | 10,4 | 8,5 | 9,2 | 8,5 | 6,6 | 8,2 | 17,8 | 14 | 13,1 | 13,5 |
| РФ ЗНО поджелудочной железы | 14,6 | 15,3 | 16,6 | 17,7 | 19,6 | 20,6 | 22 | 23,2 | 24,5 | 25 |
|  | -4,2 | -6,8 | -7,4 | -9,2 | -13 | -12,4 | -4,2 | -9,2 | -11,4 | -11,5 |
| Брянская область ЗНО мочевого пузыря | с67 | 75 | 59 | 65,1 | 73,5 | 65,9 | 78,2 | 73,8 | 75,5 | 72,4 | 75 |
| РФ ЗНО мочевого пузыря | 71,3 | 72,8 | 74,2 | 75 | 76,3 | 78 | 77,3 | 78,5 | 78,3 | 79,4 |
|  | 3,7 | -13,8 | -9,1 | -1,5 | -10,4 | 0,2 | -3,5 | -3 | -5,9 | -4,4 |
| Брянская область ЗНО полости рта | с01-с09 | 17,4 | 13,2 | 11,9 | 13,2 | 16,6 | 19,1 | 20 | 21,6 | 22,1 | 20,9 |
| РФ ЗНО полости рта | 36,1 | 36,3 | 37,3 | 36,4 | 36,9 | 36,3 | 35,4 | 34,7 | 33 | 34,4 |
|  | -18,7 | -23,1 | -25,4 | -23,2 | -20,3 | -17,2 | -15,4 | -13,1 | -10,9 | -13,5 |
| Брянская область ЗНО предстательной железы | с61 | 45 | 38,7 | 27,7 | 26,3 | 22,8 | 33,7 | 21,5 | 23 | 44,8 | 39,1 |
| РФ ЗНО предстательной железы | 52,5 | 55,1 | 56 | 57 | 58,5 | 59,7 | 60,7 | 60,8 | 63,0 | 65,2 |
|  | -7,5 | -16,4 | -28,3 | -30,7 | -35,7 | -26 | -39,2 | -37,8 | -18,2 | -26,1 |
| Брянская область ЗНО молочной железы | с50 | 68,2 | 69,7 | 68,2 | 66,9 | 67,2 | 68,8 | 74,6 | 68,7 | 73,6 | 71,7 |
| РФ ЗНО молочной железы | 68,2 | 69,5 | 69,7 | 69,9 | 71,2 | 71,8 | 71,6 | 72,5 | 73,8 | 75,2 |
|  | 0 | 0,2 | -1,5 | -3 | -4 | -3 | 3 | -3,8 | -0,2 | -3,5 |
| Брянская область ЗНО тела матки | с54 | 85,7 | 80,7 | 85,4 | 88,6 | 84,5 | 84,7 | 85,1 | 84,2 | 83,5 | 87,8 |
| РФ ЗНО тела матки | 81,1 | 82,2 | 82,4 | 84,1 | 83,8 | 84,6 | 84 | 84,4 | 84,7 | 84,5 |
|  | 4,6 | -1,5 | 3 | 4,5 | 0,7 | 0,1 | 1,1 | -0,2 | -1,2 | 3,3 |
| Брянская область ЗНО шейки матки | с53 | 64,7 | 57,5 | 68,1 | 60,9 | 64 | 67,5 | 60,9 | 65,9 | 65,9 | 71 |
| РФ ЗНО шейки матки | 62,3 | 63,9 | 65,6 | 67,5 | 66 | 66,6 | 65,5 | 64,6 | 64,6 | 65,8 |
|  | 2,4 | -6,4 | 2,5 | -6,6 | -2 | 0,9 | -4,6 | 1,3 | 1,3 | 5,2 |
| Брянская область ЗНО яичника | с56 | 35,2 | 29,5 | 24,6 | 22,7 | 29,5 | 31,8 | 28,9 | 28,1 | 37,1 | 46,8 |
| РФ ЗНО яичника | 37,1 | 38,3 | 38,3 | 39,4 | 40,3 | 40,4 | 39,6 | 42,4 | 43,7 | 43,7 |
|  | -1,9 | -8,8 | -13,7 | -16,7 | -10,8 | -8,6 | -10,7 | -14,3 | -6,6 | 3,1 |

Наиболее значимый рост показателя выявления на I-II стадиях в интервале от 2 - 18,1 % зарегистрирован по ЗНО поджелудочной железы, полости рта, желудка, мочевого пузыря, почки, предстательной железы.

В то же время на протяжении практически всего анализируемого периода показатель выявления ЗНО на I-II стадиях по Брянской области складывается стабильно ниже показателя по РФ как по ЗНО в целом, так и по ведущим локализациям, за исключением ЗНО тела матки в отдельные годы и шейки матки.. Наибольшая разница показателей складывается по ЗНО полости рта, желудка, поджелудочной железы предстательной железы, яичников.

Низкие показатели раннего выявления ЗНО по Брянской области системно складываются по ЗНО:

- трахеи, бронхов, легкого - (2023 год - 27,9%; 2024 год - 28,4%);

- пищевода (2023 год - 27,2%; 2024 год - 26,3%);

- полости рта (2023 год - 20,9%; 2024 год - 18,4%);

- глотки (2023 год - 10,9%; 2024 год- 5,6%);

- поджелудочной железы (2023 год - 13,5%; 2024 год - 11,2%);

- печени (2023 год - 10,6%; 2024 год - 8,5%).

Доля выявленных злокачественных новообразований на I–II стадиях от общего количества ЗНО по всем локализациям (%)

Таблица № 27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП |
| РФ | 52 | 53,7 | 54,7 | 55,6 | 56,4 | 57,4 | 56,3 | 57,9 | 59,3 | 60,5 | 1,7 |
| ЦФО | 52,6 | 53,9 | 55,8 | 56,8 | 57,7 | 58,8 | 57,5 | 59,1 | 60,8 | 62,6 | 2,0 |
| Брянская область | 50,7 | 51,4 | 48,8 | 48,8 | 47,9 | 50,1 | 48,6 | 49,9 | 54,2 | 55,3 | 1,1 |

Доля ЗНО, выявленных на I-II стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет положительный тренд прироста - (+1,1%), но менее выраженный, чем по ЦФО - (+2,0) и чем по РФ - (+1,7%).

Отношение количества выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году в динамике

за последние 10 лет

Таблица № 28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЗНО, абсолют./год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Выявлено всего ЗНО | 5900 | 5922 | 6116 | 6183 | 6676 | 5560 | 6019 | 6569 | 7154 | 7331 | 2,8 |
| In situ | 195 | 194 | 229 | 253 | 325 | 193 | 239 | 218 | 274 | 268 | 6,0 |
| расчет на 100 случаев | 3,3 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | 4,9 | 3,5 | 4,0 | 3,3 | 3,8 | 3,7 | 2,4 |

Тренд отношения количества выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году в динамике за последние 10 лет носит положительный характер с колебаниями значений от 3,5% до 5,1% и СТП 2,4%.

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных

локализаций, в %

Таблица № 29

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализа-ция/год | МКБ-10 | стадия | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| губы | С00 | I стадия | 36 | 50 | 29,2 | 36,7 | 37,5 | 20 | 35 | 50 | 31,3 | 29,4 | 5,9 |
| II стадия | 28 | 27 | 41,7 | 33,3 | 53,3 | 36 | 40 | 37,5 | 31,3 | 53 | 12,9 |
| III стадия | 16 | 7,7 | 16,7 | 16,7 | 0 | 24 | 20 | 6,3 | 31,3 | 11,8 | 23,8 |
| IV стадия | 20 | 15,4 | 12,5 | 13,3 | 6,3 | 20 | 5 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 8,2 |
| без стадии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| полости рта | С01-С09 | I стадия | 5,7 | 2,8 | 2 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 9,7 | 7,6 | 8,2 | 4,8 | 11,3 |
| II стадия | 7,5 | 9,1 | 11,1 | 12,4 | 14,2 | 15,1 | 11,9 | 14,5 | 12,7 | 12,7 | 7,1 |
| III стадия | 27,7 | 28,7 | 20,2 | 24,2 | 23,6 | 19,8 | 21,6 | 22,1 | 18,4 | 19,8 | -2,5 |
| IV стадия | 59,1 | 58,7 | 66 | 58,8 | 57,5 | 60,3 | 56,7 | 55,7 | 60,8 | 62,7 | 0,9 |
| без стадии | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | -22,2 |
| ротоглотки | с10 | I стадия | 0,9 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 1 | 2,5 | 1,8 | 2,2 | 0 | -17,3 |
| II стадия | 0,9 | 3,1 | 1,9 | 0 | 3,3 | 2,9 | 1,7 | 0,9 | 8,7 | 2,6 | 89,1 |
| III стадия | 29,4 | 20,8 | 13,9 | 25,2 | 24,4 | 17,5 | 16,9 | 15,5 | 15,2 | 5,1 | -10,3 |
| IV стадия | 68,6 | 75 | 83,3 | 70,1 | 71,5 | 78,6 | 78,8 | 81,8 | 73,9 | 92,3 | 4,0 |
| без стадии | 0 | 1 | 0 | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -22,2 |
| прямой кишки, ануса | С20-С21 | I стадия | 1 | 10,4 | 8,9 | 11,8 | 14,1 | 13,4 | 13,8 | 15,5 | 13,6 | 14,3 | 5,0 |
| II стадия | 39,7 | 37 | 31,7 | 30,1 | 31,1 | 27,2 | 27,6 | 35 | 33,8 | 27,4 | -3,3 |
| III стадия | 24,9 | 21,6 | 29,9 | 30,1 | 29,5 | 29 | 31,3 | 24,6 | 28,6 | 29,7 | 3,2 |
| IV стадия | 24,9 | 28,8 | 28,8 | 25,5 | 25,3 | 30,4 | 27,3 | 24,9 | 24 | 28,6 | 2,2 |
| без стадии | 0,7 | 0 | 0,7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -17,5 |
| меланома кожи | С43 | I стадия | 33,3 | 29,3 | 20,9 | 29,3 | 39,1 | 32,4 | 27,8 | 34,8 | 33,3 | 47 | 7,1 |
| II стадия | 53 | 50,5 | 51,8 | 50 | 46,4 | 50,7 | 59,1 | 46,1 | 53,6 | 37,1 | -2,6 |
| III стадия | 9,8 | 9,1 | 13,6 | 12,9 | 9,1 | 12,7 | 9,6 | 4,3 | 6,5 | 9,8 | 7,7 |
| IV стадия | 3,9 | 10,1 | 13,6 | 7,8 | 5,5 | 4,2 | 3,5 | 14,8 | 6,5 | 6,1 | 38,0 |
| без стадии | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -11,1 |
| других новообразований кожи | С44 | I стадия | 78 | 72,4 | 76,9 | 75,4 | 73,3 | 77,8 | 77 | 77,2 | 80,4 | 81,8 | 0,6 |
| II стадия | 18,1 | 22 | 18,5 | 20,1 | 23,4 | 18,5 | 17,4 | 18,3 | 15,8 | 15,3 | -0,9 |
| III стадия | 2,6 | 4,7 | 3,7 | 2,1 | 2,4 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 2,4 | 4,5 |
| IV стадия | 1 | 0,9 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 2 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 35,1 |
| без стадии | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -22,2 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | I стадия | 18,5 | 16,2 | 30,8 | 20 | 21,4 | 44,8 | 35,2 | 46,7 | 33,3 | 34,3 | 16,1 |
| II стадия | 33,3 | 29,7 | 23,1 | 12 | 17,9 | 20,7 | 17,6 | 13,3 | 11,1 | 12,5 | -6,6 |
| III стадия | 11,1 | 21,6 | 7,7 | 20 | 28,6 | 20,7 | 20,6 | 20 | 19,4 | 21,9 | 23,5 |
| IV стадия | 25,9 | 18,9 | 7,7 | 40 | 25 | 6,9 | 17,6 | 15,6 | 27,7 | 28,1 | 49,6 |
| без стадии | 11,1 | 13,5 | 30,7 | 8 | 7,1 | 6,9 | 8,8 | 4,4 | 8,3 | 3,1 | 7,2 |
| молочной железы | С50 | I стадия | 25,3 | 26 | 23,4 | 24,4 | 29,8 | 32.9 | 29,8 | 30,7 | 33,5 | 33,4 | 3,4 |
| II стадия | 47 | 43,9 | 44,8 | 44,5 | 40,6 | 41,7 | 38,9 | 42,6 | 38,3 | 39,6 | -1,7 |
| III стадия | 21,5 | 20,4 | 23,9 | 21,7 | 19,6 | 16,7 | 19,5 | 18,2 | 21 | 19,1 | -0,6 |
| IV стадия | 6,2 | 9,8 | 7,7 | 9,4 | 9,9 | 8,7 | 11,7 | 8,2 | 7,2 | 7,9 | 6,0 |
| без стадии | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -11,1 |
| шейки матки | С53 | I стадия | 43,2 | 36 | 39,1 | 41,6 | 49,7 | 39,1 | 43,4 | 42,1 | 48,1 | 51,4 | 2,8 |
| II стадия | 15,3 | 32,4 | 21 | 20,8 | 18,6 | 21,8 | 22,5 | 23,8 | 23 | 18,8 | 7,7 |
| III стадия | 31,5 | 21,3 | 26,8 | 24 | 15,5 | 24,8 | 22,5 | 20,6 | 16,8 | 12,3 | -6,2 |
| IV стадия | 9,9 | 10,3 | 47,4 | 13 | 16,1 | 14,3 | 11,6 | 13,5 | 12,2 | 17,4 | 37,2 |
| без стадии | 0 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -11,1 |
| яичника | С56 | I стадия | 19,7 | 18,1 | 15,2 | 18,8 | 21,2 | 22,1 | 24,4 | 32,2 | 40,3 | 44,1 | 10,4 |
| II стадия | 19 | 7,1 | 6,3 | 10,9 | 7,9 | 7,4 | 3,7 | 4,9 | 6,5 | 6,1 | -2,9 |
| III стадия | 42,8 | 51,3 | 47,2 | 28,9 | 44,9 | 44,3 | 41,5 | 32,9 | 28,8 | 27,9 | -1,7 |
| IV стадия | 23,1 | 18,9 | 23,6 | 37,5 | 26 | 25,4 | 30,4 | 30 | 24,5 | 21,8 | 2,4 |
| без стадии | 1,4 | 1,6 | 7,6 | 3,9 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,6 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | I стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| II стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| III стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| IV стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| без стадии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| щитовидной железы | С73 | I стадия | 76,3 | 68,3 | 75,5 | 74,5 | 73,3 | 83,4 | 86,3 | 86,3 | 86,2 | 84,8 | 1,4 |
| II стадия | 13,5 | 9,9 | 4,8 | 4,4 | 4,7 | 9,4 | 11 | 10,9 | 10,4 | 11,7 | 4,9 |
| III стадия | 7,9 | 18,9 | 15,3 | 18,1 | 17 | 3,3 | 0,9 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 5,1 |
| IV стадия | 2,2 | 2,8 | 3,7 | 2,7 | 5,1 | 3,9 | 1,8 | 1,2 | 2 | 2,1 | 9,1 |
| без стадии | 0 | 0 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -17,5 |
| прочих визуальных локализаций | С51,С52,С60, С62, С63.2 | I стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57,5 | 0,0 |
| II стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,5 | 0,0 |
| III стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 0,0 |
| IV стадия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 0,0 |
| без стадии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Доли ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I-IV стадиях по Брянской области за анализируемый период имеют в разрезе локализаций разнонаправленный СТП и тренд прироста, поэтому прослеживается целесообразность анализа этих позиций по каждой стадии в отдельности с использованием ранжирования (см. Таблицы 5.1 - 5.4).

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в % I стадия

Таблица № 30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | МКБ-10 | стадия | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | I | 18,5 | 16,2 | 30,8 | 20 | 21,4 | 44,8 | 35,2 | 46,7 | 33,3 | 34,3 | 16,1 |
| полости рта | С01-С09 | I | 5,7 | 2,8 | 2 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 9,7 | 7,6 | 8,2 | 4,8 | 11,3 |
| яичника | С56 | I | 19,7 | 18,1 | 15,2 | 18,8 | 21,2 | 22,1 | 24,4 | 32,2 | 40,3 | 44,1 | 10,4 |
| меланома кожи | С43 | I | 33,3 | 29,3 | 20,9 | 29,3 | 39,1 | 32,4 | 27,8 | 34,8 | 33,3 | 47 | 7,1 |
| губы | С00 | I | 36 | 50 | 29,2 | 36,7 | 37,5 | 20 | 35 | 50 | 31,3 | 29,4 | 5,9 |
| прямой кишки, ануса | С20-С21 | I | 10 | 10,4 | 8,9 | 11,8 | 14,1 | 13,4 | 13,8 | 15,5 | 13,6 | 14,3 | 5,0 |
| молочной железы | С50 | I | 25,3 | 26 | 23,4 | 24,4 | 29,8 | 32.9 | 29,8 | 30,7 | 33,5 | 33,4 | 3,4 |
| шейки матки | С53 | I | 43,2 | 36 | 39,1 | 41,6 | 49,7 | 39,1 | 43,4 | 42,1 | 48,1 | 51,4 | 2,8 |
| щитовидной железы | С73 | I | 76,3 | 68,3 | 75,5 | 74,5 | 73,3 | 83,4 | 86,3 | 86,3 | 86,2 | 84,8 | 1,4 |
| других новообразований кожи | С44 | I | 78 | 72,4 | 76,9 | 75,4 | 73,3 | 77,8 | 77 | 77,2 | 80,4 | 81,8 | 0,6 |
| прочих визуальных локализаций | С51,С52,С60, С62, С63.2 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57,5 | 0,0 |
| ротоглотки | с10 | I | 0,9 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 1 | 2,5 | 1,8 | 2,2 | 0 | -17,3 |

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет положительный тренд прироста по всем локализациям с СТП от(+0,6%) по С44 до (+16,1) по ЗНО соединительной и других мягких тканей,

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в % II стадии

Таблица № 31

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | МКБ-10 | Ста-дия | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| губы | С00 | II | 28 | 27 | 41,7 | 33,3 | 53,3 | 36 | 40 | 37,5 | 31,3 | 53 | 12,9 |
| шейки матки | С53 | II | 15,3 | 32,4 | 21 | 20,8 | 18,6 | 21,8 | 22,5 | 23,8 | 23 | 18,8 | 7,7 |
| полости рта | С01-С09 | II | 7,5 | 9,1 | 11,1 | 12,4 | 14,2 | 15,1 | 11,9 | 14,5 | 12,7 | 12,7 | 7,1 |
| щитовидной железы | С73 | II | 13,5 | 9,9 | 4,8 | 4,4 | 4,7 | 9,4 | 11 | 10,9 | 10,4 | 11,7 | 4,9 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| прочих визуальных локализаций | С51,С52,С60, С62, С63.2 | II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,5 | 0,0 |
| других новообразований кожи | С44 | II | 18,1 | 22 | 18,5 | 20,1 | 23,4 | 18,5 | 17,4 | 18,3 | 15,8 | 15,3 | -0,9 |
| молочной железы | С50 | II | 47 | 43,9 | 44,8 | 44,5 | 40,6 | 41,7 | 38,9 | 42,6 | 38,3 | 39,6 | -1,7 |
| меланома кожи | С43 | II | 53 | 50,5 | 51,8 | 50 | 46,4 | 50,7 | 59,1 | 46,1 | 53,6 | 37,1 | -2,6 |
| яичника | С56 | II | 19 | 7,1 | 6,3 | 10,9 | 7,9 | 7,4 | 3,7 | 4,9 | 6,5 | 6,1 | -2,9 |
| прямой кишки, ануса | С20-С21 | II | 39,7 | 37 | 31,7 | 30,1 | 31,1 | 27,2 | 27,6 | 35 | 33,8 | 27,4 | -3,3 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | II | 33,3 | 29,7 | 23,1 | 12 | 17,9 | 20,7 | 17,6 | 13,3 | 11,1 | 12,5 | -6,6 |

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на II стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет разнонаправленный темп прироста тренд прироста с СТП от (+12,9%) до (-6,6%) по ЗНО соединительной и других мягких тканей.

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в % III стадия

Таблица № 32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | МКБ-10 | Ста-дия | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| губы | С00 | III | 16 | 7,7 | 16,7 | 16,7 | 0 | 24 | 20 | 6,3 | 31,3 | 11,8 | 23,8 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | III | 11,1 | 21,6 | 7,7 | 20 | 28,6 | 20,7 | 20,6 | 20 | 19,4 | 21,9 | 23,5 |
| меланома кожи | С43 | III | 9,8 | 9,1 | 13,6 | 12,9 | 9,1 | 12,7 | 9,6 | 4,3 | 6,5 | 9,8 | 7,7 |
| щитовидной железы | С73 | III | 7,9 | 18,9 | 15,3 | 18,1 | 17 | 3,3 | 0,9 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 5,1 |
| других новообразований кожи | С44 | III | 2,6 | 4,7 | 3,7 | 2,1 | 2,4 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 2,4 | 4,5 |
| прямой кишки, ануса | С20-С21 | III | 24,9 | 21,6 | 29,9 | 30,1 | 29,5 | 29 | 31,3 | 24,6 | 28,6 | 29,7 | 3,2 |
| глаза и его  придаточного аппарата | С69 | III | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| прочих визуальных локализаций | С51,С52,С60, С62, С63.2 | III | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 0,0 |
| молочной железы | С50 | III | 21,5 | 20,4 | 23,9 | 21,7 | 19,6 | 16,7 | 19,5 | 18,2 | 21 | 19,1 | -0,6 |
| яичника | С56 | III | 42,8 | 51,3 | 47,2 | 28,9 | 44,9 | 44,3 | 41,5 | 32,9 | 28,8 | 27,9 | -1,7 |
| полости рта | С01-С09 | III | 27,7 | 28,7 | 20,2 | 24,2 | 23,6 | 19,8 | 21,6 | 22,1 | 18,4 | 19,8 | -2,5 |
| шейки матки | С53 | III | 31,5 | 21,3 | 26,8 | 24 | 15,5 | 24,8 | 22,5 | 20,6 | 16,8 | 12,3 | -6,2 |
| ротоглотки | с10 | III | 29,4 | 20,8 | 13,9 | 25,2 | 24,4 | 17,5 | 16,9 | 15,5 | 15,2 | 5,1 | -10,3 |

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на III стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет разнонаправленный темп прироста, тренд прироста с СТП от (+23,8%) по ЗНО губы до (-6,6%) по ЗНО соединительной и других мягких тканей. Высокими остаются показатели выявления на III стадии ЗНО:

- прямой кишки, ануса;

- молочной железы;

- полоти рта;

- шейки матки;

- ротоглотки.

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в % IV стадия

Таблица № 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | МКБ-10 | Ста-дия | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | IV | 25,9 | 18,9 | 7,7 | 40 | 25 | 6,9 | 17,6 | 15,6 | 27,7 | 28,1 | 49,6 |
| меланома кожи | С43 | IV | 3,9 | 10,1 | 13,6 | 7,8 | 5,5 | 4,2 | 3,5 | 14,8 | 6,5 | 6,1 | 38,0 |
| шейки матки | С53 | IV | 9,9 | 10,3 | 47,4 | 13 | 16,1 | 14,3 | 11,6 | 13,5 | 12,2 | 17,4 | 37,2 |
| других новообразований кожи | С44 | IV | 1 | 0,9 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 2 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 35,1 |
| щитовидной железы | С73 | IV | 2,2 | 2,8 | 3,7 | 2,7 | 5,1 | 3,9 | 1,8 | 1,2 | 2 | 2,1 | 9,1 |
| губы | С00 | IV | 20 | 15,4 | 12,5 | 13,3 | 6,3 | 20 | 5 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 8,2 |
| молочной железы | С50 | IV | 6,2 | 9,8 | 7,7 | 9,4 | 9,9 | 8,7 | 11,7 | 8,2 | 7,2 | 7,9 | 6,0 |
| ротоглотки | с10 | IV я | 68,6 | 75 | 83,3 | 70,1 | 71,5 | 78,6 | 78,8 | 81,8 | 73,9 | 92,3 | 4,0 |
| яичника | С56 | IV | 23,1 | 18,9 | 23,6 | 37,5 | 26 | 25,4 | 30,4 | 30 | 24,5 | 21,8 | 2,4 |
| прямой кишки, ануса | С20-С21 | IV | 24,9 | 28,8 | 28,8 | 25,5 | 25,3 | 30,4 | 27,3 | 24,9 | 24 | 28,6 | 2,2 |
| полости рта | С01-С09 | IV | 59,1 | 58,7 | 66 | 58,8 | 57,5 | 60,3 | 56,7 | 55,7 | 60,8 | 62,7 | 0,9 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| прочих визуальных локализаций | С51,С52,С60, С62, С63.2 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 0,0 |

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на IV стадии по Брянской области за анализируемый период носит растущий характер с СТП от(+49,6%) по ЗНО соединительной и других мягких тканей до(+0,9%) по ЗНО полости рта. Высокими остаются показатели выявления на IV стадии ЗНО:

- прямой кишки, ануса;

- полости рта;

- ротоглотки;

- шейки матки.

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет в разрезе муниципальных образований

Таблица № 34

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Год/значение | | | | | | | | | | СТП |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Брянская область | 54,3 | 53,7 | 53,7 | 54,0 | 53,4 | 55,9 | 56,9 | 57,1 | 57,1 | 57,5 | 0,7 |
| г. Брянск | 54,9 | 53,7 | 53,4 | 53,4 | 52,7 | 55,1 | 56,1 | 55,6 | 55,8 | 56,7 | 0,4 |
| г. Клинцы | 59,8 | 59,3 | 57,2 | 55,2 | 54,2 | 56,8 | 57,5 | 57,4 | 57,3 | 57,6 | -0,4 |
| г. Сельцо | 54,9 | 53,0 | 51,8 | 50,4 | 48,9 | 52,1 | 55,5 | 55,4 | 54,6 | 56,6 | 0,4 |
| г.Фокино | 59,0 | 58,4 | 55,7 | 55,9 | 55,9 | 56,0 | 58,0 | 60,1 | 56,2 | 60,0 | 0,3 |
| Брасовский | 53,9 | 53,3 | 54,9 | 55,8 | 55,2 | 55,6 | 55,3 | 53,4 | 55,9 | 55,3 | 0,3 |
| Брянский | 53,7 | 52,7 | 52,8 | 53,9 | 50,7 | 53,5 | 55,5 | 55,0 | 53,7 | 53,2 | -0,1 |
| Выгоничский | 51,0 | 50,9 | 50,6 | 52,3 | 53,8 | 58,0 | 59,0 | 58,0 | 56,2 | 56,3 | 1,2 |
| Гордеевский | 52,8 | 52,8 | 51,6 | 52,3 | 52,4 | 55,1 | 55,3 | 55,1 | 53,0 | 55,3 | 0,6 |
| Дубровский | 52,6 | 50,1 | 53,2 | 55,1 | 52,3 | 55,2 | 57,1 | 55,3 | 57,1 | 60,1 | 1,6 |
| Дятьковский | 49,8 | 52,1 | 52,9 | 53,4 | 54,1 | 57,3 | 57,9 | 58,6 | 60,3 | 60,6 | 2,2 |
| Жирятинский | 48,6 | 51,1 | 48,6 | 52,6 | 48,8 | 54,7 | 58,0 | 62,0 | 60,2 | 56,2 | 1,9 |
| Жуковский | 54,8 | 51,5 | 52,7 | 51,1 | 50,7 | 52,6 | 54,2 | 58,4 | 59,4 | 58,8 | 0,9 |
| Злынковский | 61,7 | 61,8 | 56,7 | 55,3 | 53,4 | 53,7 | 54,9 | 57,1 | 60,5 | 64,4 | 0,6 |
| Карачевский | 47,9 | 49,9 | 51,9 | 52,8 | 53,0 | 56,5 | 57,2 | 59,2 | 58,8 | 58,6 | 2,3 |
| Клетнянский | 58,2 | 56,8 | 52,7 | 53,3 | 53,0 | 57,2 | 57,5 | 58,3 | 57,4 | 56,8 | -0,2 |
| Климовский | 58,6 | 57,4 | 56,4 | 55,7 | 54,9 | 59,0 | 59,7 | 60,2 | 61,4 | 61,2 | 0,5 |
| Клинцовский | 51,4 | 52,5 | 52,6 | 53,2 | 55,6 | 57,1 | 60,3 | 63,2 | 63,6 | 64,2 | 2,5 |
| Комаричский | 51,3 | 50,1 | 50,5 | 51,1 | 51,4 | 53,8 | 54,4 | 55,6 | 57,0 | 56,9 | 1,2 |
| Красногорский | 56,5 | 56,0 | 56,3 | 56,8 | 55,7 | 58,0 | 61,7 | 61,3 | 58,1 | 59,4 | 0,6 |
| Мглинский | 51,5 | 48,8 | 49,9 | 53,6 | 52,2 | 55,3 | 56,3 | 55,1 | 51,6 | 53,9 | 0,6 |
| Навлинский | 52,2 | 51,0 | 53,2 | 56,7 | 54,3 | 57,4 | 57,0 | 58,3 | 57,7 | 58,1 | 1,3 |
| Новозыбковский | 54,4 | 51,6 | 53,3 | 52,0 | 51,9 | 54,8 | 59,0 | 60,1 | 60,2 | 59,1 | 1,0 |
| Погарский | 52,3 | 52,0 | 50,6 | 51,8 | 53,1 | 56,7 | 56,1 | 58,8 | 57,7 | 59,2 | 1,4 |
| Почепский | 55,3 | 55,5 | 56,0 | 58,1 | 56,4 | 56,8 | 57,4 | 57,5 | 55,8 | 56,4 | 0,2 |
| Рогнединский | 55,8 | 54,9 | 58,0 | 54,9 | 62,7 | 60,1 | 63,1 | 60,6 | 58,4 | 52,5 | -0,4 |
| Севский | 49,6 | 48,5 | 52,4 | 55,4 | 57,1 | 57,5 | 56,1 | 57,9 | 56,0 | 56,3 | 1,5 |
| Стародубский | 55,7 | 55,5 | 54,6 | 55,2 | 53,7 | 57,1 | 58,1 | 58,7 | 60,8 | 59,6 | 0,8 |
| Суземский | 55,3 | 56,4 | 59,2 | 61,0 | 61,6 | 63,3 | 63,8 | 64,0 | 62,5 | 64,9 | 1,8 |
| Суражский | 49,7 | 51,8 | 51,9 | 53,1 | 54,7 | 57,7 | 59,2 | 60,6 | 61,9 | 59,5 | 2,1 |
| Трубчевский | 54,6 | 55,6 | 56,1 | 59,4 | 57,4 | 59,1 | 59,1 | 57,5 | 56,6 | 56,7 | 0,5 |
| Унечский | 50,6 | 52,0 | 54,7 | 55,5 | 55,3 | 56,1 | 56,3 | 56,6 | 58,2 | 56,8 | 1,3 |

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет в разрезе муниципальных образований, в % (ранжированная)

Таблица № 35

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Года/значение | | | | | | | | | | СТП |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Клинцовский | 51,4 | 52,5 | 52,6 | 53,2 | 55,6 | 57,1 | 60,3 | 63,2 | 63,6 | 64,2 | 2,5 |
| Карачевский | 47,9 | 49,9 | 51,9 | 52,8 | 53 | 56,5 | 57,2 | 59,2 | 58,8 | 58,6 | 2,3 |
| Дятьковский | 49,8 | 52,1 | 52,9 | 53,4 | 54,1 | 57,3 | 57,9 | 58,6 | 60,3 | 60,6 | 2,2 |
| Суражский | 49,7 | 51,8 | 51,9 | 53,1 | 54,7 | 57,7 | 59,2 | 60,6 | 61,9 | 59,5 | 2,1 |
| Жирятинский | 48,6 | 51,1 | 48,6 | 52,6 | 48,8 | 54,7 | 58 | 62 | 60,2 | 56,2 | 1,9 |
| Суземский | 55,3 | 56,4 | 59,2 | 61 | 61,6 | 63,3 | 63,8 | 64 | 62,5 | 64,9 | 1,8 |
| Дубровский | 52,6 | 50,1 | 53,2 | 55,1 | 52,3 | 55,2 | 57,1 | 55,3 | 57,1 | 60,1 | 1,6 |
| Севский | 49,6 | 48,5 | 52,4 | 55,4 | 57,1 | 57,5 | 56,1 | 57,9 | 56 | 56,3 | 1,5 |
| Погарский | 52,3 | 52 | 50,6 | 51,8 | 53,1 | 56,7 | 56,1 | 58,8 | 57,7 | 59,2 | 1,4 |
| Навлинский | 52,2 | 51 | 53,2 | 56,7 | 54,3 | 57,4 | 57 | 58,3 | 57,7 | 58,1 | 1,3 |
| Унечский | 50,6 | 52 | 54,7 | 55,5 | 55,3 | 56,1 | 56,3 | 56,6 | 58,2 | 56,8 | 1,3 |
| Выгоничский | 51 | 50,9 | 50,6 | 52,3 | 53,8 | 58 | 59 | 58 | 56,2 | 56,3 | 1,2 |
| Комаричский | 51,3 | 50,1 | 50,5 | 51,1 | 51,4 | 53,8 | 54,4 | 55,6 | 57 | 56,9 | 1,2 |
| Новозыбковский | 54,4 | 51,6 | 53,3 | 52 | 51,9 | 54,8 | 59 | 60,1 | 60,2 | 59,1 | 1 |
| Жуковский | 54,8 | 51,5 | 52,7 | 51,1 | 50,7 | 52,6 | 54,2 | 58,4 | 59,4 | 58,8 | 0,9 |
| Стародубский | 55,7 | 55,5 | 54,6 | 55,2 | 53,7 | 57,1 | 58,1 | 58,7 | 60,8 | 59,6 | 0,8 |
| Брянская область | 54,3 | 53,7 | 53,7 | 54 | 53,4 | 55,9 | 56,9 | 57,1 | 57,1 | 57,5 | 0,7 |
| Гордеевский | 52,8 | 52,8 | 51,6 | 52,3 | 52,4 | 55,1 | 55,3 | 55,1 | 53 | 55,3 | 0,6 |
| Злынковский | 61,7 | 61,8 | 56,7 | 55,3 | 53,4 | 53,7 | 54,9 | 57,1 | 60,5 | 64,4 | 0,6 |
| Красногорский | 56,5 | 56 | 56,3 | 56,8 | 55,7 | 58 | 61,7 | 61,3 | 58,1 | 59,4 | 0,6 |
| Мглинский | 51,5 | 48,8 | 49,9 | 53,6 | 52,2 | 55,3 | 56,3 | 55,1 | 51,6 | 53,9 | 0,6 |
| Климовский | 58,6 | 57,4 | 56,4 | 55,7 | 54,9 | 59 | 59,7 | 60,2 | 61,4 | 61,2 | 0,5 |
| Трубчевский | 54,6 | 55,6 | 56,1 | 59,4 | 57,4 | 59,1 | 59,1 | 57,5 | 56,6 | 56,7 | 0,5 |
| г. Брянск | 54,9 | 53,7 | 53,4 | 53,4 | 52,7 | 55,1 | 56,1 | 55,6 | 55,8 | 56,7 | 0,4 |
| г. Сельцо | 54,9 | 53 | 51,8 | 50,4 | 48,9 | 52,1 | 55,5 | 55,4 | 54,6 | 56,6 | 0,4 |
| г.Фокино | 59 | 58,4 | 55,7 | 55,9 | 55,9 | 56 | 58 | 60,1 | 56,2 | 60 | 0,3 |
| Брасовский | 53,9 | 53,3 | 54,9 | 55,8 | 55,2 | 55,6 | 55,3 | 53,4 | 55,9 | 55,3 | 0,3 |
| Почепский | 55,3 | 55,5 | 56 | 58,1 | 56,4 | 56,8 | 57,4 | 57,5 | 55,8 | 56,4 | 0,2 |
| Брянский | 53,7 | 52,7 | 52,8 | 53,9 | 50,7 | 53,5 | 55,5 | 55 | 53,7 | 53,2 | -0,1 |
| Клетнянский | 58,2 | 56,8 | 52,7 | 53,3 | 53 | 57,2 | 57,5 | 58,3 | 57,4 | 56,8 | -0,2 |
| г. Клинцы | 59,8 | 59,3 | 57,2 | 55,2 | 54,2 | 56,8 | 57,5 | 57,4 | 57,3 | 57,6 | -0,4 |
| Рогнединский | 55,8 | 54,9 | 58 | 54,9 | 62,7 | 60,1 | 63,1 | 60,6 | 58,4 | 52,5 | -0,4 |

На протяжении анализируемого периода с 2015 по 2024 год, СТП доли пациентов, находящиеся под диспансерным наблюдением 5 и более лет, в разрезе муниципальных образований, в целом по Брянской области составил (+0,7).

Наиболее высокий СТП за анализируемый период сложился в Клинцовском районе +2,5%; Карачевском районе +2,3%; Дятьковском районе +2,2% и в Жирятинском районе +1,9%.

В четырех муниципальных районах за десять лет сложился отрицательный СТП: в г. Клинцы, Рогнединском районе - 0,4%; в Клетнянском районе - 0,2% и в Брянском районе - 0,1%.

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет по основным локализациям, в%

Таблица № 36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | МКБ-10 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| ЗНО всего | С00-С96 | 53,4 | 53 | 53,2 | 54,3 | 54 | 55,9 | 56,9 | 58,2 | 57,1 | 57,5 | 0,8 |
| губы | С00 | 76,7 | 77,5 | 78 | 76,8 | 76,1 | 74,1 | 73,3 | 74,5 | 77,8 | 74,3 | -0,3 |
| полости рта | С01-С09 | 48,8 | 47,5 | 46,1 | 45,1 | 48 | 48,9 | 47,7 | 47,8 | 48,8 | 48,6 | 0,0 |
| ротоглотки | С10 | 45,7 | 43,2 | 36,6 | 27,7 | 28,3 | 24,2 | 23,7 | 22,2 | 29,9 | 30,2 | -3,3 |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | С11-С13 | 15,7 | 18,2 | 22,3 | 19,3 | 24,9 | 24,6 | 31,3 | 35,1 | 39,2 | 36,9 | 10,9 |
| пищевода | С15 | 15,3 | 14,4 | 17,4 | 16,7 | 19,8 | 18,4 | 29 | 26,2 | 25 | 27,3 | 8,3 |
| желудка | С16 | 56,2 | 55,2 | 56,5 | 56,4 | 54,9 | 54,9 | 58 | 55,4 | 56,1 | 58,2 | 0,4 |
| ободочной кишки | С18 | 50,7 | 49 | 49,7 | 51,8 | 49,4 | 49,4 | 52 | 50,5 | 48,6 | 49,1 | -0,3 |
| ректосигмоидного соединения | С19 | 34,3 | 33,2 | 41 | 39,7 | 36,3 | 36,3 | 40,2 | 38,2 | 38,6 | 45,7 | 3,8 |
| прямой кишки, ануса и анального канала | С20, С21 | 50,9 | 51,5 | 52,1 | 48,6 | 48,4 | 48,4 | 51,2 | 51,2 | 53,1 | 55 | 0,9 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | С22 | 41,5 | 28,9 | 29,5 | 34,7 | 32,2 | 32,2 | 32,8 | 26,2 | 32,2 | 28,2 | -2,8 |
| поджелудочной железы | С25 | 20,8 | 18,5 | 22 | 23,6 | 27,4 | 27,4 | 29,6 | 26,1 | 26,4 | 26,4 | 3,2 |
| гортани | С32 | 54,4 | 55,7 | 57,2 | 58,4 | 56 | 56 | 55 | 56,7 | 56,6 | 55,7 | 0,3 |
| трахеи, бронхов, легкого | С33, С34 | 33,3 | 32 | 31,5 | 33,5 | 32,7 | 32,7 | 35,5 | 35 | 34,9 | 36,7 | 1,2 |
| костей и суставных хрящей | С40, С41 | 71,8 | 68,8 | 73,6 | 76,2 | 72,3 | 72,3 | 75,5 | 68,6 | 67,8 | 67,7 | -0,5 |
| меланома кожи | С43 | 59,4 | 59,2 | 56,1 | 56,6 | 55,3 | 55,3 | 59,3 | 59,5 | 59,7 | 61,3 | 0,4 |
| других новообразований кожи | С44 | 24 | 25,1 | 23,9 | 24,6 | 25,1 | 25,1 | 28 | 29,6 | 29 | 29,6 | 2,5 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | 65,6 | 62,3 | 60,9 | 58,7 | 60,9 | 60,9 | 65,6 | 59,1 | 58,5 | 58,6 | -1,1 |
| молочной железы | С50 | 58,7 | 57,8 | 57,6 | 57,9 | 57,4 | 57,4 | 60,9 | 60,8 | 60,8 | 61 | 0,4 |
| шейки матки | С53 | 66,5 | 65,7 | 64,8 | 63,8 | 62,8 | 62,8 | 63,2 | 63,8 | 65,4 | 68 | 0,3 |
| тела матки | С54 | 60,6 | 59,3 | 59,9 | 61,1 | 61,7 | 61,7 | 63,1 | 62,7 | 62,7 | 62,5 | 0,4 |
| яичника | С56 | 59,9 | 59,5 | 58,5 | 59,9 | 60,9 | 60,9 | 62,2 | 61,8 | 62,9 | 61,8 | 0,4 |
| предстательной железы | С61 | 28,2 | 30 | 33,1 | 38,5 | 43,3 | 43,3 | 46,2 | 45,3 | 43,6 | 42,3 | 4,8 |
| почки | С64 | 57,4 | 54,9 | 53,5 | 53,2 | 52,1 | 53,5 | 55,2 | 58,5 | 60,5 | 61,3 | 0,8 |
| мочевого пузыря | С67 | 53,9 | 51,2 | 50,8 | 50 | 48,4 | 47,4 | 49,1 | 51,6 | 51,2 | 53 | -0,1 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | 69,8 | 68,2 | 65,5 | 65,5 | 65,8 | 63,9 | 61,1 | 60,3 | 58,7 | 58,2 | -2,0 |
| головного мозга и других отделов центральной нервной системы | С70-С72 | 56,1 | 54,4 | 54,6 | 51,5 | 53 | 54,3 | 56,9 | 57 | 57,3 | 54,5 | -0,3 |
| щитовидной железы | С73 | 67,1 | 67,5 | 69,5 | 72,2 | 74,1 | 77 | 79,1 | 80,2 | 80,6 | 81,2 | 2,2 |
| прочих визуальных локализаций | С51, С52, С60, С62, С63.2 | 55,9 | 57,3 | 58,2 | 57,3 | 55,3 | 57,9 | 57,8 | 61,9 | 65,1 | 66,4 | 2,0 |
| злокачественные лимфомы | С81-С86; С88; С90; С96 | 63,9 | 64 | 64,4 | 63,6 | 61,6 | 63,7 | 64 | 67,2 | 64,6 | 64,6 | 0,2 |
| лейкозы | С91-C95 | 62,4 | 62,3 | 60,6 | 63,9 | 47,6 | 54,2 | 57,8 | 58,4 | 61,3 | 62,5 | 0,6 |

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет по основным локализациям, в% (ранжированная по СТП)

Таблица № 37

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | МКБ-10 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | С11-С13 | 15,7 | 18,2 | 22,3 | 19,3 | 24,9 | 24,6 | 31,3 | 35,1 | 39,2 | 36,9 | 10,9 |
| пищевода | С15 | 15,3 | 14,4 | 17,4 | 16,7 | 19,8 | 18,4 | 29 | 26,2 | 25 | 27,3 | 8,3 |
| предстательной железы | С61 | 28,2 | 30 | 33,1 | 38,5 | 43,3 | 43,3 | 46,2 | 45,3 | 43,6 | 42,3 | 4,8 |
| ректосигмоидного соединения | С19 | 34,3 | 33,2 | 41 | 39,7 | 36,3 | 36,3 | 40,2 | 38,2 | 38,6 | 45,7 | 3,8 |
| поджелудочной железы | С25 | 20,8 | 18,5 | 22 | 23,6 | 27,4 | 27,4 | 29,6 | 26,1 | 26,4 | 26,4 | 3,2 |
| других новообразований кожи | С44 | 24 | 25,1 | 23,9 | 24,6 | 25,1 | 25,1 | 28 | 29,6 | 29 | 29,6 | 2,5 |
| щитовидной железы | С73 | 67,1 | 67,5 | 69,5 | 72,2 | 74,1 | 77 | 79,1 | 80,2 | 80,6 | 81,2 | 2,2 |
| прочих визуальных локализаций | С51, С52, С60, С62, С63.2 | 55,9 | 57,3 | 58,2 | 57,3 | 55,3 | 57,9 | 57,8 | 61,9 | 65,1 | 66,4 | 2 |
| трахеи, бронхов, легкого | С33, С34 | 33,3 | 32 | 31,5 | 33,5 | 32,7 | 32,7 | 35,5 | 35 | 34,9 | 36,7 | 1,2 |
| прямой кишки, ануса и анального канала | С20, С21 | 50,9 | 51,5 | 52,1 | 48,6 | 48,4 | 48,4 | 51,2 | 51,2 | 53,1 | 55 | 0,9 |
| ЗНО всего | С00-С96 | 53,4 | 53 | 53,2 | 54,3 | 54 | 55,9 | 56,9 | 58,2 | 57,1 | 57,5 | 0,8 |
| почки | С64 | 57,4 | 54,9 | 53,5 | 53,2 | 52,1 | 53,5 | 55,2 | 58,5 | 60,5 | 61,3 | 0,8 |
| лейкозы | С91-C95 | 62,4 | 62,3 | 60,6 | 63,9 | 47,6 | 54,2 | 57,8 | 58,4 | 61,3 | 62,5 | 0,6 |
| желудка | С16 | 56,2 | 55,2 | 56,5 | 56,4 | 54,9 | 54,9 | 58 | 55,4 | 56,1 | 58,2 | 0,4 |
| меланома кожи | С43 | 59,4 | 59,2 | 56,1 | 56,6 | 55,3 | 55,3 | 59,3 | 59,5 | 59,7 | 61,3 | 0,4 |
| молочной железы | С50 | 58,7 | 57,8 | 57,6 | 57,9 | 57,4 | 57,4 | 60,9 | 60,8 | 60,8 | 61 | 0,4 |
| тела матки | С54 | 60,6 | 59,3 | 59,9 | 61,1 | 61,7 | 61,7 | 63,1 | 62,7 | 62,7 | 62,5 | 0,4 |
| яичника | С56 | 59,9 | 59,5 | 58,5 | 59,9 | 60,9 | 60,9 | 62,2 | 61,8 | 62,9 | 61,8 | 0,4 |
| гортани | С32 | 54,4 | 55,7 | 57,2 | 58,4 | 56 | 56 | 55 | 56,7 | 56,6 | 55,7 | 0,3 |
| шейки матки | С53 | 66,5 | 65,7 | 64,8 | 63,8 | 62,8 | 62,8 | 63,2 | 63,8 | 65,4 | 68 | 0,3 |
| злокачественные лимфомы | С81-С86; С88; С90; С96 | 63,9 | 64 | 64,4 | 63,6 | 61,6 | 63,7 | 64 | 67,2 | 64,6 | 64,6 | 0,2 |
| полости рта | С01-С09 | 48,8 | 47,5 | 46,1 | 45,1 | 48 | 48,9 | 47,7 | 47,8 | 48,8 | 48,6 | 0 |
| мочевого пузыря | С67 | 53,9 | 51,2 | 50,8 | 50 | 48,4 | 47,4 | 49,1 | 51,6 | 51,2 | 53 | -0,1 |
| губы | С00 | 76,7 | 77,5 | 78 | 76,8 | 76,1 | 74,1 | 73,3 | 74,5 | 77,8 | 74,3 | -0,3 |
| ободочной кишки | С18 | 50,7 | 49 | 49,7 | 51,8 | 49,4 | 49,4 | 52 | 50,5 | 48,6 | 49,1 | -0,3 |
| головного мозга и других отделов центральной нервной системы | С70-С72 | 56,1 | 54,4 | 54,6 | 51,5 | 53 | 54,3 | 56,9 | 57 | 57,3 | 54,5 | -0,3 |
| костей и суставных хрящей | С40, С41 | 71,8 | 68,8 | 73,6 | 76,2 | 72,3 | 72,3 | 75,5 | 68,6 | 67,8 | 67,7 | -0,5 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | 65,6 | 62,3 | 60,9 | 58,7 | 60,9 | 60,9 | 65,6 | 59,1 | 58,5 | 58,6 | -1,1 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | 69,8 | 68,2 | 65,5 | 65,5 | 65,8 | 63,9 | 61,1 | 60,3 | 58,7 | 58,2 | -2 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | С22 | 41,5 | 28,9 | 29,5 | 34,7 | 32,2 | 32,2 | 32,8 | 26,2 | 32,2 | 28,2 | -2,8 |
| ротоглотки | С10 | 45,7 | 43,2 | 36,6 | 27,7 | 28,3 | 24,2 | 23,7 | 22,2 | 29,9 | 30,2 | -3,3 |

СТП доли больных ЗНО находящиеся под диспансерным наблюдением 5 и более лет в разрезе основных локализаций с 2015 по 2024 год, по Брянской области носит растущий характер и составляет +0,8%.

В разрезе локализаций ЗНО по Брянской области СТП показателя «Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет» сложился разнонаправленно.

Наибольший положительный СТП зарегистрирован по ЗНО:

- С15 - ЗНО пищевода – (+8,3%);

- С61 – ЗНО предстательной железы (+4,8%);

- С19 – ЗНО ректосигмоидного соединения (+3,8%);

- С25 – ЗНО поджелудочной железы(+3,2%).

Отрицательная динамика СТП наблюдается по следующим локализациям ЗНО:

- С22- ЗНО печени (- 2,8%);

- С69-ЗНО глаза (-2,0%);

- С49-ЗНО мягких тканей (-1,1%);

-С40-41- ЗНО костей и суставных хрящей (-0,5%);

-С00-ЗНО губы (- 0,3%);

- С18-ЗНО ободочной кишки (- 0,3%);

- С70-72 - ЗНО головного мозга и других отделов центральной нервной системы – (- 0,3%);

- С67 - ЗНО почки - (-0,1%).

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет по основным локализациям (сравнение с РФ)

Таблица № 38

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Брянская область | Год/значение | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП |
| всего ЗНО | 54,0 | 53,4 | 53,0 | 53,2 | 54,3 | 54,0 | 55,9 | 56,9 | 57,1 | 57,1 | 0,63 |
| РФ всего ЗНО | 52,4 | 52,9 | 53,3 | 53,9 | 54,4 | 55,3 | 56,6 | 57,4 | 58,2 | 58,8 | 1,29 |
| ЗНО легкого | 32,9 | 33,3 | 32,0 | 31,5 | 33,5 | 32,7 | 34,4 | 35,5 | 34,9 | 34,9 | 0,71 |
| РФ ЗНО легкого | 40,1 | 41,2 | 42,0 | 42,2 | 43,4 | 45,0 | 45,8 | 45,0 | 45,0 | 45,2 | 1,35 |
| ЗНО желудка | 58,0 | 56,2 | 55,2 | 56,5 | 56,4 | 54,9 | 55,8 | 58,0 | 55,6 | 56,1 | -0,34 |
| РФ ЗНО желудка | 54,6 | 55,2 | 56,0 | 56,4 | 57,5 | 58,6 | 58,4 | 58,5 | 58,5 | 58,7 | 0,81 |
| ЗНО ободоч.кишки | 51,0 | 50,7 | 49,0 | 49,7 | 51,8 | 49,4 | 50,9 | 52,0 | 50,6 | 48,6 | -0,49 |
| РФ ЗНО ободоч.кишки | 51,3 | 52,0 | 51,8 | 52,7 | 53,4 | 53,9 | 55,0 | 55,0 | 55,4 | 55,5 | 0,88 |
| ЗНО прямой кишки | 49,9 | 51,1 | 50,4 | 50,6 | 49,9 | 48,0 | 49,4 | 49,4 | 49,8 | 50,5 | 0,15 |
| РФ ЗНО прямой кишки | 50,0 | 51,1 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 53,6 | 54,0 | 54,1 | 54,7 | 54,9 | 1,05 |
| ЗНО лимфы и кр.ткани | 64,6 | 63,9 | 64,0 | 64,4 | 63,6 | 61,6 | 59,9 | 61,5 | 61,7 | 64,6 | 0,03 |
| РФ ЗНО лимфы и кр.ткани | 56,6 | 57,1 | 57,6 | 59,2 | 59,5 | 60,2 | 61,1 | 62,4 | 62,9 | 63,8 | 1,34 |
| ЗНО почки | 58,4 | 57,4 | 54,9 | 53,5 | 53,2 | 52,1 | 53,5 | 55,2 | 58,3 | 60,5 | 0,45 |
| РФ ЗНО почки | 52,2 | 53,2 | 54,4 | 55,7 | 56,7 | 58,0 | 59,7 | 61,4 | 62,9 | 64,6 | 2,40 |
| ЗНО поджелуд.железы | 21,0 | 20,8 | 18,5 | 22,0 | 23,6 | 27,4 | 25,4 | 29,6 | 26,1 | 26,4 | 3,20 |
| РФ ЗНО поджелуд.железы | 25,7 | 27,3 | 28,1 | 29,7 | 32,1 | 33,6 | 34,7 | 33,7 | 35,6 | 36,4 | 3,99 |
| ЗНО щитовид. железы | 67,6 | 67,1 | 67,5 | 69,5 | 72,2 | 74,1 | 77,0 | 79,1 | 80,1 | 80,6 | 1,99 |
| РФ ЗНО щитовид. железы | 68,2 | 68,2 | 69,2 | 69,2 | 68,8 | 69,0 | 69,4 | 70,8 | 70,8 | 71,8 | 0,58 |
| ЗНО мочевого пузыря | 55,2 | 53,9 | 51,2 | 50,8 | 50,0 | 48,4 | 47,4 | 49,1 | 51,7 | 51,2 | -0,79 |
| РФ ЗНО мочевого пузыря | 50,0 | 50,3 | 51,9 | 52,5 | 52,7 | 54,7 | 55,8 | 57,2 | 58,2 | 59,7 | 2,00 |
| ЗНО полости рта | 48,3 | 48,8 | 47,5 | 46,1 | 45,1 | 48,0 | 48,9 | 47,7 | 47,8 | 48,8 | 0,16 |
| РФ ЗНО полости рта | 49,0 | 50,5 | 50,8 | 51,8 | 51,9 | 52,2 | 52,0 | 52,3 | 52,6 | 53,9 | 1,07 |
| ЗНО предст.железы | 27,1 | 28,2 | 30,0 | 33,1 | 38,5 | 43,3 | 46,5 | 46,2 | 45,4 | 43,6 | 5,62 |
| РФ ЗНО предст.железы | 35,4 | 37,3 | 38,2 | 39,6 | 41,3 | 43,0 | 46,0 | 47,6 | 48,3 | 49,1 | 3,72 |
| ЗНО молочной железы | 59,3 | 58,7 | 57,8 | 57,6 | 57,9 | 57,4 | 59,9 | 60,9 | 60,9 | 60,8 | 0,29 |
| РФ ЗНО молочной железы | 59,5 | 59,8 | 59,5 | 60,4 | 60,9 | 62,1 | 63,1 | 63,9 | 63,9 | 64 | 0,82 |
| ЗНО тела матки | 62,3 | 60,6 | 59,3 | 58,9 | 61,1 | 61,7 | 62,3 | 63,1 | 62,6 | 62,7 | 0,09 |
| РФ ЗНО тела матки | 60,7 | 61,0 | 61,9 | 62,1 | 62,9 | 63,6 | 64,4 | 65,2 | 65,9 | 66,3 | 0,99 |
| ЗНО шейки матки | 66,7 | 66,5 | 65,7 | 64,8 | 63,8 | 62,8 | 62,1 | 63,2 | 63,7 | 65,4 | -0,21 |
| РФ ЗНО шейки матки | 65,9 | 65,3 | 65,3 | 65,4 | 65,9 | 66,5 | 66,4 | 67,5 | 69,1 | 70 | 0,68 |
| ЗНО яичника | 60,9 | 59,9 | 59,5 | 59,9 | 59,9 | 60,9 | 62,3 | 62,2 | 61,9 | 62,9 | 0,37 |
| РФ ЗНО яичника | 58,5 | 59,4 | 60,1 | 62,1 | 62,1 | 63,4 | 63,5 | 63,7 | 65,0 | 65,5 | 1,27 |

СТП доли больных, состоящих на учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, в общем количестве больных, состоящих под диспансерным наблюдением с 2014года складывается несколько ниже, чем по РФ как в целом, так и в разрезе основных в структуре локализаций ЗНО, кроме ЗНО щитовидной железы и предстательной железы.

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет по основным локализациям (сравнение с РФ)

Таблица № 39

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Брянская область | Год/ значение (оба пола) | | | | | | | | | | | |
| МКБ-10 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП |
| Всего ЗНО | с00 – с96 | 54,0 | 53,4 | 53,0 | 53,2 | 54,3 | 54,0 | 55,9 | 56,9 | 57,1 | 57,1 | 0,6 |
| РФ всего ЗНО | 52,4 | 52,9 | 53,3 | 53,9 | 54,4 | 55,3 | 56,6 | 57,4 | 58,2 | 58,8 | 1,3 |
|  |  | 1,6 | 0,5 | -0,3 | -0,7 | -0,1 | -1,3 | -0,7 | -0,5 | -1,1 | -1,7 | -0,7 |
| ЗНО легкого | с33, с34 | 32,9 | 33,3 | 32,0 | 31,5 | 33,5 | 32,7 | 34,4 | 35,5 | 34,9 | 34,9 | 0,7 |
| РФ ЗНО легкого | 40,1 | 41,2 | 42,0 | 42,2 | 43,4 | 45,0 | 45,8 | 45,0 | 45,0 | 45,2 | 1,4 |
|  |  | -7,2 | -7,9 | -10,0 | -10,7 | -9,9 | -12,3 | -11,4 | -9,5 | -10,1 | -10,3 | -0,6 |
| ЗНО желудка | с16 | 58,0 | 56,2 | 55,2 | 56,5 | 56,4 | 54,9 | 55,8 | 58,0 | 55,6 | 56,1 | -0,3 |
| РФ ЗНО желудка | 54,6 | 55,2 | 56,0 | 56,4 | 57,5 | 58,6 | 58,4 | 58,5 | 58,5 | 58,7 | 0,8 |
|  |  | 3,4 | 1,0 | -0,8 | 0,1 | -1,1 | -3,7 | -2,6 | -0,5 | -2,9 | -2,6 | -1,1 |
| ЗНО ободочной кишки | с18 | 51,0 | 50,7 | 49,0 | 49,7 | 51,8 | 49,4 | 50,9 | 52,0 | 50,6 | 48,6 | -0,5 |
| РФ ЗНО ободочной кишки | 51,3 | 52,0 | 51,8 | 52,7 | 53,4 | 53,9 | 55,0 | 55,0 | 55,4 | 55,5 | 0,9 |
|  |  | -0,3 | -1,3 | -2,8 | -3,0 | -1,6 | -4,5 | -4,1 | -3,0 | -4,8 | -6,9 | -1,4 |
| ЗНО прямой кишки | с19-с21 | 49,9 | 51,1 | 50,4 | 50,6 | 49,9 | 48,0 | 49,4 | 49,4 | 49,8 | 50,5 | 0,2 |
| РФ ЗНО прямой кишки | 50,0 | 51,1 | 51,0 | 52,3 | 53,6 | 53,6 | 54,0 | 54,1 | 54,7 | 54,9 | 1,0 |
|  |  | -0,1 | 0,0 | -0,6 | -1,7 | -3,7 | -5,6 | -4,6 | -4,7 | -4,9 | -4,4 | -0,9 |
| ЗНО лимфы и кроветворной ткани | (с81-с86, с88, с90, с96) | 64,6 | 63,9 | 64,0 | 64,4 | 63,6 | 61,6 | 59,9 | 61,5 | 61,7 | 64,6 | 0,0 |
| РФ ЗНО лимфы и кроветворной ткани | 56,6 | 57,1 | 57,6 | 59,2 | 59,5 | 60,2 | 61,1 | 62,4 | 62,9 | 63,8 | 1,3 |
|  |  | 8,0 | 6,8 | 6,4 | 5,2 | 4,1 | 1,4 | -1,2 | -0,9 | -1,2 | 0,8 | -1,3 |
| ЗНО почки | с64 | 58,4 | 57,4 | 54,9 | 53,5 | 53,2 | 52,1 | 53,5 | 55,2 | 58,3 | 60,5 | 0,4 |
| РФ ЗНО почки | 52,2 | 53,2 | 54,4 | 55,7 | 56,7 | 58,0 | 59,7 | 61,4 | 62,9 | 64,6 | 2,4 |
|  |  | 6,2 | 4,2 | 0,5 | -2,2 | -3,5 | -5,9 | -6,2 | -6,2 | -4,6 | -4,1 | -2,0 |
| ЗНО поджелудочной железы | с25 | 21,0 | 20,8 | 18,5 | 22,0 | 23,6 | 27,4 | 25,4 | 29,6 | 26,1 | 26,4 | 3,2 |
| РФ ЗНО поджелудочной железы | 25,7 | 27,3 | 28,1 | 29,7 | 32,1 | 33,6 | 34,7 | 33,7 | 35,6 | 36,4 | 4,0 |
|  |  | -4,7 | -6,5 | -9,6 | -7,7 | -8,5 | -6,2 | -9,3 | -4,1 | -9,5 | -10,0 | -0,8 |
| ЗНО щитовидной железы | с73 | 67,6 | 67,1 | 67,5 | 69,5 | 72,2 | 74,1 | 77,0 | 79,1 | 80,1 | 80,6 | 2,0 |
| РФ ЗНО щитовидной железы | 68,2 | 68,2 | 69,2 | 69,2 | 68,8 | 69,0 | 69,4 | 70,8 | 70,8 | 71,8 | 0,6 |
|  |  | -0,6 | -1,1 | -1,7 | 0,3 | 3,4 | 5,1 | 7,6 | 8,3 | 9,3 | 8,8 | 1,4 |
| ЗНО мочевого пузыря | с67 | 55,2 | 53,9 | 51,2 | 50,8 | 50,0 | 48,4 | 47,4 | 49,1 | 51,7 | 51,2 | -0,8 |
| РФ ЗНО мочевого пузыря | 50,0 | 50,3 | 51,9 | 52,5 | 52,7 | 54,7 | 55,8 | 57,2 | 58,2 | 59,7 | 2,0 |
|  |  | 5,2 | 3,6 | -0,7 | -1,7 | -2,7 | -6,3 | -8,4 | -8,1 | -6,5 | -8,5 | -2,8 |
| ЗНО полости рта | с01-с09 | 48,3 | 48,8 | 47,5 | 46,1 | 45,1 | 48,0 | 48,9 | 47,7 | 47,8 | 48,8 | 0,2 |
| РФ ЗНО полости рта | 49,0 | 50,5 | 50,8 | 51,8 | 51,9 | 52,2 | 52,0 | 52,3 | 52,6 | 53,9 | 1,1 |
|  |  | -0,7 | -1,7 | -3,3 | -5,7 | -6,8 | -4,2 | -3,1 | -4,6 | -4,8 | -5,1 | -0,9 |
| ЗНО предстательной железы | с61 | 27,1 | 28,2 | 30,0 | 33,1 | 38,5 | 43,3 | 46,5 | 46,2 | 45,4 | 43,6 | 5,6 |
| РФ ЗНО предстательной железы | 35,4 | 37,3 | 38,2 | 39,6 | 41,3 | 43,0 | 46,0 | 47,6 | 48,3 | 49,1 | 3,7 |
|  |  | -8,3 | -9,1 | -8,2 | -6,5 | -2,8 | 0,3 | 0,5 | -1,4 | -2,9 | -5,5 | 1,9 |
| ЗНО молочной железы | с50 | 59,3 | 58,7 | 57,8 | 57,6 | 57,9 | 57,4 | 59,9 | 60,9 | 60,9 | 60,8 | 0,3 |
| РФ ЗНО молочной железы | 59,5 | 59,8 | 59,5 | 60,4 | 60,9 | 62,1 | 63,1 | 63,9 | 63,9 | 64,0 | 0,8 |
|  |  | -0,2 | -1,1 | -1,7 | -2,8 | -3,0 | -4,7 | -3,2 | -3,0 | -3,0 | -3,2 | -0,5 |
| ЗНО тела матки | с54 | 62,3 | 60,6 | 59,3 | 58,9 | 61,1 | 61,7 | 62,3 | 63,1 | 62,6 | 62,7 | 0,1 |
| РФ ЗНО тела матки | 60,7 | 61,0 | 61,9 | 62,1 | 62,9 | 63,6 | 64,4 | 65,2 | 65,9 | 66,3 | 1,0 |
|  |  | 1,6 | -0,4 | -2,6 | -3,2 | -1,8 | -1,9 | -2,1 | -2,1 | -3,3 | -3,6 | -0,9 |
| ЗНО шейки матки | с53 | 66,7 | 66,5 | 65,7 | 64,8 | 63,8 | 62,8 | 62,1 | 63,2 | 63,7 | 65,4 | -0,2 |
| РФ ЗНО шейки матки | 65,9 | 65,3 | 65,3 | 65,4 | 65,9 | 66,5 | 66,4 | 67,5 | 69,1 | 70,0 | 0,7 |
|  |  | 0,8 | 1,2 | 0,4 | -0,6 | -2,1 | -3,7 | -4,3 | -4,3 | -5,4 | -4,6 | -0,9 |
| ЗНО яичника | с56 | 60,9 | 59,9 | 59,5 | 59,9 | 59,9 | 60,9 | 62,3 | 62,2 | 61,9 | 62,9 | 0,4 |
| РФ ЗНО яичника | 58,5 | 59,4 | 60,1 | 62,1 | 62,1 | 63,4 | 63,5 | 63,7 | 65,0 | 65,5 | 1,3 |
|  |  | 2,4 | 0,5 | -0,6 | -2,2 | -2,2 | -2,5 | -1,2 | -1,5 | -3,1 | -2,6 | -0,9 |

Доля больных, состоящих на учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, в общем количестве больных, состоящих на «Д» учете с 2017 года складывается несколько ниже, чем по РФ как в целом, так и в разрезе локализаций ЗНО, кроме ЗНО щитовидной железы.

В тоже время в целом СТП доли больных ЗНО, находящихся под диспансерным наблюдением 5 и более лет с 2015 по 2023 гг., по Брянской области как и по РФ носил растущий характер и составил (+0,6%).

Схема № 6

Доля больных, состоящих на учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, в общем количестве больных, состоящих на «Д» учете (%):

Доля больных, состоящих на «Д» учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, в общем количестве больных, состоящих на «Д» учете (%)

Таблица № 40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Брянская область | 53,4 | 53,4 | 53,2 | 54,3 | 54,0 | 55,9 | 56,9 | 57,4 | 57,1 | 57,5 |
| ЦФО | 53,3 | 53,6 | 54,3 | 54,9 | 56,0 | 57,2 | 58,1 | 58,6 | 59,1 | н/д |
| РФ | 52,9 | 53,3 | 53,9 | 54,4 | 55,3 | 56,6 | 57,4 | 58,2 | 58,8 | н/д |

Показатель доли больных, состоящих на учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, по Брянской области с 2010 года до 2015 года был стабильно выше таковых и по РФ и по ЦФО.

Доля больных, состоящих на учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, в общем количестве больных, состоящих на «Д» учете с 2017 года складывается несколько ниже, чем по РФ и ЦФО В то же время показатель Брянской области, как и по РФ, и  по ЦФО за последние 5 лет стабильно растет.

Показатели распространенности злокачественных новообразований в Брянской области в разрезе муниципальных образований

Таблица № 41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные образования | На 100 тыс. населения /год | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Брянская область | 2687,8 | 2743,9 | 2831,1 | 2960,1 | 3126,1 | 3141,1 | 3221,5 | 3360,5 | 3580,8 | 3810,8 | 4,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г Клинцы | 2953,9 | 2712,2 | 2521,2 | 2760,9 | 2943,4 | 3844,0 | 2990,0 | 3116,7 | 3263,6 | 3444,3 | 2,6 |
| г. Брянск | 3369,8 | 3069,4 | 3313,7 | 3275,9 | 3588,0 | 3614,8 | 3744,0 | 4140,6 | 4679,2 | 4891,1 | 4,4 |
| г. Фокино | 3621,6 | 3317,4 | 3459,6 | 3578,6 | 3830,6 | 3934,5 | 3883,6 | 4076,4 | 4238,5 | 4403,5 | 2,3 |
| Брасовский | 3023,0 | 2833,9 | 2876,3 | 3035,3 | 3177,3 | 3204,6 | 3306,4 | 3471,3 | 3621,3 | 3825,9 | 2,7 |
| Брянский  (с. Глинищево) | 2562,6 | 2558,4 | 2571,0 | 2661,8 | 2569,5 | 2464,9 | 2463,8 | 2535,6 | 2535,5 | 2736,3 | 0,8 |
| Брянский (г. Сельцо) | 3059,2 | 2697,1 | 2886,5 | 3068,7 | 3363,2 | 3293,0 | 3267,5 | 3422,2 | 3824,2 | 4007,3 | 3,3 |
| Выгоничский | 2430,2 | 2271,6 | 2337,5 | 2389,7 | 2559,2 | 2605,6 | 2590,0 | 2650,8 | 3098,1 | 3236,6 | 3,4 |
| Гордеевский | 2180,4 | 2008,0 | 2144,6 | 2175,1 | 2303,4 | 2283,1 | 2316,0 | 2368,5 | 2538,7 | 2737,7 | 2,7 |
| Дубровский | 2812,7 | 2566,7 | 2562,2 | 2754,8 | 3054,2 | 3137,8 | 3186,0 | 3395,5 | 3862,7 | 3956,8 | 4,1 |
| Дятьковский | 2864,9 | 2633,0 | 2719,5 | 2844,4 | 3046,5 | 3093,3 | 3184,6 | 3338,6 | 3628,6 | 3824,3 | 3,4 |
| Жирятинский | 2296,1 | 2177,6 | 2285,3 | 2300,8 | 2376,4 | 2352,8 | 2357,0 | 2425,2 | 2574,0 | 2912,0 | 2,8 |
| Жуковский | 2669,5 | 2399,2 | 2612,3 | 2713,4 | 2831,8 | 2803,6 | 2902,6 | 3014,4 | 3053,2 | 3201,1 | 2,2 |
| Злынковский | 2318,6 | 2174,6 | 2280,6 | 2356,0 | 2432,1 | 2362,4 | 2425,7 | 2444,6 | 2611,3 | 2704,4 | 1,8 |
| Карачевский | 3143,6 | 2817,2 | 2964,5 | 3148,1 | 3385,0 | 3415,9 | 3456,6 | 3550,7 | 3531,0 | 3783,2 | 2,2 |
| Клетнянский | 2569,6 | 2273,2 | 2441,2 | 2599,1 | 2760,7 | 2786,2 | 2892,4 | 2967,7 | 3176,1 | 3338,8 | 3,1 |
| Климовский | 2826,5 | 2571,1 | 2754,5 | 2822,4 | 3025,2 | 2971,9 | 3008,2 | 3184,0 | 3148,6 | 3330,4 | 2,0 |
| Клинцовский | 2655,1 | 2308,8 | 2747,9 | 2757,4 | 2724,5 | 2749,4 | 2842,9 | 2926,2 | 2896,6 | 3135,1 | 2,2 |
| Комаричский | 2360,0 | 2099,9 | 2271,3 | 2442,2 | 2507,3 | 2491,8 | 2542,4 | 2551,2 | 2612,5 | 2723,5 | 1,7 |
| Красногор-ский | 3056,3 | 2859,5 | 2879,6 | 2967,3 | 3221,4 | 3366,3 | 3284,9 | 3239,9 | 3904,1 | 4022,2 | 3,3 |
| Мглинский | 2395,9 | 2241,8 | 2319,9 | 2382,5 | 2538,4 | 2509,7 | 2737,5 | 2705,8 | 3029,3 | 3129,3 | 3,1 |
| Навлинский | 2494,1 | 2324,1 | 2397,2 | 2498,6 | 2661,0 | 2602,2 | 2703,4 | 2805,7 | 2898,2 | 3108,1 | 2,6 |
| Новозыб-ковский | 2860,3 | 2611,1 | 2703,1 | 2889,9 | 3064,1 | 3046,0 | 3119,4 | 3204,1 | 3482,0 | 3633,3 | 2,8 |
| Погарский | 3380,3 | 2995,2 | 3200,2 | 3397,2 | 3601,0 | 3720,4 | 3852,9 | 3978,6 | 3175,3 | 3339,4 | 0,3 |
| Почепский | 2533,2 | 2362,0 | 2419,7 | 2514,1 | 2668,6 | 2714,3 | 2713,0 | 2842,8 | 3245,2 | 3402,5 | 3,5 |
| Рогнединский | 2285,0 | 2349,9 | 2194,6 | 2337,0 | 2213,8 | 2342,1 | 2246,3 | 2305,2 | 2449,4 | 2719,9 | 2,1 |
| Севский | 2620,3 | 2549,4 | 2544,8 | 2544,8 | 2728,0 | 2747,1 | 2953,8 | 3098,1 | 3346,1 | 3666,5 | 3,9 |
| Стародубский | 2592,5 | 2396,8 | 2445,5 | 2604,0 | 2762,3 | 2766,2 | 2773,2 | 2868,2 | 2999,0 | 3164,8 | 2,3 |
| Суземский | 3375,8 | 3132,2 | 3202,6 | 3346,3 | 3589,7 | 3620,9 | 3565,2 | 3623,3 | 3664,7 | 3862,5 | 1,6 |
| Суражский | 2440,8 | 2379,0 | 2353,0 | 2455,0 | 2509,1 | 2520,2 | 2633,6 | 2704,9 | 2577,2 | 2841,5 | 1,8 |
| Трубчевский | 2736,3 | 2670,0 | 2694,7 | 2720,9 | 2806,3 | 2802,2 | 2944,4 | 3038,9 | 3156,5 | 3264,1 | 2,0 |
| Унечский | 2763,5 | 2467,0 | 2643,7 | 2703,7 | 2964,0 | 3051,4 | 3099,6 | 3192,5 | 3158,7 | 3363,0 | 2,4 |

За анализируемый период СТП распространенности ЗНО в Брянской области в целом и в разрезе всех муниципальных образований носит растущий характер. Наибольшее значение СТП по муниципальным образованиями региона наблюдается в: городе Брянске +4,4%; Дубровском районе +4,1%; Севском районе +3,9%; Почепском районе +3,5% и Выгоничском районе +3,4%.

Показатели распространенности злокачественных новообразований в Брянской области в разрезе муниципальных образований за 2015-2024 год (ранжированная)

Таблица № 42

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | На 100 тыс. населения /год | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| г. Брянск | 3369,8 | 3069,4 | 3313,7 | 3275,9 | 3588 | 3614,8 | 3744 | 4140,6 | 4679,2 | 4891,1 | 4,4 |
| Дубровский | 2812,7 | 2566,7 | 2562,2 | 2754,8 | 3054,2 | 3137,8 | 3186 | 3395,5 | 3862,7 | 3956,8 | 4,1 |
| Брянская область | 2687,8 | 2743,9 | 2831,1 | 2960,1 | 3126,1 | 3085,3 | 3221,5 | 3360,5 | 3580,8 | 3810,8 | 4,0 |
| Севский | 2620,3 | 2549,4 | 2544,8 | 2544,8 | 2728 | 2747,1 | 2953,8 | 3098,1 | 3346,1 | 3666,5 | 3,9 |
| Почепский | 2533,2 | 2362 | 2419,7 | 2514,1 | 2668,6 | 2714,3 | 2713 | 2842,8 | 3245,2 | 3402,5 | 3,5 |
| Выгоничский | 2430,2 | 2271,6 | 2337,5 | 2389,7 | 2559,2 | 2605,6 | 2590 | 2650,8 | 3098,1 | 3236,6 | 3,4 |
| Дятьковский | 2864,9 | 2633 | 2719,5 | 2844,4 | 3046,5 | 3093,3 | 3184,6 | 3338,6 | 3628,6 | 3824,3 | 3,4 |
| Брянский (г. Сельцо) | 3059,2 | 2697,1 | 2886,5 | 3068,7 | 3363,2 | 3293 | 3267,5 | 3422,2 | 3824,2 | 4007,3 | 3,3 |
| Красногор-  ский | 3056,3 | 2859,5 | 2879,6 | 2967,3 | 3221,4 | 3366,3 | 3284,9 | 3239,9 | 3904,1 | 4022,2 | 3,3 |
| Клетнянский | 2569,6 | 2273,2 | 2441,2 | 2599,1 | 2760,7 | 2786,2 | 2892,4 | 2967,7 | 3176,1 | 3338,8 | 3,1 |
| Мглинский | 2395,9 | 2241,8 | 2319,9 | 2382,5 | 2538,4 | 2509,7 | 2737,5 | 2705,8 | 3029,3 | 3129,3 | 3,1 |
| Жирятинский | 2296,1 | 2177,6 | 2285,3 | 2300,8 | 2376,4 | 2352,8 | 2357 | 2425,2 | 2574 | 2912 | 2,8 |
| Новозыбков-ский | 2860,3 | 2611,1 | 2703,1 | 2889,9 | 3064,1 | 3046 | 3119,4 | 3204,1 | 3482 | 3633,3 | 2,8 |
| Брасовский | 3023 | 2833,9 | 2876,3 | 3035,3 | 3177,3 | 3204,6 | 3306,4 | 3471,3 | 3621,3 | 3825,9 | 2,7 |
| Гордеевский | 2180,4 | 2008 | 2144,6 | 2175,1 | 2303,4 | 2283,1 | 2316 | 2368,5 | 2538,7 | 2737,7 | 2,7 |
| г. Клинцы | 2953,9 | 2712,2 | 2521,2 | 2760,9 | 2943,4 | 3844 | 2990 | 3116,7 | 3263,6 | 3444,3 | 2,6 |
| Навлинский | 2494,1 | 2324,1 | 2397,2 | 2498,6 | 2661 | 2602,2 | 2703,4 | 2805,7 | 2898,2 | 3108,1 | 2,6 |
| Унечский | 2763,5 | 2467 | 2643,7 | 2703,7 | 2964 | 3051,4 | 3099,6 | 3192,5 | 3158,7 | 3363 | 2,4 |
| г. Фокино | 3621,6 | 3317,4 | 3459,6 | 3578,6 | 3830,6 | 3934,5 | 3883,6 | 4076,4 | 4238,5 | 4403,5 | 2,3 |
| Стародубский | 2592,5 | 2396,8 | 2445,5 | 2604 | 2762,3 | 2766,2 | 2773,2 | 2868,2 | 2999 | 3164,8 | 2,3 |
| Жуковский | 2669,5 | 2399,2 | 2612,3 | 2713,4 | 2831,8 | 2803,6 | 2902,6 | 3014,4 | 3053,2 | 3201,1 | 2,2 |
| Карачевский | 3143,6 | 2817,2 | 2964,5 | 3148,1 | 3385 | 3415,9 | 3456,6 | 3550,7 | 3531 | 3783,2 | 2,2 |
| Клинцовский | 2655,1 | 2308,8 | 2747,9 | 2757,4 | 2724,5 | 2749,4 | 2842,9 | 2926,2 | 2896,6 | 3135,1 | 2,2 |
| Рогнединский | 2285 | 2349,9 | 2194,6 | 2337 | 2213,8 | 2342,1 | 2246,3 | 2305,2 | 2449,4 | 2719,9 | 2,1 |
| Климовский | 2826,5 | 2571,1 | 2754,5 | 2822,4 | 3025,2 | 2971,9 | 3008,2 | 3184 | 3148,6 | 3330,4 | 2 |
| Трубчевский | 2736,3 | 2670 | 2694,7 | 2720,9 | 2806,3 | 2802,2 | 2944,4 | 3038,9 | 3156,5 | 3264,1 | 2 |
| Злынковский | 2318,6 | 2174,6 | 2280,6 | 2356 | 2432,1 | 2362,4 | 2425,7 | 2444,6 | 2611,3 | 2704,4 | 1,8 |
| Суражский | 2440,8 | 2379 | 2353 | 2455 | 2509,1 | 2520,2 | 2633,6 | 2704,9 | 2577,2 | 2841,5 | 1,8 |
| Комаричский | 2360 | 2099,9 | 2271,3 | 2442,2 | 2507,3 | 2491,8 | 2542,4 | 2551,2 | 2612,5 | 2723,5 | 1,7 |
| Суземский | 3375,8 | 3132,2 | 3202,6 | 3346,3 | 3589,7 | 3620,9 | 3565,2 | 3623,3 | 3664,7 | 3862,5 | 1,6 |
| Брянский, с. Глинищево | 2562,6 | 2558,4 | 2571 | 2661,8 | 2569,5 | 2464,9 | 2463,8 | 2535,6 | 2535,5 | 2736,3 | 0,8 |
| Погарский | 3380,3 | 2995,2 | 3200,2 | 3397,2 | 3601 | 3720,4 | 3852,9 | 3978,6 | 3175,3 | 3339,4 | 0,3 |
| г. Брянск | 3369,8 | 3069,4 | 3313,7 | 3275,9 | 3588 | 3614,8 | 3744 | 4140,6 | 4679,2 | 4891,1 | 4,4 |

Контингент больных ЗНО (на 100 тыс. населения)

за 2015–2023 годы

Таблица № 43

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Брянская область | 2687,8 | 2743,9 | 2831,1 | 2960,1 | 3126,1 | 3141,1 | 3221,5 | 3360,5 | 3580,8 | 3810,8 | 4 |
| РФ | РФ | 2325,2 | 2399,1 | 2472,4 | 2562,3 | 2675,4 | 2712,9 | 2701,5 | 2742,4 | 2837,6 | н/д |
| ЦФО | 2547 | 2631 | 2677,1 | 2733,2 | 2859,3 | 2892,9 | 2916,4 | 2995,7 | 3022,3 | н/д | 2,2 |

Показатели контингента больных ЗНО на 100 тыс. населения по Брянской области на протяжении анализируемого периода (2015–2024 годы) превышают аналогичные показатели и по РФ, и по ЦФО. За анализируемый период СТП распространенности ЗНО в Брянской области в целом и в разрезе всех муниципальных образований носит растущий характер.

Контингент состоящих на учете на конец отчетного периода в абсолютах.

Таблица № 44

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 526 | 549 | 572 | 592 | 607 | 608 | 622 | 646 | 633 | 662 | 2,6 |
| ГБУЗ «Брянская МБ», ПОК | 1324 | 1415 | 1521 | 1603 | 1570 | 1550 | 1572 | 1626 | 1804 | 1956 | 4,5 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 439 | 446 | 481 | 508 | 556 | 539 | 528 | 543 | 597 | 617 | 3,9 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 433 | 451 | 470 | 479 | 508 | 514 | 503 | 509 | 525 | 549 | 2,7 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 225 | 221 | 231 | 231 | 241 | 234 | 235 | 236 | 249 | 264 | 1,8 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 461 | 455 | 452 | 476 | 518 | 527 | 527 | 548 | 564 | 571 | 2,5 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 1559 | 1583 | 1642 | 1688 | 1773 | 1776 | 1808 | 1866 | 1951 | 2030 | 3,0 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ», ПОК | 901 | 834 | 906 | 932 | 957 | 935 | 958 | 986 | 1022 | 1061 | 1,9 |
| ГБУЗ «Брянская МБ», ПОК Жирятинского района | 159 | 154 | 161 | 160 | 163 | 159 | 157 | 158 | 166 | 185 | 1,8 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 933 | 938 | 989 | 1036 | 1092 | 1078 | 1071 | 1072 | 1106 | 1168 | 2,6 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 432 | 427 | 455 | 476 | 498 | 498 | 508 | 511 | 530 | 548 | 2,7 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 644 | 676 | 737 | 741 | 779 | 754 | 752 | 786 | 797 | 829 | 2,9 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ», ЦАОП  Клинцовский район | 446 | 465 | 486 | 480 | 470 | 468 | 478 | 484 | 489 | 522 | 1,8 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ», ЦАОП,  г. Клинцы | 1781 | 1811 | 1769 | 1936 | 2063 | 2033 | 2078 | 2149 | 2270 | 2373 | 3,3 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 365 | 359 | 386 | 409 | 412 | 405 | 408 | 401 | 400 | 415 | 1,5 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 339 | 340 | 351 | 357 | 379 | 388 | 373 | 364 | 394 | 399 | 1,9 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 370 | 394 | 411 | 409 | 420 | 409 | 442 | 430 | 471 | 483 | 3,1 |
| ГБУЗ «Навлинская МБ», ЦАОП, Навлинский район | 580 | 618 | 641 | 660 | 698 | 681 | 707 | 729 | 775 | 828 | 4,1 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 1276 | 1343 | 1395 | 1478 | 1554 | 1538 | 1572 | 1597 | 1704 | 1761 | 3,7 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 253 | 257 | 276 | 283 | 292 | 285 | 288 | 289 | 301 | 309 | 2,3 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 763 | 745 | 791 | 814 | 845 | 857 | 873 | 877 | 915 | 948 | 2,5 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ», ЦАОП | 902 | 911 | 947 | 974 | 1016 | 1019 | 1006 | 1031 | 1102 | 1134 | 2,6 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ», ПОК, Рогнединский район | 157 | 155 | 145 | 152 | 141 | 148 | 141 | 142 | 149 | 162 | 0,5 |
| ГБУЗ «Навлинская МБ» ЦАОП Севского район | 364 | 384 | 381 | 376 | 400 | 400 | 426 | 439 | 464 | 496 | 3,5 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 916 | 905 | 927 | 973 | 1013 | 1006 | 1001 | 1017 | 1040 | 1087 | 1,9 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 475 | 475 | 495 | 507 | 534 | 539 | 531 | 536 | 554 | 573 | 2,1 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 553 | 541 | 538 | 553 | 558 | 556 | 571 | 574 | 564 | 617 | 1,3 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 869 | 903 | 934 | 939 | 951 | 941 | 981 | 998 | 1038 | 1066 | 2,3 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 887 | 898 | 947 | 950 | 1019 | 1033 | 1035 | 1051 | 1074 | 1130 | 2,8 |
| ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» | 4155 | 3829 | 3949 | 4082 | 4321 | 4220 | 4413 | 4687 | 4987 | 5319 | 2,9 |
| ГБУЗ «Городская поликлиника № 1» | 4411 | 4513 | 4684 | 4857 | 5100 | 5149 | 5217 | 5530 | 5816 | 6148 | 3,8 |
| ГБУЗ «Городская больница № 2» ЦАОП | 1897 | 1951 | 2058 | 2131 | 2259 | 2303 | 2334 | 2502 | 2660 | 2700 | 4,0 |
| ГБУЗ «Городская поликлиника № 5» | 1671 | 1732 | 1823 | 1915 | 2043 | 2032 | 2106 | 2085 | 2170 | 2304 | 3,7 |
| ГБУЗ «Фокинская городская больница им.  В.И. Гедройц» | 428 | 426 | 452 | 463 | 491 | 502 | 490 | 504 | 519 | 533 | 2,5 |
| ГБУЗ «Городская больница № 8» | 265 | 279 | 301 | 333 | 335 | 349 | 364 | 370 | 381 | 387 | 4,3 |
| ЧУЗ «Больница «РЖД-медицина»  г. Брянска | 843 | 872 | 924 | 1034 | 1112 | 1145 | 1182 | 1237 | 1305 | 1401 | 5,8 |
| Среднеобластной показатель | 33269 | 33732 | 34628 | 35987 | 37688 | 37578 | 38258 | 39510 | 41486 | 43535 | 3,1 |

Рост численности контингента состоящего на учете в медицинских организациях Брянской области по поводу ЗНО за анализируемый период с 2015-2024 годы, в абсолютных значениях, в своем большинстве имеет стабильно положительную динамику. Наибольшее значение СТП численности контингента наблюдается в следующих медицинских организациях:

ЧУЗ «Больница «РЖД-медицина» г. Брянска – 5,8;

ГБУЗ «Брянская МБ» – 4,5;

ГБУЗ «Брянская городская больница №8» – 4,3;

ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» - 4,1;

ГБУЗ «Брянская городская больница № 2» - 4,0.

Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00-D09, абсолютные значения

Таблица № 45

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| D00-D09 | 1454 | 1833 | 1740 | 1911 | 2117 | 2190 | 2335 | 2456 | 2654 | 2871 | 8,1 |

На протяжении анализируемого периода с 2015 по 2024 годы, наблюдается стабильный рост континента пациентов с новообразований in situ (D00-D09).

СТП по числу пациентов, находящиеся под диспансерным наблюдением в Брянской области за десять лет составил +8,1%.

Показатели запущенности злокачественных новообразований, рассчитанные в виде доли (IV стадия всех ЗНО, III - IV стадии ЗНО визуальных локализаций)

Таблица № 46

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Выявлено всего ЗНО | 5900 | 5922 | 6116 | 6183 | 6676 | 5560 | 6019 | 6569 | 7154 | 7331 | 2,8 |
| из них в запущенной форме | 1959 | 2046 | 2124 | 2219 | 2161 | 1776 | 2028 | 2010 | 2097 | 2161 | 1,4 |
| доля | 31,5 | 33,1 | 33,5 | 34,6 | 31,8 | 31,1 | 33,1 | 30,2 | 29,1 | 29,4 | -0,6 |

Анализ показателей запущенности злокачественных новообразований за период с 2015 по 2024 год показывает следующие тенденции.

1. Общее количество выявленных злокачественных новообразований увеличилось с 5 900 в 2015 году до 7 331 в 2024 году (СТП +2,8).

2. Количество ЗНО, выявленных в запущенной форме, колебалось, но в основном имело тенденцию к снижению. В 2015 году было выявлено 1 959 ЗНО в запущенной форме, а в 2024 году — 2 161 (СТП +1,4).

3. Доля ЗНО, выявленных в запущенной форме, снизилась с 31,5% в 2015 году до 29,4% в 2024 году – СТП (-0,6). Это свидетельствует о положительной динамике в выявлении ЗНО на более ранних стадиях. Однако снижение не столь значительно, чтобы говорить о существенном улучшении ситуации.

Таким образом, при общем увеличении количества выявленных ЗНО, доля случаев, выявленных в запущенной форме, всё ещё остаётся значительной со слабой тенденцией к снижению – СТП (-0,6) Это указывает на необходимость активного продолжения работы по улучшению ранней диагностики ЗНО.

Показатели запущенности злокачественных новообразований всех локализаций (IV стадия)

Таблица № 47

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Брянская область | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Всего ЗНО (с00-с96) | 26,5 | 27,9 | 27,9 | 28,7 | 26,8 | 30,3 | 28,6 | 26,6 | 24,9 | 25,9 | -0,2 |
| РФ всего ЗНО | 20,4 | 20,5 | 20,2 | 20,3 | 19,8 | 21,2 | 20,5 | 19,8 | 18,9 | н/д | -1,0 |
| Разница | 6,1 | 7,4 | 7,7 | 8,4 | 7,0 | 9,1 | 8,1 | 6,8 | 6,0 |  | 2,9 |
| ЦФО | 21,0 | 20,8 | 20,2 | 19,8 | 19,0 | 20,0 | 19,4 | 18,6 | 17,2 |  | -2,1 |

Анализ показателей выявления ЗНО в запущенной форме (IV стадия) за период с 2015 по 2024 год показывает следующие тенденции:

- доля выявленных на IV стадии по Брянской области на протяжении анализируемого периода сложилась выше, чем по РФ и ЦФО;

- снижение доли выявления ЗНО в запущенной форме (IV стадия) на протяжении анализируемого периода сложилась и по Брянской области (-0,2), и по РФ (-1,0), и по ЦФО (-2,1);

- тренд на снижение доли выявления ЗНО в запущенной форме (IV стадия) на протяжении анализируемого периода сложился по Брянской области менее значимый, что требует принятия дополнительных мер по увеличению выявления ЗНО на ранних стадиях.

Показатели выявления злокачественных новообразований визуальных локализаций

Таблица № 48

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Выявлено всего ЗНО | 5900 | 5922 | 6116 | 6183 | 6676 | 5560 | 6019 | 6569 | 7154 | 7331 | 2,8 |
| из них визуальных локализаций | 2720 | 2623 | 2791 | 2831 | 2855 | 2057 | 2513 | 2643 | 2792 | 2693 | 0,7 |
| доля | 46,1 | 44,3 | 45,6 | 45,8 | 42,8 | 37,0 | 41,8 | 40,2 | 39,0 | 36,7 | -2,3 |

Представленные данные демонстрируют количество выявленных злокачественных новообразований визуальных локализаций и их долю в общем количестве выявленных ЗНО за период с 2015 по 2024 годы.

Общее количество выявленных ЗНО визуальных локализаций демонстрирует положительный тренд прироста с СТП (+0,7)%.

Показатель абсолютного количества ЗНО также демонстрирует рост с СТП

(+2.8), что выше СТП общего количества выявленных ЗНО визуальных локализаций СТП (+0,7)%

Таблица № 49

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы/  Выявлено всего ЗНО | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| из них визуальных локализаций | 2720 | 2623 | 2791 | 2831 | 2855 | 2057 | 2513 | 2643 | 2792 | 2693 | 0,7 |
| из них 3 стадии | 422 | 425 | 450 | 478 | 436 | 261 | 313 | 302 | 347 | 318 | -1,5 |
| доля от всех визуальных локализаций | 15,5 | 16,2 | 16,1 | 16,9 | 15,3 | 12,7 | 12,5 | 11,4 | 12,4 | 11,8 | -2,7 |

Представленные данные демонстрируют количество выявленных ЗНО визуальных локализаций, абсолютное число выявленных ЗНО на III стадии визуальных локализаций и долю выявления ЗНО визуальных локализаций на III стадии:

- общее количество выявленных ЗНО визуальных локализаций, абсолютное число выявленных ЗНО на III стадии визуальных локализаций демонстрирует положительный тренд прироста с СТП (+0,7)%;

- абсолютное число выявленных ЗНО на III стадии визуальных локализаций демонстрирует снижение с СТП (-1,5)%;

- доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на III стадии, также имеет тенденцию к снижению СТП (-2,7)%.

Несмотря на общую тенденцию к снижению доли ЗНО визуальных локализаций на III стадии, проблема остаётся актуальной, в связи с чем необходимо планирование и проведение мероприятий по ранней диагностике и профилактике ЗНО визуальных локализаций.

Выявление злокачественных новообразований визуальных локализаций, в запущенной форме (III стадия)

Таблица № 50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/год | МКБ-10 | Ста-дия | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| губы | С00 | III | 16 | 7,7 | 16,7 | 16,7 | 0 | 24 | 20 | 6,3 | 31,3 | 11,8 | 23,8 |
| меланома кожи | С43 | III | 9,8 | 9,1 | 13,6 | 12,9 | 9,1 | 12,7 | 9,6 | 4,3 | 6,5 | 9,8 | 7,7 |
| щитовидной железы | С73 | III | 7,9 | 18,9 | 15,3 | 18,1 | 17 | 3,3 | 0,9 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 5,1 |
| других новообразований кожи | С44 | III | 2,6 | 4,7 | 3,7 | 2,1 | 2,4 | 3,4 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 2,4 | 4,5 |
| прямой кишки, ануса | С20-С21 | III | 24,9 | 21,6 | 29,9 | 30,1 | 29,5 | 29 | 31,3 | 24,6 | 28,6 | 29,7 | 3,2 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | III | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| прочих визуальных локализаций | С51,С52,С60, С62, С63.2 | III | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 0,0 |
| молочной железы | С50 | III | 21,5 | 20,4 | 23,9 | 21,7 | 19,6 | 16,7 | 19,5 | 18,2 | 21 | 19,1 | -0,6 |
| полости рта | С01-С09 | III | 27,7 | 28,7 | 20,2 | 24,2 | 23,6 | 19,8 | 21,6 | 22,1 | 18,4 | 19,8 | -2,5 |
| шейки матки | С53 | III | 31,5 | 21,3 | 26,8 | 24 | 15,5 | 24,8 | 22,5 | 20,6 | 16,8 | 12,3 | -6,2 |
| ротоглотки | с10 | III | 29,4 | 20,8 | 13,9 | 25,2 | 24,4 | 17,5 | 16,9 | 15,5 | 15,2 | 5,1 | -10,3 |

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на III стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет разнонаправленный темп прироста с СТП от (+23,8%) по ЗНО губы до (-10,3%) по ЗНО ротоглотки. Высокими остаются показатели выявления на III стадии ЗНО:

- прямой кишки, ануса;

- полоти рта;

- молочной железы;

-шейки матки.

Выявление злокачественных новообразований визуальных локализаций, в запущенной форме (IV стадии)

Таблица № 51

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация | МКБ-10 | Ста-дия | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| меланома кожи | С43 | IV | 3,9 | 10,1 | 13,6 | 7,8 | 5,5 | 4,2 | 3,5 | 14,8 | 6,5 | 6,1 | 38,0 |
| шейки матки | С53 | IV | 9,9 | 10,3 | 47,4 | 13 | 16,1 | 14,3 | 11,6 | 13,5 | 12,2 | 17,4 | 37,2 |
| других новообразо-  ваний кожи | С44 | IV | 1 | 0,9 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 2 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 35,1 |
| щитовидной железы | С73 | IV | 2,2 | 2,8 | 3,7 | 2,7 | 5,1 | 3,9 | 1,8 | 1,2 | 2 | 2,1 | 9,1 |
| губы | С00 | IV | 20 | 15,4 | 12,5 | 13,3 | 6,3 | 20 | 5 | 6,3 | 6,3 | 5,9 | 8,2 |
| молочной железы | С50 | IV | 6,2 | 9,8 | 7,7 | 9,4 | 9,9 | 8,7 | 11,7 | 8,2 | 7,2 | 7,9 | 6,0 |
| ротоглотки | с10 | IV | 68,6 | 75 | 83,3 | 70,1 | 71,5 | 78,6 | 78,8 | 81,8 | 73,9 | 92,3 | 4,0 |
| прямой кишки, ануса | С20-С21 | IV | 24,9 | 28,8 | 28,8 | 25,5 | 25,3 | 30,4 | 27,3 | 24,9 | 24 | 28,6 | 2,2 |
| полости рта | С01-С09 | IV | 59,1 | 58,7 | 66 | 58,8 | 57,5 | 60,3 | 56,7 | 55,7 | 60,8 | 62,7 | 0,9 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| прочих визуальных локализаций | С51, С52, С60, С62, С63.2 | IV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,5 | 0,0 |

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на IV стадии по Брянской области за анализируемый период носит растущий характер с СТП от (+38,0%) по меланоме до (+0,9%) по ЗНО полости рта. Высокими остаются показатели выявления на IV стадии ЗНО:

- прямой кишки, ануса;

- полости рта;

- ротоглотки;

- шейки матки.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований.

1.3.1. В структуре причин общей смертности населения Брянской области смертность от новообразований занимает стойкое II место после болезней системы кровообращения. По предварительным данным за 12 месяцев 2024 года эта доля составила 17,9%, за 12 месяцев 2023 года по данным Брянскстата доля умерших от новообразований составляла 17,4 %,в 2022 году доля умерших от новообразований составляла 15,1%, в 2021 году - 15,6%

Смертность от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный) всего населения региона и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

Таблица № 52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Население/  год | показатель | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Все население | грубый | 236,5 | 239,8 | 239,7 | 248,8 | 244,9 | 262,1 | 237,5 | 234,7 | 249,2 | 254,7 | 0,9 |
| Стандарти-зованный | 124,0 | 123,1 | 120,4 | 123,6 | 121,2 | 126,3 | 115,7 | 111,0 | 115,7 | 116,2 | -0,6 |
| Мужчины | грубый | 294,9 | 299,9 | 310,2 | 321,5 | 305,9 | 325,5 | 301,6 | 285,6 | 320,7 | 320,6 | 1,2 |
| Стандарти-зованный | 195,0 | 192,8 | 197,6 | 202,8 | 189,3 | 196,8 | 182,3 | 169,3 | 185,8 | 184,8 | -0,4 |
| Женщины | грубый | 187,4 | 189,2 | 180,3 | 187,5 | 193,5 | 208,6 | 183,3 | 191,6 | 188,7 | 199,2 | 0,8 |
| Стандарти-зованный | 83,5 | 82,2 | 75,4 | 75,8 | 81,0 | 84,1 | 76,5 | 76,3 | 74,1 | 76,7 | -0,8 |

За 10 лет по региону сохраняется слабоположительная тенденция к росту грубого показателя по всем группам населения:

- СТП показателя населения всего (+0,9);

- СТП показателя мужского населения (+1,2);

- СТП показателя женского населения (+0,8);

По стандартизованному показателю за 10 лет по региону сложилась тенденция к снижению показателя по всем группам населения:

- СТП показателя населения всего (-0,6);

- СТП показателя мужского населения (-0,4);

- СТП показателя женского населения (-0,8);

Смертность от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Таблица № 53

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Брянская область | 236,5 | 239,8 | 239,7 | 248,8 | 244,9 | 262,1 | 237,5 | 234,7 | 249,2 | 254,7 | 0,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| г. Брянск | 254,9 | 247,3 | 249,4 | 272,9 | 265,1 | 254,3 | 236,4 | 238,2 | 276,0 | 279,7 | 1,3 |
| г. Фокино | 219,1 | 190,2 | 229,6 | 239,6 | 280,9 | 290 | 348,7 | 275,0 | 258,8 | 363,5 | 7,3 |
| Брасовский | 232,8 | 224,1 | 256,3 | 297,4 | 230,3 | 263,6 | 255,2 | 198,8 | 280,3 | 260,1 | 3,0 |
| Брянский (с. Глинищево) | 225,9 | 200,2 | 213 | 244,1 | 193,1 | 216,3 | 158,3 | 155,9 | 202,4 | 181,9 | -0,9 |
| Брянский (г. Сельцо) | 218,2 | 256,6 | 192 | 277,9 | 205,7 | 329,9 | 229 | 258,4 | 226,9 | 279,3 | 7,2 |
| Выгоничский | 235,5 | 199,7 | 174,1 | 259,4 | 181,4 | 202,8 | 159,6 | 177,1 | 253,8 | 265,3 | 4,5 |
| г. Клинцы | 225,5 | 236,3 | 272,2 | 256,7 | 261,1 | 293,2 | 246 | 233,5 | 221,4 | 240,9 | 1,2 |
| Гордеевский | 118,8 | 228,2 | 213,5 | 226 | 238,9 | 253,7 | 226,7 | 150,5 | 214,1 | 186,7 | 9,8 |
| Дубровский | 191,1 | 161,5 | 238,1 | 150,5 | 182,8 | 232,2 | 205,5 | 167,3 | 260,3 | 291,0 | 9,0 |
| Дятьковский | 123,8 | 131,1 | 111 | 104,5 | 113,4 | 121,9 | 105,7 | 119,9 | 139,5 | 120,6 | 0,4 |
| Жирятинский | 366,8 | 325,2 | 198,7 | 258,8 | 175 | 206,3 | 225,2 | 214,9 | 186,1 | 157,4 | -6,5 |
| Жуковский | 207,9 | 254,8 | 239,3 | 224,2 | 304,8 | 230,9 | 242,4 | 305,7 | 251,0 | 301,7 | 6,1 |
| Злынковский | 173 | 180,5 | 157 | 216,5 | 216,6 | 223,8 | 176,9 | 160,7 | 138,8 | 201,3 | 3,8 |
| Карачевский | 297,4 | 261,8 | 278,8 | 288,7 | 325,5 | 316,9 | 300,2 | 288,2 | 344,8 | 265,6 | -0,5 |
| Клетнянский | 141,6 | 174,1 | 246,8 | 207,5 | 194 | 251,8 | 187,9 | 232,3 | 203,8 | 268,1 | 10,0 |
| Климовский | 259,9 | 254,2 | 239,5 | 217,1 | 264,1 | 275,9 | 320 | 320,0 | 288,4 | 305,3 | 2,3 |
| Клинцовский | 239,5 | 300,4 | 220,5 | 241,3 | 278,2 | 223,2 | 237,9 | 223,7 | 254,7 | 270,3 | 2,7 |
| Комаричский | 283,7 | 232,7 | 176,5 | 262,7 | 279,9 | 240 | 218,1 | 279,9 | 248,2 | 210,0 | -0,9 |
| Красногорский | 233,7 | 276,2 | 164,1 | 324,2 | 289 | 242,9 | 273,0 | 204,7 | 376,5 | 373,0 | 13,2 |
| Мглинский | 147,6 | 137,4 | 208,9 | 163,1 | 169,2 | 227 | 154,8 | 176,2 | 205,8 | 162,0 | 4,3 |
| Навлинский | 185,9 | 221,4 | 213,2 | 261,2 | 213,5 | 275,1 | 198,8 | 165,5 | 220,6 | 202,7 | 3,2 |
| Новозыбковский | 202,3 | 187,1 | 269,5 | 328,9 | 412,1 | 241,6 | 254 | 242,8 | 210,7 | 200,6 | 2,8 |
| Погарский | 167 | 139 | 234,7 | 279,6 | 298,3 | 325,6 | 251,6 | 276,7 | 211,7 | 197,3 | 4,9 |
| Почепский | 214,6 | 238,5 | 209,5 | 234,9 | 233,8 | 245,1 | 245,4 | 198,5 | 197,3 | 213,0 | 0,4 |
| Рогнединский | 283,4 | 224,5 | 211,9 | 292,1 | 314 | 126,6 | 286,8 | 162,3 | 230,2 | 184,7 | 7,2 |
| Севский | 257,2 | 256,9 | 260,5 | 284,3 | 184,1 | 240,4 | 145,6 | 232,9 | 310,1 | 280,9 | 5,6 |
| Стародубский | 263,5 | 271,5 | 507,2 | 373,3 | 430,5 | 584,5 | 243,8 | 296,1 | 265,3 | 232,9 | 6,1 |
| Суземский | 253,2 | 281,8 | 239,4 | 250,8 | 242 | 174,7 | 188 | 155,5 | 211,7 | 310,1 | 4,7 |
| Суражский | 177,9 | 190,3 | 240,6 | 124,3 | 197,9 | 158,6 | 138,4 | 216,8 | 187,4 | 225,7 | 8,4 |
| Трубчевский | 155,8 | 137,2 | 207,7 | 188,4 | 180 | 235,3 | 192,1 | 210,1 | 215,9 | 263,3 | 8,0 |
| Унечский | 234,7 | 225,5 | 237,3 | 241,9 | 282,2 | 242,2 | 176,7 | 197,4 | 285,3 | 247,0 | 2,4 |

Смертность от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель-ранжированный)

Таблица № 54

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Брянская область | 236,5 | 239,8 | 239,7 | 248,8 | 244,9 | 262,1 | 237,5 | 234,7 | 249,2 | 254,7 | 0,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Красногорский | 233,7 | 276,2 | 164,1 | 324,2 | 289 | 242,9 | 273,0 | 204,7 | 376,5 | 373,0 | 13,2 |
| Клетнянский | 141,6 | 174,1 | 246,8 | 207,5 | 194 | 251,8 | 187,9 | 232,3 | 203,8 | 268,1 | 10,0 |
| Гордеевский | 118,8 | 228,2 | 213,5 | 226 | 238,9 | 253,7 | 226,7 | 150,5 | 214,1 | 186,7 | 9,8 |
| Дубровский | 191,1 | 161,5 | 238,1 | 150,5 | 182,8 | 232,2 | 205,5 | 167,3 | 260,3 | 291,0 | 9,0 |
| Суражский | 177,9 | 190,3 | 240,6 | 124,3 | 197,9 | 158,6 | 138,4 | 216,8 | 187,4 | 225,7 | 8,4 |
|  | 155,8 | 137,2 | 207,7 | 188,4 | 180 | 235,3 | 192,1 | 210,1 | 215,9 | 263,3 | 8,0 |
| г. Фокино | 219,1 | 190,2 | 229,6 | 239,6 | 280,9 | 290 | 348,7 | 275,0 | 258,8 | 363,5 | 7,3 |
| Брянский (г. Сельцо) | 218,2 | 256,6 | 192 | 277,9 | 205,7 | 329,9 | 229 | 258,4 | 226,9 | 279,3 | 7,2 |
| Рогнединский | 283,4 | 224,5 | 211,9 | 292,1 | 314 | 126,6 | 286,8 | 162,3 | 230,2 | 184,7 | 7,2 |
| Жуковский | 207,9 | 254,8 | 239,3 | 224,2 | 304,8 | 230,9 | 242,4 | 305,7 | 251,0 | 301,7 | 6,1 |
| Стародубский | 263,5 | 271,5 | 507,2 | 373,3 | 430,5 | 584,5 | 243,8 | 296,1 | 265,3 | 232,9 | 6,1 |
| Севский | 257,2 | 256,9 | 260,5 | 284,3 | 184,1 | 240,4 | 145,6 | 232,9 | 310,1 | 280,9 | 5,6 |
| Погарский | 167 | 139 | 234,7 | 279,6 | 298,3 | 325,6 | 251,6 | 276,7 | 211,7 | 197,3 | 4,9 |
| Суземский | 253,2 | 281,8 | 239,4 | 250,8 | 242 | 174,7 | 188 | 155,5 | 211,7 | 310,1 | 4,7 |
| Выгоничский | 235,5 | 199,7 | 174,1 | 259,4 | 181,4 | 202,8 | 159,6 | 177,1 | 253,8 | 265,3 | 4,5 |
| Мглинский | 147,6 | 137,4 | 208,9 | 163,1 | 169,2 | 227 | 154,8 | 176,2 | 205,8 | 162,0 | 4,3 |
| Злынковский | 173 | 180,5 | 157 | 216,5 | 216,6 | 223,8 | 176,9 | 160,7 | 138,8 | 201,3 | 3,8 |
| Навлинский | 185,9 | 221,4 | 213,2 | 261,2 | 213,5 | 275,1 | 198,8 | 165,5 | 220,6 | 202,7 | 3,2 |
| Брасовский | 232,8 | 224,1 | 256,3 | 297,4 | 230,3 | 263,6 | 255,2 | 198,8 | 280,3 | 260,1 | 3,0 |
| Новозыбковский | 202,3 | 187,1 | 269,5 | 328,9 | 412,1 | 241,6 | 254 | 242,8 | 210,7 | 200,6 | 2,8 |
| Клинцовский | 239,5 | 300,4 | 220,5 | 241,3 | 278,2 | 223,2 | 237,9 | 223,7 | 254,7 | 270,3 | 2,7 |
| Унечский | 234,7 | 225,5 | 237,3 | 241,9 | 282,2 | 242,2 | 176,7 | 197,4 | 285,3 | 247,0 | 2,4 |
| Климовский | 259,9 | 254,2 | 239,5 | 217,1 | 264,1 | 275,9 | 320 | 320,0 | 288,4 | 305,3 | 2,3 |
| г. Брянск | 254,9 | 247,3 | 249,4 | 272,9 | 265,1 | 254,3 | 236,4 | 238,2 | 276,0 | 279,7 | 1,3 |
| г. Клинцы | 225,5 | 236,3 | 272,2 | 256,7 | 261,1 | 293,2 | 246 | 233,5 | 221,4 | 240,9 | 1,2 |
| Почепский | 214,6 | 238,5 | 209,5 | 234,9 | 233,8 | 245,1 | 245,4 | 198,5 | 197,3 | 213,0 | 0,4 |
| Дятьковский | 123,8 | 131,1 | 111 | 104,5 | 113,4 | 121,9 | 105,7 | 119,9 | 139,5 | 120,6 | 0,4 |
| Карачевский | 297,4 | 261,8 | 278,8 | 288,7 | 325,5 | 316,9 | 300,2 | 288,2 | 344,8 | 265,6 | -0,5 |
| Брянский (с. Глинищево) | 225,9 | 200,2 | 213 | 244,1 | 193,1 | 216,3 | 158,3 | 155,9 | 202,4 | 181,9 | -0,9 |
| Комаричский | 283,7 | 232,7 | 176,5 | 262,7 | 279,9 | 240 | 218,1 | 279,9 | 248,2 | 210,0 | -0,9 |
| Жирятинский | 366,8 | 325,2 | 198,7 | 258,8 | 175 | 206,3 | 225,2 | 214,9 | 186,1 | 157,4 | -6,5 |

Грубые показатели смертности от ЗНО по населению в целом в разрезе муниципалитетов сложились растущие с положительным СТП практически по всем районам, за исключением четырех:

- Жирятинского;

- Комаричского;

- Брянского;

- Карачевского.

Минимальные показатели СТП сложились в Брасовском, Брянском районах и городе Брянске.

Максимальные показатели – в Погарском, Дятьковском и Рогнединском районах.

Сведения о смертности населения Брянской области от злокачественных новообразований за 2023 и 2024 годы

(число умерших на 100 000 человек населения)

Таблица № 55

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Районы/года | 2023 | 2024 |
| Красногорский | 348,6 | 354,9 |
| Дятьковский | 279,9 | 323,5 |
| Климовский | 281,8 | 315,0 |
| Суземский | 199,8 | 311,7 |
| Севский | 297,1 | 297,2 |
| г. Сельцо | 231,6 | 287,0 |
| г/о Фокино | 237,9 | 282,5 |
| Жуковский | 252,0 | 281,9 |
| Дубровский | 268,6 | 278,8 |
| Карачевский | 324,0 | 270,1 |
| Клинцовский | 232,3 | 265,5 |
| Трубчевский | 220,0 | 264,6 |
| г/о Брянск | 264,4 | 263,6 |
| Новозыбковский | 248,3 | 258,9 |
| Клетнянский | 210,8 | 257,1 |
| Выгоничский | 260,6 | 255,0 |
| Всего по области | 247,2 | 252,7 |
| Брасовский | 287,3 | 249,7 |
| г/о Клинцы | 220,7 | 249,1 |
| Унечский | 280,9 | 242,6 |
| Целевой показатель |  | 235,8 |
| Стародубский | 272,4 | 228,2 |
| Рогнединский | 231,1 | 219,4 |
| Почепский | 189,3 | 214,2 |
| Погарский | 209,2 | 208,7 |
| Комаричский | 242,5 | 204,2 |
| Суражский | 165,2 | 203,7 |
| Навлинский | 221,3 | 203,4 |
| Злынковский | 121,9 | 184,6 |
| Брянский | 194,4 | 183,6 |
| Гордеевский | 245,4 | 176,5 |
| Мглинский | 193,8 | 169,3 |
| Жирятинский | 171,3 | 126,5 |

Целевой показатель смертности в 2024 году был достигнут в 12 муниципалитетах, в 19 муниципалитетах, в том числе в городе Брянске, достигнуть целевого значения показателя не удалось.

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям,

на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Таблица № 56

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП | |
| всего | 236,5 | 239,8 | 239,7 | 248,8 | 244,9 | 262,1 | 237,5 | 234,7 | 249,2 | 254,7 | 0,8 | |
| трахеи, бронхов, легкого | 37,5 | 39,4 | 41,5 | 46,6 | 42,9 | 43,5 | 38,8 | 39,3 | 42,1 | 43,2 | 1,3 |
| желудка | 29,3 | 27,0 | 27,6 | 28,6 | 26,1 | 26,6 | 24,3 | 23,0 | 24,8 | 21,8 | -2,1 |
| поджелудочной железы | 14,2 | 13,8 | 13,4 | 16,3 | 14,3 | 16,3 | 16,8 | 16,6 | 17,3 | 17,6 | 3,1 |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 16,5 | 13,9 | 14,5 | 14,8 | 12,1 | 15,5 | 14,5 | 13,0 | 14,8 | 17,3 | 3,3 |
| ободочной кишки | 13,4 | 14,7 | 17,6 | 16,8 | 15,5 | 20,1 | 16,3 | 17,4 | 18,1 | 16,9 | 2,5 |
| молочной железы | 31,4 | 27,6 | 30,0 | 29,2 | 29,7 | 32,0 | 30,8 | 28,9 | 15,3 | 16,9 | -3,4 |
| предстательной железы | 18,9 | 20,9 | 23,9 | 20,0 | 19,7 | 27,2 | 25,3 | 24,1 | 30,8 | 31,8 | 6,0 |
| лимфатической и кроветворной ткани | 12,7 | 14,6 | 10,8 | 12,3 | 14,1 | 13,7 | 11,8 | 9,4 | 11,4 | 11,7 | -1,1 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | 5,6 | 7,2 | 5,8 | 7,3 | 7,6 | 7,4 | 7,8 | 6,3 | 7,5 | 10,1 | 5,4 |
| почки | 5,5 | 6,4 | 6,1 | 6,8 | 5,4 | 7,7 | 6,5 | 6,7 | 7,9 | 8,1 | 4,1 |

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. населения

(грубый показатель) (ранжирование по СТП)

Таблица № 57

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| предстательной железы | 18,9 | 20,9 | 23,9 | 20,0 | 19,7 | 27,2 | 25,3 | 24,1 | 30,8 | 31,8 | 6,0 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | 5,6 | 7,2 | 5,8 | 7,3 | 7,6 | 7,4 | 7,8 | 6,3 | 7,5 | 10,1 | 5,4 |
| почки | 5,5 | 6,4 | 6,1 | 6,8 | 5,4 | 7,7 | 6,5 | 6,7 | 7,9 | 8,1 | 4,1 |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 16,5 | 13,9 | 14,5 | 14,8 | 12,1 | 15,5 | 14,5 | 13,0 | 14,8 | 17,3 | 3,3 |
| поджелудочной железы | 14,2 | 13,8 | 13,4 | 16,3 | 14,3 | 16,3 | 16,8 | 16,6 | 17,3 | 17,6 | 3,1 |
| ободочной кишки | 13,4 | 14,7 | 17,6 | 16,8 | 15,5 | 20,1 | 16,3 | 17,4 | 18,1 | 16,9 | 2,5 |
| трахеи, бронхов, легкого | 37,5 | 39,4 | 41,5 | 46,6 | 42,9 | 43,5 | 38,8 | 39,3 | 42,1 | 43,2 | 1,3 |
| всего | 236,5 | 239,8 | 239,7 | 248,8 | 244,9 | 262,1 | 237,5 | 234,7 | 249,2 | 254,7 | 0,8 |
| лимфатической и кроветворной ткани | 12,7 | 14,6 | 10,8 | 12,3 | 14,1 | 13,7 | 11,8 | 9,4 | 11,4 | 11,7 | -1,1 |
| желудка | 29,3 | 27,0 | 27,6 | 28,6 | 26,1 | 26,6 | 24,3 | 23,0 | 24,8 | 21,8 | -2,1 |
| молочной железы | 31,4 | 27,6 | 30,0 | 29,2 | 29,7 | 32,0 | 30,8 | 28,9 | 15,3 | 16,9 | -3,4 |

В разрезе ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО «оба пола» тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается только по ЗНО молочной железы, желудка, лимфатической и кроветворной ткани, по остальным локализациям ЗНО пока сохраняется тенденция к росту грубого показателя.

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. мужского населения (грубый показатель)

Таблица № 58

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Злокачественные новообразования – всего | 294,9 | 299,9 | 310,2 | 321,5 | 305,9 | 325,5 | 301,6 | 285,6 | 320,7 | 320,6 | 0,9 |
| Губы, полости рта и глотки | 30,5 | 33,3 | 29,2 | 28,7 | 30,0 | 29,6 | 30,3 | 30,9 | 31,4 | 26,6 | -2,2 |
| Желудка | 36,7 | 36,5 | 33,8 | 38,6 | 34,9 | 33,7 | 30,3 | 26,2 | 31,6 | 28,9 | -2,0 |
| Ободочной кишки | 12,5 | 15,4 | 14,6 | 16,2 | 14,3 | 21,7 | 15,8 | 16,2 | 16,8 | 17,6 | 3,3 |
| Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 19,3 | 13,8 | 16,7 | 18,0 | 13,2 | 14,4 | 16,7 | 13,9 | 18,8 | 21,5 | 6,7 |
| Поджелудочной железы | 15,2 | 15,6 | 17,6 | 17,2 | 16,5 | 16,9 | 18,2 | 18,8 | 18,8 | 20,1 | 3,0 |
| Трахеи, бронхов, легкого | 71,1 | 70,7 | 77,9 | 85,5 | 79,3 | 78,8 | 73,0 | 72,0 | 78,2 | 79,6 | 1,5 |
| Предстательной железы | 18,9 | 20,9 | 23,9 | 20,0 | 19,7 | 27,2 | 25,3 | 23,4 | 30,8 | 31,8 | 6,1 |
| Лимфатической и кроветворной ткани | 13,9 | 15,0 | 11,5 | 12,7 | 14,3 | 15,1 | 11,9 | 9,4 | 13,1 | 12,8 | 0,0 |
| Пищевода | 13,4 | 17,5 | 17,1 | 14,5 | 14,6 | 12,7 | 11,9 | 12,4 | 12,4 | 12,6 | -3,4 |
| Мочевого пузыря | 11,8 | 10,9 | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 10,1 | 10,0 | 10,6 | 12,0 | 11,1 | 0,5 |

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. мужского населения (грубый показатель) (ранжирование по СТП)

Таблица № 59

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 19,3 | 13,8 | 16,7 | 18,0 | 13,2 | 14,4 | 16,7 | 13,9 | 18,8 | 21,5 | 6,7 |
| Предстательной железы | 18,9 | 20,9 | 23,9 | 20,0 | 19,7 | 27,2 | 25,3 | 23,4 | 30,8 | 31,8 | 6,1 |
| Ободочной кишки | 12,5 | 15,4 | 14,6 | 16,2 | 14,3 | 21,7 | 15,8 | 16,2 | 16,8 | 17,6 | 3,3 |
| Поджелудочной железы | 15,2 | 15,6 | 17,6 | 17,2 | 16,5 | 16,9 | 18,2 | 18,8 | 18,8 | 20,1 | 3,0 |
| Трахеи, бронхов, легкого | 71,1 | 70,7 | 77,9 | 85,5 | 79,3 | 78,8 | 73,0 | 72,0 | 78,2 | 79,6 | 1,5 |
| Злокачественные новообразования – всего | 294,9 | 299,9 | 310,2 | 321,5 | 305,9 | 325,5 | 301,6 | 285,6 | 320,7 | 320,6 | 0,9 |
| Мочевого пузыря | 11,8 | 10,9 | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 10,1 | 10,0 | 10,6 | 12,0 | 11,1 | 0,5 |
| Лимфатической и кроветворной ткани | 13,9 | 15,0 | 11,5 | 12,7 | 14,3 | 15,1 | 11,9 | 9,4 | 13,1 | 12,8 | 0,0 |
| Желудка | 36,7 | 36,5 | 33,8 | 38,6 | 34,9 | 33,7 | 30,3 | 26,2 | 31,6 | 28,9 | -2,0 |
| Губы, полости рта и глотки | 30,5 | 33,3 | 29,2 | 28,7 | 30,0 | 29,6 | 30,3 | 30,9 | 31,4 | 26,6 | -2,2 |
| Пищевода | 13,4 | 17,5 | 17,1 | 14,5 | 14,6 | 12,7 | 11,9 | 12,4 | 12,4 | 12,6 | -3,4 |

В разрезе ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО по мужскому населению тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается по ЗНО пищевода, полости рта и глотки, желудка, по остальным локализациям ЗНО пока сохраняется тенденция к росту грубого показателя смертности от ЗНО.

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. женского населения (грубый показатель)

Таблица № 60

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Злокачественные  новообразования – всего | 187,4 | 189,2 | 180,3 | 187,5 | 193,5 | 208,6 | 183,3 | 181,6 | 188,7 | 199,2 | 0,7 |
| Желудка | 23,1 | 19 | 22,4 | 20,2 | 18,6 | 23,3 | 19,3 | 20,2 | 19,1 | 15,8 | -1,1 |
| Ободочной кишки | 14,2 | 14,2 | 20,2 | 17,4 | 16,5 | 21,7 | 16,6 | 18,8 | 19,3 | 16,3 | 3,5 |
| Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 14,2 | 14 | 12,6 | 12,1 | 11,3 | 13,0 | 12,7 | 13,2 | 11,4 | 13,9 | 0,5 |
| Поджелудочной железы | 13,3 | 12,3 | 9,9 | 15,6 | 12,5 | 15,7 | 15,7 | 16,3 | 16,1 | 15,5 | 4,7 |
| Трахеи, бронхов, легкого | 9,3 | 13,1 | 10,8 | 13,9 | 12,2 | 13,8 | 9,9 | 13,1 | 11,6 | 12,6 | 1,5 |
| Женской молочной железы | 31,4 | 27,6 | 30 | 29,2 | 29,7 | 32,0 | 30,8 | 30,4 | 28,1 | 30,7 | 1,3 |
| Шейки матки | 7,6 | 8 | 7 | 8,7 | 7,9 | 7,3 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 8,7 | 1,5 |
| Тела матки | 11,2 | 9,3 | 8,9 | 9,2 | 10,2 | 11,6 | 10,2 | 9,1 | 11,6 | 12,1 | 3,6 |
| Яичника | 10,5 | 10,5 | 8,9 | 9,5 | 10,5 | 11,6 | 10,4 | 12,0 | 12,1 | 14,4 | 4,2 |
| Лимфатической и кроветворной ткани | 11,7 | 14,2 | 10,2 | 11,9 | 14 | 12,6 | 11,8 | 9,4 | 10,0 | 10,8 | -1,8 |

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. женского населения (грубый показатель) (ранжирование по СТП)

Таблица № 61

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация ЗНО/год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Поджелудочной железы | 13,3 | 12,3 | 9,9 | 15,6 | 12,5 | 15,7 | 15,7 | 16,3 | 16,1 | 15,5 | 4,7 |
| Яичника | 10,5 | 10,5 | 8,9 | 9,5 | 10,5 | 11,6 | 10,4 | 12,0 | 12,1 | 14,4 | 4,2 |
| Тела матки | 11,2 | 9,3 | 8,9 | 9,2 | 10,2 | 11,6 | 10,2 | 9,1 | 11,6 | 12,1 | 3,6 |
| Ободочной кишки | 14,2 | 14,2 | 20,2 | 17,4 | 16,5 | 21,7 | 16,6 | 18,8 | 19,3 | 16,3 | 3,5 |
| Трахеи, бронхов, легкого | 9,3 | 13,1 | 10,8 | 13,9 | 12,2 | 13,8 | 9,9 | 13,1 | 11,6 | 12,6 | 1,5 |
| Шейки матки | 7,6 | 8 | 7 | 8,7 | 7,9 | 7,3 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 8,7 | 1,5 |
| Женской молочной железы | 31,4 | 27,6 | 30 | 29,2 | 29,7 | 32,0 | 30,8 | 30,4 | 28,1 | 30,7 | 1,3 |
| Злокачественные новообразования – всего | 187,4 | 189,2 | 180,3 | 187,5 | 193,5 | 208,6 | 183,3 | 181,6 | 188,7 | 199,2 | 0,7 |
| Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 14,2 | 14 | 12,6 | 12,1 | 11,3 | 13,0 | 12,7 | 13,2 | 11,4 | 13,9 | 0,5 |
| Желудка | 23,1 | 19 | 22,4 | 20,2 | 18,6 | 23,3 | 19,3 | 20,2 | 19,1 | 15,8 | -1,1 |
| Лимфатической и кроветворной ткани | 11,7 | 14,2 | 10,2 | 11,9 | 14 | 12,6 | 11,8 | 9,4 | 10,0 | 10,8 | -1,8 |

В разрезе ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО по женскому населению тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается по ЗНО лимфатической и кроветворной ткани, желудка, по остальным локализациям ЗНО пока сохраняется тенденция к росту грубого показателя смертности от ЗНО.

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. населения

(грубый показатель)

Таблица № 62

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВСЕГО | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП |
| (с00-с96) |
|  |
| Брянская область | 222,6 | 236,5 | 239,8 | 239,7 | 248,8 | 244,9 | 262,1 | 237,5 | 234,7 | 249,2 | 0,8 |
| ЦФО | 216,8 | 215,2 | 215,8 | 207,0 | 209,9 | 208,2 | 206,5 | 198,3 | 191,7 | 196,6 | -1,5 |
| РФ | 199,5 | 202,5 | 201,6 | 197,9 | 200,0 | 200,6 | 199,0 | 191,3 | 188,7 | 194,3 | -0,7 |
| Желудок | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с16) |
| Брянская область | 29,3 | 29,3 | 27,0 | 27,6 | 28,6 | 26,1 | 26,6 | 24,3 | 23,0 | 24,8 | -2,8 |
| ЦФО | 24,9 | 23,7 | 22,8 | 21,5 | 21,2 | 20,7 | 19,5 | 18,8 | 18,2 | 17,9 | -3,8 |
| РФ | 21,4 | 20,8 | 20,2 | 19,4 | 19,0 | 18,6 | 18,0 | 17,3 | 16,7 | 16,7 | -3,1 |
| Ободочная | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| кишка |
| (с18) |
| Брянская область | 12,5 | 13,4 | 14,7 | 17,6 | 16,8 | 15,5 | 20,1 | 16,3 | 17,6 | 18,1 | 5,4 |
| ЦФО | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 17,4 | 17,6 | 17,9 | 18,0 | 17,6 | 17,6 | 18,1 | -0,4 |
| РФ | 15,3 | 15,9 | 15,9 | 15,7 | 15,9 | 16,1 | 16,1 | 15,8 | 15,3 | 16,7 | 0,0 |
| Прямая | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| кишка |
| (с19-с21) |
| Брянская область | 14,6 | 16,5 | 13,9 | 14,5 | 14,8 | 12,1 | 15,5 | 14,5 | 13,4 | 14,8 | -0,1 |
| ЦФО | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 11,1 | 11,1 | 10,7 | 10,6 | 10,9 | 10,4 | 10,6 | -1,8 |
| РФ | 11,3 | 11,6 | 11,3 | 11,1 | 11,0 | 11,2 | 11,0 | 10,9 | 10,6 | 10,8 | -0,8 |
| Поджелудочная железа | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с25) |
| Брянская область | 12,7 | 14,2 | 13,8 | 13,4 | 16,3 | 14,3 | 16,3 | 16,8 | 17,4 | 17,3 | 4,5 |
| ЦФО | 13,6 | 13,5 | 14,0 | 13,7 | 14,2 | 14,8 | 14,9 | 15,3 | 14,7 | 15,4 | 1,0 |
| РФ | 11,7 | 11,9 | 12,5 | 12,3 | 12,5 | 13,4 | 13,5 | 13,7 | 13,7 | 14,2 | 2,1 |
| Трахея, бронхи, легкие | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с33, с34) |
| Брянская область | 38,4 | 37,5 | 39,4 | 41,5 | 46,6 | 42,9 | 43,5 | 38,8 | 40,1 | 42,1 | 0,8 |
| ЦФО | 33,1 | 32,8 | 32,9 | 31,4 | 31,7 | 31,1 | 31,1 | 29,4 | 28,7 | 29,8 | -1,7 |
| РФ | 34,6 | 35,0 | 35,1 | 34,2 | 34,6 | 34,1 | 33,6 | 32,1 | 31,7 | 32,9 | -1,1 |
| Лимфа и кроветворная ткань | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с81-с96) |
| Брянская область | 11,7 | 12,7 | 14,6 | 10,8 | 12,3 | 14,1 | 13,7 | 11,8 | 9,4 | 11,4 | -1,4 |
| ЦФО | 11,4 | 11,8 | 12,2 | 11,9 | 12,2 | 12,4 | 12,9 | 10,0 | 9,7 | 10,9 | -1,6 |
| РФ | 10,1 | 10,6 | 10,7 | 10,6 | 10,9 | 11,2 | 11,4 | 9,2 | 9,0 | 9,9 | -1,1 |
| Губа, полость рта и глотки | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с00-с14) |
| Брянская область | 14,0 | 15,7 | 16,7 | 14,6 | 14,4 | 15,9 | 15,9 | 15,3 | 16,4 | 16,1 | 2,3 |
| ЦФО | 8,0 | 8,0 | 8,4 | 7,6 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 7,0 | 6,8 | 7,1 | -1,9 |
| РФ | 6,6 | 6,7 | 7,0 | 6,6 | 6,8 | 6,7 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | -0,5 |
| Печень | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с22) |
| Брянская обл | 5,4 | 5,6 | 7,2 | 5,8 | 7,3 | 7,6 | 7,4 | 7,8 | 6,6 | 7,5 | 3,8 |
| ЦФО | 5,8 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,9 | 5,8 | 6,0 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 1,1 |
| РФ | 6,4 | 6,8 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 7,1 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,9 | 2,3 |
| Почки | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с64) |
| Брянская область | 5,7 | 5,5 | 6,4 | 6,1 | 6,8 | 5,4 | 7,7 | 6,5 | 6,8 | 7,9 | 3,9 |
| ЦФО | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 5,8 | 6,0 | 5,7 | 5,9 | 5,7 | 5,6 | 5,7 | -1,3 |
| РФ | 5,9 | 5,8 | 6,0 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,8 | -0,8 |
| Пищевод | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, (%) |
| (с15) |
| Брянская обл | 6,4 | 6,6 | 8,8 | 8,4 | 7,5 | 7,0 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 8,5 | 0,5 |
| ЦФО | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 4,8 | -2,3 |
| РФ | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 5,5 | -0,9 |

По ЗНО в целом и всем ведущим в структуре смертности локализациям ЗНО «оба пола» номинальные значения региона стабильно превышают таковые по РФ, за исключением ЗНО ободочной кишки и печени.

Тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается только по ЗНО желудка и лимфатической и кроветворной ткани в отличие от РФ и ЦФО, где только по ЗНО печени и поджелудочной железы СТП положительный.

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. мужского населения (грубый показатель)

Таблица № 63

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное  образование | Локализация злокачественных новообразований | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП, % |
| Брянская область | Злокачественные новообразования – всего | 286,9 | 294,9 | 299,9 | 310,2 | 321,5 | 305,9 | 325,5 | 301,6 | 285,6 | 320,7 | 1,4 |
| ЦФО | (с00-с96) | 243,9 | 242,7 | 245,3 | 234,8 | 237,2 | 234,5 | 232,9 | 225,3 | 215,0 | 219,2 | -1,2 |
| РФ |  | 229,3 | 233,0 | 234,3 | 228,8 | 231,9 | 231,8 | 230,1 | 220,7 | 216,5 | 222,9 | -0,3 |
| Брянская область | Губы, полости рта и глотки | 27,8 | 30,5 | 33,3 | 29,2 | 28,7 | 30,0 | 29,6 | 30,3 | 30,9 | 31,4 | 1,6 |
| ЦФО | (с00-с14) | 14,3 | 14,3 | 14,8 | 13,5 | 13,5 | 13,0 | 12,7 | 12,1 | 11,4 | 12,0 | -1,8 |
| РФ |  | 11,5 | 11,8 | 12,0 | 11,5 | 11,7 | 11,3 | 11,0 | 10,5 | 10,4 | 10,5 | -1,0 |
| Брянская область | Желудка | 36,1 | 36,7 | 36,5 | 33,8 | 38,6 | 34,9 | 33,7 | 30,3 | 26,2 | 31,6 | -0,9 |
| ЦФО | (с16) | 30,2 | 28,8 | 27,9 | 26,7 | 26,5 | 25,3 | 23,9 | 24,2 | 22,8 | 22,2 | -3,3 |
| РФ |  | 26,3 | 25,8 | 25,3 | 24,4 | 24,1 | 23,4 | 22,9 | 22,2 | 21,3 | 21,1 | -2,4 |
| Брянская область | Ободочной кишки | 11,9 | 12,5 | 15,4 | 14,6 | 16,2 | 14,3 | 21,7 | 15,8 | 16,2 | 16,8 | 5,9 |
| ЦФО | (с18) | 16,2 | 16,3 | 16,7 | 15,7 | 16,2 | 16,5 | 17,1 | 16,8 | 16,7 | 16,7 | 0,4 |
| РФ |  | 14,0 | 14,3 | 14,5 | 14,3 | 14,8 | 15,2 | 15,3 | 15,0 | 15,1 | 15,9 | 1,4 |
| Брянская область | Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 16,3 | 19,3 | 13,8 | 16,7 | 18,0 | 13,2 | 14,4 | 16,7 | 13,9 | 18,8 | 4,0 |
| ЦФО | (с19-с21) | 12,9 | 12,6 | 12,7 | 12,2 | 12,5 | 11,9 | 11,7 | 12,3 | 11,6 | 12,0 | -0,7 |
| РФ |  | 12,1 | 12,5 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,4 | 12,2 | 12,3 | 11,9 | 12,2 | 0,1 |
| Брянская область | Поджелудочной железы | 15,6 | 15,2 | 15,6 | 17,6 | 17,2 | 16,5 | 16,9 | 18,2 | 18,8 | 18,8 | 2,2 |
| ЦФО | (с25) | 14,3 | 14,4 | 15,2 | 14,6 | 14,9 | 15,3 | 15,0 | 15,5 | 15,2 | 15,7 | 1,1 |
| РФ |  | 12,6 | 13,0 | 13,5 | 13,3 | 13,4 | 14,0 | 14,2 | 14,6 | 14,2 | 14,7 | 1,8 |
| Брянская область | Трахеи, бронхов, легкого | 73,3 | 71,1 | 70,7 | 77,9 | 85,5 | 79,3 | 78,8 | 73,0 | 72,0 | 78,2 | 0,9 |
| ЦФО | (с33, с34) | 58,0 | 57,7 | 57,5 | 54,5 | 54,5 | 53,6 | 53,4 | 50,2 | 48,3 | 49,7 | -1,7 |
| РФ |  | 60,9 | 61,7 | 62,0 | 59,7 | 60,1 | 59,2 | 57,9 | 55,1 | 54,2 | 55,8 | -0,9 |
| Брянская область | Предстательной железы | 19,1 | 18,9 | 20,9 | 23,9 | 20,0 | 19,7 | 27,2 | 25,3 | 23,4 | 30,8 | 6,8 |
| ЦФО | (с61) | 19,4 | 19,7 | 20,8 | 20,0 | 19,8 | 20,9 | 21,0 | 21,3 | 21,3 | 21,8 | 1,3 |
| РФ |  | 17,0 | 17,7 | 18,4 | 18,5 | 19,1 | 19,4 | 19,8 | 19,0 | 19,3 | 20,1 | 1,9 |
| Брянская область | Лимфатической и кроветворной ткани | 12,0 | 13,9 | 15,0 | 11,5 | 12,7 | 14,3 | 15,1 | 11,9 | 9,4 | 13,1 | 2,9 |
| ЦФО | (с81с96) | 11,9 | 12,4 | 13,0 | 12,7 | 12,6 | 12,9 | 13,6 | 10,7 | 10,4 | 11,6 | 0,1 |
| РФ |  | 10,8 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,7 | 11,8 | 12,2 | 9,9 | 6,7 | 10,7 | 2,3 |
| Брянская область | Пищевода | 11,3 | 13,4 | 17,5 | 17,1 | 14,5 | 14,6 | 12,7 | 11,9 | 12,4 | 12,4 | 1,9 |
| ЦФО | (с15) | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 8,1 | 8,1 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | -1,9 |
| РФ |  | 7,9 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,2 | 7,6 | -0,4 |
| Брянская область | Мочевого пузыря | 8,7 | 11,8 | 10,9 | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 10,1 | 10,0 | 10,6 | 12,0 | 4,4 |
| ЦФО |  | 7,9 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,4 | 6,9 | 7,4 | 7,0 | 7,5 | 7,7 | -0,2 |
| РФ | (с64) | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | 6,6 | 7,3 | 7,8 | 0,7 |

По ЗНО в целом и всем ведущим в структуре смертности локализациям ЗНО у мужчин номинальные значения грубых показателей смертности региона стабильно превышают таковые по РФ.

Тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается только по ЗНО желудка в отличие от РФ и ЦФО, где только по ЗНО ободочной кишки, предстательной железы, поджелудочной железы, лимфатической и кроветворной ткани СТП показателя положительный.

Смертность от злокачественных новообразований по основным локализациям, на 100 тыс. женского населения (грубый показатель)

Таблица № 64

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное  образование | Локализация злокачественных новообразований | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП |
| % |
| Брянская область | Злокачественные  новообразования – всего | 168,6 | 187,4 | 189,2 | 180,3 | 187,5 | 193,5 | 208,6 | 183,3 | 181,6 | 188,7 | 1,5 |
| ЦФО | (с00-с96) | 193,9 | 191,8 | 190,7 | 183,3 | 186,7 | 185,8 | 184,1 | 175,2 | 171,6 | 177,1 | -1,0 |
| РФ |  | 173,7 | 176,2 | 173,4 | 171,3 | 172,5 | 173,6 | 172,1 | 165,7 | 164,6 | 169,6 | -0,2 |
| Брянская область | Желудка | 23,5 | 23,1 | 19 | 22,4 | 20,2 | 18,6 | 23,3 | 19,3 | 20,2 | 19,1 | -1,3 |
| ЦФО | (с16) | 20,5 | 19,3 | 18,5 | 17 | 16,6 | 16,7 | 15,7 | 14,3 | 14,2 | 14,3 | -3,9 |
| РФ |  | 17,2 | 16,5 | 15,7 | 15,1 | 14,6 | 14,4 | 13,8 | 13,1 | 12,6 | 12,9 | -3,1 |
| Брянская область | Ободочной кишки | 13,1 | 14,2 | 14,2 | 20,2 | 17,4 | 16,5 | 21,7 | 16,6 | 18,8 | 19,3 | 6,2 |
| ЦФО | (с18) | 20 | 20 | 19,6 | 18,9 | 18,9 | 19 | 18,8 | 18,2 | 18,3 | 19,4 | -0,3 |
| РФ |  | 16,5 | 17,3 | 17,1 | 16,9 | 16,8 | 16,9 | 16,7 | 16,5 | 16,7 | 17,4 | 0,6 |
| Брянская область | Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 13,2 | 14,2 | 14 | 12,6 | 12,1 | 11,3 | 13,0 | 12,7 | 13,2 | 11,4 | -1,3 |
| ЦФО | (с19-с21) | 11,4 | 11,4 | 11,2 | 10,2 | 10 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 9,4 | 9,5 | -2,0 |
| РФ |  | 10,6 | 10,8 | 10,5 | 10,2 | 9,9 | 10,1 | 10,0 | 9,6 | 9,4 | 9,5 | -1,2 |
| Брянская обл | Поджелудочной железы | 10,3 | 13,3 | 12,3 | 9,9 | 15,6 | 12,5 | 15,7 | 15,7 | 16,3 | 16,1 | 7,6 |
| ЦФО | (с25) | 13 | 12,8 | 13,1 | 12,9 | 13,6 | 14,5 | 14,7 | 15,2 | 14,2 | 15,1 | 1,8 |
| РФ |  | 10,9 | 11 | 11,6 | 11,4 | 11,7 | 12,8 | 12,9 | 13,0 | 13,2 | 13,9 | 2,8 |
| Брянская область | Трахеи, бронхов, легкого | 9,1 | 9,3 | 13,1 | 10,8 | 13,9 | 12,2 | 13,8 | 9,9 | 13,1 | 11,6 | 5,3 |
| ЦФО | (с33, с34) | 12,1 | 11,7 | 11,9 | 11,8 | 12,3 | 11,9 | 12,1 | 11,7 | 11,8 | 12,7 | 0,6 |
| РФ |  | 11,8 | 12 | 11,9 | 12,2 | 12,5 | 12,4 | 12,5 | 12,1 | 12,0 | 13,0 | 1,1 |
| Брянская область | Женской молочной железы | 27 | 31,4 | 27,6 | 30 | 29,2 | 29,7 | 32,0 | 30,8 | 30,4 | 28,1 | 0,8 |
| ЦФО | (с50) | 32,8 | 32,5 | 31,6 | 30,3 | 30,3 | 29,7 | 29,4 | 29,0 | 28,3 | 28,8 | -1,4 |
| РФ |  | 29,1 | 29,3 | 28,3 | 28,1 | 27,9 | 27,6 | 27,4 | 26,2 | 26,0 | 26,3 | -1,1 |
| Брянская область | Шейки матки | 6,8 | 7,6 | 8 | 7 | 8,7 | 7,9 | 7,3 | 8,0 | 8,3 | 8,4 | 3,0 |
| ЦФО | (с53) | 7,6 | 8,1 | 7,8 | 7,9 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,0 | 7,2 | 7,2 | -0,5 |
| РФ |  | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 7,5 | 7,8 | 7,6 | -0,9 |
| Брянская область | Тела матки | 9,5 | 11,2 | 9,3 | 8,9 | 9,2 | 10,2 | 11,6 | 10,2 | 9,1 | 11,6 | 3,2 |
| ЦФО | (с54) | 9,9 | 10,1 | 9,7 | 9,5 | 10 | 9,7 | 9,6 | 9,7 | 9,5 | 10,2 | 0,4 |
| РФ |  | 8,6 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,7 | 8,7 | 8,5 | 8,6 | 8,7 | 9,1 | 0,6 |
| Брянская область | Яичника | 9,5 | 10,5 | 10,5 | 8,9 | 9,5 | 10,5 | 11,6 | 10,4 | 12,0 | 12,1 | 3,2 |
| ЦФО | (с56) | 11,3 | 11,3 | 10,9 | 10,8 | 10,4 | 10,5 | 10,3 | 10,2 | 10,4 | 10,4 | -0,9 |
| РФ |  | 9,9 | 9,9 | 9,7 | 9,8 | 9,5 | 9,6 | 9,4 | 9,2 | 9,2 | 9,4 | -0,6 |
| Брянская область | Лимфатической и кроветворной ткани | 11,4 | 11,7 | 14,2 | 10,2 | 11,9 | 14 | 12,6 | 11,8 | 9,4 | 10,0 | 0,0 |
| ЦФО | (с81- с96) | 11 | 11,3 | 11,5 | 11,1 | 11,9 | 11,9 | 12,3 | 9,4 | 9,1 | 10,4 | -0,1 |
| РФ |  | 9,5 | 10 | 10 | 10 | 10,3 | 10,6 | 10,8 | 8,6 | 8,4 | 9,3 | 0,1 |

Номинальные значения грубых показателей смертности женского населения Брянской области до 2014 года были ниже аналогичных по РФ и ЦФО. С 2015 года показатели Брянской области стабильно превышают показатели по РФ, относительно показателей по ЦФО стойкое преобладание показателя региона наблюдается с 2018 года.

В разрезе ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО у женщин номинальные значения региона стабильно превышают таковые по РФ и, в основном, по ЦФО.

1.3.2. Анализ динамики количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях.

Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях

Таблица № 65

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество/  Доля умерших | МКБ-10 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Количество умерших от ЗНО, учтенных посмертно | С00-С96 | 241 | 220 | 171 | 195 | 229 | 393 | 236 | 250 | 271 | 250 | 4,3 |
| Доля умерших от ЗНО, учтенных посмертно | С00-С96 | 8,37 | 7,71 | 6,05 | 6,71 | 8,06 | 13,25 | 8,80 | 9,44 | 9,42 | 8,60 | 3,4 |

Динамика абсолютных значений числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологическом диспансере (посмертно учтенных) показывает рост с СТП (+4,3), показатель доли этой категории пациентов к числу всех умерших от злокачественных новообразований за анализируемый 10 летний период также демонстрирует рост с СТП (+3,4).

Количество умерших от ЗНО, учтенных посмертно на 1000 умерших от ЗНО всего (С00-С96)

Таблица № 66

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Года | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Количество умерших от ЗНО, учтенных посмертно на 1000 умерших от ЗНО всего | 83,74 | 77,11 | 60,53 | 67,13 | 80,61 | 132,55 | 87,96 | 94,41 | 94,16 | 85,97 | 3,4 |

При анализе динамики за 10 лет количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере на 1000 умерших от злокачественных новообразований в Брянской области, наблюдается в целом рост показателя. Среднегодовой темп прироста составляет 3,4%. Резкий рост показателя с 80,6 до 132,6 произошел в 2020 году, а затем снижение до уровня 87,96 с незначительными колебаниями в последующие годы.

Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, абсолютное значение

Таблица № 67

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| количество умерших от ЗНО, учтенных посмертно | МКБ-10 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| ЗНО всего | С00-С96 | 241 | 220 | 171 | 195 | 229 | 393 | 236 | 250 | 271 | 250 | 4,3 |
| губы | С00 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | -11,1 |
| полости рта | С01-С09 | 1 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 2 | 10 | 6 | 5 | 34,4 |
| ротоглотки | С10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | -11,1 |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | С11-С13 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | -11,1 |
| пищевода | С15 | 5 | 10 | 7 | 4 | 3 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 10,4 |
| желудка | С16 | 32 | 17 | 17 | 18 | 22 | 36 | 24 | 22 | 21 | 26 | 2,5 |
| ободочной кишки | С18 | 16 | 26 | 16 | 26 | 17 | 44 | 24 | 20 | 26 | 23 | 18,6 |
| ректосигмоидного соединения | С19 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 11 | 5 | 3 | 8 | 4 | 38,6 |
| прямой кишки, ануса и анального канала | С20, С21 | 6 | 3 | 5 | 6 | 1 | 14 | 12 | 9 | 4 | 6 | 134,3 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | С22 | 22 | 16 | 18 | 17 | 33 | 27 | 21 | 20 | 16 | 27 | 8,6 |
| поджелудочной железы | С25 | 26 | 28 | 9 | 25 | 23 | 40 | 25 | 26 | 26 | 19 | 13,7 |
| гортани | С32 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 52,2 |
| трахеи, бронхов, легкого | С33, С34 | 43 | 39 | 36 | 44 | 44 | 79 | 45 | 38 | 57 | 49 | 6,9 |
| костей и суставных хрящей | С40, С41 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -11,1 |
| меланома кожи | С43 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | -5,6 |
| других новообразований кожи | С44 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0,0 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,0 |
| молочной железы | С50 | 7 | 4 | 8 | 4 | 5 | 8 | 2 | 10 | 3 | 7 | 53,4 |
| шейки матки | С53 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0 | -13,9 |
| тела матки | С54 | 3 | 7 | 3 | 2 | 5 | 9 | 5 | 2 | 6 | 7 | 42,8 |
| яичника | С56 | 7 | 4 | 2 | 1 | 8 | 7 | 2 | 4 | 12 | 8 | 82,2 |
| предстательной железы | С61 | 7 | 6 | 3 | 6 | 6 | 13 | 8 | 15 | 9 | 13 | 22,9 |
| почки | С64 | 8 | 6 | 9 | 8 | 4 | 14 | 5 | 14 | 15 | 12 | 35,2 |
| мочевого пузыря | С67 | 4 | 2 | 2 | 5 | 7 | 9 | 4 | 9 | 4 | 4 | 20,3 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | -22,2 |
| головного мозга и других отделов центральной нервной системы | С70-С72 | 14 | 11 | 10 | 6 | 8 | 9 | 13 | 13 | 11 | 11 | 0,5 |
| щитовидной железы | С73 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 16,7 |
| прочих визуальных локализаций | С51, С52, С60, С62, С63.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | -11,1 |
| злокачественные лимфомы | С81-С86; С88; С90; С96 | 9 | 3 | 6 | 3 | 6 | 18 | 3 | 4 | 9 | 6 | 36,1 |
| лейкозы | С91-C95 | 6 | 11 | 3 | 0 | 4 | 10 | 5 | 8 | 4 | 3 | -0,5 |

Анализ динамики абсолютных значений числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологическом диспансере (посмертно учтенных), на протяжении десятилетнего анализируемого периода с 2015 по 2024 годы показывает увеличение этого показателя. Среднегодовой темп прироста абсолютных показателей (СТП) по Брянской области составил 4,3%.

Динамика абсолютного числа умерших от ЗНО, учтенных посмертно, сложилась в разрезе отдельных локализаций следующим образом, наибольший рост показателя за анализируемый период показывают:

- ЗНО прямой кишки, ануса и анального канала – СТП составил 134,3%;

- ЗНО яичника – СТП составил 82,2%;

- ЗНО молочной железы – значения показателя СТП 53,4%;

- ЗНО гортани – значение показателя СТП 52,2%;

- ЗНО тела матки – СТП составил 42,8%;

- ЗНО ректосигмоидного соединения – СТП составил 38,6%.

Динамика рассматриваемого показателя для таких значимых в количественном отношении локализаций как ЗНО легкого, желудка, печени, поджелудочной железы и ободочной кишки сложилась следующим образом:

- ЗНО ободочной кишки – значение показателя СТП 18,6%;

- ЗНО поджелудочной железы – СТП составил 13,7%;

- ЗНО печени – СТП составил 8,6%;

- ЗНО легкого – СТП составил 6,9%;

- ЗНО желудка – значение показателя СТП 2,5%.

Отрицательная динамика показателя из значимых локализаций ЗНО наблюдается только по ЗНО шейки матки – СТП составил (-13,9)%.

Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований, учтенных посмертно, от умерших от ЗНО, всего

Таблица № 68

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество умерших от ЗНО, учтенных посмертно | МКБ-10 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| ЗНО всего | С00-С96 | 8,37 | 7,71 | 6,05 | 6,71 | 8,06 | 13,25 | 8,80 | 9,44 | 9,42 | 8,60 | 3,4 |
| губы | С00 | 12,50 | 11,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,33 | -12,3 |
| полости рта | С01-С09 | 0,94 | 1,77 | 1,80 | 0,00 | 3,26 | 2,97 | 2,27 | 9,90 | 6,06 | 6,58 | 29,2 |
| ротоглотки | С10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,33 | 0,00 | 4,35 | 7,69 | 0,00 | 3,13 | 0,00 | -24,8 |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | С11-С13 | 3,45 | 2,86 | 1,59 | 1,96 | 1,45 | 1,41 | 2,17 | 3,45 | 1,79 | 0,00 | -11,4 |
| пищевода | С15 | 6,17 | 9,71 | 7,00 | 4,71 | 3,49 | 11,43 | 5,48 | 4,55 | 3,85 | 3,61 | 12,0 |
| желудка | С16 | 8,86 | 5,11 | 5,09 | 5,36 | 6,98 | 11,36 | 8,63 | 8,03 | 7,37 | 10,44 | 6,4 |
| ободочной кишки | С18 | 8,60 | 13,07 | 7,27 | 12,44 | 9,29 | 18,33 | 13,11 | 9,85 | 12,21 | 11,92 | 13,2 |
| ректосигмоидного соединения | С19 | 6,67 | 3,45 | 7,14 | 11,43 | 11,76 | 27,50 | 11,90 | 7,69 | 16,00 | 8,00 | 24,6 |
| прямой кишки, ануса и анального канала | С20, С21 | 4,08 | 2,24 | 3,70 | 4,44 | 0,81 | 8,81 | 9,30 | 7,96 | 3,08 | 4,08 | 100,5 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | С22 | 31,88 | 21,05 | 25,35 | 20,99 | 38,37 | 30,34 | 23,33 | 27,03 | 19,28 | 23,48 | 1,9 |
| поджелудочной железы | С25 | 14,77 | 16,28 | 5,66 | 12,63 | 13,07 | 21,74 | 13,16 | 13,40 | 13,20 | 9,45 | 7,8 |
| гортани | С32 | 2,08 | 4,00 | 6,38 | 4,35 | 7,84 | 7,32 | 10,26 | 2,63 | 15,15 | 3,70 | 62,2 |
| трахеи, бронхов, легкого | С33, С34 | 9,35 | 8,26 | 7,20 | 8,01 | 8,80 | 15,80 | 10,09 | 8,28 | 11,68 | 9,92 | 5,3 |
| костей и суставных хрящей | С40, С41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,14 | 8,33 | 14,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -1,3 |
| меланома кожи | С43 | 0,00 | 2,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,13 | 6,25 | 2,27 | -7,1 |
| других новообразований кожи | С44 | 10,53 | 0,00 | 0,00 | 3,70 | 6,67 | 14,29 | 20,00 | 17,65 | 0,00 | 0,00 | 2,5 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | 11,76 | 8,33 | 0,00 | 5,56 | 9,09 | 5,00 | 5,00 | 7,14 | 7,14 | 10,53 | -2,3 |
| молочной железы | С50 | 3,35 | 2,13 | 3,98 | 2,08 | 2,48 | 3,98 | 1,01 | 5,43 | 1,65 | 3,63 | 55,1 |
| шейки матки | С53 | 3,51 | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 7,55 | 2,13 | 2,00 | 4,08 | 0,00 | -14,8 |
| тела матки | С54 | 4,00 | 12,50 | 5,77 | 4,35 | 7,58 | 12,16 | 8,77 | 3,85 | 8,33 | 9,33 | 34,8 |
| яичника | С56 | 9,86 | 5,88 | 3,13 | 1,64 | 11,11 | 9,46 | 2,86 | 5,71 | 14,81 | 8,99 | 64,3 |
| предстательной железы | С61 | 6,36 | 5,36 | 2,26 | 5,00 | 5,41 | 8,97 | 6,06 | 11,63 | 5,63 | 7,83 | 18,8 |
| почки | С64 | 13,11 | 7,23 | 12,33 | 10,67 | 6,25 | 16,67 | 6,67 | 17,95 | 16,30 | 12,90 | 24,1 |
| мочевого пузыря | С67 | 5,63 | 2,56 | 3,08 | 7,14 | 10,61 | 13,64 | 5,71 | 11,84 | 5,13 | 5,97 | 20,4 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | 0,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | 0,00 | -22,2 |
| головного мозга и других отделов центральной нервной системы | С70-С72 | 100,00 | 16,92 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 22,81 | 16,18 | 12,09 | 30,7 |
| щитовидной железы | С73 | 16,67 | 37,50 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 33,33 | 0,00 | 14,29 | 36,36 | 0,00 | 1,4 |
| прочих визуальных локализаций | С51, С52, С60, С62, С63.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,26 | 11,11 | 6,67 | 0,00 | -3,2 |
| злокачественные лимфомы | С81-С86; С88; С90; С96 | 9,89 | 3,66 | 8,33 | 3,57 | 6,67 | 17,48 | 3,53 | 5,88 | 11,54 | 8,22 | 34,5 |
| лейкозы | С91-C95 | 8,96 | 12,09 | 5,08 | 0,00 | 5,97 | 16,95 | 8,77 | 19,05 | 6,15 | 4,92 | 4,7 |

При анализе динамики показателя доли умерших от ЗНО учтенных посмертно, от умерших от ЗНО всего, по Брянской области в целом, на протяжении десятилетнего анализируемого периода с 2015 по 2024 годы, наблюдается увеличение показателя в целом.

Большинство основных локализаций демонстрирует рост доли случаев смерти от ЗНО учтенных посмертно к умершим от ЗНО, за исключением ряда локализаций, относящихся к визуальным, а также ЗНО глотки, костей и мягких тканей. В динамике СТП по Брянской области составил 3,4%.

Динамика показателя доли случаев смерти от ЗНО учтенных посмертно к умершим от ЗНО всего сложилась в разрезе отдельных локализаций следующим образом.

Наибольший рост показателя за анализируемый период сложился для:

- ЗНО прямой кишки и анального канала – показатели за 10 лет имеют наибольший положительный СТП –100,50;

- ЗНО яичника – показатель СТП составил за весь анализируемый период 64,3%;

- ЗНО гортани – значения показателя СТП за анализируемый период равен 62,2%;

- ЗНО молочной железы – значения показателя 55,2%;

- ЗНО тела матки – значение показателя СТП 34,8%;

- Лимфомы – значение показателя СТП 34,5%;

- ЗНО головного мозга и других отделов ЦНС – значение показателя СТП 30,7%.

Для таких нозологий как ЗНО легкого и ободочной кишки, динамика анализируемого показателя составила:

- ЗНО ободочной кишки – СТП - 13,2%;

- ЗНО легкого – СТП - 5,35%.

Значение СТП выше нулевого, но ниже общего показателя наблюдается для:

- ЗНО щитовидной железы – значение СТП - 1,43%;

- ЗНО печени – значение СТП - 1,89%;

- ЗНО кожи – значение СТП - 2,5%.

Наибольшее снижение доли умерших от злокачественных новообразований, не состоявших на учете в онкологическом диспансере, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований, показывают следующие локализации:

- ЗНО ротоглотки – СТП – (-24,79%);

- ЗНО глаза и его придаточного аппарата – СТП (- 22,22%);

- ЗНО шейки матки – СТП –(-14,8%);

- ЗНО губы – СТП( -12,35%);

- ЗНО носоглотки и нижней части глотки – СТП (-11,36)%.

Кроме того отрицательное значение СТП для анализируемого показателя за 10-летний период сложились по меланоме кожи, ЗНО ряда визуальных локализаций (вульвы, влагалища, полового члена, яичка и кожи мошонки), ЗНО соединительных и мягких тканей, ЗНО костей и суставных хрящей.

Доля умерших от ЗНО, учтенных посмертно по локализациям к умершим от ЗНО,

учтенным посмертно, всего

Таблица № 69

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нозологическая форма, локализация | Код по МКБ-10 | Умершие от ЗНО, учтенные посмертно  за 12 месяцев 2023 года всего, (абсолют.) | Доля учтенных посмертно по локализациям за 2023 год, % | Умершие от ЗНО, учтенные посмертно за 12 месяцев 2024 года всего, (абсолют.) | Доля учтенных посмертно по локализациям за 2024 год, % |
| Злокачественные новообразования – всего, из них: | С00-С96 | 271 | 100 | 250 | 100 |
| Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы | С00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,4 |
| полости рта | С01-С09 | 6 | 2,2 | 5 | 2 |
| ротоглотки | С10 | 1 | 0,4 | 0 | 0 |
| носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | С11-С13 | 1 | 0,4 | 0 | 0 |
| пищевода | С15 | 3 | 1,1 | 3 | 1,2 |
| желудка | С16 | 21 | 7,7 | 26 | 10,4 |
| ободочной кишки | С18 | 26 | 9,6 | 23 | 9,2 |
| ректосигмовидного соединения | С19 | 8 | 2,9 | 4 | 1,6 |
| прямой кишки, ануса и анального канала | С20-С21 | 4 | 4,4 | 6 | 2,4 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | С22 | 16 | 5,9 | 27 | 10,8 |
| поджелудочной железы | С25 | 26 | 9,6 | 19 | 7,6 |
| гортани | С32 | 5 | 1,8 | 1 | 0,4 |
| трахеи, бронхов, легкого | С33, С34 | 57 | 21,0 | 49 | 19,6 |
| костей и суставных хрящей | С40, С41 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| меланома кожи | С43 | 2 | 0,7 | 1 | 0,4 |
| других новообразований кожи | С44 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 |
| молочной железы | С50 | 3 | 1,1 | 7 | 2,8 |
| шейки матки | С53 | 2 | 0,7 | 0 | 0 |
| тела матки | С54 | 6 | 2,2 | 7 | 2,8 |
| яичника | С56 | 12 | 4,4 | 8 | 3,2 |
| предстательной железы | С61 | 9 | 3,3 | 13 | 5,2 |
| почки | С64 | 15 | 5,5 | 12 | 4,8 |
| мочевого пузыря | С67 | 4 | 1,5 | 4 | 1,6 |
| глаза и его придаточного аппарата | С 69 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| центральной нервной системы | С70-72 | 11 | 4,1 | 11 | 4,4 |
| щитовидной железы | С73 | 4 | 1,5 | 0 | 0 |
| прочих визуальных локализаций | С51, С52, С60, С62, С63.2 | 1 | 0,4 | 0 | 0 |
| злокачественные лимфомы | С81-С86; С88; С90; С96 | 9 | 3,3 | 6 | 2,4 |
| лейкозы | С91-С95 | 4 | 1,5 | 3 | 1,2 |

В 2024 году умерли от злокачественных новообразований учтенных посмертно 250 человек, что на 21 человека или на 8% меньше чем в 2023 году. По сравнению с 2023 годом, в 2024 выросло число больных умерших от ЗНО выявленных посмертно по следующим локализациям:

- печень и внутрипеченочные желчные протоки (С22) – на 11 случаев (68,8%);

- желудок (С16) – на 5 случаев (23,8%);

- молочная железа (С50) – на 4 случая (133,3%);

- предстательная железа (С61) – на 4 случая (44,4%).

Снизилось число больных умерших от ЗНО выявленных посмертно по локализациям:

- трахея, бронхи и легкие (С33, С34) – на 8 случаев (14%);

- поджелудочная железа (С25) – на 7 случаев (26,9%);

- щитовидная железа (С73) – на 4 случая (100%);

- яичники (С56) – на 4 случая (33,3%);

- гортань (С32) – на 4 случая (80%).

В структуре всех умерших от ЗНО, учтенных посмертно, 57,6%пациентов имели следующие локализации:

- ЗНО трахеи, бронхов и легких – 19,6%;

- ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков – 10,8%;

- ЗНО желудка – 10,4%;

- ЗНО ободочной кишки – 9,2%;

- ЗНО поджелудочной железы – 7,6%.

В 2023 году 53,6% составляли следующие локализации:

- трахея, бронхи и легкие (С33,С34) – 21,5%;

- ободочная кишка (С18) – 9,7%;

- поджелудочная железа (С25) – 9%;

- желудок (С16) – 7,8%;

- почки (С64) – 5,6%.

Динамика случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно за 2015 - 2024 годы (абсолют.), в том числе не послуживших причиной смерти

Таблица № 70

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Показа-тель | 248 | 247 | 205 | 221 | 297 | 496 | 317 | 313 | 321 | 309 | 5,9 |

При анализе динамики случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно, на протяжении десятилетнего периода с 2015 по 2024 годы, с учетом колебаний показателя, наблюдается увеличение числа случаев установления ЗНО посмертно. Среднегодовой темп прироста этого показателя по Брянской области составляет 5,9%. Наибольшее абсолютное число случаев наблюдалось в 2020 году, когда показатель резко увеличился на 199 случаев от уровня 2019 года, а затем так же резко снизился на 179 случав к 2021 году, не снижаясь в течение 4 лет ниже уровня 300 случаев в год.

Динамика случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно за 2015 - 2024 годы (абсолют.) послуживших причиной смерти от ЗНО

Таблица № 71

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Показатель | 238 | 210 | 170 | 194 | 211 | 357 | 234 | 250 | 271 | 250 | 5,8 |

При анализе динамики случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно, послуживших причиной смерти от ЗНО, на протяжении десятилетнего периода с 2015 по 2024 годы, с учетом колебаний показателя, наблюдается увеличение числа случаев установления таковых случаев ЗНО посмертно. Среднегодовой темп прироста этого показателя по Брянской области составляет 5,8%.

1.3.3. Характеристика структуры смертности от онкологических заболеваний за последний отчетный год, в том числе с учетом гендерных различий.

Структура смертности за 2024 год по Брянской области

(все население)

Таблица № 72

|  |  |
| --- | --- |
| ЗНО | Абсолютное значение |
| трахеи, бронхов, легкого | 16,98% |
| желудка | 8,56% |
| поджелудочной железы | 6,91% |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 6,80% |
| ободочной кишки | 6,63% |
| молочной железы | 6,63% |
| предстательной железы | 5,70% |
| лимфатической и кроветворной ткани | 4,60% |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | 3,95% |
| почки | 3,20% |

Схема № 7

Перечень ведущих в структуре смертности от ЗНО 10 локализаций на протяжении анализируемого периода и по населению в целом, по мужскому и по женскому населению стабилен, 10 ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО в 2024 году по населению в целом составили 70% от всех умерших от ЗНО.

Структура смертности за 2024 год по Брянской области (мужчины)

Таблица № 73

|  |  |
| --- | --- |
| ЗНО | Абсолютные значения |
| трахеи, бронхов, легкого | 24,8% |
| предстательной железы | 9,9% |
| желудка | 9,0% |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 6,7% |
| поджелудочной железы | 6,3% |
| ободочной кишки | 5,5% |
| глотки | 4,3% |
| лимфатической и кроветворной ткани | 4,0% |
| пищевода | 3,9% |
| полости рта | 3,9% |

Схема № 8

Перечень ведущих в структуре смертности от ЗНО 10 локализаций на протяжении анализируемого периода по мужскому населению стабилен, 10 ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО в 2024 году по мужскому населению составили 78,3% от всех умерших от ЗНО мужчин.

Структура смертности за 2024 год по Брянской области (женщины)

Таблица № 74

|  |  |
| --- | --- |
| ЗНО | **%** |
| молочной железы | 15,4% |
| ободочной кишки | 8,2% |
| желудка | 7,9% |
| поджелудочной железы | 7,8% |
| яичника | 7,2% |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | 7,0% |
| трахеи, бронхов, легкого | 6,3% |
| тела матки | 6,1% |
| лимфатической и кроветворной ткани | 5,4% |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | 4,4% |
| шейки матки | 4,4% |

Схема № 9

Перечень ведущих в структуре смертности от ЗНО 10 локализаций на протяжении анализируемого периода по женскому населению стабилен, 10 ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО В 2024 году по женскому населению составили 75,7% от всех умерших от ЗНО женщин.

Характеристика показателя одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, в %

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, в %

Таблица № 75

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация/год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 70,2 | 30,4 | 22,4 | 27,9 | 33,3 | 22,5 | 23,6 | 27,6 | 21,0 | 18,4 | -9,5 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ», ПОК в Рогнединской участковой больнице | 88,6 | 35,3 | 20,0 | 40,0 | 30,4 | 23,1 | 33,3 | 23,8 | 33,3 | 11,5 | -6,8 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 98,6 | 32,2 | 38,2 | 36,1 | 31,9 | 33,3 | 30,4 | 33,3 | 41,4 | 33,3 | -6,2 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 27,4 | 23,4 | 19,2 | 27,0 | 22,9 | 25,0 | 28,0 | 22,1 | 23,3 | 13,2 | -5,0 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 45,8 | 27,8 | 25,5 | 32,7 | 41,8 | 30,5 | 28,3 | 31,3 | 27,7 | 23,3 | -4,7 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 30,3 | 30,4 | 27,4 | 26,4 | 30,1 | 24,0 | 22,2 | 24,6 | 22,1 | 21,0 | -3,4 |
| По медицинским организациям г. Брянска | 29,1 | 26,9 | 26,8 | 25,6 | 27,7 | 23,3 | 24,3 | 22,2 | 20,3 | *20,9* | -3,3 |
| ГАУЗ «Городская поликлиника № 5» | 31,5 | 28,4 | 28,4 | 27,9 | 31,6 | 25,3 | 27,6 | 20,6 | 20,6 | 21,9 | -3,1 |
| ГБУЗ «Брянская МБ», ПОК Брянский район | 30,8 | 26,3 | 26,5 | 25,4 | 27,4 | 20,5 | 24,5 | 19,4 | 19,6 | 21,2 | -3,0 |
| ГАУЗ «Городская поликлиника № 4» | 24,4 | 26,0 | 24,9 | 17,8 | 24,3 | 21,7 | 21,2 | 18,5 | 20,0 | 16,1 | -3,0 |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 35,5 | 24,7 | 31,9 | 22,5 | 30,6 | 23,8 | 30,9 | 18,1 | 17,6 | 20,8 | -1,4 |
| ГБУЗ «Брянская МБ», ПОК Жирятинский район | 36,8 | 40,5 | 42,3 | 37,9 | 39,3 | 28,6 | 31,3 | 26,9 | 39,1 | 25,9 | -1,4 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ», ЦАОП | 34,8 | 34,8 | 34,5 | 27,7 | 27,3 | 28,8 | 34,9 | 29,6 | 35,4 | 29,6 | -0,8 |
| ЧУЗ «Больница «РЖД-медицина» г. Брянска | 28,4 | 21,4 | 21,4 | 23,4 | 18,5 | 16,6 | 22,6 | 11,7 | 21,1 | 15,0 | -0,8 |
| Среднеобластной показатель | 25,1 | 28,2 | 28,4 | 27,2 | 28,3 | 25,4 | 26,4 | 25,5 | 24,3 | 23,1 | -0,7 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 30,8 | 23,3 | 23,3 | 27,0 | 32,6 | 19,3 | 28,9 | 37,7 | 26,1 | 20,0 | -0,3 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 29,9 | 30,7 | 32,0 | 28,7 | 25,5 | 26,4 | 24,3 | 30,2 | 27,0 | 28,0 | -0,2 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 22,5 | 28,6 | 29,2 | 24,7 | 27,8 | 28,3 | 19,0 | 21,4 | 23,3 | 19,7 | 0,1 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 27,4 | 31,9 | 26,0 | 32,7 | 19,1 | 25,9 | 22,4 | 28,8 | 20,6 | 20,8 | 0,6 |
| ГБУЗ «Городская больница № 2», ЦАОП | 30,7 | 31,6 | 31,6 | 29,2 | 29,6 | 26,6 | 22,4 | 25,1 | 17,4 | 26,9 | 0,7 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 30,6 | 34,1 | 33,3 | 31,2 | 34,4 | 28,4 | 27,6 | 29,3 | 31,2 | 32,2 | 1,0 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 22,5 | 29,4 | 26,1 | 26,4 | 29,9 | 24,9 | 28,7 | 28,7 | 28,4 | 22,7 | 1,3 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 35,6 | 34,7 | 34,3 | 25,9 | 20,9 | 30,8 | 34,1 | 37,3 | 32,0 | 34,0 | 1,3 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 38,1 | 23,3 | 33,3 | 27,0 | 37,1 | 32,6 | 37,5 | 27,9 | 40,6 | 27,9 | 1,6 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 23,5 | 19,4 | 23,9 | 28,8 | 32,8 | 21,4 | 28,4 | 26,7 | 26,7 | 25,3 | 3,0 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 26,4 | 21,6 | 27,8 | 26,4 | 23,9 | 38,0 | 31,3 | 32,4 | 17,6 | 24,4 | 3,7 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ», ЦАОП | 23,6 | 25,8 | 31,8 | 35,1 | 36,0 | 23,5 | 36,0 | 26,4 | 22,7 | 25,6 | 4,0 |
| ГБУЗ « Брянская городская больница № 8» | 33,3 | 15,4 | 15,4 | 26,3 | 32,3 | 21,6 | 26,8 | 15,6 | 20,4 | 24,1 | 4,2 |
| ГБУЗ «Фокинская городская больница им. В.И. Гедройц» | 25,4 | 25,4 | 25,4 | 26,7 | 22,4 | 17,9 | 34,4 | 31,3 | 26,7 | 27,9 | 4,6 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ», ЦАОП | 17,2 | 31,8 | 28,7 | 26,3 | 38,5 | 28,5 | 25,3 | 31,8 | 25,9 | 18,1 | 5,8 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 13,2 | 20,5 | 37,5 | 28,2 | 26,8 | 30,7 | 27,4 | 21,9 | 28,6 | 26,8 | 13,0 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ», ЦАОП | 10,5 | 26,1 | 30,0 | 33,6 | 30,4 | 30,7 | 28,8 | 25,9 | 28,7 | 23,1 | 15,8 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ», ПОК Севского района | 16,7 | 38,7 | 32,0 | 37,7 | 45,5 | 25,0 | 21,2 | 15,6 | 33,9 | 22,8 | 16,8 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 10,9 | 31,3 | 37,1 | 30,6 | 21,2 | 26,0 | 31,1 | 29,7 | 35,1 | 27,9 | 21,5 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 9,9 | 32,4 | 23,6 | 29,9 | 21,3 | 27,2 | 32,5 | 30,9 | 29,7 | 22,4 | 23,6 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 7,5 | 22,5 | 28,4 | 20,4 | 19,1 | 18,2 | 23,8 | 28,2 | 29,3 | 27,8 | 26,4 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 5,3 | 21,2 | 21,4 | 16,7 | 21,6 | 29,0 | 18,7 | 28,2 | 35,0 | 20,7 | 37,6 |

При анализе динамики показателя одногодичной летальности по Брянской области в целом, на протяжении десятилетнего анализируемого периода с 2015 по 2024 годы, наблюдается тенденция к снижению показателя СТП ( -0,7%). В разрезе территорий наблюдается тенденция к снижению показателя по 15 территориям, наиболее значимое снижение по Суземскому, Рогнединскому, Комаричскому и Мглинскому районам.

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований за 2024 год

Таблица № 76

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинская организация | % одногодичной летальности |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 34,0 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 33,3 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 32,2 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 28,0 |
| ГБУЗ «Фокинская городская больница им. В.И. Гедройц» | 27,9 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 27,9 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 27,9 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 27,8 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2», ЦАОП | 26,9 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 26,8 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 25,3 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 24,7 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 24,5 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 24,4 |
| Индикатор на 2024 год | 24,1 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 24,1 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 23,8 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 23,3 |
| Среднеобластной показатель | 23,1 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 22,7 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 22,4 |
| ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 21,9 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 21,0 |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 20,8 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 20,8 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 20,7 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 20,1 |
| ГБУЗ « Сельцовская городская больница» | 20,0 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 19,7 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 18,4 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ», ЦАОП | 18,1 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 16,1 |
| ЧУЗ «Больница РЖД-медицина г. Брянска» | 15,0 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 13,2 |

В 2024 индикаторное значение показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями не было достигнуто по 14 медицинским организациям, наиболее высокие показатели сложились по ГБУЗ «Климовская ЦРБ», ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» и ГБУЗ «Карачевская ЦРБ», по 18 медицинским организациям индикаторное значение было достигнуто.

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по основным локализациям, в %

Таблица № 77

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализация/годы | МКБ-10 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| костей и суставных хрящей | С40, С41 | 28,6 | 0,0 | 42,9 | 54,5 | 58,3 | 42,1 | 50,0 | 45,5 | 14,3 | 18,2 | -13,9 |
| ободочной кишки | С18 | 35,0 | 30,9 | 31,7 | 34,5 | 34,5 | 26,9 | 32,7 | 31,3 | 31,5 | 25,5 | -2,6 |
| лейкозы | С91-C95 | 48,1 | 49,3 | 51,3 | 44,1 | 43,1 | 19,1 | 21,4 | 22,8 | 20,4 | 27,9 | -2,3 |
| почки | С64 | 21,7 | 23,5 | 25,7 | 19,1 | 16,0 | 16,0 | 21,3 | 16,5 | 19,0 | 17,4 | -0,8 |
| ЗНО всего | С00-С96 | 25,1 | 28,2 | 28,4 | 27,2 | 28,3 | 25,4 | 26,4 | 25,5 | 24,3 | 23,1 | -0,7 |
| ротоглотки, носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки | С10-С13 | 51,6 | 65,5 | 60,0 | 57,9 | 48,7 | 55,4 | 51,6 | 49,6 | 55,9 | 44,3 | -0,7 |
| трахеи, бронхов, легкого | С33, С34 | 55,9 | 57,2 | 57,1 | 52,3 | 60,0 | 56,2 | 53,1 | 54,7 | 53,6 | 51,9 | -0,6 |
| полости рта | С01-С09 | 50,8 | 54,5 | 42,1 | 51,9 | 43,1 | 38,1 | 47,9 | 39,2 | 48,7 | 41,3 | -0,5 |
| яичника | С56 | 20,2 | 24,6 | 14,9 | 20,5 | 22,2 | 19,1 | 19,1 | 17,6 | 18,8 | 17,1 | 0,4 |
| прямой кишки, ануса и анального канала | C 19- С21 | 22,1 | 25,7 | 23,3 | 24,7 | 27,0 | 23,0 | 26,3 | 23,5 | 26,1 | 21,8 | 0,6 |
| поджелудочной железы | С25 | 72,9 | 76,3 | 77,2 | 82,4 | 81,9 | 78,5 | 72,8 | 81,5 | 71,8 | 75,9 | 0,7 |
| гортани | С32 | 26,0 | 29,6 | 28,8 | 33,9 | 37,8 | 30,3 | 20,7 | 28,6 | 32,6 | 21,5 | 0,8 |
| желудка | С16 | 51,6 | 57,5 | 57,1 | 57,5 | 56,6 | 51,1 | 45,8 | 51,1 | 44,2 | 52,9 | 0,8 |
| злокачественные лимфомы | С81-С86; С88; С90; С96 | 28,6 | 31,1 | 28,1 | 30,9 | 30,2 | 20,4 | 26,0 | 21,7 | 23,3 | 27,6 | 1,2 |
| пищевода | С15 | 58,6 | 73,9 | 63,8 | 64,9 | 77,5 | 75,6 | 64,5 | 58,1 | 61,1 | 61,2 | 1,3 |
| молочной железы | С50 | 8,9 | 5,1 | 5,9 | 6,1 | 6,5 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 4,2 | 6,8 | 1,5 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | С22 | 81,1 | 71,7 | 82,1 | 87,5 | 80,3 | 72,1 | 86,8 | 80,6 | 93,8 | 89,8 | 1,8 |
| предстательной железы | С61 | 6,6 | 12,3 | 17,1 | 13,5 | 11,9 | 11,7 | 11,3 | 13,1 | 9,1 | 8,8 | 7,7 |
| шейки матки | С53 | 10,4 | 21,9 | 23,6 | 16,2 | 18,9 | 14,8 | 15,0 | 10,5 | 21,4 | 9,3 | 11,2 |
| тела матки | С54 | 6,8 | 9,6 | 6,2 | 6,2 | 4,3 | 11,5 | 10,4 | 7,7 | 7,4 | 7,4 | 11,5 |
| меланома кожи | С43 | 20,0 | 3,2 | 5,7 | 13,7 | 7,4 | 5,2 | 12,7 | 9,2 | 7,2 | 7,0 | 16,7 |
| мочевого пузыря | С67 | 8,3 | 26,0 | 25,4 | 15,3 | 19,4 | 17,5 | 15,1 | 15,9 | 22,6 | 17,4 | 22,1 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | 9,4 | 20,0 | 21,2 | 21,1 | 52,4 | 21,1 | 36,0 | 21,9 | 16,2 | 31,3 | 33,9 |
| других новообразований кожи | С44 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 1,0 | 1,9 | 0,9 | 34,7 |
| щитовидной железы | С73 | 0,3 | 1,5 | 0,7 | 1,1 | 1,5 | 0,4 | 1,8 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 71,4 |

При анализе динамики показателя одногодичной летальности по Брянской области в целом, на протяжении десятилетнего анализируемого периода с 2015 года по 2024 год, наблюдается тенденция к снижению показателя при СТП (– 0,7%). В разрезе локализаций наблюдается тенденция к снижению показателя только по 7 локализациям, наиболее значимое по ЗНО костей и суставных хрящей СТП (-13,9), ЗНО ободочной кишки СТП (-2,6).

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе за 2024 год

Таблица № 78

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Нозологическая форма, локализация | Код по МКБ-10 | Доля умерших до года из числа пациентов взятых на учет с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования в 2023 году |
| Злокачественные образования - всего, из них: | С00 - С96 | 23,1 |
| печени и внутрипеченочных желчных протоков | С22 | 89,8 |
| поджелудочной железы | С25 | 75,9 |
| пищевода | С15 | 61,2 |
| головного мозга и других отделов центральной нервной системы | С70-С72 | 56,2 |
| желудка | С16 | 52,9 |
| трахеи, бронхов и легкого | С33, С34 | 51,9 |
| глотки | С10 - С13 | 44,3 |
| полости рта | С01 - С09 | 41,3 |
| соединительной и других мягких тканей | С49 | 31,3 |
| лейкозы | С91-С95 | 27,9 |
| злокачественные лимфомы | С81-С86; С88; С90; С96 | 27,6 |
| ободочной кишки | С18 | 25,5 |
| прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса | С19 - С21 | 21,8 |
| гортани | С32 | 21,5 |
| глаза и его придаточного аппарата | С69 | 20,0 |
| костей и суставных хрящей | С40, С41 | 18,2 |
| почки | С64 | 17,4 |
| мочевого пузыря | С67 | 17,4 |
| яичника | С56 | 17,1 |
| шейки матки | С53 | 9,3 |
| предстательной железы | С61 | 8,8 |
| Злокачественные образования: губы | С00 | 7,7 |
| тела матки | С54 | 7,4 |
| меланома кожи | С43 | 7,0 |
| молочной железы | С50 | 6,8 |
| других новообразований кожи | С44 | 0,9 |
| щитовидной железы | С73 | 0,7 |

Наиболее высокие значения показателя «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями» в разрезе локализаций в 2024 году традиционно сложились по ЗНО печени, поджелудочной железы, пищевода, желудка, головного мозга, легкого

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по визуальным локализациям

Таблица № 79

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Взято на учет впервые пациентов с визуальными локализациями | 2464 | 2448 | 2337 | 2485 | 2445 | 2528 | 1894 | 2268 | 2316 | 2447 | 0,6 |
| умерло до года | 253 | 274 | 241 | 271 | 282 | 255 | 236 | 244 | 256 | 223 | -1,0 |
| доля,% | 10,3 | 11,2 | 10,3 | 10,9 | 11,5 | 10,1 | 12,5 | 10,8 | 11,1 | 9,1 | -0,5 |

Наблюдается тенденция к снижению показателя одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по визуальным локализациям за 10 лет и по абсолютному значению – СТП (- 1,0), и по долевому – СТП (- 0,5).

Одногодичная летальность от ЗНО за период с 2013 по 2024 годы, (%)

Таблица № 80

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП | 2024 |
| Брянская область | 25,3 | 25,1 | 28,2 | 28,4 | 27,2 | 28,3 | 25,4 | 26,4 | 25,5 | 24,3 | -0,3 | 23,1 |
| РФ | 24,8 | 23,6 | 23,3 | 22,5 | 22,2 | 21,7 | 20,6 | 20,3 | 19,1 | 18,3 | -3,3 | н/д |
| ЦФО | 23,2 | 22,3 | 21,7 | 20,8 | 21,0 | 19,7 | 18,9 | 17,8 | 17,1 | 15,9 | -4,1 | н/д |

С 2014 года совокупные показатели одногодичной летальности складываются стабильно выше аналогичных по ЦФО и РФ. Индикаторный показатель за 12 месяцев 2024 года составил – 23,1% при плановом показателе 2024 года - 24,1%, то есть достигнут. При сравнительном анализе динамики показателя одногодичной летальности Брянской области РФ и ЦФО на протяжении десятилетнего анализируемого периода с 2014 по 2023 годы, наблюдается слабо отрицательный тренд по показателю в целом СТП (- 0,3%) по региону, по РФ отмечается более значимое снижение показателя (СТП - 3,3%), по (ЦФО - 4,1%).

Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в сравнение с РФ

Таблица № 81

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Локализации | МКБ -10 | Динамика показателя одногодичной летальности за 10 лет | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | СТП |
| Брянская область | с00-с96 | 25,3 | 25,1 | 28,2 | 28,4 | 27,2 | 28,3 | 25,4 | 26,4 | 25,5 | 24,3 | -0,3 |
| всего ЗНО |
| РФ всего ЗНО | 24,8 | 23,6 | 23,3 | 22,5 | 22,2 | 21,7 | 20,6 | 20,3 | 19,1 | 18,3 | -3,3 |
| Брянская область | с33, с34 | 51,6 | 55,9 | 57,2 | 57,1 | 52,3 | 60,0 | 56,2 | 53,1 | 54,7 | 53,6 | 0,7 |
| ЗНО легкого |
| ЗНО легкого РФ | 51,4 | 50,5 | 50,6 | 49,6 | 49,0 | 48,4 | 48,8 | 47,2 | 44,8 | 44,3 | -1,6 |
| Брянская область | с16 | 58,4 | 51,6 | 57,5 | 57,1 | 57,5 | 56,6 | 51,1 | 45,8 | 51,1 | 44,2 | -2,7 |
| ЗНО желудка |
| ЗНО желудка РФ | 48,7 | 47,8 | 48,5 | 46,6 | 47,4 | 45,8 | 44,5 | 43,3 | 41,9 | 40,0 | -2,1 |
| Брянская область | с18 | 26,2 | 35,0 | 30,9 | 31,7 | 34,5 | 34,5 | 26,9 | 32,7 | 31,3 | 31,5 | 3,2 |
| ЗНО ободочной кишки |
| ЗНО ободочной кишки РФ | 28,4 | 27,4 | 26,7 | 25,8 | 25,3 | 24,1 | 23,6 | 23,1 | 21,1 | 20,6 | -3,5 |
| Брянская область | с19-с21 | 23,1 | 22,1 | 25,7 | 23,3 | 24,7 | 27,0 | 23,0 | 26,3 | 23,5 | 26,1 | 2,0 |
| ЗНО прямой кишки |
| ЗНО прямой кишки РФ | 24,9 | 23,8 | 23,1 | 22,5 | 21,6 | 21,1 | 20,3 | 19,2 | 18,4 | 18,2 | -3,4 |
| Брянская область | с25 | 69,9 | 72,9 | 76,3 | 77,2 | 82,4 | 81,9 | 78,5 | 72,8 | 81,5 | 71,8 | 0,5 |
| ЗНО поджелудочной железы |
| ЗНО поджелудочной железы РФ | 69,1 | 67,7 | 68,3 | 68,2 | 66,9 | 67,3 | 68,2 | 65,1 | 63,9 | 63,3 | -1,0 |
| Брянская область | с81-с96 | 25,0 | 28,6 | 31,1 | 28,1 | 30,9 | 30,2 | 20,4 | 26,0 | 21,7 | 23,3 | 0,8 |
| ЗНО лимфатической и кроветворной ткани |
| ЗНО лимфатической и кроветворной ткани РФ | 21,4 | 21,6 | 22,5 | 21,6 | 22,3 | 21,7 | 21,0 | 19,5 | 17,4 | 18,7 | -1,3 |
| Брянская область | с01-с09 | 36,8 | 50,8 | 54,5 | 42,1 | 51,9 | 43,1 | 38,1 | 47,9 | 39,2 | 48,7 | 5,5 |
| ЗНО полости рта |
| ЗНО полости рта РФ | 34,8 | 32,6 | 34,0 | 31,8 | 34,2 | 32,4 | 28,0 | 27,8 | 26,7 | 27,0 | -2,6 |
| Брянская область | с22 | 80,6 | 81,1 | 71,7 | 82,1 | 87,5 | 80,3 | 72,1 | 86,8 | 80,6 | 93,8 | 2,4 |
| ЗНО печени |
| ЗНО печени РФ | 70,4 | 70,1 | 67,3 | 69,7 | 65,6 | 66,5 | 66,8 | 61,9 | 63,7 | 62,1 | -1,3 |
| Брянская область | с64 | 25,2 | 21,7 | 23,5 | 25,7 | 19,1 | 16,0 | 16,0 | 21,3 | 16,5 | 19,0 | -1,4 |
| ЗНО почки |
| ЗНО почки РФ | 17,6 | 16,1 | 15,7 | 15,2 | 14,5 | 14,6 | 14,1 | 14,1 | 13,2 | 12,5 | -3,7 |
| Брянская область | с15 | 69,6 | 58,6 | 73,9 | 63,8 | 64,9 | 77,5 | 75,6 | 64,5 | 58,1 | 61,1 | -0,5 |
| ЗНО пищевода |
| ЗНО пищевода РФ | 60,0 | 58,8 | 58,5 | 57,8 | 59,0 | 57,5 | 57,5 | 51,9 | 51,5 | 51,5 | -1,6 |
| Брянская область | с50 | 7,3 | 8,9 | 5,1 | 5,9 | 6,1 | 6,5 | 6,0 | 6,3 | 7,0 | 4,2 | -3,0 |
| ЗНО молочной железы |
| ЗНО молочной железы РФ | 7,3 | 6,6 | 6,4 | 6,0 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | -5,4 |
| Брянская область | с54 | 3,7 | 6,8 | 9,6 | 6,2 | 6,2 | 4,3 | 11,5 | 10,4 | 7,7 | 7,4 | 20,8 |
| ЗНО тела матки |
| ЗНО тела матки РФ | 9,8 | 9,2 | 8,6 | 8,2 | 8,9 | 7,9 | 7,6 | 7,0 | 6,9 | 7,0 | -3,5 |
| Брянская область | с56 | 22,5 | 20,2 | 24,6 | 14,9 | 20,5 | 22,2 | 19,1 | 19,1 | 17,6 | 18,8 | 0,3 |
| ЗНО яичника |
| ЗНО яичника РФ | 23,0 | 22,7 | 22,0 | 20,9 | 21,3 | 19,4 | 19,4 | 17,6 | 17,1 | 16,4 | -3,6 |
| Брянская область | с53 | 19,6 | 10,4 | 21,9 | 23,6 | 16,2 | 18,9 | 14,8 | 15,0 | 10,5 | 21,4 | 12,2 |
| ЗНО шейки матки |
| ЗНО шейки матки РФ | 16,3 | 15,2 | 14,6 | 14,3 | 13,8 | 13,5 | 12,6 | 11,9 | 11,9 | 12,7 | -2,7 |
| Брянская область | с61 | 10,2 | 6,6 | 12,3 | 17,1 | 13,5 | 11,9 | 11,7 | 11,3 | 13,1 | 9,1 | 4,2 |
| ЗНО предстательной железы |
| ЗНО предстательной железы РФ | 9,7 | 8,0 | 7,9 | 8,1 | 7,8 | 7,3 | 6,8 | 6,5 | 6,4 | 5,8 | -5,4 |

При сравнительном анализе динамики показателя одногодичной летальности Брянской области и РФ, на протяжении десятилетнего анализируемого периода с 2014 по 2023 годы, наблюдается слабоотрицательный тренд по показателю в целом СТП (- 0,3%) по региону, по РФ отмечается более значимое снижение показателя (СТП - 3,3%).

По большинству локализаций ЗНО показатель одногодичной летальности по региону пока демонстрирует рост, за исключением ЗНО почки, молочной железы, желудка, пищевода, что тоже значимо.

По РФ по всем значимым локализациям ЗНО показатель одногодичной летальности демонстрирует снижение.

Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Таблица № 82

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Брянская область | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Всего С00-D48 | 2941 | 2954 | 2945 | 3033 | 2954 | 3151 | 2815 | 2741 | 2864 | 2914 | 0,0 |
| D00-D48 | 34 | 21 | 31 | 34 | 24 | 34 | 20 | 22 | 25 | 39 | 7,8 |
| Доля D00-D48 от умерших от  новообразований | 1,2 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | 7,6 |

Доля умерших от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, носит положительный тренд при СТП 7,6%. Наибольший вклад в данный показатель вносят доброкачественные новообразования ЦНС и миелодиспластические синдромы.

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

Основные приоритеты в области первичной профилактики рака, признанные современной наукой и проводимые «Региональным центром общественного здоровья и медицинской профилактики Брянской области», это: борьба с табакокурением, рационализация питания, повышение физической активности, борьба с избыточным весом, снижение потребления алкоголя.

Профилактика и раннее выявление заболеваний, коррекция факторов риска, а также диспансерное наблюдение обеспечат 60% ожидаемого результата по снижению смертности от онкологических заболеваний.

В ходе проведения диспансеризации активно выявляются хронические неинфекционные заболевания (далее - ХНИЗ), в том числе ЗНО.

За 2024год при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения выявлено 5314 случаев ЗНО, в том числе 448 впервые выявленных случаев.

Наиболее часто выявляемые факторы риска и патологические состоянии, повышающие вероятность развития ХНИЗ: нерациональное питание – 16,98%, избыточная масса тела – 13,72%, низкая физическая активность – 12,54% и курение табака – 6,7%. Распределение ранговых мест факторов риска соответствует предыдущим годам проведения профилактических мероприятий.

1.4.1. Мероприятия по профилактике, направленные на снижение факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения.

С целью привлечения граждан на диспансеризацию в поликлиниках внедряются бережливые технологии (распределение потоков пациентов, эргономика рабочих мест), диспансеризация «одного дня», «здоровая суббота», данные мероприятия позволяют повысить доступность и качество прохождения профилактических мероприятий, сокращает сроки их проведения.

Эффективно реализуется План-график региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни в соответствии с темами недель, приуроченных к календарным датам: 11 января - информационная статья на сайте brkmed.ru, направленная на снижение потребления алкогольных напитков населением; 31 мая «День без табака» - информационная статья на сайте brkmed.ru; 12-18 сентября мероприятия, направленные на сокращение потребления алкоголя и связанной с ним смертности и заболеваемости (11 сентября – «День трезвости»); 1 - 2 октября – акция 10 тысяч шагов (в честь «Всемирного дня ходьбы» 1 октября); 14 - 20 ноября мероприятия, приуроченные ко «Дню отказа от табака» (в честь «Международного дня отказа от курения» 17 ноября); 14-21 ноября («Неделя борьбы с диабетом»); 14 - 21 ноября (20 ноября – «Всемирный день ребенка»); 21 - 27 ноября неделя популяризации подсчета калорий (в честь «Дня против ожирения» 26 ноября); 28 ноября-4 декабря («Неделя укрепления здоровья и поддержки физической активности среди людей с инвалидностью»); 5 - 11 декабря неделя ответственного отношения к здоровью (популяризация диспансеризации и профилактических осмотров); 12 - 18 декабря («Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах»); 19 - 25 декабря («Неделя популяризации потребления овощей и фруктов»); 26 декабря - 8 января (профилактика злоупотребления алкоголем в новогодние праздники).

1.4.2. Для информирования населения о возможностях диспансеризации и скрининговых программ как методов профилактики онкологических заболеваний запланирована разработка и изготовление видео, аудиороликов, посвященных принципам здорового образа жизни, отказу от вредных привычек и профилактике факторов риска ХНИЗ с последующей трансляцией выступлений профильных специалистов в телевизионных и радиопередачах: информационно-просветительского медиаканала внутри лечебно-профилактических учреждений, а также во время проведения массовых акций и мероприятий. Проведение массовых мероприятий в каждом районе, в том числе демонстрация арт-объектов-стопперов, наглядно иллюстрирующих строение органов, наиболее подверженных к развитию онкологического процесса, и пагубное воздействие факторов риска.

Конференции и семинары: итоги работы за 10 лет

Таблица № 83

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конференции, семинары | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Итого |
| Человек | | | | | | | | | | | |
| День отказа от курения | 77 | 86 | 81 | 93 | 96 | 110 | 19 | 28 | 43 | 103 | 116 | 852 |
| Время быть здоровыми | 77 | 87 | 94 | 111 | 119 | 127 | 13 | 42 | 32 | 97 | 121 | 920 |
| Вред алкоголя | 54 | 66 | 75 | 87 | 96 | 111 | 12 | 47 | 27 | 93 | 99 | 767 |
| Здоровое сердце | 45 | 52 | 64 | 75 | 84 | 94 | 16 | 11 | 24 | 79 | 85 | 629 |
| Профилактика ЗНО | 64 | 75 | 83 | 89 | 98 | 107 | 16 | 37 | 31 | 103 | 107 | 810 |

Мероприятия по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни,

проведенные в 2024 году

Таблица № 84

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Мероприятия | Количество проведенных мероприятий | Количество слушателей |
| Активные формы | | | |
| 1. | Беседы | 158064 | 387256 |
| 2. | Лекции | 8364 | 170688 |
| 3. | Занятия в Школах для пациентов | 18648 | 105324 |
| 4. | Семинары | 60 | 984 |
| 5. | Доклады | 120 | 7524 |
| 6. | Выступление по радиовещанию | 44 | 134940 |
| 7. | Консультирование | 50976 | 51816 |
| 8. | Обучение волонтеров | 32 | 245123 |
| 9. | Уроки гигиены | 13236 | 24780 |
| 10. | Другое | 661 | 769 |
| Пассивные формы | | | |
| 1. | Издание научно-популярной литературы | 0 | 0 |
| 2. | Статьи в СМИ (опубликованные) | 480 | 28560 |
| 3. | Листовки, памятки, плакаты | 20996 | 28236 |
| 4. | Санитарные бюллетени | 1024 | 67092 |
| 5. | Уголок здоровья | 276 | 8004 |
| 6. | Проведение выставок | 0 | 0 |
| 7. | Показ кинофильмов | 3452 | 132876 |
| 8. | Другое | 312 | 48288 |
|  | Итого: | 30740 | 313056 |

1.4.3. За отчетный период 2014 - 2024 годы выпущено и распространено 24 846 листовок: «Курение-фактор риска», «Вред алкоголя», статьи в газетах «Брянский рабочий» и «Медицинская газета», «Учительская газете». Статьи «Живи здорово» - 21 000 экземпляров, «Профилактика рака» - 21 000 экземпляров, «Поведенческие факторы риска» - 21 000 экземпляров, «Мотивируйте себя на здоровье» - 21 000 экземпляров, «Секреты активного долголетия» - 20 000 экземпляров, «Позаботьтесь о себе» - 19 000 экземпляров, «Лучшее лекарство - вы сами» - 20 000 экземпляров. За отчетный период 2014-2024 года было выпущено 2 100 плакатов: «Пройди осмотр», «А ты проверил свое здоровье!». Выступления на телевидении «ВГТРК Брянск» и «60 канал Брянск» на тему: «Профилактика здорового образа жизни», «Курение и алкоголь – факторы риска».

1.4.4. Итогами работы регионального центра общественного здоровья и медицинской профилактики Брянской области за 10 лет отмечается ежегодное увеличение проводимых в регионе мероприятий и охват слушателей: количество проводимых лекций за отчетный период 2010- 2024 годы увеличилось на 47%, количество проводимых бесед увеличилось на 40%, занятий в Школах пациентов увеличилось на 41%, количество семинаров увеличилось за отчетный период на 33%, количество консультирований выросло на 61%. Проведено 35 конференций с волонтерами. Количество населения, вовлеченное в проводимые мероприятия увеличилось в среднем на 44%, в связи с чем у населения увеличилась информированность по необходимости соблюдения онконастороженности, и, как результат увеличилась доля граждан с ранним обращением за консультацией специалистов на 12%.

1.4.5. В Брянской области в рамках профилактических мероприятий проводятся профилактические осмотры и диспансеризация определённых групп взрослого населения, план в 2024 году составлял 582 917 человек. Количество граждан, прошедших диспансеризацию по состоянию на 31 декабря 2024 года составляет 473 340 человек (81,2% от подлежащих). Причинами отклонения фактических значений показателей от их плановых значений по итогам отчетного года явились низкая мотивация населения в прохождении профилактических мероприятий.

По результатам диспансеризации выделены следующие группы состояния здоровья:

1 группа – здоровые лица с низким и средним сердечно-сосудистым риском – 114900 (24,3%).

2 группа - лица, у которых отсутствуют хронические неинфекционные заболевания, но имеющие высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск – 76597 (16,2%).

3 группа - пациенты с хроническими неинфекционными заболеваниями, требующими установления диспансерного наблюдения – 281843 (59,5%).

При проведении диспансеризации в 2024 году всего выявлено заболеваний 266 158, впервые выявлено – 16 695, из всех выявленных поставлено на диспансерный учет 239 081 человек (901,0%), из впервые выявленных – 14 642 человек (88,1%), в том числе злокачественных новообразований - 5314, из них впервые в жизни установленным диагнозом 448.

В структуре впервые выявленных заболеваний:

1 ранговое место занимают болезни системы кровообращения –6570 (39,4%);

2 место – сахарный диабет 1610(9,6%);

3 место – болезни органов пищеварения – 1278 (7,7%);

4 место – болезни органов дыхания –776 (4,6%)

5 место – злокачественные новообразования -448 (2,7%).

Направлено по результатам диспансеризации на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, 5097 человек; направлено на получение высокотехнологичной помощи – 530 человек; направлено на санаторно-курортное лечение – 1337 человек.

Прошли профилактическое консультирование 236 344 человека.

В медицинских организациях в 2024 году проведено 326 018 кратких индивидуальных профилактических консультирований, из них выявлено 29 433 патологических состояния, в том числе и с риском пагубного потребления алкоголя. Проведено 39 969 групповых (школа для пациентов) углубленных профилактических консультирований для граждан, с выявленным риском пагубного потребления алкоголя у 576 пациентов. Число лиц, обученных основам здорового образа жизни в центрах здоровья, составило 9 660 пациентов, которым рекомендованы индивидуальные планы по здоровому образу жизни (паспорта здоровья). Проведено 1 648 лекций с количеством слушателей 23 646, а также 1 542 урока гигиены.

Прошли профилактическое консультирование 320 618человек.

В рамках профилактических мероприятий, проводимых в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения Российский Федерации № 404н от 27 апреля 2021 года «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» проводится и оценивается скрининг на выявление злокачественных новообразований.

1.4.6. В результате проведения скрининга:

на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки (КРР): доля выявленных патологических состояний составила 2,4% (3 523), что незначительно выше среднероссийского (2,3%), но ниже рекомендуемого минимального значения – 4%;

на выявление злокачественных новообразований шейки матки (РШМ), доля патологических состояний, выявленных по итогам I профилактических мероприятий (цитологическое исследование мазка с шейки матки) составила 2,6% (1552), что ниже соответствующего среднероссийского показателя (3,2%);

на выявление злокачественных новообразований молочной железы (РМЖ): по результатам проведенных маммографий обеих молочных желез в двух проекциях выявлено 7,9% (8357) патологических состояний, что выше соответствующего показателя по РФ (5,7).

Информирование населения Брянской области о факторах риска неинфекционных заболеваний и создание мотивации к ведению здорового образа жизни (пропаганда здорового образа жизни) осуществляется через средства массовой информации, с помощью центров здоровья, кабинетов/отделений профилактики поликлиник, стационаров и санаториев, а в фельдшерско-акушерских пунктах.

1.4.7. Первичным звеном медицинской профилактики являются кабинеты медицинской профилактики в амбулаторно-поликлинических учреждениях области. В медицинских организациях области организованы кабинеты и отделения медицинской профилактики.

Обращаемость в медицинские организации Брянской области по вопросам здорового образа жизни в 2024 году составила 1 016 тыс. человек.

В Брянской области функционируют 6 центров здоровья и 35 кабинетов медицинской профилактики, по данным которых среди корригируемых поведенческих факторов риска развития злокачественных новообразований наибольшее значение имеют: курение, гиподинамия, нерациональное питание, гипергликемия, избыточная масса тела.

Проводилось интервьюирование пациентов при посещении центров здоровья или диспансеризации определенных групп взрослого населения по режиму питания, преобладанию компонентов пищи (белки, жиры, углеводы), количеству потребления овощей в день, калорийности рациона.

На основании полученных данных формировалось заключение о рациональности или нерациональности питания.

Также происходил сбор данных о курении: возраст, с которого пациент курит и какое количество сигарет в день выкуривает в настоящее время.

Оценивалась физическая активность пациентов: занятия физической культурой и спортом, вид спорта, которым занимается пациент, характер отдыха пациентов, характер работы (сидячая работа, работа преимущественно в положении стоя, работа, связанная с ездой в транспорте). На основании полученных данных делали вывод о наличии или отсутствии гиподинамии.

По частоте встречаемости среди всех факторов риска у обследованных пациентов находится нерациональное питание, более 50%.

К данной группе относились пациенты, имеющие несбалансированное питание с избыточным количеством насыщенных жиров, недостаточным потреблением овощей и фруктов.

Показатель активного выявления ЗНО

Активная выявляемость злокачественных новообразований

Таблица № 85

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Территория | Год | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Брянская область | 8,9 | 11,4 | 17,2 | 23,7 | 25,4 | 21,1 | 20,3 | 20,3 | 20,9 | 16,7 | 16.5 |
| 2 | ЦФО | 23,7 | 25,6 | 26,5 | 28,3 | 29,3 | 24,9 | 24,1 | 24,6 | 28.2 | н/д | н/д |
| 3 | РФ | 21,0 | 22,4 | 25,8 | 27,3 | 27,5 | 24,4 | 24,1 | 24,5 | 27.0 | н/д | н/д |

Показатель активной выявляемости ЗНО при всех видах профилактических осмотров (в смотровых кабинетах, при диспансеризации определенных групп взрослого населения, при диспансеризации хронических больных), при проведении скрининговых мероприятий является индикатором объемов и качества проведения мероприятий вторичной профилактики ЗНО, на протяжении анализируемого периода показатель региона складывается ниже аналогичных показателей по ЦФО и РФ.

Доля впервые выявленных случаев злокачественных новообразований при скрининговых программах, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения

Таблица № 86

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| Осмотрено на онкопатологию всего | 202539 | 217891 | 268044 | 317382 | 318220 | 208811 | 249871 | 370903 | 553079 | 734119 | 18,3 |
| из них: число случаев ЗНО, активно выявленных | 456 | 580 | 912 | 1261 | 1432 | 974 | 1042 | 1269 | 1428 | 1367 | 15,7 |
| доля осмотренных на 1 случай выявленных | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | -0,1 |

Абсолютное число активно выявленных ЗНО

Таблица № 87

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| выявлено всего визуальных локализаций | 2720 | 2623 | 2791 | 2831 | 2855 | 2057 | 2513 | 2643 | 2792 | 2693 | 0,7 |
| выявлено активно ЗНО визуальных локализаций | 200 | 190 | 229 | 200 | 262 | 161 | 164 | 189 | 251 | 263 | 5,6 |
| доля | 7,4 | 7,2 | 8,2 | 7,1 | 9,2 | 7,8 | 6,5 | 7,2 | 9,0 | 9,8 | 4,5 |

Абсолютное число активно выявленных ЗНО имеет тенденцию к росту с положительным СТП (+15,7).

Абсолютное число активно выявленных ЗНО визуальных локализаций также имеет тенденцию к росту с положительным СТП (+5,6)

Доля случаев, выявленных при проведении скрининговых программ, в динамике за 10 лет по визуальным локализациям

Таблица № 88

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| осмотрено на онкопатологию всего | 202539 | 217891 | 268044 | 317382 | 318220 | 208811 | 249871 | 370903 | 553079 | 734119 | 18,3 |
| выявлено ЗНО визуальных локализаций при ДОГН скрининговых программах | 200 | 190 | 229 | 200 | 262 | 161 | 164 | 189 | 251 | 263 | 5,6 |
| доля выявленных по всем визуальным локализациям от всех осмотренных | 0,099 | 0,087 | 0,085 | 0,063 | 0,082 | 0,077 | 0,066 | 0,051 | 0,045 | 0,036 | -9,4 |
| ЗНО легкого | 50 | 48 | 29 | 42 | 53 | 46 | 39 | 52 | 45 | 48 | 2,8 |
| доля | 0,025 | 0,022 | 0,011 | 0,013 | 0,017 | 0,022 | 0,016 | 0,014 | 0,008 | 0,007 | -9,1 |
| ЗНО молочной железы | 99 | 100 | 120 | 99 | 100 | 64 | 66 | 98 | 154 | 173 | 10,0 |
| доля | 0,049 | 0,046 | 0,045 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,026 | 0,026 | 0,028 | 0,024 | -7,2 |
| ЗНО шейки матки | 10 | 13 | 12 | 13 | 15 | 10 | 7 | 5 | 7 | 7 | -0,7 |
| доля | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | -13,3 |
| ободочной кишки | 8 | 13 | 9 | 20 | 41 | 26 | 21 | 37 | 70 | 41 | 36,3 |
| доля | 0,004 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,013 | 0,012 | 0,008 | 0,010 | 0,013 | 0,006 | 17,0 |
| прямой кишки, анального канала | 10 | 13 | 11 | 31 | 49 | 28 | 25 | 23 | 59 | 30 | 33,4 |
| доля | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,010 | 0,015 | 0,013 | 0,010 | 0,006 | 0,011 | 0,004 | 13,3 |

Общее количество осмотренных при проведении диспансеризации и профилактических осмотров: выросло с 202539 в 2015 году до 734119 в 2024 году, то есть в 3,5 раза.

Абсолютное число активно выявленных ЗНО визуальных локализаций также имеет тенденцию к росту с положительным СТП (+5,6).

Доля абсолютного числа активно выявленных ЗНО визуальных локализаций от общего количества осмотренных при ДОГН и ПО показала тенденцию к снижению по причине значительного роста числа осмотренных на онкологическую патологию при всех видах профилактических осмотров.

Анализ активного выявления случаев ЗНО визуальных локализаций и доли активно выявленных случаев ЗНО визуальных локализаций от всех осмотренных

Таблица № 89

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| выявлено ЗНО визуальных локализаций | 200 | 190 | 229 | 200 | 262 | 161 | 164 | 189 | 251 | 263 | 5,6 |
| доля выявленных по всем визуальным локализациям от всех осмотренных | 0,099 | 0,087 | 0,085 | 0,063 | 0,082 | 0,077 | 0,066 | 0,051 | 0,045 | 0,036 | -9,4 |

Количество выявленных ЗНО визуальных локализаций имеет тенденцию к росту (с 200 в 2015 году до 263 в 2024 году) - СТП(+5,6)%.

Доля выявленных ЗНО от всех осмотренных снизилась с 0,099 в 2015 году до 0,036 в 2024 году (снижение на 9,4%) соответственно более значимому увеличению общего количества осмотренных.

Анализ активного выявления случаев ЗНО молочной железы и доли активно выявленных случаев ЗНО молочной железы от всех ЗНО визуальных локализаций

Таблица № 90

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| выявлено ЗНО визуальных локализаций | 200 | 190 | 229 | 200 | 262 | 161 | 164 | 189 | 251 | 263 | 5,6 |
| ЗНО молочной железы | 99 | 100 | 120 | 99 | 100 | 64 | 66 | 98 | 154 | 173 | 10,0 |
| доля | 49,5 | 52,6 | 52,4 | 49,5 | 38,2 | 39,8 | 40,2 | 51,9 | 61,4 | 65,8 | 4,1 |

Количество активно выявленных ЗНО молочной железы имеет тенденцию к росту (с 99 в 2015 году до 173 в 2024 году) – СТП (+10,0)%. Доля активно выявленных случаев ЗНО молочной железы от всех ЗНО визуальных локализаций имеет тенденцию к росту) - СТП(+4,1)%.

Анализ активного выявления случаев ЗНО шейки матки и доли от всех ЗНО визуальных локализаций

Таблица № 91

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| выявлено ЗНО визуальных локализаций | 200 | 190 | 229 | 200 | 262 | 161 | 164 | 189 | 251 | 263 | 5,6 |
| ЗНО шейки матки | 10 | 13 | 12 | 13 | 15 | 10 | 7 | 5 | 7 | 7 | -0,7 |
| доля | 5,0 | 6,8 | 5,2 | 6,5 | 5,7 | 6,2 | 4,3 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | -3,6 |

Количество активно выявленных ЗНО шейки матки имеет небольшую тенденцию к снижению (с 10 в 2015 году до 7 в 2024 году) - СТП(-0,7)%. Доля активно выявленных случаев ЗНО шейки матки от всех ЗНО визуальных локализаций имеет тенденцию к снижению) - СТП(-3,6)%.

Анализ активного выявления случаев ЗНО прямой кишки, анального канала и доли от всех ЗНО визуальных локализаций

Таблица № 92

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | СТП |
| выявлено ЗНО визуальных локализаций | 200 | 190 | 229 | 200 | 262 | 161 | 164 | 189 | 251 | 263 | 5,6 |
| прямой кишки, анального канала | 10 | 13 | 11 | 31 | 49 | 28 | 25 | 23 | 59 | 30 | 33,4 |
| доля | 5,0 | 6,8 | 4,8 | 15,5 | 18,7 | 17,4 | 15,2 | 12,2 | 23,5 | 11,4 | 28,1 |

Количество активно выявленных ЗНО прямой кишки, анального канала имеет тенденцию к росту (с 10 в 2015 году до 30 в 2024 году) – СТП (+33,4)%. Доля активно выявленных случаев ЗНО прямой кишки, анального канала от всех ЗНО визуальных локализаций имеет тенденцию к росту) СТП(+28,1)%.

Абсолютные показатели выявленных активно ЗНО визуальных локализаций в целом, в разрезе визуальных локализаций имеют тенденцию к росту (с 200 в 2015 году до 263 в 2024 году) – СТП (+5,6)%, кроме ЗНО шейки матки.

Доля выявленных случаев ЗНО от осмотренных на онкопатологию всего

Таблица № 93

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| доля выявленных по визуальным локализациям | 0,099 | 0,087 | 0,085 | 0,063 | 0,082 | 0,077 | 0,066 | 0,051 | 0,045 | 0,036 |
| доля ЗНО молочной железы | 0,049 | 0,046 | 0,045 | 0,031 | 0,031 | 0,031 | 0,026 | 0,026 | 0,028 | 0,024 |
| доля ободочной кишки  не визуальная локализация | 0,004 | 0,006 | 0,003 | 0,006 | 0,013 | 0,012 | 0,008 | 0,010 | 0,013 | 0,006 |
| прямой кишки, анального канала | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,010 | 0,015 | 0,013 | 0,010 | 0,006 | 0,011 | 0,004 |
| доля ЗНО шейки матки | 0,005 | 0,006 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,003 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| доля ЗНО легкого  не визуальная локализация | 0,025 | 0,022 | 0,011 | 0,013 | 0,017 | 0,022 | 0,016 | 0,014 | 0,008 | 0,007 |

Динамика долей выявления случаев ЗНО от осмотренных на онкопатологию всего по локализациям:

- ЗНО лёгкого: доля выявленных случаев колебалась, но в целом имела тенденцию к снижению (с 0,025 в 2015 году до 0,007 в 2024 году, снижение на 9,1%);

- ЗНО молочной железы: доля выявленных случаев также имела тенденцию к снижению, хотя и не столь выраженную (с 0,049 в 2015 году до 0,024 в 2024 году, снижение на 7,2%);

- ЗНО шейки матки: доля выявленных случаев снизилась (с 0,005 в 2015 году до 0,001 в 2024 году, снижение на 13,3%);

- ЗНО ободочной кишки: доля выявленных случаев имела более значительные колебания, но в целом наблюдался рост (с 0,004 в 2015 году до 0,013 в 2023 году и последующее снижение до 0,006 в 2024 году).

Вывод: доля выявленных ЗНО снизилась с 0,099 в 2015 году до 0,036 в 2024 году (снижение на 9,4%), доли выявленных злокачественных новообразований (ЗНО) визуальных локализаций снизились соответственно более значимому увеличению общего количества осмотренных.

Абсолютные показатели выявленных активно ЗНО визуальных локализаций в целом, в разрезе анализируемых локализаций имеют тенденцию к росту, кроме ЗНО шейки матки.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Таблица № 94

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и так далее) | Наименование структурного подразделения, кабинета |
| I уровень | | |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | городская поликлиника | ПОК |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | городская поликлиника | ПОК |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | городская поликлиника | ПОК |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | межрайонная больница | 3 ПОК |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | городская больница | ПОК |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Фокинская ГБ им. В.И. Гедройц» | городская больница | ПОК |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ « Климовская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | центральная районная больница | ПОК |
| ЧУЗ «РЖД-Медицина  г. Брянска» | городская больница | 2 ПОК |
| II уровень | | |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | городская больница | ЦАОП |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | центральная районная больница | ЦАОП |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | центральная районная больница | ЦАОП |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | центральная районная больница | ЦАОП |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | межрайонная больница | ЦАОП |
| III уровень | | |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | городская больница | Онкологическое отделение, онкологический кабинет в женской консультации |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | областная больница | Онкологическое отделение, онкологический кабинет в поликлинике |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | областная больница | Онкологическое отделение, онкологический кабинет в поликлинике |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | областной диспансер | Онкологические отделения, онкологические кабинеты |

Подробное описание имеющейся инфраструктуры и кадрового состава медицинских организаций, участвующих в ранней диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации определенных групп взрослого населения, скрининговых программах, профилактических медицинских осмотрах и других мероприятиях.

Маршрутизация пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи, проведение диспансерного наблюдения осуществляется в соответствии с ежегодно актуализируемым приказом департамента здравоохранения Брянской области от 31 июля 2024 года № 869 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области», который ежегодно актуализируется.

Информация о сети смотровых кабинетов (количество, режим работы, кадровое обеспечение, сколько обслуживаемого населения приходится на 1 смотровой кабинет)

Таблица № 95

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинские организации, в которых расположены смотровые кабинеты | Число смотровых кабинетов | Режим работы | Числен-ность насе-ления при-креплен-ное к меди-цинской органи-зации | Проводят цитологи-ческий cкрининг (да, нет) | Кадровое обеспечение | | Обслуживаемое население на 1 смотровой кабинет |
| штаты | физические лица |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 17303 | да | 0,25 | 0 | 17303 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 6 | в режиме работы поликлиники | 15397 | да | 4 | 4 | 2566 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 16962 | да | 1 | 1 | 16962 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 9643 | да | 0,75 | 0 | 9643 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 2 | в режиме работы поликлиники | 14431 | да | 1,00 | 1 | 7216 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2», ЦАОП | 2 | в режиме работы поликлиники | 53082 | да | 3 | 2 | 26541 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 3 | в режиме работы поликлиники | 30873 | да | 7,5 | 3 | 10291 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 2 | в режиме работы поликлиники | 16413 | да | 1 | 1 | 8207 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 9 | в режиме работы поликлиники | 24892 | да | 7 | 7 | 2766 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 15238 | да | 1 | 1 | 15238 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 5 | в режиме работы поликлиники | 9920 | да | 4 | 4 | 1984 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 2 | в режиме работы поликлиники | 15435 | да | 1,5 | 1 | 7718 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 48469 | да | 1 | 1 | 48469 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 2 | в режиме работы поликлиники | 11426 | да | 2 | 2 | 5713 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 28388 | да | 1 | 1 | 28388 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 3 | в режиме работы поликлиники | 33328 | да | 2,25 | 2 | 11109 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» |  |  | 34347 |  |  |  |  |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 14835 | да | 1 | 1 | 14835 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ»« | 1 | в режиме работы поликлиники | 21714 | да | 1 | 1 | 21714 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 32658 | да | 1 | 1 | 32658 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 4 | в режиме работы поликлиники | 33601 | да | 4 | 4 | 8400 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 2 | в режиме работы поликлиники | 112828 | да | 3 | 3 | 56414 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 2 | в режиме работы поликлиники | 13435 | да | 2 | 2 | 67175 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ», ЦАОП | 2 | в режиме работы поликлиники | 62915 | да | 2 | 2 | 31458 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 63217 | да | 1,25 | 1 | 63217 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 12104 | да | 1 | 1 | 12104 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 2 | в режиме работы поликлиники | 7181 | да | 1 | 1 | 3591 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 25968 | да | 2 | 1 | 25968 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 2 | в режиме работы поликлиники | 77837 | да | 2 | 2 | 38919 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 1 | в режиме работы поликлиники | 39101 | да | 1 | 0 | 39101 |
| ГБУЗ «Фокинская ГБ им. В.И. Гедройц» | 1 | в режиме работы поликлиники | 85546 | да | 1 | 1 | 85546 |
| ЧУЗ «Больница «РЖД медицина» г. Брянска» | 3 | в режиме работы поликлиники | 40168 | да | 0,75 | 0 | 13389 |
| Среднеобластной показатель | 67 | в режиме работы поликлиники | 1142404 | 32 | 60,5 | 52 | 17051 |

Смотровые кабинеты имеются в наличии во всех медицинских организациях, кроме ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ», в которой женщины осматриваются в кабинете «женского здоровья» женской консультации, мужчины – в кабинетах урологов, проктологов, хирургов.

Количество обслуживаемого населения на 1 смотровой кабинет колеблется от 7 181 в Суземском районе до 112 828 в Новозыбковском районе.

Штаты смотровых кабинетов медицинских организаций

Таблица № 96

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Штатных | Занятых | Физических лиц | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 4 | 4 | 4 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 1,25 | 1,25 | 1 | 1,00 | 1,25 |
| ГБУЗ ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 0,75 | 0,75 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 3 | 3 | 2 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 7 | 7 | 7 | 1,00 | 1,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 7,5 | 4,5 | 3 | 0,60 | 1,50 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | 4 | 4 | 4 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Жуковская ЦРБ» | 1,5 | 1,5 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 2 | 2 | 2 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ | 2,25 | 2,25 | 2 | 1,00 | 1,1 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 4 | 4 | 4 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 3 | 3 | 3 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 2 | 2 | 2 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 2 | 2 | 2 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 2 | 2 | 1 | 1,00 | 2,00 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 2 | 2 | 2 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 1 | 1 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ЧУЗ «Больница «РЖД медицина» города Брянска» | 0,75 | 0,75 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| Итого | 60,5 | 57,5 | 52 | 0,95 | 1,1 |

Физические лица сотрудников смотровых кабинетов отсутствуют в смотровых кабинетах 4 медицинских организаций, имеющих в структуре смотровые кабинеты, в данных медицинских организациях работают совместители. Укомплектованность штатов смотровых кабинетов не соответствует штатному расписанию только в ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4», составляя в целом по региону 95 %, то есть достаточно высокая, коэффициент совместительства в смотровых кабинетах в 7 медицинских организаций превышает 1, составляя в целом по региону 1,1.

Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики злокачественных новообразований

Таблица № 97

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида медицинского оборудования | Наименование медицинской организации | Наименование  оборудования | Год ввода  в эксплуатацию | Количество,  единиц | Количество исследований  в смену | Количество рабочих смен (1, 2, 3, к/с (далее - в таблице – к/с) | Условия функционирования (амбулаторное.(далее – амб.)/стационарное (далее– стац.)./ передвижные (далее – передв.) |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Система эндоскопической визуализации. Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД - «Эндомедиум» | 2025 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Брянская МБ» | Видеогастроскоп aohua vme-98к, видеоколоноскоп aohua vme 1300К | 2018 | 1 | 3 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Брянская МБ» | видеогастроскоп EG 430, видеоколоноскопEG-430Т | 2024 | 1 | 4 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Брянская МБ» | Бронхоскоп ЕВ 530 S FUJINON, видеогастроскоп FUJIFILM EG -530, видеоколоноскоп FUJIFILM 530/590 | 2019 | 1 | 3 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Гастроскоп PENTAX | 2020 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Колоноскоп PENTAX | 2020 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | Система видеоэндоскопическая «SonoScape Medical HD-350» | 2023 | 1 | 6 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | Система видеоэндоскопическая HD-350 SONOSCAPE MEDICAL CORP | 2024 | 1 | 5 | 1 | амб., стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Эндоскопическая стойка | 2019 | 1 | 37 | к/с | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Эндоскопическая стойка | 2021 | 1 | 7 | к/с | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Эндоскопическая стойка | 2007 | 1 | 8 | к/с | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Видеоэндоскопический комплекс FUJIFILM Corporation | 2021 | 1 | 5 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Система эндоскопической визуализации(видеоэндоскопический комплекс) FUJIFILM | 2022 | 1 | 1 | 0,5 | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Видеоэндоскопический комплекс FUJIFILM Corporation | 2019 | 1 | 9 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | Эндоскопическая стойка Olympus CV-190 | 2023 | 2 | 25 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | Эндоскоп гибкий | 2006 | 1 | 3 | 1 | амб., стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Система эндоскопической визуализации EXP – 2500 “Fujifilm” EG – 530 WR/FG – 1Z | 2020 | 1 | 7 | 2 | амб. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Видеофиброгастроскоп стойка (комплект) | 2020 | 1 | 10 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | Система эндоскопической визуализации (Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций) Комплекс эндохирургический мобильный «КСТ-01-ЭХ» | 2022 | 1 | 4 | к/с | амб., стац., передв. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | Система эндоскопической визуализации (Эндоскопическая система(видео-, фибро или ригидная),включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель) | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб., стац., передв. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | Система эндоскопической визуализации (Эндоскопическая система(видео-, фибро или ригидная),включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель) HD-350 | 2025 | 1 | 1 | 1 | амб., стац., передв. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Эндоскопическая система(видео-,фибро- или регидная) стойка | 2022 | 1 | 3 | 1 | амб., стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Видеогастроскоп Pentax EG-2990K | 2022 | 1 | 8 | 1 | амб., стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | Система эндоскопической визуализации ПЕНТАКС | 2025 | 1 | 9 | 1 | амб., стац. |
| Эндоскопические стойки (указать только стойки) | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | Система эндоскопической визуализации Эндомедиум | 2025 | 1 | 2 | 1 | амб., стац. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Видеоэндоскопический комплекс для проведения малоинвазивных вмешательств на дыхание (Видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» EPK с принадлежностями варианты исполнения: EPK-3000 Видеобронхоскоп Pentax FB15-J10) | 2018 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Система эндоскопической визуализации(Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» c принадлежностями: EG29-i10 Видеопроцессор Pentax EPK-i7010) | 2021 | 1 | 14 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Системный видеоцентр CV-150 Видеогастроскоп GIF-Q 150 Olympus | 2008 | 1 | 14 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Видеоколоноск. комплекс EС-3890 LK Pentax, Видеопроцессор Pentax EPK-100p | 2012 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | Фуджинон | 2020 | 1 | 3 | 5 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-LV1 | 2022 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Видеоэндоскопическая система | 2019 | 1 | 10 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система видеоэндоскопическая HD-350 | 2025 | 1 | 8 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система эндоскопическая для гастроскопии | 2019 | 1 | 7 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система эндоскопическая для колоноскопии | 2019 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Эндоскопический комплекс для выполнения урологических операций | 2021 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Эндоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | 2021 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Видеоэндоскопический комплекс | 2019 | 3 | 1 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Пентакс | 2011 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Пентакс | 2011 | 1 | 2 | 1 | стац. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Пентакс | 2019 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Пентакс | 2020 | 1 | 9 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Пентакс | 2021 | 1 | 15 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Видеоэндоскопическая система ЭВК- « Элепс» | 2014 | 1 | 3 | к/с | стац. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Видеоэндоскоп Пентакс FG29V | 2020 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Видеоэндоскоп SonoScape HD-350(Н.П.) | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Гастродуоден | 2002 | 1 | 3 | 4 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Фиброгастродуоденоскоп - FG -1Z | 2007 | 1 | 3 | 4 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Эндоскоп для верхнего отдела желудочно-кишечного тракта (гастроскоп) | 2021 | 1 | 3 | 4 | амб. |
| Эндоскопические стойки(указать только стойки) | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Видеостойка для эндоскопии «АКСИ» | 2016 | 1 | 4 | 1 | стац. |
| КТ | ГБУЗ «Брянская МБ» | компьютерный томограф ventum 32s | 2023 | 1 | 6 | 1 | стац. |
| КТ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система компьютерной томографии Philips Incisiv СТ 64 | 2020 | 1 | 20 | к/с | амб., стац. |
| КТ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система компьютерной томографии Philips Incisiv СТ 64 | 2021 | 1 | 25 | к/с | амб., стац. |
| КТ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Компьютерный томограф | 2012 | 1 | 0 | 0 | стац. |
| КТ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Компьютерный томограф | 2020 | 1 | 73 | к/с | стац. |
| КТ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система компьютерной томографии SOMATOM go.Up с принадлежностями | 2022 | 1 | 30 | к/с | стац. |
| КТ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | Компьютерный томограф REvolution EVO | 2018 | 1 | 25 | к/с | стац. |
| КТ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | КТ Phillips | 2021 | 1 | 25 | 2 | амб. |
| КТ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела (Система компьютерной т | 2022 | 1 | 13 | 1 | амб., стац. |
| КТ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система рентген.КТ | 2022 | 1 | 16 | к/с | амб., стац. |
| КТ | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Рентгеновский компьютерный томограф «VENTUM»32 S | 2024 | 1 | 12 | 1 | амб., стац. |
| КТ | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, | 2021 | 1 | 12 | 2 | амб. |
| КТ | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Система компьютерной томографии Access CT с принадлежностями PHILIPS (Компьютерный томограф (стол, гентри, консоль оператора, рабочая станция) | 2019 | 1 | 10 | к/с | амб. |
| КТ | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система рентгеновской компьютерной томографии OPTIMA CT540 | 2021 | 1 | 20 | к/с | амб. |
| КТ | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Система компьютерной томографии SOMATOM Confidence | 2020 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| КТ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Brilliance CT Big Bore | 2020 | 1 | 35 | 1 | амб. |
| КТ | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Томограф рентгеновский компьютерный серии «OPTIMA CT 540» | 2019 | 1 | 8 | к/с | амб., стац. |
| КТ | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Томограф компьютерный Агуилион (16) | 2013 | 1 | 0 | 1 | стац. |
| КТ | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Компьютерный томограф спиральный | 2021 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| КТ | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Томограф рентгеновский компьютерный VENTUM 32S | 2024 | 1 | 11 | 1 | амб. |
| КТ | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Система компьютерной томографии Philips | 2020 | 1 | 14 | 1 | амб. |
| МРТ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Томограф магнитно-резонансный | 2019 | 1 | 10 | к/с | стац. |
| МРТ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Томограф магнитно-резонансный | 2020 | 1 | 19 | 2 | стац. |
| МРТ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | МРТ MAGNETOM ALTEA | 2024 | 1 | 7 | к/с | стац. |
| МРТ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | МРТ Siemens | 2021 | 1 | 25 | 2 | амб. |
| МРТ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система МРТ MAGNETOM Amira | 2024 | 1 | 10 | 1 | амб., стац. |
| МРТ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Signa HDxt 1.5T | 2014 | 1 | 17 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Брянская МБ» | Маммограф ММО 4-МТ | 2007 | 1 | 102 | 1 | стац. |
| Маммограф | ГБУЗ «Брянская МБ» | Маммограф ММО РПЦ | 2019 | 1 | 61 | 1 | стац. |
| Маммограф | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Маммограф Маммо-4 МТ | 2018 | 1 | 52 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Маммограф | 2012 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Маммограф | 2017 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Система маммографическая МХ с принадлежностями модель 600 | 2019 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | «МАММО-4-МТ» | 2020 | 1 | 43 | 2 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | «МАММО-4-МТ» | 2018 | 1 | 35 | 2 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | MAMMO-R AMICO | 2012 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Маммограф рентгеновский цифровой Маммо-4-МТ | 2018 | 1 | 25 | 2 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Маммограф рентгеновский «Маммо-4»МТ» | 2018 | 1 | 45 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Маммограф рентгеновский МР «Диамант» по ТУ 9442-004-86112671-2011 | 2021 | 1 | 50 | 1 | амб., стац. |
| Маммограф | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система маммограф.цифровая «Brestige» | 2022 | 1 | 24 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | МР - «ДИАМАНТ» | 2021 | 1 | 18 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | Маммограф рентгеновский МР- «Диамант» | 2021 | 1 | 18 | 2 | амб., стац. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Комплекс маммографический подвижной на базе шасси автомобиля (Кабинет рентгенодиагностический подвижной «КРП-ТАНДЕМ» в следующих исполнениях: на шасси автомобилей Hyundai HD 78) | 2018 | 1 | 35 | 1 | передв. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Маммограф рентгенографический цифровой Маммоскан | 2023 | 1 | 35 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Маммограф рентгеновский компьютезированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-МТ» | 2007 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический (передвижной маммограф) на базе шасси автомобиля ПАЗ 32053 | 2018 | 1 | 15 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый) Маммограф рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин» по ТУ 26.60.11-069-47245915-2020, исполнение Р-500 «Маммоскрин»-00.1, с принадлежностями | 2025 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | маммограф рентгеновский цифровой Р-500 | 2025 | 1 | 30 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Маммо-5МТ | 2018 | 1 | 5 | 1 | амб., стац. |
| Маммограф | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Маммо-5МТ | 2020 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | маммограф рентгеновский МР-»Диамантт», по ТУ 9442-004-86112671-2011(исполнение 2)) | 2021 | 1 | 21 | 2 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский маммографический цифровой «Мадис» | 2019 | 1 | 10 | 1 | передв. |
| Маммограф | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Маммограф рентгенографический цифровой «Маммоскан» | 2020 | 1 | 12 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | Комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический на базе шасси ПАЗ (комплекс рентгенографический цифровой маммографический МАДИС) | 2019 | 1 | 35 | 1 | передв. |
| Маммограф | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» | 2008 | 1 | 21 | 1 | амб. |
| Маммограф | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Маммограф «Диамант» | 2021 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Аппарат ультразвуковой диагностический Aloka SSD-3500 | 2008 | 1 | 44 | к/с | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Система УЗИ LOQIG-200 | 2006 | 1 | 16 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60 | 2024 | 1 | 14 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Ультразвуковой сканер с наличием конвексн. датчика на 3,5 МГЦ и влагалищ. датч. 5 МГЦ | 2025 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | Электрон | 2025 | 1 | 5 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | РуСкан 65 | 2025 | 1 | 8 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | РуСкан-65 | 2025 | 1 | 18 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | Mylabх6 | 2021 | 1 | 10 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | Logiq F8 | 2017 | 1 | 19 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | РуСкан-60 | 2024 | 1 | 9 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | CHISON 2 шт | 2020 | 2 | 7 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | Logiq 200 | 2006 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская МБ» | ALOKA SSD 350 | 2007 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | Система диагностическая ультрозвуковая ClarVue 350 спринадлежностями | 2017 | 1 | 60 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logio 3 | 2006 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая (портативная) Logio Book XP | 2007 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logio 200 | 2006 | 2 | 14 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logio 200 | 2006 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Ультразвуковой аппарат медицинский диагностический S6Pro | 2016 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Сканер ультразвуковой диагностический Maylab 30 с принадлежностями | 2006 | 1 | 7 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Сканер ультразвуковой диагностический Maylab 50 с принадлежностями | 2008 | 1 | 7 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая мед. Samsung HS50-RUS с принадлежностями | 2020 | 1 | 8 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая мед. Samsung HS50-RUS с принадлежностями | 2018 | 1 | 11 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая мед. «Рускан-60» | 2023 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Система ультразвуковая диагностическая мед. Samsung RS70-RUS с принадлежностями | 2020 | 1 | 4 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | Диагностическая ультразвуковая система Mindray DC-70 | 2022 | 1 | 10 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | Аппарат ультразвуковой диагностич.Aloka SSD-3500 с панелью управления | 2008 | 1 | 70 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями | 2021 | 1 | 22 | к/с | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | Sono Scape S20 Exp | 2019 | 1 | 25 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2019 | 5 | 11 | к/с | стац., передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | АппаратыУЗИ | 2020 | 2 | 4 | 2 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2021 | 3 | 5 | 2 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2022 | 2 | 17 | к/с | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2024 | 1 | 8 | 2 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2017 | 3 | 6 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2012 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2012 | 1 | 10 | 2 | порта-тивный |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2012 | 1 | 11 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2022 | 1 | 20 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2018 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2021 | 1 | 24 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2017 | 3 | 6 | 2 | порта-тивное |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2017 | 1 | 0 | 0 | порта-тивное |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Аппараты УЗИ | 2017 | 4 | 6 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями | 2018 | 1 | 20 | 1,5 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100 | 2006 | 1 | 15 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая ALOKA SSD -3500 | 2007 | 1 | 40 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | ультразвуковая цифровая диагностическая система NemioMX | 2012 | 1 | 15 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS | 2018 | 1 | 15 | 1,5 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая HS 30-RUS | 2022 | 2 | 20 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая LOGIQ 3 | 2007 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая VIVID 3 | 2007 | 1 | 6 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | портативная ультразвуковая система CHISON Sonotouch 60 | 2019 | 1 | 5 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный Mylab Twince | 2011 | 1 | 10 | к/с | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Ультразвуковой диагностический аппарат UGEOH60-RUS | 2019 | 1 | 30 | 1,5 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая HS 30-RUS | 2021 | 1 | 16 | 1,5 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 200 | 2006 | 1 | 15 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | УЗИ сканер ALOKA | 2004 | 1 | 15 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | УЗ-аппарат экспертного класса SAMSUNG RS 85 RUS | 2023 | 1 | 46 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | Ультрозвуковой диагностический аппарат UCEO H60-RUS с прнадлежностями | 2019 | 1 | 10 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | Система ультрозвуковая Logiq | 2006 | 1 | 18 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | MY LAB -70 | 2011 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | M7 | 2018 | 2 | 40 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Samsung HS-40 | 2019 | 1 | 32 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | LOGIQ 3 pro | 2006 | 1 | 35 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | NEMIO | 2008 | 1 | 35 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Sonoace x8 | 2012 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | LOGIQ 100 | 2006 | 2 | 54 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | LOGIQ 200 | 2007 | 3 | 75 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | LOGIQ BOOK | 2007 | 1 | 35 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Thoshiba Famio 5 | 2008 | 1 | 25 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями | 2020 | 1 | 15 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями | 2020 | 2 | 50 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Система диагностическая ультразвуковая вар.исп. CIear Vue 550 | 2017 | 1 | 42 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями | 2018 | 1 | 28 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская VolusonP8 с принадлежностями | 2020 | 1 | 15 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Ультразвуковой стационарный сканер SoneAce-R5 | 2015 | 1 | 18 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями | 2019 | 1 | 12 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 | 2023 | 1 | 12 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями | 2023 | 1 | 12 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями | 2017 | 1 | 6 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Полностью цифровая многоцелевая мобильная ультразвуковая система высокого класса LOGIQ, модель А5 | 2011 | 1 | 5 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями | 2018 | 1 | 17 | 2 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO Y 60-RUS | 2019 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Установка ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ BOOK XP ( КНР) | 2007 | 1 | 11 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100 ( Индия) ) переносной | 2006 | 2 | 2 | 1 | амб., стац. передв. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 200 ( КНР ) переносной | 2006 | 1 | 0 | 1 | амб., стац., передв. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Установка ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ BOOK XP с принадлежностями (GE Medical Systems (China) Co., Ltd./KHP) | 2007 | 1 | 15 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская « РуСкан 60» по ТУ 26.60. 12-002-98204792-2017 с принадлежностями (РОССИЯ) | 2024 | 1 | 38 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 Pro, H48712AW | 2017 | 1 | 41 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковой визуализации универсальная (ультразвуковой аппарат экспертного класса по ГОСТ Р56327-2014, Система ультразвуковой визуализации универсальная по КТРУ 26.60.12.132-00000026) НМ70А-RUS «САМСУНГ МЕДИСОН Ко., Лтд», Республика Корея | 2020 | 1 | 55 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети ( Система ультразвуковая диагностическая медицинская)» РуСкан65» (РОССИЯ) | 2022 | 1 | 71 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская « РуСкан 60» | 2025 | 1 | 30 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система ультразвуковой визуализации универсальной, с питанием от сети.Система ультразвуковая диагностическая, варианты исполнения: V6-RUS SAMSUNG | 2025 | 1 | 22 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система ультраз.диагнос.медиц. H S50-RUS | 2018 | 1 | 25 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система ультраз.визуализации UGEO H60-RUS | 2019 | 1 | 21 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система ультраз. «М 7» | 2020 | 1 | 10 | к/с | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система ультраз. «РУСКАН 60» | 2023 | 1 | 13 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система ультраз.»РУСКАН 60» | 2021 | 1 | 12 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система ультраз. РуСкан 65 | 2022 | 1 | 11 | к/с | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система ультраз. РуСкан 65 | 2022 | 2 | 11 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан60» | 2021 | 1 | 15 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая варианты исполнения: V6 - RUS SAMSUNG MEDISON | 2025 | 1 | 34 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 65» | 2022 | 2 | 32 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая Miydray DC - N6 | 2015 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая Logig V2 | 2020 | 1 | 5 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | Система ультразвуковой визуализации (Аппарат ультразвуковой диагностики) | 2022 | 1 | 33 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан60» | 2024 | 1 | 33 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая «РусКан 70П» | 2025 | 1 | 25 | 2 | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая «РусКан 65» | 2022 | 1 | 25 | 2 | амб., стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Волюсон Е8 | 2011 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Медисон Акувикс | 2014 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Филипс Аффинити 50 | 2017 | 1 | 31 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Филипс Аффинити 50 | 2018 | 1 | 31 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Самсунг 80 | 2018 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Самсунг W 9 | 2023 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | Самсунг V6 | 2025 | 1 | 5 | к/с | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | Ультразвуковой диагностический аппарат с принадлежностями | 2020 | 1 | 21 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями | 2022 | 1 | 23 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной), в т.ч. Система ультразвуковой визуализации универсальная (Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц | 2021 | 1 | 24 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Сканер ультразвуковой «Алока ССД-1400» | 2003 | 1 | 11 | к/с | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская VIVID 3. НП Здоровье | 2008 | 1 | 19 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН» по ТУ9442-035-11150760-2016, год выпуска2021 Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети: Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН» по ТУ 9442-035-11150760-2016, год выпуска | 2021 | 1 | 30 | к/с | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5 с принадлежностями | 2019 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети. Система ультразвуковая диагностическая, варианты исполнения: V6-RUS | 2025 | 1 | 30 | к/с | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65 | 2025 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65 | 2025 | 1 | 20 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система ультразвуковая цифровая цветная доплеровская CHISON | 2022 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система ультразвуковая диагностическая медицинская VIVID T8 | 2019 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | система ультразвуковая диагностическая РуСкан 60 | 2024 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗИ-аппарат экспертного класса S40 Exp | 2021 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗИ-аппарат экспертного класса Arietta V70 | 2020 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Переносной УЗИ переносной Logiq V2 | 2019 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Переносной УЗИ переносной Logiq e | 2021 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Переносной УЗИ переносной Logiq e | 2022 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком НМ70А-RUS | 2020 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Voluson E6 | 2020 | 1 | 98 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | HS70A-RUS | 2019 | 1 | 29 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | RS80A-RUS | 2021 | 1 | 53 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | LOGIQ S6 | 2007 | 1 | 7 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | EPIQ 5 | 2018 | 1 | 60 | 1 | амб., стац. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Chison Sonotouch 80 | 2020 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| УЗИ | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | MayLab-70 | 2011 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T 8 с принадлежнастями | 2017 | 1 | 15 | 2 | амб., стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Loqig2 | 2020 | 1 | 16 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Система УЗД «РуСкан 60» с принадлежностями | 2024 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Система УЗД HS50-RUS | 2018 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Аппарат УЗД Logis V2 | 2020 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Аппарат УЗД Консоль SA-8000EX | 2013 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Аппарат УЗД Консоль SA-X8 | 2014 | 2 | 2 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный,фазированный, микроконвексный SonoBook Series Trolley TR-20 | 2020 | 1 | 85 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Seven с принадлежностями | 2017 | 1 | 40 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Система ультразвуковая визуализации универсальная(ультразвуковой диагностический аппарат) RS80A-RUS с принадлежностями | 2022 | 1 | 54 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети «РуСкан 32» | 2022 | 1 | 48 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская | 2022 | 1 | 8 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая V6-RUS | 2025 | 1 | 8 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» с принадлежностями | 2023 | 1 | 8 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | Аппарат ультразвуковой диагностический S20Exp | 2018 | 1 | 14 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Аппарат ультразвуковой диагностики Aloka SSD-3500 | 2008 | 1 | 12 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Аппарат ультразвуковой диагностики Aлока-1000 | 2007 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Ультразвуковая система экспортного класса | 2011 | 1 | 12 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Ультразвуковой диагностический аппарат НМ70А-RUS с принадлежностями | 2020 | 1 | 12 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Аппарат УЗИ Лоджик V2 | 2020 | 1 | 30 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Аппарат УЗИ SonoScape | 2017 | 1 | 45 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Аппарат УЗИ РуСкан | 2022 | 1 | 60 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Аппарат УЗИ РуСкан | 2024 | 1 | 30 | 1 | амб. |
| УЗИ | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Аппарат УЗИ MyLabone | 2020 | 1 | 8 | 1 | стац. |
| УЗИ | ГБУЗ «Брянский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» | Super Sonic Imagine | 2011 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ | 2021 | 1 | 16 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Система визуализации флюороскопическая цифровая | 2021 | 1 | 35 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Гастрофиброскоп «Пентакс « FG-29-V | 2019 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Эндоскоп гибкий, модель FG-1Z (Фиброгастроскоп) | 2007 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной Р-500 «Мобикомпакт» | 2025 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская МБ» | рентгеновский аппарат КРД-СДСпектрАП | 2006 | 1 | 27 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская МБ» | рентгеноский аппарат «Ренекс Рц» | 2019 | 1 | 86 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская МБ» | рентгеновский аппарат «Ренекс 2» | 2020 | 1 | 61 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская МБ» | Флюорограф Ренекс Ф5000 | 2018 | 1 | 91 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская МБ» | Флюорограф ventum 32s | 2023 | 1 | 57 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская МБ» | Аппарат рентгеновский передвижной палатный | 2025 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | Гастрофиброскоп «Пентакс» FG-29V | 2018 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «PEMEKC- РЦ» с принадлежностями ТУ-9442-022-54839165-2004 | 2021 | 1 | 40 | к/с | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф 5000» с принадлежностями ТУ- 9442-040-54839165-2012 | 2019 | 1 | 30 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Гастроскоп PENTAX | 2018 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Гастроскоп Fujion FG-IZ | 2005 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Гастроскоп Fujion FG-IZ | 2006 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Гастроскоп PENTAX | 2017 | 1 | 6 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Колоноскоп Fujion FG-IZ | 2017 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Бронхоскоп Olympys | 2008 | 1 | 2 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Комплекс рентгенодиагностический КРТ ОКО Россия | 2011 | 1 | 32 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Аппарат рентгенологический УНИЭКСПЕРТ 2 плюс | 2020 | 1 | 28 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Цифровой малодозный флюорограф ФМЦ-Альфа | 2018 | 1 | 52 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | Система универсальная рентгеновская 1 СУР-Ф | 2025 | 1 | 90 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследов. желудочно-кишечного тракта с принадлежностями | 2018 | 1 | 8 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт» | 2023 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | Комплекс рентгеновский диагностический «Диаком-Рэй» с принадлежностями | 2022 | 1 | 23 | к/с | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | Аппарат флюорографический цифровой ФЦ «МАКСИМА» | 2022 | 1 | 18 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | Рентгеновский аппарат КРД-СМ50/125-1 «СПЕКТРА -П» | 2005 | 1 | 15 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеогастроскоп | 2019 | 1 | 2 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеодуоденоскоп | 2019 | 1 | 1 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеодуоденоскоп | 2021 | 1 | 1 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеобронхоскоп | 2019 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеогастроскопы | 2021 | 2 | 3 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеогастроскоп | 2023 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеобронхоскоп | 2021 | 1 | 1 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Видеоколоноскопы | 2021 | 1 | 1 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Рентгендиагностические комплексы | 2017 | 1 | 2 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Рентгендиагностические комплексы | 2019 | 1 | 60 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Рентгендиагностические комплексы | 1993 | 1 | 8 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | комплекс рентгеновский диагностический среднечастотный с мощностью 50КВТ на три рабочих места с усилителем яркости рентгеновского изображения КРД | 2006 | 1 | 35 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | аппарат для рентгенографии передвижной палатный «РЕНЕКС» | 2018 | 1 | 2 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | комплекс рентгеновский диагностический цифровой «Ренекс-РЦ» с принадлежностями | 2019 | 1 | 30 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | аппарат флюорографический цифровой «Ренекс-Ф50 | 2022 | 1 | 67 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | комплекс рентгенодиагностический телеупр.КРТ-»ОКО» | 2011 | 1 | 10 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | комплекс рентгеновский диагностический цифровой «Ренекс-РЦ» | 2023 | 1 | 15 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | установка телеуправляемая рентгенодиагностическая GLINODIGIT с принадлежностями | 2007 | 1 | 25 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Бронхофиброскоп FB-19TV. Pentax с принадлежностями | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Эндоскопы гибкие для исследования ЖКТ (гастроскоп) | 2023 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Колонофиброскоп FC-1Z | 2020 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Колонофиброскоп EC-530WL3 | 2024 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Ректоскоп взрослый смотровой с освещением | 2011 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | Эндоскопы гибкие для исследования ЖКТ (гастроскоп) | 2024 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | видеогастроскоп гибкий EG-530WP | 2019 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | Рентгеновский аппарат КРД-»Протон» | 2019 | 1 | 10 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | Гастроскоп Pentax FG29W | 2012 | 1 | 8 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | Бронхоскоп Pentax FB19V | 2019 | 2 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | Аппарат флюрографический РЕНЕКС-Ф5000 | 2021 | 1 | 30 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | Аппарат рентгеновский стационарный для ренгннографии цифровой РЕНЕКС-РЦ | 2022 | 1 | 25 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Р-аппарат Clinodigit Tse | 2007 | 1 | 20 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Р-аппарат «УНИЭКСПЕРТ 2 ПЛЮС « | 2019 | 1 | 40 | к/с | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Р-аппарат КРД-СМ 50/125-1 СпектрАп | 2006 | 1 | 10 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП | 2007 | 2 | 60 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Р-аппарат АРЦ «ОКО» | 2011 | 1 | 35 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Р-аппарат «MULTIX-PRO» | 2007 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Флюорограф цифровой ФЦ «ОКО» | 2012 | 1 | 40 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Флюорограф «РЕНЕКС-Ф5000» | 2019 | 1 | 50 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Флюорограф малодозный цифровой ФЦ-01 «Электрон» | 2007 | 1 | 40 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Флюорограф Проскан 7000 | 2019 | 1 | 60 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | комплекс передвижной ВМК «Лучевая диагностика» флюмамм | 2023 | 1 | 77 | 2 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброгастроскоп «Pentax» FG-29V | 2018 | 2 | 28 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброгастроскоп «Olimpus» GIF Q20 | 1992 | 1 | 7 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброгастроскоп «Olimpus»GIF ХРEЗ | 2012 | 1 | 7 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброгастроскоп «Fujinon» FG-1Z | 2006 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброколоноскоп «Fujinon» FС-1Z | 2019 | 1 | 3 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброколоноскоп «Fujinon» FС-1Z | 2007 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброколоноскоп «Olimpus»СF- EЗL | 2011 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброколоноскоп «Olimpus»СF- EL | 2008 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброколоноскоп «Pentax» FС-38LV | 2018 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | Фиброгастроскоп «Olimpus»GIF EЗ | 2011 | 1 | 0 | 0 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Комплекс рентгенодиагностический цифровой на два рабочих места | 2021 | 1 | 35 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Аппарат рентгенодиагностический УНИЭКСПЕРТ с принадлежностями в исполнении УНИЭКСПЕРТ 2 плюс комплектация 1 | 2019 | 1 | 40 | к/с | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Флюорограф цифровой малодозовый ФМЦ-Альфа 4К | 2018 | 1 | 70 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ НП-О | 2020 | 1 | 70 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Видеогастроскоп для взрослых EG-530WR | 2020 | 2 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Видеоколоноскоп для взрослых длинный EC-530WL3 | 2020 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | Гастрофиброскоп OLIMPUS GIF-E | 1998 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Аппарат флюорографический цифровой Флюро-ПроГраф РП | 2021 | 1 | 100 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Колоноскоп PENTAX FC-38 LV | 2018 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Гастроскоп PENTAX FG-29V | 2018 | 1 | 7 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ 50/125-1 «СПЕКТРАП» | 2018 | 1 | 17 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | Кольпоскоп «КС-02» | 2024 | 1 | 7 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» | 2019 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | Система рентгеновская диагностическая стационарная, общего значения, цифровая «Диаком-Рэй» | 2022 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | Фиброскоп «ПЕНТАКС» | 2018 | 1 | 5 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2» (поТУ9442-04454839165-2017, вариант исполнения 10-11-2-комплекс цифровой рентгенографический на 2 рабочих места. | 2020 | 1 | 93 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц (на базе автомобиля КАМАЗ с модульным кузовом) | 2008 | 1 | 50 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая (аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой ) Комплекс рентгеновский диагностический « Диаком-Рэй» | 2022 | 1 | 12 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал ФМцс-»ПроСкан»в следующем исполнении: «ПроСкан-7000» | 2019 | 1 | 61 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Универсальный рентгенодиагностичекий комплекс (CLINODIGIT) | 2008 | 1 | 6 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Аппарат рентгенодиагностический хирургический типа С-дуга «АРХМ-РЕНЕКС» по ТУ 9442-038-54839165-2011 | 2019 | 1 | 3 | 2 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500»Мобикомпакт» по ТУ 9442-053-47245915-2016, исполнение «Р-500»Мобикомпакт»-3.2.1 (Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая) | 2021 | 1 | 1 | 2 | стац., передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Гастрофиброскоп FG-29 | 2022 | 5 | 21 | 1 | амб., стац., передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Эндоскоп(бронхоскоп(для верх. отд. ЖКТ, для нижн. отд. ЖКТ, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей) ТН: Фибоскопы «ПЕНТАКС» FB-15V | 2022 | 1 | 5 | 1 | амб., стац., передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Фиброколоноскоп (колоноскоп FC-38LV) | 2018 | 1 | 1 | 1 | амб., стац., передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Гастрофиброскоп FG-29V с принадлежностями | 2017 | 1 | 2 | 1 | амб., стац., передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями | 2011 | 1 | 1 | 1 | амб., стац., передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Цистоуретроскоп | 2019 | 1 | 1 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Набор проктологический ИП-1 Кварц (Цистоскоп») | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | Гистероскоп диагностический | 2022 | 1 | 2 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентген.аппарат MATRIX 30 «IBIS X-yay SYSTEMS» | 2013 | 1 | 1 | круглосут. | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентген.аппарат 10Л6-01 | 2008 | 1 | 1 | круглосут. | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентген.аппарат СПЕКТР АП | 2007 | 1 | 4 | круглосут. | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | флюорограф ФЦ-01 «Электрон» | 2010 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система флюороскоп.рентген.передв.цифровая АРХП «АМИКО» | 2020 | 1 | 1 | круглосут. | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Система рентген.скрининговая для ОГК цифровая «Флюоро-ПроГраф-РП» | 2020 | 1 | 81 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Рентген.дентальный стоматолог.аппарат «MyRayRX DC» | 2020 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Цифровой палатный передвижной Р-500»мобикомпакт» | 2021 | 1 | 1 | круглосут. | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Рентген.диагностич.комплекс «Ренекс-РЦ» | 2023 | 1 | 34 | кругосут. | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Передвижной медкомплекс ВМК «Лучевая диагностика» | 2023 | 1 | 9 | 1 | передв./амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Жуковская МБ» | Гистероскоп диагностический | 2022 | 1 | 1 | круглосут. | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | флюорограф малодозный « ФЦ-01 Электорон» | 2007 | 1 | 7 | к/с | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | комплекс рентгеновский диагностический цифровой «Ренекс-РЦ» | 2022 | 1 | 9 | к/с | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Гастродуоденоскоп Pentax FG - 29V | 2025 | 1 | 4 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Бронхофиброскоп Olympus BF-TE2 | 2012 | 1 | 1 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Колонофиброскоп Pentax FC-38LV | 2019 | 1 | 1 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Флюорограф цифровой сканирующий «КАРС» - C2 | 2020 | 1 | 72 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Комплекс рентгенодиагностический «УНИКОРД - МТ - плюс» | 2019 | 1 | 36 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | Комплекс рентгенодиагностический цифровой «РЕНЕКС - РЦ» | 2023 | 1 | 36 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | Система рентгеновская диагностическая общего назначения | 2022 | 1 | 40 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения | 2021 | 1 | 40 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | система рентгеновская (флюорографическая) | 2024 | 1 | 40 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | Аппарат флюрографический цифровой «Ренекс-Ф5000» | 2021 | 1 | 41 | 2смены | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский цифровой «Ренекс-2» | 2020 | 1 | 12 | к/с | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | Флюорограф КАРС | 2022 | 1 | 40 | 5 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | Рентген аппарат на 2 рабочих места РЕНЕКС РЦ | 2024 | 1 | 40 | К/с | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | Рентген аппарат палатный МТЛ мобикомпакт 500 | 2025 | 1 | 1 | К/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕК-ф-505» | 2021 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | Гастродуоденоскоп биопсийный с волокнистой оптикой | 2018 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | Комплекс рентгенологический | 2021 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | Кольпоскоп КС-02 | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | Ректоскоп с волокнистыми светодиодами РЕ-ВС-3 | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Флюорограф цифровой стационарный ФЦС «Рентес» НП «Здоровья» | 2007 | 1 | 45 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский стационарнай для рентгенографии цифровой (Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ») | 2001 | 1 | 18 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский диагностический модель BFSIC производитель фирмы IMD inte | 2007 | 1 | 2 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | ап-т флюроографический цифровой открытого типа ЦРДК-УР | 2018 | 1 | 55 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | ап-т флюроографический цифровой Максима | 2012 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ | 2024 | 1 | 40 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ | 2024 | 1 | 50 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | передвижной цифровой флюорограф ФЦМ-АЛЬФА 2К | 2017 | 1 | 60 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | видеоколоноскоп гибкий Ес 330Т | 2025 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | колоноскоп детский гибкий Ес-330Т | 2025 | 1 | 6 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | гастроскоп гибкий | 2025 | 1 | 16 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Набор для срочной цитологической окраски | 2021 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Микроскоп | 2021 | 2 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом | 2021 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Аргоно-плазменный коагулятор | 2020 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Ультразвуковой гармонический скальпель | 2020 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 2024 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Аппарат наркоЗНО-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 2020 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Монитор хирургический с блоком капнографии Vista 120 | 2020 | 2 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Монитор хирургический с блоком капнографии Vista 120 | 2021 | 3 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Портативный транспортный ИВЛ Фаза-21 | 2022 | 2 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Аппарат неинвазивной ИВЛ Savina | 2020 | 6 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Прикроватный монитор с центральной станцией STAR 8000C | 2019 | 2 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места УНИЭКСПЕРТ | 2021 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Передвижной палатный рентгеновский аппарат Mobildrive | 2020 | 2 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга АРХП-»АМИКО» | 2020 | 2 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга Veradius | 2020 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Аппарат для воздушно-плазменной обработки Пластер-30К-Мед ТеКо | 2022 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Видеодуоденоскоп ПЕНТАКС ED-3490TK | 2019 | 1 | 1 | 1 | cтационарное |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG-2990Zi | 2019 | 1 | 1 | 1 | cтационарное |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Видеобронхоскоп ПЕНТАКС ЕВ15-J10 | 2019 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Видеобронхоскоп ПЕНТАКС ЕВ19-J10 | 2020 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Видеоколоноскоп ЕС-530WL3 | 2019 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Видеололоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра ПЕНТАКС ЕС38-i10L | 2020 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Стол операционный хирургический | 2023 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Операционный микроскоп СОМ 62 Колд Лайт | 2019 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Электрохирургический блок ARS400 и ARS PLUS | 2019 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Электрохирургический блок Valleylab FT10 | 2021 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянский областной кожно-венерологический диспансер» | Дерматоскопы и наборы диагностические: KaWe Eurolight D 30 | 2013 | 2 | 15 | 2, к/с | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянский областной кожно-венерологический диспансер» | Приборы оптические диагностические для дерматологии: 1.Дерматоскоп ri-derma | 2020 | 2 | 12 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Брянский областной кожно-венерологический диспансер» | Видеодерматоскоп «Фотофайндер бодистудио Эй-Ти-Би-Эм» (Videodermatoscope «FotoFinder bodystudio ATBM») с принадлежностями | 2022 | 2 | 8 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-»ОКО» | 2021 | 1 | 15 | 1 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-»ОКО» | 2012 | 1 | 25 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Передвижной рентген-аппарат Mobildrive | 2021 | 1 | 2 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеоколоноскоп EC-3890Fi2 | 2011 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеоколоноскоп EC-3890Fi2 | 2018 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеоколоноскоп EC38-i10L | 2020 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеоколоноскоп EC-3890Fi2 | 2022 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеоколоноскоп EC38-i10М2 | 2023 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Фиброколоноскоп FC-38LV | 2008 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеобронхоскоп EB-1570AK | 2011 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеобронхоскоп ЕВ19-J10 | 2022 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеобронхоскоп ЕВ15-J10 | 2019 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеобронхоскоп ЕВ15-J10 | 2023 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Фибробронхоскоп FB-15V | 2013 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Фибробронхоскоп BF TIP PE2 | 2007 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеогастроскоп EG-2990i | 2011 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеогастроскоп EG-1690К | 2011 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеогастроскоп EG-2990i | 2018 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеогастроскоп EG29-i10 | 2021 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеогастроскоп EG-2990i | 2022 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Ультразвуковой видеогастроскоп EG-3670URK | 2011 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Ультразвуковой видеогастроскоп EG-3670UTK | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Фиброгастроскоп GIF-E | 2007 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Фиброгастроскоп GIF TIP XQ30 | 1998 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Фиброгастроскоп GIF-E3 | 1997 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Видеодуоденоскоп E34-10 | 2022 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Риноларингоскоп ENF-T3 | 2008 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Назо-фаринго-ларингофиброскоп FNL-15RP3 | 2015 | 1 | 2 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС- Ф5000» ТУ 9442-040-54839165-2012, (вариант исполненеия5) | 2021 | 1 | 18 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский стационарный цифровой «РЕНЕКС- РЦ» по ТУ 9442-022-54839165-2004 (вариант исполнения 5) | 2021 | 1 | 25 | к/с | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Аппарат рентгендиагностический « УНИЭКСПЕРТ 2 плюс» | 2020 | 1 | 16 | к/с | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Аппарат для рентгенографии передвижной палатный «РЕНЕКС» по ТУ 9442-031-54839165-2005 исполнение 3 | 2021 | 1 | 1 | к/с | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Аппарат Рентгеновский дентальный в комплекте с радиовизиографом FONA XDC с принадлежностями | 2022 | 1 | 9 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Гистерофиброскоп OES OLYMPUS HYF-XP | 2021 | 1 | 4 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Гистерорезектоскоп с волоконным световодом Гро-ВС- 01-» ОПТИМЕД» | 2021 | 1 | 4 | к/се | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Видеориноларингоскоп с волоконным световодом ВРЛ-ВС-01 «ОПТИМЕД» | 2025 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Видеофиброгастроскоп HUGER | 2019 | 1 | 4 | 2 | амб., стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | Бронхоскоп Б-ВО-3-1 ЛОМО | 2002 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский цифровой «РЕНЕКС-РЦ» | 2024 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» | 2019 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский мобильный «COMPACT» | 2013 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский мобильный «MATRIX» | 2014 | 1 | 1 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский операционный передвижной CARMEX | 2013 | 2 | 2 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Гастрофиброскоп детский GIFP-30 | 2013 | 2 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Фиброгастроскоп взрослый GIF-XQ40 | 2013 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Эндоскоп гибкий Q-IZ | 2007 | 1 | 1 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Колоноскоп с осветителем CF-EL | 2013 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Колонофиброскоп | 2008 | 1 | 1 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Передвижной комплекс Флюорографический и маммографический кабинет на базе ПАЗ4234 | 2023 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Передвижной ФАП на базе ПАЗ 4234 | 2019 | 1 | 1 | 1 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Комплекс рентгенологический стационарный «Уникорд-МТ-плюс» | 2019 | 1 | 10 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Аппарат рентгенодиагностичесий «Униэксперт 2 плюс» | 2020 | 1 | 70 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | Аппарат рентгенофлюорографический цифровой «Пульмоскан-К» | 2020 | 1 | 75 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГАУЗ «Брянская городская стоматологическая поликлиника № 4» | Аппарат светодиодный АФС | 2018 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Дерматоскоп KaWe Пикколайт D | 2020 | 1 | 1 | 4 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский передвижной палатный «Ренекс» Код вида ИМН 208940 | 2021 | 1 | 2 | 4 | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой (Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» с принадлежностями, вариант исполнения 5) | 2021 | 1 | 8 | 20 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | Аппарат флюрографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» с принадлежностями, вариант исполнения 5 | 2021 | 1 | 8 | 20 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | Гастрофиброскоп «Пентакс» с принадлежностями FG -29V, Япония | 2017 | 1 | 3 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2» | 2022 | 1 | 20 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» с принадлежностями | 2019 | 1 | 57 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» с принавдлежностями, Вариант исполнения 2. | 2018 | 1 | 9 | к/с | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Аппарат флюорографический цифровой РЕНЕКС-Ф5000 | 2020 | 1 | 29 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | флюорограф ФЦ-01 \*Электрон\* | 2007 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский дентальный с принадлежностями | 2019 | 1 | 9 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Аппарат рентгеновский передвижной палатный | 2021 | 1 | 1 | к/с | передв. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский диагностический цифровой | 2021 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский диагност.КРД-»ОКО» | 2011 | 1 | 4 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Цифровой рентгеноскопический комплекс на 2 рабочих места | 2020 | 1 | 20 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Цистоуретроскоп «Olympus» CYF-4 | 2007 | 1 | 0 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Цистоуретроскоп | 2008 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Видеоэндоскопический комплекс | 2020 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Бронхофиброскоп BF-PE2 | 2011 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Гастрофиброскоп | 2004 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Гастрофиброскоп | 2007 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Гистерорезектоскоп операционный с волоконным световодом ГрО-ВС-0 | 2022 | 1 | 0 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | гистероскоп | 2007 | 1 | 0 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | колонофиброскоп «Олимпус» | 2007 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | фиброгастродуоденоскоп педиатрический | 2008 | 1 | 0 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | Эндоскоп для верхних отделов желудочно-кишечного тракта (Видеогастроскоп гибкий) | 2021 | 2 | 5 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный УНИКОРД | 2019 | 1 | 30 | 2 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая РЕНЕКС-РЦ | 2022 | 1 | 8 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Гастроскоп гибкий «Пентакс» | 2025 | 1 | 7 | 1 | стац. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Гастроскоп оптоволокнистый «Пентакс» | 2021 | 2 | 8 | 1 | амб. |
| Прочее оборудование\* | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | Флюорограф малодозный цифровой сканирующий ПроСкан | 2017 | 1 | 60 | 1 | амб. |

Первичная медико-санитарная помощь по профилю онкология организована в 32 медицинских организациях области, на базе которых функционирует 5 ЦАОП и 30 первичных онкологических кабинетов. Во всех первичных онкологических подразделениях имеются врачи-онкологи по основной должности или по совместительству.

Физическими лицами врачей-онкологов укомплектованы только 16 онкологических кабинетов, и 4 ЦАОП, в одном из которых (ГБУЗ «Жуковская МБ», в том числе Рогнединская участковая больница – структурное подразделение ГБУЗ «Жуковская МБ») врач-онколог находится в декретном отпуске и в данный момент работает совместитель. В остальных ПОК работают совместители.

На территории Брянской области первичную медико-санитарную специализированную помощь по онкологии оказывают населению 32 медицинские организации**:**

- автономные поликлиники – 3 (в них 3 ПОКа): ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1», ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4», ГАУЗ «Брянская городская поликлиника№5»;

- поликлиники, входящие в состав МБ и ЦРБ 23 (в них 3 ЦАОП и 22 ПОКа):

ГБУЗ «Брянская МБ, ГБУЗ «Брасовская ЦРБ», ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ», ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ», ГБУЗ «Дубровская ЦРБ», ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова», ГБУЗ «Жуковская МБ», ГБУЗ «Злынковская ЦРБ»,ГБУЗ «Карачевская ЦРБ», ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ»,ГБУЗ «Климовская ЦРБ», ГБУЗ «Комаричская ЦРБ», ГБУЗ «Красногорская ЦРБ», ГБУЗ «Мглинская ЦРБ», ГБУЗ «Навлинская ЦРБ», ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ», ГБУЗ «Погарская ЦРБ», ГБУЗ «Почепская ЦРБ», ГБУЗ  «Стародубская ЦРБ», ГБУЗ «Суземская ЦРБ», ГБУЗ «Суражская ЦРБ»,   
ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ», ГБУЗ «Унечская ЦРБ»;

- поликлиники при городских больницах: 5 (2 ЦАОП и 3 ПОКа): ГАУЗ «Брянская городская больница № 2», ГБУЗ «Брянская городская больница № 8», ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ», ГБУЗ «Сельцовская ГБ», ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В. И. Гедройц»; ЧУЗ «Больница «РЖД медицина» г. Брянска» (2 ПОКа).

Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи в регионе

Таблица № 98

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 и время доезда до регионального онкологического диспансера, км / ч |
| Первичный онкологический кабинет (ПОК) | Центр амбула­торной онколо­гической помощи (ЦАОП) (год открытия/численность обслуживаемого населения) |
| Дубровский | 14431 | 1 | 0 | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 1 час | штатных-1  занятых-1  физических лиц -1 | 100 км/  1 час 30 мин. |
| Дятьковский | 53082 | 1 | 0 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | до ПОК - 40 мин.,  до ЦАОП -  2 ч. | штатных-1  занятых-0,5  физических лиц - 0 | 46км/1ч |
| Брасовский | 17303 | 1 | 0 | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 1 ч | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 1 | 150 км/2 ч |
| Брянский | 56080 | 3 | 0 | ГБУЗ «Брянская МБ» | До  С. Супонево - 2 часа; до  с. Глинищево - 2 часа | штатных -2,75  занятых -2,75  физических лиц -2 | из  с. Глини-щево –  24 км;  из  с. Супо-нево - 2км |
| Выгоничский | 16962 | 1 | 0 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 1 час | штатных - 0,25  занятых - 0,25  физических лиц - 0 | 20 км/  30 мин. |
| Володарский район  г. Брянска | 72896 | 0 | 2019/56728 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 30мин | штатных - 3,75  занятых - 3,75  физических лиц -2 | 14 км/  40мин |
| р.п. Белые Берега | 8978 | 1 | 0 | ГБУЗ «Брянская городская больница  № 8» | 5 | штатных - 0,25  занятых-0,25  физических лиц - 1 | 42 км/  50 мин. |
| Гордеевский | 9643 | 1 | 0 | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 40 минут | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц -1 | 300 км/  3 ч. |
| Бежицкий район  г. Брянска | 134350 | 1 | 0 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 20 мин. | штатных - 6,75  занятых - 6  физических лиц - 4 | 15,7км/  1 ч. 25 мин. |
| Советский район  г. Брянска | 103678 | 1 | 0 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 44 мин | штатных - 4  занятых - 2,25  физических лиц - 1 | 5,8 км/  35 мин. |
| Фокинский район  г. Брянска | 63217 | 1 | 0 | г. Брянск, ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 30 мин | штатных - 1,5  занятых - 1,5  физических лиц - 1 | 50км/  1 ч. |
| ЧУЗ «РЖД-Медицина»  г. Брянск | 25536 | 2 | 0 | ЧУЗ «РЖД-Медицина»  г. Брянск» АПП № 1 на станции Брянск 2 | 1 | штатных - 1,5  занятых -0,25  физических лиц -0 | 11км/1 ч. |
| Жуковский район, Рогнединский район | 33145 | 1 | 2022/33145  с Рогне-динским  районом | ГБУЗ «Жуковская МБ» | 2 | штатных - 2,5  занятых - 1,75  физических лиц - 1 | 60км/1 ч. |
| Злынковский район | 10273 | 1 | 0 | ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 45 минут | штатных - 0,5  занятых - 0,5  физических лиц - 0 | 230 км/  3 ч. |
| Карачевский район | 30873 | 1 | 0 | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 1 ч. 30 мин. | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 1 | 56 км/  1 ч. 50 мин. |
| Клетнянский район | 16413 | 1 | 0 | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 30 мин. | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 0 | 100 км/  1,5 ч. |
| Климовский район | 24892 | 1 | 0 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 1 час 30мин | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 1 | 220 км/  3,5 ч. |
| г. Клинцы, Клинцовский район | 85546 | 0 | 2020 г./ 73390 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 36 минут | штатных - 6  занятых - 4,25  физических лиц - 2 | 180км/  2 ч. 45 мин. |
| Комаричский район | 12227 | 1 | 0 | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 38 | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц-0 | 130км/  1,5 ч. |
| Красногорский район | 9556 | 1 | 0 | ГБУЗ «Красно-горская ЦРБ» | 40 минут, 35 км | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 1 | 255км/  4 ч. |
| Мглинский район | 15435 | 1 | 0 | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 45мин. | штатных - 0,5  занятых - 0,5  физических лиц - 0 | 120км/  2 ч. |
| Навлинский район, Севский район | 40168 | 0 | 2021/40168  с Севским районом | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 1,25 ч. | штатных - 3,5  занятых - 3,5  физических лиц - 1 | 75 км/  1,5 ч. |
| Новозыб-ковский | 48354 | 1 | 0 | ГБУЗ «Новозыбков-ская ЦРБ» | 45 мин. | штатных - 2  занятых - 2  физических лиц - 1 | 200 км.  /3 ч. |
| Погарский район | 23066 | 1 | 0 | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 1 час | Штатных - 1  Занятых - 1  физических лиц - 1 | 125 км/  3ч. |
| Почепский район | 33348 | 0 | 2021/33382 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 1,5 часа | штатных - 1,5  занятых - 0,75  физических лиц - 0 | 70 км/  1ч. |
| г. Сельцо | 15397 | 1 | 0 | ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 30 мин | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 1 | 60км/  1 ч |
| Стародубский район | 34347 | 1 | 0 | ГБУЗ «Стародуб-ская ЦРБ» | 37,5 км  39 мин. | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 1 | 147км/  2 ч |
| Суземский район | 14835 | 1 | 0 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 1 ч. 15 мин. | штатных - 0,5  занятых - 0,5  физических лиц - 0 | 150 км/  2 ч. |
| Суражский район | 21714 | 1 | 0 | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 50 мин. | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 0 | 169км/  2,5ч. |
| Унечский район | 33601 | 1 | 0 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 50 мин. | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 0 | 140 км/  1,5 ч. |
| г. Фокино | 14853 | 1 | 0 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В. И. Гед-ройц» | 30 мин. | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 1 | 46км/  1ч. |
| Трубчевский район | 28533 | 1 | 0 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 1,5 ч. | штатных - 1  занятых - 1  физических лиц - 0 | 90км/  1ч |

****

Схема № 10

Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Таблица № 99

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Наименование вида медицинского оборудования | Наименование медицинского оборудования | Год ввода в эксплуатацию  число/месяц/год  (числовые значения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 1 | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «Ренекс-РЦ» с принадлежностями | 10.09.2021 |
| 2 | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | флюорографы | Система визуализации флюороскопическая цифровая | 10.09.2021 |
| 3 | ГБУЗ «Брянская МБ» | рентгеновские аппараты | КРД-СДСпектр | 13.12.2006 |
| 4 | ГБУЗ «Брянская МБ» | рентгеновские аппараты | Ренекс Рц | 20.12.2019 |
| 5 | ГБУЗ «Брянская МБ» | рентгеновские аппараты | Ренекс-2 | 31.07.2020 |
| 6 | ГБУЗ «Брянская МБ» | маммографы | МаММо 4МТ | 25.07.2008 |
| 7 | ГБУЗ «Брянская МБ» | маммографы | МАММО РПЦ | 19.12.2019 |
| 8 | ГБУЗ «Брянская МБ» | флюорографы | Ренекс Ф5000 | 10.12.2018 |
| 9 | ГБУЗ «Брянская МБ» | флюорографы | Ренекс Ф5000 на шасси автобуса ПАЗ | 24.10.2022 |
| 10 | ГБУЗ «Брянская МБ» | компьютерные томографы | VTNTUM 32S | 08.11.2023 |
| 11 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | РДК»Медикс-р-Амико» | 10.03.2005 |
| 12 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Evolutin x 3000 | 20.09.1971 |
| 13 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | CIG360(палатный) | 15.01.2010 |
| 14 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Ренекс-РЦ | 08.10.2021 |
| 15 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | АРППЦ | 12.08.2021 |
| 17 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | флюорографы | Реникс - ф 5000 | 25.07.2019 |
| 18 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | clefrvue350c | 01.01.2017 |
| 19 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | НМ70А-RUS | 04.08.2020 |
| 20 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | CLINODIGIT Италия инв.№ 01370937 | 31.12.2007 |
| 21 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | Opera RT-20 Италия инв.№ 11010400082 | 01.09.2007 |
| 22 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | КРТ ОКО Россия инв.№ 11010400211 | 01.12.2011 |
| 24 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | Мобирен 5 МТ Россия инв.№ 044385 | 24.12.2012 |
| 25 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | компьютерные томографы | Рентгеновский компьютерный томограф Incisive CT PHILIPS инв.№ 046443 | 31.12.2020 |
| 27 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | маммографы | Маммограф Маммо-4 МТ Россия инв.№ 045170 | 01.06.2018 |
| 28 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Стационарный полностью цифровой цветной ультразвуковой диагностический аппарат общего и специального применения премиум класса (ап.УЗИ диаг. мфу) MyLab Class C инв.№ 044390 | 19.12.2012 |
| 29 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковой аппарат экспертного класса Sono Scape S35 инв.№ 4101240074 | 24.04.2018 |
| 30 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями инв.№ 046399 | 10.12.2018 |
| 31 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ аппарат экспертного класса UGEO HS60-RUS инв.№ 045300 | 24.04.2018 |
| 32 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | флюорографы | Цифровой малодозный «ФЦМ-Альфа» инв.№ 45214 | 10.12.2018 |
| 33 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | компьютерные томографы | Система компьютерной томографии Incisive CT Philips КНР инв.№ 046534 | 30.11.2021 |
| 34 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | Система рентгеновская диагностическая передвижная Mobildrive инв.№ 046535 | 30.11.2021 |
| 35 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS-50 RUS инв.№ 045240 | 01.04.2022 |
| 36 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковой визуализации универсальная HS 70A-RUS инв.№ 045834 | 01.04.2022 |
| 37 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковой визуализации универсальная RS80A-RUS инв.№ 045835 | 01.04.2022 |
| 38 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгенодиагностический «УНИЭКСПЕРТ 2 плюс» инв.№ 045840 | 31.08.2020 |
| 39 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями РуСкан 60 инв.№ 046837 | 18.09.2023 |
| 40 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковой диагностическийаппарат с принадлежностями Samsung HM 70EVO-RUS инв.№ 046877 | 26.09.2023 |
| 41 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский «КДР-ПРОТОН» инв.№ 045554 | 17.12.2019 |
| 42 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | ангиографические комплексы | Система ангиографическая Azurion 3M15 инв.№ 045229 | 24.12.2018 |
| 43 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | рентгеновские аппараты | Mobildrive Италия инв.№ 4101240042 | 31.12.2015 |
| 44 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковой аппарат для исследований сердца и сосудов (передвижной) инв.№ 046814 | 27.12.2022 |
| 45 | ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | флюорографы | ФЦ-9»Электрон» | 03.09.2007 |
| 46 | ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | рентгеновские аппараты | Уникорд-плюс | 01.11.2018 |
| 47 | ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | рентгеновские аппараты | «РЕНЕКС» | 06.10.2021 |
| 48 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | флюорографы | ФЦ-01 «Электрон» | 06.12.2007 |
| 49 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | флюорографы | ФЦ- «МАКСИМА» | 04.08.2022 |
| 50 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | рентгеновские аппараты | Арман 10 лб-011 | 17.12.2012 |
| 51 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | рентгеновские аппараты | МАХ-70 HF/DC | 13.08.2018 |
| 52 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | рентгеновские аппараты | «Диаком-Рэй» | 20.12.2022 |
| 53 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | рентгеновские аппараты | «Р-500 Мобикомпакт» | 24.08.2023 |
| 54 | ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц» | рентгеновские аппараты | СД-РАбт-»ТМО» | 26.03.2008 |
| 55 | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | КРД-СМ50/125-1 «СПЕКТРА П» | 01.01.2006 |
| 56 | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | флюорографы | «КАРС»-М1 | 01.12.2017 |
| 57 | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | LOGIQ 200PRO series | 16.07.2007 |
| 58 | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Sono Scape S20 Exp | 29.01.2019 |
| 59 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | ангиографические комплексы | Innova IGS 530 с принадлежностями NSN МЗ-17-119/SO 4563190 | 09.03.2018 |
| 60 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Voluson Е8 Sni Д 24513 | 02.03.2017 |
| 61 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Mylab-class C | 19.12.2012 |
| 62 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | SIEMENS РДК-D-800-S | 01.01.1993 |
| 63 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | РДК КРД-ПРОТОН по ТУ 9442-001 | 02.03.2017 |
| 64 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | С автоматизированным управлением АРА110/160-02 | 02.10.2015 |
| 65 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | 10-Л-6-01 | 01.07.2002 |
| 66 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Рентгенохирургический типа С-дуги Veradius, Philips | 25.12.2012 |
| 67 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Рентгенохирургический РТС-612 | 30.04.2007 |
| 68 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Mobilldrive с высокочастотным генератором | 02.03.2017 |
| 69 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | маммографы | Цифровой Маммо РПц | 25.01.2015 |
| 70 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | маммографы | Маммо-4-МТ по ТУ 9442-036-47245915-2011с | 02.03.2017 |
| 71 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | компьютерные томографы | МСКТ Bright Speed 16 GE | 12.12.2012 |
| 72 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковой диагностики HS50-RUS | 25.12.2018 |
| 73 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Arietta V60 | 29.08.2019 |
| 74 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковая диагностическая система HS70A-RUS с принадлежностями | 18.09.2019 |
| 75 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | магнитно-резонансные томографы | Томограф магнито-резонансный SIGNA,вариант исполнения SIGNA Creator c принадлежностями | 17.12.2019 |
| 76 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | КРД-ПРОТОН ТУ9442-001-81267127-2010 | 18.12.2019 |
| 77 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | «УНИЭКСПЕРТ» с принадлежностями в исполнении «УНИЭКСПЕРТ 2 плюс» | 22.11.2019 |
| 78 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский передвижной Jolli Plus модель Jolli 4 Plus | 29.06.2020 |
| 79 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский передвижной Jolli Plus модель Jolli 4 Plus. | 29.06.2020 |
| 80 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгендиагностический хирургический типа С-дуга АРХП «АМИКО» по ТУ 9442-016-34597883-2002 исполнение 3 передвижной | 29.06.2020 |
| 81 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | магнитно-резонансные томографы | магнитно-резонансный томограф MAGNETOM Aera с частичными принадлежностями ФСЗ 2011/08912 | 21.12.2020 |
| 82 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | компьютерные томографы | томограф рентгеновский от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга,в том числе перфузии и КТ-ангиографии( Система компьютерной томографии incisive СТ с принадлежностями) РЗН 2019/8563 от 03 июля2019 г. | 11.12.2020 |
| 83 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Передвижной рентгеновский аппарат С-дуга АРХП- «РЕНЕКС» | 10.06.2021 |
| 84 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая с частичными принодлежностями вар. исп: Affinitti 70. | 24.12.2021 |
| 85 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая визуализации универсальная ( ультразвуковой дмагностический аппарат) с частичными принадлежностями WS 80A - RUS | 30.08.2022 |
| 86 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов(передвижной),вариант исполнения EPIQ | 01.12.2022 |
| 87 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов(передвижной),вариант исполнения EPIQElite | 28.11.2022 |
| 88 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат « РЕНЕКС» | 28.11.2022 |
| 89 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | рентгеновские аппараты | Передвижной рентгенотелевизионный, хирургический аппарат С-дуга « АРХП-АМИКО» | 17.12.2023 |
| 90 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Аппарат для дистанционной литотрипсии Duet Magna с принадлежностями, Duet Magna | 17.11.2017 |
| 91 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский диагностический среднечастотный с мощностью 50 КВТ на три рабочих места с усилителем яркости рентгеновского изображения КРД, КРД | 29.06.2006 |
| 92 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-»ОКО», КРТ-»ОКО» | 27.12.2011 |
| 93 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Установка телеуправляемая рентгенодиагностическая CLINODIGIT с принадлежностями, CLINODIGIT | 24.08.2007 |
| 94 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | маммографы | Маммограф рентгеновский компьютеризированный высококачественный с ручным и автоматическим управлением «МАММО-4-»МТ», «МАММО-4-»МТ» | 18.10.2007 |
| 95 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Системы для ударно-волновой литотрипсии | 29.12.2022 |
| 96 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | компьютерные томографы | Система компьютерной томографии «SOMATOM go. Up» | 04.02.2022 |
| 97 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | УЗ-аппараты экспертного класса | Аппарат ультрозв.диагност.многофункц.Mylab Twince с принадлежн.(комплект), Mylab Twince | 28.12.2011 |
| 98 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями | 02.10.2018 |
| 99 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая медицинская SAMSUNG MEDICAL HS50 | 27.12.2018 |
| 100 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский передвижной палатный РЕНЕКС | 14.11.2018 |
| 101 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | маммографы | Система маммографическая с принадлежностями MX c принадлежностями, модель 600 | 02.07.2019 |
| 102 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» с принадлежностями | 10.10.2019 |
| 103 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковой диагностический аппарат UGEOH-60-RUS,с принадлежностями | 13.08.2019 |
| 104 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями HS30-RUS | 01.02.2022 |
| 105 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | флюорографы | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС- Ф5000» | 12.09.2022 |
| 106 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | рентгеновские аппараты | Система рентгеновская диагностическая стационарная общего значения, цифровая «РЕНЕКС-РЦ» с принадлежностями | 29.11.2023 |
| 107 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | УЗ-аппараты экспертного класса | MyLabTwise | 10.07.2012 |
| 108 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | УЗ-аппараты экспертного класса | APLIO-500 TOSHIBA | 01.02.2016 |
| 109 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | рентгеновские аппараты | Мобирен | 01.02.2011 |
| 110 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | рентгеновские аппараты | 011447-0700001 | 01.02.2007 |
| 111 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | рентгеновские аппараты | КРД-»Протон» | 17.12.2019 |
| 112 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | компьютерные томографы | REvolution EVO | 15.12.2018 |
| 113 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | магнитно-резонансные томографы | MAGNETOM ALTEA | 24.06.2024 |
| 114 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | УЗ-аппараты экспертного класса | SAMSUNG RS 85 RUS | 22.12.2022 |
| 115 | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | рентгеновские аппараты | РЕНЕКС-РЦ | 10.01.2023 |
| 116 | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | флюорографы | РЕНЕКС-Ф5000 | 27.12.2022 |
| 117 | ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | рентгеновские аппараты | RX ДС | 11.01.2021 |
| 118 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Esaote Myiab 70 x-Vision | 02.04.2012 |
| 119 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Sonoace X8 | 24.12.2012 |
| 120 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | флюорографы | Флюорограф цифровой ФЦ «ОКО» | 24.12.2012 |
| 121 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | флюорографы | «РЕНЕКС-Ф5000» | 04.07.2019 |
| 122 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | компьютерные томографы | philips incisive CT ret 1428143 | 11.01.2021 |
| 123 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | магнитно-резонансные томографы | siemens magneton essenza. seria 139459 | 01.02.2021 |
| 124 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | маммографы | Маммо-4-»МТ» | 08.09.2020 |
| 125 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | маммографы | MAMMO-R AMICO | 30.12.2012 |
| 126 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | маммографы | Маммо-4-»МТ» | 23.05.2018 |
| 127 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | Clinodigit Tse | 24.05.2007 |
| 128 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | КРД-СМ 50/125 СпектрАп | 23.10.2006 |
| 129 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | «УНИЭКСПЕРТ 2 плюс» | 25.07.2019 |
| 130 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | АРЦ «ОКО» | 01.02.2012 |
| 131 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | «MULTIX-PRO» | 28.03.2008 |
| 132 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ50/125-1»СПЕКТРАП» | 31.12.2007 |
| 133 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | Панорамный РМ2002СС | 31.12.1990 |
| 134 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | флюорографы | Флюорограф малодозный цифровой ФЦ-01 «Электрон» | 31.12.2007 |
| 135 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский диагностический КРД-СМ50/125-1»СПЕКТРАП» | 31.12.2007 |
| 136 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | флюорографы | Проскан 7000 | 14.06.2019 |
| 137 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | маммографы | мамограф рентгеновский цифровой Маммо-4-МТ | 21.08.2018 |
| 138 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | рентгеновские аппараты | комплекс рентгенодиагностический цифровой на два рабочих места | 22.09.2021 |
| 139 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгенодиагностический УНИЭКСПЕРТ с принадлежностями в исполнении УНИЭКСПЕРТ2 плюс комплектация 1 | 01.08.2019 |
| 140 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | флюорографы | флюорограф цифровой малодозовый ФМЦ-Альфа 4К | 17.12.2018 |
| 141 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | флюорографы | флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ НП-О | 27.08.2020 |
| 142 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUSс принадлежностями | 02.07.2020 |
| 143 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями | 24.12.2018 |
| 144 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | флюорографы | флюорораф цифровой малод, с автоматрежимом сьёмки в прямой и боковой проекциях Москва ООО «С.П.Геллик» | 25.09.2007 |
| 145 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | маммографы | аммограф рентгеновский цифровой «Мамма 4 МТ с принажлежностями комплекс аппаратнопрограмный для регистрации и обработки рентген изображений « АО « Медицинские технологии ЛТД» | 14.10.2018 |
| 146 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | рентгеновские аппараты | комплекс рентгеновский дианостический с мощьностью 50 квт на 3 рабочих места с усилением яркости для проведения рентгенисследований ООО «Совместно русско-французское предприятие «СпектрАл» | 24.10.2018 |
| 147 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | рентгеновские аппараты | КРД ( Медикс-Р-Амико) | 28.08.2023 |
| 154 | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский дентальный «JntraOS70» | 06.02.2009 |
| 155 | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский КРД-См 20/125/1 «СпектрАп» | 25.07.2006 |
| 156 | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | флюорографы | Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» | 24.06.2019 |
| 157 | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO Y 60-RUS | 08.08.2019 |
| 158 | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Система рентгеновская диагностическая стационарная, общего значения, цифровая (аппарат рентгеновский стационарный) | 07.12.2022 |
| 159 | ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» | 12.12.2023 |
| 160 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | рентгеновские аппараты | Клинодиджит | 04.10.2007 |
| 161 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | рентгеновские аппараты | Ренекс - 2 | 21.08.2020 |
| 162 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | маммографы | МР - «ДИАМАНТ» | 23.09.2021 |
| 163 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | рентгеновские аппараты | С - дуга | 27.07.2019 |
| 164 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | рентгеновские аппараты | «Р 500 Мобикомпакт»3.2.1. | 09.11.2021 |
| 165 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | флюорографы | КФП-Ц | 18.10.2007 |
| 166 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | рентгеновские аппараты | Fona X70 | 06.12.2018 |
| 167 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | флюорографы | «ПроСкан» | 30.08.2019 |
| 168 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | компьютерные томографы | Siemens Somaton qo. up | 06.10.2022 |
| 169 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | рентгеновские аппараты | Диаком-Рей вариант | 13.12.2023 |
| 170 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | рентгеновские аппараты | 12л7-ур | 06.02.2013 |
| 171 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | УЗ-аппараты экспертного класса | РуСкан | 21.06.2020 |
| 172 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | УЗ-аппараты экспертного класса | Vivid T8 Pro. H487 12AW | 15.12.2017 |
| 173 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова» | УЗ-аппараты экспертного класса | НМ70А-RUS « SAMSUNG MEDISON Co» | 04.08.2020 |
| 174 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентгеновские аппараты | MATRIX 30 «IBIS X-yay SYSTEMS» | 02.02.2013 |
| 175 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | компьютерные томографы | «BRIGHTSPEED» | 03.09.2013 |
| 176 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентгеновские аппараты | 10Л6-01 | 30.04.2008 |
| 177 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентгеновские аппараты | СПЕКТР АП | 12.11.2007 |
| 178 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | флюорографы | ФЦ-01 «Электрон» | 11.08.2010 |
| 179 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | флюорографы | Передвижной флюорографический комплекс ВМК 303306-01 | 12.09.2018 |
| 180 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентгеновские аппараты | Цифровой комплекс КРД-»ПРОТОН» | 18.12.2018 |
| 181 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | маммографы | Комплекс передвижной на базе шасси автом. ПАЗ 32053 | 12.02.2019 |
| 182 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Цифровой цветной УЗИ MyLab Class | 20.12.2012 |
| 183 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультраз.диагност.медиц. Н S50-RUS | 21.12.2018 |
| 184 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультразвуковой визуализации UGEO H60-RUS | 29.11.2019 |
| 185 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентгеновские аппараты | Система флюороскопическая рентгеновская передвижная цифровая АРХП «АМИКО» | 29.07.2020 |
| 186 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | флюорографы | Система рентгеновская скрининговая для ОГК цифровая «Флюоро-ПроГраф-РП» | 27.11.2020 |
| 188 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентгеновские аппараты | Цифровой палатный передвижной Р-500 «мобикомпакт» | 11.11.2021 |
| 189 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультраз.диагност. «NEMIO» | 27.10.2017 |
| 190 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультраз. «М 7» | 27.11.2020 |
| 191 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультраз. «РУСКАН 60» | 01.02.2024 |
| 192 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультраз. «РУСКАН 60» | 24.12.2021 |
| 193 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | маммографы | Система маммограф. цифровая «Brestige@ | 31.12.2022 |
| 194 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | компьютерные томографы | Система рентген. КТ | 23.12.2022 |
| 195 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | рентгеновские аппараты | Реннген. диагностич. комплекс «Ренекс-РЦ» | 22.09.2023 |
| 196 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | флюорографы | Передвижной медкомплекс ВМК «Лучевая диагностика» | 04.05.2023 |
| 197 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | магнитно-резонансные томографы | Система МРТ MAGNETOM Amira | 25.03.2024 |
| 198 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультраз.РуСкан 65 | 25.05.2022 |
| 199 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультраз. РуСкан 65 - 2 аппарата | 27.12.2022 |
| 200 | ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | флюорографы | флюорограф малодозный «ФЦ-01 Электрон» | 05.11.2007 |
| 201 | ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | комплекс рентгеновский цифровой»Ренекс-РЦ» | 23.12.2022 |
| 202 | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | маммографы | МР-Диамант | 27.09.2021 |
| 203 | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | УНИКОРД-МТ-плюс | 16.07.2019 |
| 204 | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | флюорографы | Флюорограф цифровой сканирующий»КАРС»-С2 | 12.09.2020 |
| 205 | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | компьютерные томографы | Рентгеновский компьютерный томограф «VENTUM» | 21.03.2024 |
| 206 | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгено диагностический цифровой « РЕНЕКС - РЦ» | 15.03.2024 |
| 207 | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | флюорографы | Аппарат флюрографический стационарный смотровой | 19.06.2006 |
| 208 | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Комплекс ренгеновский диагностический | 29.12.2022 |
| 209 | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультрозвуковой визуализации универсальной с питанием от сети | 31.10.2021 |
| 210 | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Система ультрозвуковая диагностическая РуСкан 60 | 25.05.2024 |
| 211 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Медикс-Р-АМИКО» | 29.12.2003 |
| 212 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | маммографы | Маммо -4-»МТ» | 30.10.2007 |
| 213 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «12Л7 -УР» | 03.07.2018 |
| 214 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «РЕНЕКС -2» | 08.08.2020 |
| 215 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | флюорографы | «РЕНЕКС - Ф5000» | 02.11.2021 |
| 216 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | маммографы | МР «Диамант» | 07.10.2021 |
| 217 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | MyRay RX DS | 17.03.2021 |
| 218 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | YiYi dT8 Pro | 20.09.2017 |
| 219 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Logig S8 | 01.12.2021 |
| 220 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | DC - 70 EXP | 16.08.2021 |
| 221 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | PyCкан 65 | 05.09.2022 |
| 222 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | РуСкан 60 | 22.03.2024 |
| 223 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский «Униэксперт» | 07.08.2019 |
| 224 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | рентгеновские аппараты | АРЦ- «ОКО\ЗАО НИПК ЭЛЕКТРОН» | 26.12.2014 |
| 225 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | магнитно-резонансные томографы | TMPnm-РЕНЕКС | 25.12.2014 |
| 226 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | компьютерные томографы | SOMATOM | 28.06.2021 |
| 227 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | компьютерные томографы | Symbia | 27.11.2011 |
| 228 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | маммографы | GIOTTO IMAGE | 29.12.2007 |
| 229 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | маммографы | МАММОСКАН | 27.10.2023 |
| 230 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | маммографы | Комплекс передвижной маммографический на базе Hyndai КРП-Тандем | 01.08.2018 |
| 231 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | УЗ-аппараты экспертного класса | Affiniti 50 | 01.08.2017 |
| 232 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | УЗ-аппараты экспертного класса | Affiniti 50 | 14.02.2018 |
| 233 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | УЗ-аппараты экспертного класса | Voluson E8 | 29.12.2011 |
| 234 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | УЗ-аппараты экспертного класса | Vivid V9\GE | 27.12.2012 |
| 235 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | УЗ-аппараты экспертного класса | ACCUVIX A-30 | 26.12.2024 |
| 236 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | УЗ-аппараты экспертного класса | Axplorer | 25.10.2024 |
| 237 | ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | УЗ-аппараты экспертного класса | WS80A | 18.07.2018 |
| 238 | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | флюорографы | КАРС | 01.01.2023 |
| 239 | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Режкс РЦ | 01.01.2023 |
| 240 | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | флюорографы | Система визуализации флюроскопическая | 24.09.2021 |
| 241 | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгенографический стационарный для рентгенографии цифровой «РЕНЕКС-РЦ» | 24.09.2021 |
| 242 | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | флюорографы | Флюорограф цифровой стационарный ФЦС «Рентес» НП «Здоровья» | 01.06.2008 |
| 243 | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский стационарнай для рентгенографии цифровой (Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ») | 16.09.2021 |
| 244 | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский диагностический модель BFSIC производитель фирмы IMD inte | 30.07.2008 |
| 245 | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | маммографы | Маммограф рентгеновский компьютезированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-МТ» | 30.08.2021 |
| 246 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | флюорографы | РЕНЕКС Ф 5000 | 11.09.2020 |
| 247 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Цифровая рентгеновская установка РЕНЕКС РЦ | 16.09.2020 |
| 248 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Палатный Mobiren-4MT | 01.07.2018 |
| 250 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | компьютерные томографы | ACCESS CT c принадлежностями | 01.03.2020 |
| 251 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | флюорографы | Передвижной флюорограф цифровой РЕНЕКС-Ф5000 | 25.09.2023 |
| 252 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Рентгеновский аппарат для проведения интервенционных процедур | 07.12.2021 |
| 253 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | PHILIPS EPIQ-5 | 12.11.2019 |
| 254 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Электрон | 27.12.2021 |
| 255 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | маммографы | Маммограф «МЕДИМА» | 29.12.2018 |
| 257 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «РЕНЕКС-РЦ» | 15.08.2020 |
| 258 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Палатный «РЕНЕКС» | 21.09.2020 |
| 259 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «РЕНЕКС-РЦ» | 30.12.2022 |
| 260 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | ПроСкан-7000 | 08.08.2019 |
| 263 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «РЕНЕКС РЦ» | 14.01.2024 |
| 264 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «РЕНЕКС РЦ | 18.02.2024 |
| 265 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «DIG» | 20.12.2012 |
| 266 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «ОКО» | 03.06.2012 |
| 267 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | «12Л7-УР» | 09.06.2019 |
| 268 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | маммографы | «МЗ-01-ТМО» | 07.06.2006 |
| 269 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | флюорографы | Максима | 04.10.2012 |
| 270 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | флюорографы | Альфа | 04.10.2017 |
| 271 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | флюорографы | ЦРДК-УР | 25.07.2018 |
| 272 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | компьютерные томографы | OPTIMA CNSS540 | 21.10.2021 |
| 273 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Vivid E9,GE Vingmed Ultrasound AS, Норвегия | 30.12.2011 |
| 274 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | APLIO ARTIDA, «Тошиба Медикал Системз Корпорейшен», Япония | 07.02.2013 |
| 275 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | Voluson E8, «ДжиИ Хелскеа Австрия ГмбХ&Ко ОГ», Австрия | 03.04.2014 |
| 276 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | Omniscop CR, Стефаниксб Франция | 30.12.2011 |
| 277 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | GE OEC Fluorostat, «ДжиИ ОуИСи Медикалл Системз, Германия | 03.11.2011 |
| 278 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | BASIC, IMD, Италия | 28.02.2008 |
| 279 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | магнитно-резонансные томографы | МРТ Multiva 1.5T,»Филипс Хэлскеа (Сучжоу) Ко., Лтд.», КНР. Место производства: Нидерланды | 19.12.2018 |
| 280 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | КРД-СМ50/125-1, ООО «СпектрАп» | 31.10.2018 |
| 281 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | WS80A-RUS, «Самсунг Медисон Ко., Лтд.» Корея | 04.09.2018 |
| 282 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | WS80A-RUS, «Самсунг Медисон Ко., Лтд.» Корея | 05.12.2018 |
| 283 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | WS80A-RUS, «Самсунг Медисон Ко., Лтд.» Корея | 05.12.2018 |
| 284 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | EPIQ 7, «Филипс Ультрасаунд, Инк.» США | 13.08.2019 |
| 285 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | ARIETTA V60, «Хитачи, Лтд» Япония | 28.08.2019 |
| 286 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | Униэксперт 2 плюс, УП «АДАНИ», Беларусь | 13.08.2019 |
| 288 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | ARIETTA V70, «Хитачи, Лтд.» Япония | 26.03.2020 |
| 289 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | компьютерные томографы | КТ SOMATOM Perspective, SIEMENS | 16.12.2019 |
| 290 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АР Veradius Unity (С-дуга) | 17.06.2020 |
| 291 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АРП Mobildrive | 28.07.2020 |
| 292 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АРП Mobildrive | 28.07.2020 |
| 293 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АРДХП АРХП-»АМИКО»(С-дуга) | 30.11.2020 |
| 294 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АРДХП АРХП-»АМИКО»(С-дуга) | 30.11.2020 |
| 295 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АРГППРП «МобиРен-4-МТ» | 19.05.2020 |
| 296 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | компьютерные томографы | КТ SOMATOM Confidence | 02.12.2020 |
| 297 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | магнитно-резонансные томографы | МРТ MAGNETOM ESSENZA | 21.12.2020 |
| 298 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | ангиографические комплексы | Система ангиографическая рентгеноскопическая Optima IGS 330 | 01.12.2020 |
| 299 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АРД «УНИЭКСПЕРТ» на 3 рабочих места | 10.08.2021 |
| 300 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ S40 Exp | 13.10.2021 |
| 301 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ VIVID E90 | 05.07.2021 |
| 302 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | рентгеновские аппараты | АРП «РЕНЕКС» | 21.02.2022 |
| 303 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | ангиографические комплексы | Innova IGS 5, GE Medical Systems S.C.S., Франция | 19.12.2023 |
| 304 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ VIVID E90 | 06.09.2023 |
| 305 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ ACUSON Redwood | 28.06.2024 |
| 306 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | компьютерные томографы | КТ SOMATOM go.AII (вариант1) | 16.10.2024 |
| 336 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | рентгеновские аппараты | рентгено-диагностический комплекс, КРТ-»ОКО» | 14.03.2012 |
| 337 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | рентгеновские аппараты | рентгено-диагностический комплекс, КРД-»ОКО» | 28.06.2021 |
| 338 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | маммографы | маммограф, Маммо-5МТ | 23.09.2020 |
| 339 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | маммографы | маммограф, Маммо-5МТ | 23.05.2018 |
| 340 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | рентгеновские аппараты | палатный рентген аппарат, Mobildrive | 06.12.2021 |
| 341 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | компьютерные томографы | КТ, Brilliance CT BigBore | 26.11.2020 |
| 342 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | магнитно-резонансные томографы | МРТ, Signa HDxt 1,5T | 12.03.2014 |
| 343 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ, RS80A-RUS | 21.06.2021 |
| 344 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ, HS70A-RUS | 19.12.2019 |
| 345 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ, Voluson E6 | 01.06.2020 |
| 346 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | УЗ-аппараты экспертного класса | УЗИ, Voluson E6 | 01.06.2020 |
| 365 | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | компьютерные томографы | томограф рентгеновский компьютерный серии «ОПТИМА СТ5540» | 21.01.2019 |
| 366 | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | система рентгеновская диагностическая общего назначения | 23.12.2020 |
| 367 | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | флюорографы | аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС-Ф5000» | 29.11.2021 |
| 368 | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой «РЕНЕКС-РЦ» | 06.12.2021 |
| 369 | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | маммографы | аппарат рентгеновский маммографический | 02.12.2021 |
| 370 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | компьютерные томографы | Aquillion | 18.11.2008 |
| 371 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Compakt | 18.11.2013 |
| 372 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Matrix | 31.12.2014 |
| 373 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Carmex | 18.11.2013 |
| 374 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Carmex | 18.11.2013 |
| 375 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Clinodigit | 18.11.2013 |
| 376 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | флюорографы | Ренекс-Ф5000 | 01.09.2020 |
| 377 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | маммографы | Мамо-4МТ-Плюс | 02.11.2020 |
| 378 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | компьютерные томографы | Optima CT540 | 09.12.2021 |
| 379 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | РЕНЕКС-РЦ | 19.02.2024 |
| 380 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | флюорографы | РЕНЕКС-Ф 5000(передвижной) | 21.12.2023 |
| 381 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | маммографы | Система маммографическая МХ 600 (передвижной) | 21.12.2023 |
| 382 | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Уникорд -МД Плюс | 17.09.2019 |
| 383 | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Униэксперт | 24.02.2020 |
| 384 | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Дельта | 17.07.2018 |
| 385 | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | флюорографы | Пульмоскан | 24.02.2020 |
| 386 | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | маммографы | МаммоСкан | 24.04.2020 |
| 387 | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | компьютерные томографы | Ventum | 27.08.2024 |
| 394 | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой(Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «Ренекс») | 20.12.2021 |
| 395 | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | флюорографы | Аппарат флюорографический цифровой «Ренекс-Ф5000» | 20.12.2021 |
| 396 | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский передвижной палатный «Ренекс» | 20.08.2021 |
| 397 | ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Аппарат рентгеновский дентальный «MyRaY RX DC» | 05.05.2022 |
| 398 | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | комплекс рентгеновский диагностический цифровой « Ренекс-РЦ» по ТУ- 9442-022-54839165-2004 с принадлежностями | 24.08.2018 |
| 399 | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | аппарат рентгеновский цифровой «Ренекс-2» по ТУ 9442-044-54839165-2017 | 16.12.2022 |
| 400 | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | флюорографы | аппарат флюорографический цифровой «Ренекс-Ф 5000 ТУ-9442-040-54839165-2012 с принадлежностями | 05.07.2019 |
| 401 | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | маммографы | комплекс медицинский передвижной лечебно-диагностический на базе шасси ПАЗ (передвижной маммограф гос.номер Р775СВ32 | 17.01.2019 |
| 402 | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | система ультразвуковая диагностическая медицинская «РУСкан 70П»по ТУ 2660 12-004 98204792-2020 с принадлежностями | 04.04.2023 |
| 403 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | УЗ-аппараты экспертного класса | Melab 70 | 09.12.2011 |
| 404 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | маммографы | Маммо-4МТ | 09.10.2007 |
| 405 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | флюорографы | РЕНЕКС-РЦ | 31.12.2020 |
| 406 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | КРД «ОКО» | 21.12.2011 |
| 407 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | CSN Max 70 HF/DC | 25.01.2019 |
| 408 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | РЕНЕКС-РЦ | 28.09.2020 |
| 409 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | флюорографы | ФЦ «Электрон» | 16.02.2006 |
| 410 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | РЕНЕКС-РЦ | 11.10.2021 |
| 411 | ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | РЕНЕКС | 23.08.2021 |
| 412 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский «Уникорд-МТ-плюс» | 13.08.2019 |
| 413 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | маммографы | Маммограф рентгеновский МР «Диамант» | 14.10.2021 |
| 414 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Рентгеновский аппарат с радивициографом стоматологический Endos/ACP | 21.03.2013 |
| 415 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Радиовизиограф Zen-X | 18.03.2013 |
| 416 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | флюорографы | Малодозовый сканирующий цифровой флюорограф ПроСкан-2000 | 08.06.2017 |
| 417 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Medical X-ray Processor 102 | 16.12.2019 |
| 418 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | компьютерные томографы | КТ аппарат Philips | 01.12.2020 |
| 419 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Установка рентгендиагностическая мобильная цифровая Дельта | 27.10.2021 |
| 420 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | рентгеновские аппараты | Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» | 10.01.2023 |
|  |  |  |  |  |

Диагностическое медицинское оборудование, задействованное в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания, представлен: рентгенологическими аппаратами, маммографами, флюорографами, КТ - аппаратами, МРТ - аппаратами, УЗИ - аппаратами, эндоскопическим оборудованием.

Обеспеченность отделений эндоскопическим оборудованием

(данные на 1 января 2024 года)

Таблица № 100

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фиброэндоскопы | В рабочем состоянии | В нерабочем состоянии |
| Гастроскопы | 87 | 26 |
| Колоноскопы | 24 | 9 |
| Бронхоскопы | 22 | 6 |
| Дуоденоскопы | 2 | 0 |
|  | | |
| Видеоэндоскопы | В рабочем состоянии | В нерабочем состоянии |
| Гастроскопы | 60 | 14 |
| Колоноскопы | 25 | 8 |
| Бронхоскопы | 11 | 2 |
| Дуоденоскопы | 5 | 2 |

За 2024 год осмотрено более 85 000 пациентов, из них лечебная эндоскопия более 2 400 (+2,5%). Увеличилось количество эндоскопических операций у пациентов с механической желтухой и новообразованиями нижних отделов желудочно-кишечного тракта (по сравнению с 2023 годом). Расширились методы оказания высокотехнологичной помощи.

Диагностическое медицинское оборудование, задействованное в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания, представлен: рентгенологическими аппаратами, маммографами, флюорографами, КТ - аппаратами, МРТ - аппаратами, УЗИ - аппаратами, эндоскопическим оборудованием.

Количество рентгенологических аппаратов на 3 рабочих места составляет 15, из них действующих 14, из них со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 6.

Количество рентгенологических аппаратов на 2 рабочих места составляет 76, из них действующих 74, из них цифровых 59, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 22.

Количество рентгенологических аппаратов на 1 рабочее место составляет 3, из них действующих 3, из них цифровых 2, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 1.

Количество флюорографов-47. Все флюорографы цифровые, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 14.

Палатные аппараты составляют 55, действующие - 50, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 21.

Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С - дуга – 21, все действующие, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 5.

Рентгенурологический аппарат – 2, действующих-2, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 0.

Количество маммографов составляет 34, действующих- 29, из них цифровые - 26, с функцией томосинтеза - 1, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 8.

Компьютерные томографы - 28, действующие - 23, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 5.

МР томографы - 12, действующие - 12, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 5.

УЗИ аппаратов всего - 379, действующих 361, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 153.

Аппараты для радионуклидной диагностики - 3, все действующие, со сроком эксплуатации свыше 10 (7) лет - 1.

Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных 192, из них подключенных к системе PACS 172.

За 2024 год выполнено 728767 рентгеновских исследований, 1249281 УЗ-исследований, 153761 маммографий, 134541 КТ-исследований (из них 17669 исследований с контрастным усилением), 36655 МР-исследований (из них 6393 исследования с контрастным усилением).

1.5.1. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи

пациентам с онкологическими заболеваниями

Таблица № 101

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование медицинской организации | Койки по профилю «онкология» | Койки по профилю «радиология» | Койки по профилю «гематология» | Койки по профилю «детская онкология» |
| 1 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 218 | 85 | 0 | 0 |
| 2 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 25 | 0 | 40 | 0 |
| 3 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 0 | 0 | 10 | 18 |
| 5 | всего | 273 | 85 | 50 | 18 |

Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Таблица № 102

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Пациенто-места по профилю «онкология» | | Пациенто-места по профилю «радиология» | | Пациенто-места по профилю «гематология» | |
| количество | сменность | количество | сменность | количество | сменность |
| 1 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 28 | 5 | 5 | 9 |  |  |
| 2 | ГАУЗ « Брянская городская больница № 1» | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 3 | ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 4 | ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 4 | 1 | 0 | 0 |  |  |
| 5 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | 5 | 1 | 0 | 0 |  |  |
| 6 | ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 10 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 7 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 6 | 1 | 0 | 0 |  |  |
| 8 | ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 8 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 6 | 0 | 0 | 0 |  |  |

Основным учреждением по оказанию специализированной медицинской помощи онкологическим больным на территории Брянской области является ГАУЗ »Брянский областной онкологический диспансер».

Структура ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» включает в себя круглосуточный стационар на 321 койку, дневной стационар – на 28 коек по профилю онкология и 5 коек по профилю «радиология».

В составе ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» имеется консультативная поликлиника, диагностические службы и вспомогательные подразделения.

Коечный фонд ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в разрезе профилей коек:

- онкологических коек – 246, в том числе 218 круглосуточных, 26 (132 – со сменностью) дневного стационара при стационаре, 2 – дневного стационара при поликлинике.

- радиологических – 90, в том числе 85 круглосуточных, 5 (45 – со сменностью) дневного стационара.

- хирургических - 9:

- 6 при онкологическом отделении №1;

- 3 при онкологическом отделении №3;

- 9 реанимационных.

Стационар представлен следующими подразделениями:

- отделение торакальной онкологии и опухолей молочной железы на 56 коек круглосуточного стационара (4 – платных койки пластической хирургии, 2 койки хирургических, 50 коек онкологических: 26 онкологических торакальных, 24 онкологических) и 5 пациенто-мест дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии с работой в 4 смены;

- отделение опухолей головы и шеи и онкоурологии на 36 коек круглосуточного стационара (25 – онкологические опухолей головы и шеи; 11 – онкоурологические) и 5 пациентомест дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии с работой в 4 смены;

- отделение абдоминальной онкологии на 49 коек круглосуточного стационара, в том числе - 46 онкологических абдоминальных коек круглосуточного стационара, 3 - платных хирургических койки.

- отделение онкогинекологии на 39 коек круглосуточного стационара и 5 пациенто-мест дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии с работой в 4 смены дневного;

- отделение противоопухолевой лекарственной терапии на 47 коек круглосуточного стационара и 4 пациенто-места дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии с работой в 4 смены;

- отделение радиотерапии на 85 коек к/сго стационара и 5 пациентомест дневного стационара радиотерапевтического с работой в 9 смен;

- дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии на 7 пациенто-мест с работой в 8 смен.

Имеется отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии на 9 коек и операционный блок.

В состав поликлинического отделения входят:

- отделение поликлинического приема и динамического наблюдения;

- отделение амбулаторного, лекарственного (химио-, гормоно-, иммунотерапии) и восстановительного лечения;

- центр амбулаторно-поликлинической хирургии (ЦАПХ) с дневным стационаром на 2 пациенто-места.

Диагностическая служба ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» представлена клинико-диагностической, цитологической и патологоанатомическими лабораториями, отделениями рентгенодиагностики (в том числе КТ, МРТ), ультразвуковой и функциональной диагностики, радионуклидной диагностики и эндоскопическим.

В учреждении имеется организационно-методический отдел, аптека, дезинфекционно-стерилизационное отделение, штат специалистов-консультантов (терапевт, эндокринолог), специалисты по экспертизе временной нетрудоспособности, специалисты по диетическому питанию и дезинфекции, эпидемиолог, архивариус.

По состоянию на 31 декабря 2024 года в ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» отделение онкоурологии на 25 коек и отделение гематологии на 40 коек.

По состоянию на 31 декабря 2024 года в ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» имеется 30 онкологических коек, расположенных на базе отделения абдоминальной онкологии, опухолей костей и мягких тканей, нейроонкологии (онкологические абдоминальные - 20, онкологические опухолей костей кожи и мягких тканей - 5, онкологические - 5).

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций

Таблица № 103

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»  Диагностические подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения | | Количество исследований в смену | |
| Отделение рентген диагностики | | 109 | |
| Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | | 261 | |
| Эндоскопическое отделение | | 20 | |
| Клинико-диагностическая лаборатория | | 2361 | |
| Патологоанатомическое отделение | | 383 | |
| Цитологическая лаборатория | | 230 | |
| Отделение радионуклидной диагностики | | 10 | |
| Лечебные структурные подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек\* | Профиль коек | | Количество коек, шт. |
| Отделение противоопухолевой лекарственной терапии | Онкологические | | 47 |
| Отделение анестезиологии и реанимации | Реанимация | | 9 |
| Отделение абдоминальной онкологии | Онкологические абдоминальные | | 46 |
| Отделение онкогинекологии | Онкогинекологические | | 39 |
| Отделение радиотерапии | Радиологические | | 85 |
| Отделение опухолей головы и шеи и онкоурологии | Онкологические опухолей головы и шеи Онкоурологические | | 25  11 |
| Отделение торакальной онкологии и опухолей молочной железы | Онкологические торакальные Онкологические | | 26  24 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»  Диагностические подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения | | Количество исследований в смену | |
| Патологоанатомическое отделение | | 280 | |
| Отделение ультразвуковой диагностики | | 71 | |
| Эндоскопическое отделение | | 12 | |
| Отделение лучевой диагностики | | 27 | |
| Лечебные структурные подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек\* | Профиль коек | | Количество коек, шт. |
| Отделения абдоминальной онкологии, опухолей костей и мягких тканей, нейроонкологии | Онкологические абдоминальные | | 20 |
| Онкологические костей, кожи, мягких тканей  Онкологические | | 5  5 |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»  Диагностические подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения | | Количество исследований в смену | |
| Отделение лучевой диагностики | | 54 | |
| Отделение эндоскопии | | 10 | |
| Патологоанатомическое отделение | | 11 | |
| УЗИ | | 60 | |
| Лечебные структурные подразделения | | | |
| Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек\* | Профиль коек | | Количество коек, шт. |
| Отделение гематологии | гематологические | | 40 |
| Отделение онкоурологии | онкоурологические | | 25 |

\*в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»

Характеристики динамики коечного фонда по профилю «онкология» и «радиология» в регионе, обеспеченность койками на 10 000 населения и на 1000 вновь выявленных случаев злокачественных новообразований

Таблица № 104

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек | Показатель | Год | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Дневного стационара (в стационарных и амбулаторных условиях) | | | | | | |
| Общее число коек в регионе (всех профилей) | число коек всего | 1867 | 2000 | 2280 | 2229 | 2258 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 15,7 | 20,87 | 19,5 | 19,3 | 19,8 |
| онкологические для взрослых | число коек всего | 37 | 149 | 154 | 165 | 166 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,4 | 1,55 | 1,63 | 1,8 | 1,8 |
| онкологические для детей | число коек всего | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,3 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| радиотерапевтические | число коек всего | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,38 | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,49 |
| Круглосуточного стационара | | | | | | |
| Общее число коек в регионе (всех профилей) | число коек, всего | 8490 | 8236 | 8188 | 8179 | 8102 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 71,2 | 85,95 | 70,1 | 71 | 70,9 |
| онкологические для взрослых | число коек, всего | 238 | 246 | 285 | 273 | 273 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 2,5 | 2,57 | 3,0 | 2,9 | 2,9 |
| онкологические для детей | число коек, всего | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,8 | 0,8 | 0,81 | 0,82 | 0,84 |
| радиотерапевтические | число коек, всего | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| обеспеченность койками на 10 тысяч населения | 0,71 | 0,89 | 0,9 | 0,91 | 0,92 |

Характеристики динамики коечного фонда по профилю «онкология» и «радиология» в регионе, обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных случаев злокачественных новообразований

Таблица № 105

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек | Показатель/год | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| онкологические для взрослых | число коек всего | 238 | 246 | 285 | 273 | 273 |
| обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО Брянская область | 51,6 | 40,9 | 43,4 | 40,0 | 37,2 |
| обеспеченность койками на 1000вновь выявленных ЗНО РФ | 69,2 | 67,5 | 63,2 | 57,9 | Н\Д |
| радиотерапев-тические | число коек всего | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО Брянская область | 18,4 | 14,1 | 12,9 | 12,4 | 12,1 |
| обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО РФ | 14,8 | 14,3 | 13,3 | 11,2 | Н\Д |

Таблица № 106

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль коек | Показатель/год | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| онкологические для взрослых | число коек всего | 238 | 246 | 285 | 273 | 273 |
| обеспеченность койками на 1000 вновь выявленных ЗНО Брянская область | 51,6 | 40,9 | 43,4 | 40 | 37,2 |
| разница абс. | -17,6 | -26,6 | -19,8 | -17,9 | 0 |
| разница % | -25,4 | -39,4 | -31,3 | -30,9 | 0 |
| обеспеченность койками на 1000вновь выявленных ЗНО РФ | 69,2 | 67,5 | 63,2 | 57,9 | Н\Д |

Обеспеченность онкологическими койками на 1000 вновь выявленных ЗНО по Брянской области сложилась в 2023 году ниже показателя РФ на 30,9%. Строительства нового корпуса к ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» позволит повысить обеспеченность онкологическими койками Брянской области на уровне с общероссийским показателем, а также позволит привести коечный фонд и наименование отделений по профилю «онкология» в соответствие с приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» и приказом Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 года № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

1.5.2. Укомплектованность квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, паллиативную медицинскую помощь и мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями (в условиях круглосуточного и дневного стационаров и в амбулаторных условиях)

Врачи-онкологи

Таблица № 107

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей в целом по организации Штатных | Число должностей в целом по организации Занятых | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 2,75 | 2,75 | 2 | 1,0 | 1,4 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 6,00 | 4,25 | 2 | 0,7 | 2,1 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Фокинская городская больница имени В. И. Гедройца» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 5,75 | 5,75 | 1 | 1,0 | 5,8 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 3,75 | 3,75 | 2 | 1,0 | 1,9 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница  № 8» | 0,25 | 0,25 | 1 | 1,0 | 0,3 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 6,75 | 6,00 | 4 | 0,9 | 1,5 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 4,00 | 2,25 | 1 | 0,6 | 2,3 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,0 | 1,5 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ имени В. А. Понизова» | 1,00 | 0,50 | 0 | 0,5 | 0,0 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 2,50 | 1,75 | 1 | 0,7 | 1,8 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 3,50 | 3,50 | 1 | 1,0 | 3,5 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 2,00 | 2,00 | 1 | 1,0 | 2,0 |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 8,00 | 8,00 | 3 | 1,0 | 2,7 |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 87,25 | 84,50 | 52 | 1,0 | 1,6 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 1,50 | 0,75 | 0 | 0,5 | 0,0 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,0 | 1,0 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,0 | 0,0 |
| Итого: | 153,25 | 144,25 | 82 | 0,9 | 1,8 |

Характеристика обеспечения врачами-онкологами:

общее количество физических лиц – 85; укомплектованность – 0,9; коэффициент совместительства – 1,8

Врачи - реабилитологи

Таблица № 108

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Число должностей  в целом  по организации  (штатных) | Число должностей  в целом  по организации  (занятых) | Число  физических лиц основных  работников на занятых  должностях | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
| Всего должностей специалистов, из них: | 344,5 | 271 | 200 | 0,8 | 1,4 |
| Должности медицинских работников - всего, из них: | 296,5 | 225,75 | 175 | 0,8 | 1,3 |
| врачи - специалисты по профилю оказания медицинской помощи - всего, из них: | 73,5 | 50,75 | 31 | 0,7 | 1,6 |
| врач по медицинской реабилитации | 25,50 | 18,5 | 7 | 0,7 | 2,6 |
| врач по лечебной физкультуре | 6,50 | 3 | 2 | 0,5 | 1,5 |
| врач физиотерапевт | 10,00 | 8,25 | 5 | 0,8 | 1,7 |
| врач-диетолог | 2,00 | 1,25 | 1 | 0,6 | 1,3 |
| врач мануальной терапии | 1,00 | 0,25 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| рефлексотерапевт | 3,75 | 1,75 | 1 | 0,5 | 1,8 |
| психотерапевт | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| специалисты с высшим немедицинским образованием - всего, в том числе: | 45 | 40 | 23 | 0,9 | 1,7 |
| медицинский психолог | 17 | 14,75 | 10 | 0,9 | 1,5 |
| нейропсихолог | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| средний медицинский персонал - всего, из них: | 223 | 175 | 144 | 0,8 | 1,2 |
| инструктор по лечебной физкультуре | 15 | 10,25 | 9 | 0,7 | 1,1 |
| инструктор-методист по лечебной физкультуре | 20,5 | 17 | 17 | 0,8 | 1,0 |
| медицинская сестра по медицинской реабилитации | 4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| медицинская сестра по массажу | 42,25 | 40,5 | 30 | 1,0 | 1,4 |
| медицинская сестра по физиотерапии | 58,5 | 50 | 40 | 0,9 | 1,3 |
| кинезиоспециалист | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| эргоспециалист | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Должности специалистов в области социального обслуживания - всего, из них: | 5 | 5 | 4 | 1,0 | 1,3 |
| специалист по социальной работе | 5 | 5 | 4 | 1,0 | 1,3 |
| логопед (в том числе учитель-логопед) | 11,5 | 11 | 6 | 1,0 | 1,8 |
| Технический персонал, из них: | 5 | 5 | 5 | 1,0 | 1,0 |
| протезист | 5 | 5 | 5 | 1,0 | 1,0 |

Характеристика обеспечения врачами – реабилитологами:

общее количество физических лиц – 5; укомплектованность – 1; коэффициент совместительства – 1.

Врачи-детские онкологи

Таблица № 109

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей  в целом  по организации  (штатных) | Число должностей  в целом  по организации  (занятых) | Число  физических лиц основных  работников на занятых  должностях | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
| ГАУЗ «Брянская городская больница  № 2» | 0,25 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 4,50 | 4,50 | 3 | 1 | 1,5 |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 0,25 | 0,00 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 5,00 | 4,50 | 3 | 0,9 | 1,5 |

Характеристика обеспечения врачами-детскими онкологами:

общее количество физических лиц – 3;

укомплектованность – 0,9;

коэффициент совместительства – 1,5.

Врачи по паллиативной медицинской помощи

Таблица № 110

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей  в целом  по организации  (штатных) | Число должностей  в целом  по организации  (занятых) | Число  физических лиц основных  работников на занятых  должностях | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ТБУЗ «Брянская МБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 1,00 | 0,75 | 0 | 0,75 | 0,00 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 1,50 | 1,25 | 0 | 0,83 | 0,00 |
| ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В. И. Гедройца» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 6,50 | 6,50 | 2 | 1,00 | 3,25 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 4,25 | 4,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 2,00 | 2,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 0,75 | 0,75 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Дятьковская районная больница имени В.А. Понизова» | 0,75 | 0,75 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Злынковская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 0,75 | 0,75 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУ «Медицинский центр города Жуковки» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 3,50 | 3,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 0,75 | 0,75 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| **Итого** | **29,75** | **29,25** | **2** | 1,0 | 14,6 |

Характеристика обеспечения врачами по паллиативной медицинской помощи:

общее количество физических лиц – 2;

укомплектованность – 1,0;

коэффициент совместительства – 14.6.

Врачи - патологоанатомы

Таблица № 111

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей в целом по организации | | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Укомплектованность | Коэффициент  совместительства |
|
| Штатных | Занятых |
|
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 6,00 | 6,00 | 3 | 1,00 | 2,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница  № 1» | 6,25 | 6,25 | 6 | 1,00 | 1,04 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница  № 4» | 5,00 | 5,00 | 2 | 1,00 | 2,50 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 2,00 | 1,00 | 1 | 0,50 | 1,00 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 2,00 | 2,00 | 1 | 1,00 | 2,00 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 1,75 | 1,75 | 1 | 1,00 | 1,75 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 1,00 | 0,50 | 0 | 0,50 | 0,00 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 2 | 1,00 | 0,75 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 2,75 | 2,75 | 1 | 1,00 | 2,75 |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 35,00 | 35,00 | 7 | 1,00 | 5,00 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 3,50 | 3,50 | 2 | 1,00 | 1,75 |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 8,25 | 7,50 | 5 | 0,91 | 1,50 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 0,50 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 1,00 | 0,50 | 0 | 0,50 | 0,00 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ИТОГО | 80,75 | 77,50 | 33 | 1,0 | 2,4 |

Характеристика обеспечения врачами – патологоанатомами:

общее количество физических лиц – 33;

укомплектованность – 1,0;

коэффициент совместительства – 2,4.

Врачи - рентгенологи

Таблица № 112

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей в целом по организации | | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
|
| Штатных | Занятых |
|
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 2,00 | 1,25 | 1 | 0,63 | 1,25 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 4,00 | 4,00 | 3 | 1,00 | 1,33 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ | 14,00 | 9,50 | 4 | 0,68 | 2,38 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 2,00 | 2,00 | 2 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Фокинская ГБ им. В.И. Гедройц» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 18,25 | 18,25 | 13 | 1,00 | 1,40 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 13,75 | 13,75 | 3 | 1,00 | 4,58 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | 11,00 | 11,00 | 6 | 1,00 | 1,83 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 17,50 | 17,50 | 11 | 1,00 | 1,59 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 7,25 | 7,25 | 6 | 1,00 | 1,21 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 3,00 | 3,00 | 2 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 7,00 | 5,75 | 2 | 0,82 | 2,88 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 7,25 | 7,25 | 2 | 1,00 | 3,63 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 3,50 | 3,50 | 3 | 1,00 | 1,17 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 2,00 | 2,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 1,25 | 1,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ | 5,50 | 5,50 | 2 | 1,00 | 2,75 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 7,25 | 7,25 | 2 | 1,00 | 3,63 |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 25,00 | 25,00 | 11 | 1,00 | 2,27 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 10,00 | 9,00 | 5 | 0,90 | 1,80 |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 8,75 | 4,00 | 3 | 0,46 | 1,33 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 4,25 | 4,25 | 2 | 1,00 | 2,13 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 6,25 | 6,25 | 3 | 1,00 | 2,08 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 3,00 | 3,00 | 1 | 1,00 | 3,00 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 3,50 | 3,50 | 1 | 1,00 | 3,50 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 3,50 | 3,50 | 3 | 1,00 | 1,17 |
| ИТОГО: | 204,75 | 192,50 | 97 | 1,0 | 2,0 |

Характеристика обеспечения врачами-рентгенологами:

общее количество физических лиц – 97;

укомплектованность – 1,0;

коэффициент совместительства – 2,0.

Врачи ультразвуковой диагностики

Таблица № 113

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей в целом по организации | | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
|
| Штатных | Занятых |
|
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 3,75 | 3,75 | 3 | 1,00 | 1,25 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ | 22,75 | 18,00 | 15 | 0,79 | 1,20 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 2,75 | 2,75 | 2 | 1,00 | 1,38 |
| ГБУЗ «Фокинская ГБ им. В.И. Гедройц» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 2,50 | 2,50 | 1 | 1,00 | 2,50 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 24,00 | 24,00 | 12 | 1,00 | 2,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 9,25 | 9,25 | 5 | 1,00 | 1,85 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | 6,00 | 6,00 | 1 | 1,00 | 6,00 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 1,75 | 1,75 | 1 | 1,00 | 1,75 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 12,25 | 12,25 | 7 | 1,00 | 1,75 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 11,50 | 11,50 | 7 | 1,00 | 1,64 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 6,00 | 6,00 | 2 | 1,00 | 3,00 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 6,00 | 5,00 | 3 | 0,83 | 1,67 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 6,00 | 5,25 | 2 | 0,88 | 2,63 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 2,00 | 2,00 | 1 | 1,00 | 2,00 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 5,25 | 3,50 | 2 | 0,67 | 1,75 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 5,00 | 4,00 | 0 | 0,80 | 0,00 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 1,75 | 1,75 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ | 5,50 | 5,50 | 1 | 1,00 | 5,50 |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 9,00 | 9,00 | 7 | 1,00 | 1,29 |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 23,25 | 23,25 | 17 | 1,00 | 1,37 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 18,00 | 15,75 | 9 | 0,88 | 1,75 |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 8,00 | 8,00 | 5 | 1,00 | 1,60 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 2,00 | 2,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 4,75 | 4,75 | 2 | 1,00 | 2,38 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 2,50 | 2,50 | 1 | 1,00 | 2,50 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 1,25 | 1,25 | 1 | 1,00 | 1,25 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 2,00 | 2,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 5,00 | 5,00 | 3 | 1,00 | 1,67 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 3,00 | 3,00 | 2 | 1,00 | 1,50 |
| ИТОГО | 221,25 | 209,75 | 114 | 1,0 | 1,8 |

Характеристика обеспечения врачами ультразвуковой диагностики:

общее количество физических лиц – 114; укомплектованность – 1,0; коэффициент совместительства – 1,8

Врачи - эндоскописты

Таблица № 114

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей в целом по организации | | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Укомплектованность | Коэффициент совместительства |
|
| Штатных | Занятых |
|
| ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Брянская МБ» | 1,50 | 1,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 1 | 1,00 | 1,00 |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ | 5,50 | 4,00 | 2 | 0,73 | 2,00 |
| ГБУЗ «Сельцовская ГБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Фокинская ГБ им. В.И. Гедройц» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 7,75 | 7,75 | 3 | 1,00 | 2,58 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 3,00 | 3,00 | 1 | 1,00 | 3,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | 6,50 | 6,50 | 3 | 1,00 | 2,17 |
| ГБУЗ «Брянская городская больница № 8» | 0,25 | 0,25 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1» | 4,25 | 3,00 | 1 | 0,71 | 3,00 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 4» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5» | 2,50 | 2,50 | 1 | 1,00 | 2,50 |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 2,50 | 1,50 | 1 | 0,60 | 1,50 |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 1,00 | 0,50 | 0 | 0,50 | 0,00 |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 2,50 | 2,50 | 2 | 1,00 | 1,25 |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 1 | 1,00 | 0,50 |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 1,50 | 1,50 | 1 | 1,00 | 1,50 |
| ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 1,00 | 1,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| Навлинский район | 2,00 | 2,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| Новозыбковский район | 2,00 | 2,00 | 1 | 1,00 | 2,00 |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 10,00 | 10,00 | 5 | 1,00 | 2,00 |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 3,00 | 3,00 | 3 | 1,00 | 1,00 |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 6,25 | 6,00 | 4 | 0,96 | 1,50 |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 1,50 | 1,00 | 0 | 0,67 | 0,00 |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 2,00 | 2,00 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 1,00 | 0,75 | 0 | 0,75 | 0,00 |
| ГБУЗ «Суземская ЦРБ» | 1,00 | 0,50 | 0 | 0,50 | 0,00 |
| ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 0,50 | 0,50 | 0 | 1,00 | 0,00 |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 3,00 | 3,00 | 1 | 1,00 | 3,00 |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 2,00 | 2,00 | 2 | 1,00 | 1,00 |
| ИТОГО | 83,25 | 77,50 | 34 | 0,9 | 2,3 |

Характеристика обеспечения врачами-эндоскопистами:

общее количество физических лиц – 34; укомплектованность – 0,9; коэффициент совместительства – 2,3

1.5.3. Описание организации радиологической службы.

Радионуклидная (радиоизотопная) диагностика является составной частью современной лучевой диагностики и предназначена для выявления патологических процессов в организме с помощью радиофармацевтических препаратов (РФП).

Основными задачами отделения радионуклидной диагностики являются:

1) проведение радионуклидных диагностических исследований;

2) внедрение новых методик радионуклидной диагностики;

3) обеспечение оптимального использования радиофармацевтических

препаратов и радиодиагностической аппаратуры;

4) анализ качественных и количественных показателей работы и выявление

причин расхождения данных радионуклидных исследований

клиническими и патологоанатомическими диагнозами.

Радионуклидная диагностика при исследовании онкологических больных используется для:

дифференциальной диагностики злокачественных опухолей и доброкачественных новообразований;

определения распространенности опухолевого процесса (уточнение стадии процесса);

выявления рецидивов и метастазов после проведенного лечения;

оценки эффективности противоопухолевой терапии.

Все сотрудники отделения радионуклидной диагностики в ГАУЗ »Брянский областной онкологический диспансер» имеют сертификаты специалистов и регулярно повышают уровень своей квалификации.

В составе отделения находятся: генераторная, моечная для приемки радиофармацевтических препаратов (далее - РФП), процедурная для внутривенных введений, пультовая, кабинет однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (далее – ОФЭКТ), где установлен аппарат ОФЭКТ Siemens Symbia Evo Excel, душевая, личные комнаты персонала, кабинет для пациентов, вестибюль для ожидания.

Материальная база. Отделение имеет всё необходимое, предусмотренное ОСП-72/87 защитное оборудование.

Для приготовления РФП для проведения радиодиагностических исследований используются:

- генератор Технеция-99м активностью 19,0 Гбк, еженедельно доставляется спецмашиной из г. Обнинск Калужской области;

лиофилизаты для приготовления раствора для в/в - Пирфотех, Резоскан. В отделении проводится сцинтиграфия костей скелета.

Среднее число радионуклидных исследований на 1 занятую должность врача в расчете на 1 день работы составляет — 10.

Врач-радиолог, проводящий исследования, руководствуется основными требованиями радиационной безопасности: достижение минимального уровня облучения пациента без потери ценности диагностической.

Отделение радионуклидной диагностики функционирует так же на базе ГАУЗ «Брянский областной клинико-диагностический центр». В составе отделения находятся: генераторная, моечная для приёмки РФП, процедурная внутривенных введений, кабинет гамма-камеры комплекса изотопной диагностики (далее – КИД), пультовая и, кабинет ОФЭКТ/КТ SYMBIA, пультовая, кабинет инженера, душевая, санузлы, личные комнаты персонала, вестибюль для ожидания больных, кабинет остеоденситометрии, кабинет велоэргометрии.

Отделение имеет необходимое, предусмотренное ОСП-72/87 защитное оборудование.

Для радиодиагностических исследований используются следующие  радиофармацевтические препараты: Генератор технеция-99м, активностью 19,0 Гбк, еженедельно в течении 3недель в месяц, доставляется спецмашиной из г. Обнинска Калужской области.

Используются следующие наборы реагентов с технецием: «Технефит», «Пирфотех», «Технетрил», «Пентатех».

Проводятся методики исследования:

1. Статическая сцинтиграфия: скелета, печени, щитовидной железы, паращитовидных желез.

2. Эмиссионная компьютерная томография печени, печени с мечеными эритроцитами.

3. Динамическая сцинтиграфия почек.

4. Непрямая радионуклидная ангиография почек.

5. Остеоденситометрия костей предплечья, поясничных позвонков в прямой проекции, проксимального отдела бедренной кости, проведение контроля эффективности лечения.

6. ОФЭКТ/КТ миокарда в покое.

7. ОФЭКТ/КТ шеи (паращитовидных желез).

12. Сцинтиграфия костей всего тела режиме «Whole boly».

Инфраструктура радиологической службы

Таблица № 115

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Наименование структурного подразделения | Кадровая обеспеченность\*\* | | Оборудование | |
| Количество штатных должностей (согласно штатному расписанию) | Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности | Наименование | Год ввода в эксплуата-цию |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Отделение радионуклид-ной диагностики | заведующий отделением, врач-радиолог -  1 | 1 | 1. ФЭКТ Symbia Evo Excel  2.Радиохимический шкаф ШВР-100-02А+РИС-А1 «Дозакалибратор» | 2024  2012 |
| ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | Отделение  радио-нуклидной диагностики | Врач-радиолог – 8  Медицинская сестра – процедурная – 7  Инженер-техник – 2 | 3  7  1 | 1.Комбинированная система ОФЭКТ/КТ Symbia, фирмы SIEMENS  2. Система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с ротационным детектором  3. гамма-камера КИД производства Россия  4.остеоденситометр STRATOS, пр-ва Франция    4.Радиометр РИС-А 1 «Дозкалибратор» пр-ва Россия | 2011  2015  2014 г.  2020  2011 |
| ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика» | Обособленное подразделение «Центр ядерной медицины г. Брянск» | Врач-рентгенолог – 2 ставки;  Врач – радиолог – 1 ставка;  Рентген-лаборант – 1,1 ставки | Врач – 1  Рентген-лаборант – 1 | Система комбинированная позитронно-эмиссионной томографии Biograph Horizon в исполнениях Biograph Horizon 4R | 2022 |

Используемые радиофармпрепараты на основе Тс-99m: Пирфотех, Технетрил; Технефит, Пентатех.

На территории ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» расположен ОП «Центр ядерной медицины» ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика».

1.5.4. Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания медицинской помощи с применением методов радионуклидной диагностики.

Маршрутизация пациентов для проведения позитронно-эмиссионной томографии/компьютерной томографии (далее - ПЭТ/КТ - исследования) с РФП «Фтордезоксиглюкоза» (18F) осуществляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 1 декабря 2022 года № 1240 «Об организации направления пациентов на позиционно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией в Брянской области».

Для решения вопроса о проведении пациенту ПЭТ/КТ - исследования лечащий врач (территориальной медицинской организации или специализированной медицинской организации) с учетом перечня показаний и противопоказаний (приложение № 2 к приказу департамента здравоохранения Брянской области от 1декабря 2022 года № 1240 «Об организации направления пациентов на позиционно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией в Брянской области») оформляет направление на очную консультацию или консультацию с использованием телемедицинских технологий врача-онколога ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» или врача-гематолога ГАУЗ «Брянская областная больница №1». В ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» или ГАУЗ «Брянская областная больница №1» по результату консилиума пациенту выдается направление формы 057/у, утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 года № 255 «О Порядке оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам, имеющим право на получение набора социальных услуг» (далее – форма 057/У), на проведение исследования в обособленное подразделение «Центр ядерной медицины» ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика». Сведения о пациентах, направленных на ПЭТ/КТ-исследование ежедневно передаются в ОП «Центр ядерной медицины». Информирование о дате, времени и месте проведения исследования осуществляется сотрудником Единого координационного центра ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика» или сотрудником ОП «Центр ядерной медицины».

При выявлении медицинских показаний для проведения ПЭТ/КТ-исследований с другими радиотерапевтическими препаратами, пациенту на руки выдается направление формы 057/у, сформированное через медицинскую информационную систему «Мед-Комплит» - далее – МИС «Мед-Комплит», в медицинские организации федерального уровня, где проводятся данные исследования.

Маршрутизация пациентов для проведения ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфии осуществляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 31 июля 2024 года № 869 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области».

Сцинтиграфия костей скелета проводится в отделении радионуклидной диагностики ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер». При выявлении показаний к проведению сцинтиграфии врач-онколог ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в медицинской информационной системе «Мед-Комплит» формирует внутреннее электронное направление на проведение исследования с указанием даты и времени исследования.

ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфии проводятся в отделении радионуклидной диагностики ГАУЗ «Брянский областной клинико-диагностический центр». При выявлении показаний к проведению ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфии врач-онколог ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», врач медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в медицинской информационной системе МИС «Мед-Комплит» формирует внешнее электронное направление на проведение исследования с указанием даты и времени исследования.

Результаты исследований вносятся в МИС «Мед-Комплит».

Врачи - радиологи

Таблица № 116

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Число должностей в целом по организации штатных | Число должностей в целом по организации занятых | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Укомплек-тованность | Коэффициент совместительства |
| ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» | 10,00 | 10,00 | 3 | 1,00 | 3,33 |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 3,75 | 3,50 | 1 | 0,93 | 3,50 |
| Итого | 13,75 | 13,50 | 4 | 0, 98 | 3,41 |

Характеристика обеспечения врачами-радиологами:

общее количество физических лиц – 4;

укомплектованность – 0,89;

коэффициент совместительства – 3,41

Маршрутизации пациентов для оказания специализированной радиотерапевтической помощи осуществляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 31 июля 2024 года № 869 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области».

Лучевое лечение, химиолучевое лечение на территории Брянской области проводится только на базе отделения радиотерапии ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер». Показания к проведению лучевого и химиолучевого лечения определяются консилиумом врачей с участием врача-радиотерапевта ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Пациентам, имеющим медицинские показания для данного вида помощи, через МИС «Мед-Комплит» формируется внутреннее электронное направление на госпитализацию в отделение радиотерапии. При определении на консилиуме показаний для проведения радиотерапевтического лечения в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, пациенту выдается форма 057/у на консультацию в федеральный центр.

Отделение радиотерапии ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» представлено:

1) круглосуточным стационаром на 85 коек, 45 коек (5 койко-мест в 9 смен) дневного пребывания;

В 2025 году планируется реорганизация коечного фонда дневного стационара отделения радиотерапии: 44 койки (11 койко-мест в 4 смены) дневного пребывания.

2) блок лучевой терапии - аппараты TrueBeam; Clinac 6 ЕХ; Halcyon 1219; Halcyon 1638;

3) блок для работы с закрытыми источниками ионизирующего излучения с аппаратом внутриполостной гамма-терапии с источником Со60 «Агат – ВТ»;

4) кабинет R – терапии :Xstrahl-200, Терад 100;

5) кабинет топометрии (аппарат КТ - Philips Brilians; Симулятор Acuitу);

6) кабинет для планирования ВГТ (аппарат «S – дуга»);

7) кабинет планирования лучевой терапии и клинико-дозиметрическая лаборатория.

8) кабинет для проведения гипертермии – аппарат Celsius TCS.

Методики лечения, применяемые в отделении радиотерапии: 3D, IGRT, IMRT, VMAT, SRS, синхронизация по акту дыхания.

Инфраструктура радиотерапевтической службы

Таблица № 117

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Наименование структурного подразделения | Кадровая обеспеченность | | Оборудование | |
| Количество штатных должностей  врачей-  радиотерапевтов  (согласно  штатному  расписанию) | Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей- радиотерапевтов | Наименование | Год ввода в эксплуа-тацию |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Отделение радиотерапии |  |  | Аппарат рентгенотерапевтический ТЕРАД 100 | 2023 |
| Заведующий отделением, врач-радиотерапевт | 1,00 | 1 | Аппарат передвижной рентгеновский операционный с возможностью ангиографии EUROAMPLI ALIEN | 2012 |
|  | врач-радиотерапевт | 9,00 | 9 | Дозиметрическая аппаратура для абсолютной дозиметрии | 2019 |
|  | врач-рентгенолог | 0,50 | 0 | Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии | 2019 |
|  | рентгенолаборант | 2,00 | 2 | Информационно - управляющая онкологическая система «Ария» | 2019 |
|  | медицинский физик | 5,50 | 5 | Камера лазерная мультиформатная DRYPRO SIGMA с принадлежностями | 2020 |
|  |  |  |  | Камера УФ-бактерицидная | 2017 |
|  |  |  |  | Комплекс компьютеризированный контактной внутриполостной и внутритканевой гамма-терапии злокачественных опухолей радионуклидами 60 Со, 1921r, 75Se с возможностью рентгенотелевизионного контроля эндостатов и источников излучения «АГАТ-ВТ-20/40 | 2020 |
|  |  |  |  | Комплекс контроля радиотерапевтических процедур SunNuclear с принадлежностями | 2013 |
|  |  |  |  | Комплект фиксирующих принадлежностей для иммобилизации пациентов при топометрии | 2013 |
|  |  |  |  | Кресло гинекологическое КГ-2 | 2017 |
|  |  |  |  | Набор фиксирующих приспособлений .Комплект для иммобилизации пациента при топометрии | 2019 |
|  |  |  |  | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБРН-2х15 «АЗОВ» | 2023 |
|  |  |  |  | Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБРН-2х15 «АЗОВ» | 2023 |
|  |  |  |  | Рециркулятор-облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный СПДС-90-Р | 2020 |
|  |  |  |  | Рециркулятор- облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный СПДС-90-Р | 2020 |
|  |  |  |  | Рециркулятор-облучатель ультрафиолетовый бактерицидный передвижной СПДС-90-Р | 2020 |
|  |  |  |  | Система гипертермическая Celsius TCS для онкологии,с принадлежностями | 2020 |
|  |  |  |  | Система индивидуального дозиметрического контроля | 2008 |
|  |  |  |  | Система инъекционная MEDRAD Salient с принадлежностями | 2020 |
|  |  |  |  | Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения | 2019 |
|  |  |  |  | Система лучевой терапии Halcyon с принадлежностями | 2022 |
|  |  |  |  | Система лучевой терапии Trilogy с принадлежностями, рентгеновский симулятор «Acuiti» | 2013 |
|  |  |  |  | Система лучевой терапии Trilogy с принадлежностями, Линейный ускоритель «Cinac 6EX» | 2013 |
|  |  |  |  | Система рентгенотерапевтическая Xtrahl 200 с принадлежностями | 2019 |
|  |  |  |  | Стерилизатор воздушный автом. ГП-160 «ПЗ» | 2016 |
|  |  |  |  | Стерилизатор воздушный автоматический ГП-80 МО | 2012 |
|  |  |  |  | Стерилизатор воздушный ГП - 80 с подставкой | 2013 |
|  |  |  |  | Томограф компьютерный Brilliance CT Big Bore c принадлежностями | 2020 |
|  |  |  |  | Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВт с мультилифколлиматор. | 2019 |
|  |  |  |  | Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ: Система лучевой терапии | 2020 |
|  |  |  |  | Широкодиапазонный дозиметр ренгеновского и гамма - излучения ДКС - АТ-1121А | 2008 |
|  |  |  |  | Широкодиапазонный дозиметр ренгеновского и гамма - излучения ДКС - АТ-1121А | 2008 |

Врачи-радиотерапевты

Таблица № 118

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организаций | Число должностей в целом по организации Штатных | Число должностей в целом по организации Занятых | Число физических лиц основных работников на занятых должностях | Укомплек-тованность | коэффициент совместительства |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 12,25 | 12,25 | 10 | 1,00 | 1,23 |
| Итого | 12,25 | 12,25 | 10 | 1,00 | 1,23 |

В рамках финансирования региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» федерального проекта ««Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2025 - 2030 годы переоснащение/дооснащение радиологической и радиотерапевтической служб ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» не запланировано.

1.5.5. Структура и описание патологоанатомической службы.

Всего в медицинских организациях Брянской области имеется 20 подразделений (отделений) патологоанатомической службы. В составе службы имеется 80,75 штатных должностей врачей – патологоанатомов. Из них фактически занято 77,5 должности. Количество физических лиц врачебного состава - 33 человека. Из них врачей с высшей категорией-12, врачей с 1 категорией- 3, врачей со 2 категорией- 2.

Количество физических лиц среднего медперсонала: 53 специалиста (22 – лаборанта и 31 медицинский лабораторный техник).

Врач онколог медицинской организации, оказывающей первичную специализированную медико-санитарную помощь, в течение 1 дня с даты установления предварительного диагноза злокачественного новообразования организует взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала для гистологического исследования и направление его в патолого-анатомическое бюро (отделение) (далее – ПАО), клинико-диагностическую лабораторию (отдел, отделение) (далее - КДЛ) в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 года № 179н, правилами проведения лабораторных исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 18 мая 2021 года №464н, согласно договору на оказание медицинских услуг в рамках обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) на текущий год, заключенному между медицинскими организациями. Сроки проведения цитологического и гистологического исследования не должны превышать 7 дней с даты поступления материала.

Биопсийный материал, зафиксированный в 10 % - м нейтральном забуференном формалине, доставляется из медицинских организаций в ПАО. В дальнейшем в ПАО проводится стандартная гистологическая обработка, заливка парафиновых блоков и приготовление гистологических препаратов для микроскопии.

Операционный материал из отделений ГАУЗ «Брянская областная больница № 1», ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», ГАУЗ «Брянская городская больница №1» поступает в ПАО в режиме реального времени после получения его в операционной.

Срок изготовления гистологических препаратов – 1 - 2 рабочих дня, с последующей микроскопией и выдачей заключения – 1 - 3 рабочих дня. При необходимости, проводится иммуногистохимическое исследование. Общий срок проведения патологоанатомических исследований составляет не более 7 рабочих дней.

В случае невозможности проведения медицинской организацией, в составе которой организован ЦАОП или ПОК, взятия биопсийного материала, или проведения иных диагностических исследований пациент направляется врачом-онкологом в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», ГАУЗ «Брянская областная больница № 1», ГАУЗ «Брянская городская больница № 1». Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований не должны превышать 7 рабочих дней с даты назначения.

Результат цитологического и гистологического исследования вносится врачом ПАО или КЛД в региональную МИС в указанные сроки, дополнительно на бумажном носителе результат цитологического и гистологического исследования ежедневно доставляется курьером направившей медицинской организации.

В сложных случаях для уточнения гистологического диагноза, материал врачом-гистологом ПАО направляется в федеральные референсные центры, в том числе посредством организации телемедицинской консультации.

Медицинскими организациями, оказывающим специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология», организован в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности контроль за своевременным назначением панели иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в случае необходимости выбора тактики лечения для конкретного пациента.

Количество прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с ЗНО должно составлять не менее 80%, анализ исполнения данного показателя осуществляет ответственный за осуществление внутреннего контроля качества медицинской организации.

Молекулярно-генетические исследования биопсийного (операционного) биологического материала в Брянской области выполняются в отделении дозиметрических и цитогенетических исследований ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр». Врачами ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» создается электронное направление на молекулярно-генетическое исследование.

Биологический материал, специальным образом подготовленный в патологоанатомическом отделении ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», доставляется в ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» для проведения молекулярно-генетических исследований. Доставка биологического материала производится «на себя» - лаборант отделения дозиметрических и цитогенетических исследований ГАУЗ «Брянский клинико-диагностический центр» забирает подготовленный биологический материал и доставляет его в ГАУЗ »Брянский клинико-диагностический центр». С момента доставки биологического материала до получения результата проходит 3-5 дней, что зависит от типа выполняемого исследования. Результат (заключение) исследования вносится в региональную МИС.

В рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в каждой медицинской организации организован контроль за проведением скрининговых исследований.

Мониторируются следующие показатели:

* скрининг рака толстого кишечника, обеспечив достижение значения показателя «доля патологических отклонений» после проведения иммунохимического исследования кала на скрытую кровь не менее 4 %, а так же охват колоноскопией, из их числа не менее 70%;
* скрининг рака молочной железы, обеспечив проведение двойного прочтения маммографических снимков в 100 % случаев.
* скрининг рака шейки матки, количество проведенных исследований мазков из шейки матки, из числа осмотренных женщин - 26 %.

1.5.6. Организация патолого-анатомической службы

Таблица № 119

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Кадровая обеспеченность | | | Оборудование | |
| Количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию | Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей - специалистов | Число физических лиц основных работников | Наименование | Сроки  ввода в эксплуатацию, лет назад |
| ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ | 6 | 6 | 3 | 1.Станции для макроскопического исследования и вырезки - 2 шт. | от 5-10 лет |
| 2. Автоматы для проводки карусельного типа - 1 шт. | от 5-10 лет |
| 3.Станции для заливки парафиновых блоков - 1 шт. | от 5-10 лет |
| 4.Микротомы санные -1 шт. | более 10 лет |
| 5. Микротомы ротационные моторизованные- 1 шт. | более 10 лет |
| 6. Микроскопы световые бинокулярные рабочие - 1 шт. | более 10 лет |
|  |  |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | 6,25 | 6,25 |  | 1. Автоматы для проводки карусельного типа-1 шт. | от 5-10 лет |
|  | 2.Станции для заливки парафиновых блоков - 1 шт. | от 5-10 лет |
| 6 | 3.Микротомы санные -1 шт. | от 5-10 лет |
|  | 4. Микротомы ротационные механические-2шт | до 5 лет |
|  | 5. Автоматы для окраски микропрепаратов - 1 шт. | от 5-10 лет |
|  | 6. Иммуногистостейнеры - 1 шт. | от 5-10 лет |
|  | 7. Микроскопы световые бинокулярные  рабочие - 12 шт. | 2 - до 5 лет и 10 - от 5-до 10 лет |
|  | 8. Микроскопы световые бинокулярные универсальные - 2 шт. | от 5 до 10 лет |
|  | 9.Оборудование для цифровой микроскопии – 1 шт. | от 5-10 лет |
| ГАУЗ «Брянская городская больница № 4» | 5 | 5 | 2 | 1.Станции для макроскопического исследования и вырезки – 1 шт. | до 5 лет |
| 2. Автоматы для проводки карусельного типа – 2 шт. | более 10 лет |
| 3.Станции для заливки парафиновых блоков -1 шт. | до 5 лет |
| 4.Микротомы санные -2 шт. | 4. более 10 лет |
| 5. Микроскопы световые бинокулярные рабочие - 6 шт. | 5.3-до 5 лет; 1- от 5 до 10 лет;2- более 10 лет |
| ГБУЗ «Дубровская ЦРБ» | 0,5 | 0,5 | 0 | - | - |
| ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 2 | 1 | 1 | 1. Автоматы для проводки карусельного типа –  1 шт. | более 10 лет |
| 2. Микротомы  санные - 1 шт. | до 5 лет |
| 3. Микротомы ротационные механические - 1 шт. | более 10 лет |
| 4. Микроскопы световые бинокулярные  рабочие - 1 шт. | от 5 до 10 лет |
| ГБУЗ «Жуковская МБ» | 2 | 2 | 1 | 1. Микротомы  санные - 2 шт. | более 10 лет |
| 2. Микроскопы световые бинокулярные  рабочие - 1 шт. | более 10 лет |
| ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 0,25 | 0,25 | 0 | - | - |
| ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 1,75 | 1,75 | 1 | 1. Микротомы  санные - 1 шт | более 10 лет |
| 2. Микроскопы световые бинокулярные  рабочие - 1 шт. | от 5 до 10 лет |
| ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 0,5 | 0,5 | 0 |  |  |
| ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 1 | 0,5 | 0 | 1. Микротомы  санные- 1 шт. | более 10 лет |
| 2. Микроскопы световые бинокулярные рабочие - 2 шт. | до 5 лет |
| ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 1,5 | 1,5 | 2 | 1. Микротомы  санные - 1 шт. | более 10 лет |
| 2. Микроскопы световые бинокулярные  рабочие - 2 шт. | более 10 лет |
| ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 2,75 | 2,75 | 1 | 1. Микротомы  санные – 2 шт. | более 10 лет |
| 2. Микроскопы световые бинокулярные универсальные - 2 шт. | 1 - до 5 лет;  1 - более 10 лет |
| ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | 35 | 35 | 7 | 1. Станции для макроскопического исследования и вырезки - 2 шт. | .более 10 лет |
| 2. Автоматы для проводки карусельного типа - 2 шт. | 1 - от 5 до 10 лет;  1 - более 10 лет |
| 3. Станции для заливки парафиновых блоков-2 шт. | более 10 лет |
| 4. Микротомы  санные - 3 шт. | более 10 лет |
| 5. Микротомы ротационные механические - 3 шт. | 2 - от 5 до 10 лет;  1 - более 10 лет |
| 6. Автоматы для окраски микропрепаратов - 2 шт. | более 10 лет |
| 7. Микроскопы световые бинокулярные универсальные - 14 шт. | 8 - от 5до 10 лет; 6 - более 10 лет |
| ГБУЗ «Брянская областная детская больница» | 3,5 | 3,5 | 2 | 1. Станции для заливки парафиновых блоков - 1 шт. | более 10 лет |
| 2.Микротомы  санные- 1 шт. | более 10 лет |
| 3. Микротомы ротационные механические - 3 шт. | более 10 лет |
| 4. Автоматы для окраски микропрепаратов –  1 шт. | более 10 лет |
| 5. Микроскопы световые бинокулярные рабочие - 5шт | более 10 лет |
| 6. Автоматы для проводки процессорного  типа – 1 шт. | более 10 лет |
| ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 8,25 | 7,5 | 5 | - | - |
| ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 0,5 | 0,5 | 0 | - | - |
| ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 0,5 | 0 | 0 | 1. Микротомы  санные - 1 шт. | более 10 лет |
| ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 1 | 0,5 | 0 | 2. Микроскопы световые бинокулярные  рабочие - 1 шт. | более 10 лет |
| 1. Микроскопы световые бинокулярные рабочие - 2 шт. | 1 - до 5 лет;  1- более 10 лет |
| ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ» | 1 | 1 | 1 | Микротомы  санные - 2 шт. | 1 - до 5 лет;  1- более 10 лет |
| ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 1,5 | 1,5 | 1 | 2. Микроскопы световые бинокулярные рабочие - 2 шт. | 1 - до 5 лет;  1 - более 10 лет |
| Итого по области | 80,75 | 77,5 | 33 |  |  |

За 2024 год патолого-анатомическими лабораториями Брянской области было проведено исследований для 60931пациентов стационаров и поликлиник (из них 6872 случаев - повторные диагностические исследования) - общее количество диагностических патолого-анатомических исследования операционного и биопсийного материала - 65356 случаев. При проведении данных гистологических исследований было обработано 297314 кусочков (объектов) биопсийного и операционного материала, из которых 52254 объекта относятся к 5 категории сложности. Из общего количества объектов исследования было проведено исследований 25445 кусочков (объектов) с использованием сложных дополнительных окрасок (в том числе и иммуногистохимических окрасок).

Используемые панели иммуногистохимических исследований (далее - ИГХИ): Ki 67, Vim, EMA, Des, Sin, Cr, pCk, Ck 20, 7, 5, 19, Pr, Er, TTF-1, CD 3, 5, 10, 21, 23, 56, 57, 79f, 117.

МГИ: EGFR методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР) биопсийного (операционного) материала, BRAF методом ПЦР биопсийного (операционного) материала, KRAS методом ПЦР биопсийного (операционного) материала, NRAS методом ПЦР биопсийного (операционного) материала, BRSA1/ BRSA2 методом ПЦР из крови, BRSA1/ BRSA2 методом NGS из крови, BRSA1/ BRSA2 методом NGS биопсийного (операционного) материала.

1.5.7. Порядок проведения консультаций (консилиумов врачей) при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной и неотложной формах с применением телемедицинских технологий.

Проведение телемедицинских консультаций пациентам с онкологическими заболеваниями проводится согласно приказу от 30 января 2020 года № 129 «О проведении телемедицинских консультаций в рамках региональной телемедицинской сети Брянской области».

Консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий осуществляются в целях:

оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента;

принятия решения о необходимости проведения очного приема (осмотра, консультации).

Участниками консультаций (консилиумов) при оказании медицинской помощи являются: лечащий врач и консультанты (врачи - участники консилиума).

Необходимость проведения консультации (консилиума) при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий устанавливает лечащий врач.

Предварительно лечащий врач обеспечивает проведение обследования пациента по имеющемуся у пациента заболеванию или состоянию, по которому требуется консультация (консилиум).

Лечащий врач формирует направление на консультацию или консилиум согласно требованиям к порядку оформления направлений на консультации и согласует его.

Лечащий врач подготавливает клинические данные пациента (данные осмотра, диагностических и лабораторных исследований, иные данные) в электронном виде и направляет их консультанту (врачам - участникам консилиума) либо обеспечивает дистанционный доступ к соответствующим медицинским данным пациента.

По результатам проведения консультации (консилиума) оформляется медицинское заключение (протокол консилиума).

В случае проведения консилиума врачей, протокол консилиума подписывается всеми участниками консилиума.

Подписанное медицинское заключение (протокол консилиума) и сопутствующие материалы вносятся в медицинскую информационную систему, при необходимости, направляется в электронном виде лечащему врачу.

Документирование информации о проведении консультации (консилиума) с применением телемедицинских технологий, включая внесение сведений в медицинскую документацию, осуществляется с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

Материалы, полученные по результатам дистанционного взаимо­действия медицинских работников между собой, включая материалы, направленные на консультацию, медицинские заключения по результатам консультаций и протоколы консилиумов врачей, данные, внесенные в медицинскую документацию пациента, а также аудио- и видеозаписи консультаций и консилиумов врачей, текстовые сообщения, голосовая информация, изображения, иные сообщения в электронной форме (далее - сопутствующие материалы), подлежат хранению.

Документация подлежит внесению в электронную медицинскую карту пациента медицинской информационной системы консультирующей медицинской организации.

Запросившая медицинская организация обязана осуществлять заим­ствование медицинского заключения (протокола консилиума врачей) в медицинской информационной системе.

Хранение документации осуществляется в течение сроков, предусмотренных для хранения соответствующей первичной медицинской документации.

Срок хранения сопутствующих материалов составляет один год.

Предоставление доступа к документации и сопутствующим материалам в течение сроков их хранения осуществляется в соответствии с требованиями локальных нормативных актов Брянской области и законодательства Российской Федерации.

В структуре ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» имеется отдел телемедицинских технологий.

Онкологическая служба региона обеспечена технической возможностью доступа к Федеральной телемедицинской системе Минздрава России.

Эксплуатируется система телемедицинских консультаций на базе региональной информационной системы.

Все медицинские организации имеют возможность осуществлять телемедицинские консультации в рамках организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.

Обеспечена передача медицинским организациям структурированных электронных медицинских документов «Протокол телемедицинских консультаций» в «Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения» (далее – ЕГИСЗ).

Составной частью информационной системы регионального сегмента ЕГИСЗ Брянской области (далее - ИС РС ЕГИСЗ БО) является система телемедицинских консультаций (далее – ТМК), посредством аудиовизуальных средств и чата есть возможность проведения ТМК в клиенте ИС РС ЕГИСЗ БО для динамического мониторинга пациентов, включая онкологические заболевания. Проведение ТМК осуществляется медицинскими организациями Брянской области по двум типам: врач-врач (консилиум врачей), врач-пациент. Все ТМК записываются и истории консультаций хранятся на сервере.

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и национальными медицинскими исследовательскими центрами

Таблица № 120

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | НМИЦ/год | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» | 7 | 9 | 0 |
| 2 | ФГАУ ВО Приморский Медицинский центр ДВФУ | 1 | 0 | 0 |
| 3 | ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России | 9 | 1 | 4 |
| 4 | ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» | 71 | 164 | 144 |
| 5 | ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» | 2 | 18 | 1 |
| 6 | ФГБУ «НМИЦ радиологии» | 42 | 130 | 105 |
| 7 | ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» | 4 | 0 | 2 |
| 8 | ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» | 1 | 0 | 0 |
| 9 | ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» | 1 | 0 | 0 |
| 10 | Федеральный центр медицины катастроф МЗ РФ | 2 | 1 | 0 |
| 11 | ГНЦ РФ - ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России | 0 | 1 | 0 |
| 12 | ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ» | 0 | 1 | 0 |
| 13 | ФГБОУВО «Первый Санкт-Петербургский ГМУ Павлова» | 0 | 1 | 1 |
| 14 | ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» | 0 | 8 | 3 |
| 15 | ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России (Москва) | 0 | 1 | 0 |
| 16 | ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» | 0 | 2 | 0 |
| 17 | ФГБУВО «МНОИ МГУ» (Москва) | 0 | 1 | 0 |
|  | всего | 140 | 338 | 260 |

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями региона

Таблица № 121

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | ГБУЗ «Погарская ЦРБ» | 5 | 59 | 46 |
| 2 | ГБУЗ «Клинцовская ГБ» | 1 | 49 | 177 |
| 3 | ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 1 | 33 | 7 |
| 4 | ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А. Понизова» | 0 | 29 | 2 |
| 5 | ГБУЗ «Унечская ЦРБ» | 0 | 28 | 14 |
| 6 | ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ» | 1 | 27 | 6 |
| 7 | ГБУЗ «Климовская ЦРБ» | 1 | 25 | 28 |
| 8 | ГБУЗ «Злынковская ЦРБ» | 1 | 21 | 5 |
| 9 | ГБУЗ «Суражская ЦРБ» | 0 | 21 | 39 |
| 10 | ГБУЗ «Карачевская ЦРБ» | 0 | 19 | 27 |
| 11 | ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» | 3 | 17 | 67 |
| 12 | ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» | 0 | 16 | 43 |
| 13 | ГБУЗ «Брасовская ЦРБ» | 1 | 15 | 12 |
| 14 | ГБУЗ «Жуковская МБ» | 0 | 9 | 7 |
| 15 | ГБУЗ «Комаричская ЦРБ» | 1 | 8 | 2 |
| 16 | ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» | 0 | 5 | 8 |
| 17 | ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» | 0 | 5 | 1 |
| 18 | ГБУЗ «Красногорская ЦРБ» | 0 | 3 | 2 |
| 19 | ГБУЗ «Трубческая ЦРБ» | 0 | 3 | 3 |
| 20 | ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 0 | 0 | 1 |
| 21 | ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ» | 0 | 2 | 5 |
| 22 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1» | 0 | 2 | 0 |
| 23 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №2» | 0 | 3 | 0 |
| 24 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №4» | 0 | 2 | 7 |
| 25 | ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №5» | 0 | 2 | 0 |
| 26 | ГБУЗ «Брянская городская больница №2» | 0 | 4 | 0 |
| 27 | ГАУЗ «Брянская областная больница №1» | 1 | 6 | 17 |
| 28 | ГАУЗ «Брянская городская больница №1» | 0 | 2 | 11 |
| 29 | ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 3 | 10 | 11 |
| 30 | ГБУЗ «Брянская МБ» | 0 | 41 | 51 |
|  | всего | 19 | 468 | 599 |

Взаимодействие с референс-центрами осуществляется на основании приказа Минздрава России от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

В соответствии с приказом ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» от 28 февраля 2023 года № 81 разработано положение и установлен порядок работы референс-центра цитологических и маммографических методов исследования на базе ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

В случае необходимости получения экспертного мнения по рентгенологическим исследованиям, патологоанатомическим исследованиям биопсийного материала и молекулярно-генетическим исследованиям с целью диагностики и определения дальнейшей лечебной тактики пациентам с онкологическими заболеваниями в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология» формируется запрос.

Порядок подготовки, оформления и требования к направленным на консультацию материалам определены референс-центрами. Проведение консультаций проводится с использованием телемедицинских технологий.

1.5.8. Использование региональной медицинской информационной системы на диагностическом этапе при подозрении или выявлении у него онкологического заболевания

Вся информация, о пациенте в режиме реального времени вносится в медицинскую информационную систему «МедКомплит», (далее - МИС «МедКомплит»), к которой подключены все подведомственные департаменту здравоохранения Брянской области медицинские организации. Одним из модулей МИС «МедКомплит» является централизованная подсистема «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», функционал которой позволяет вести учет медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, а также аккумулировать информацию о пациенте в электронной медицинской карте, включая в том числе:

* отражение точной даты начала и даты окончания приема (осмотра) врача онколога в медицинской записи при консультации специалиста;
* сроки создания направления на параклинические услуги (взятие биологического и (или) биопсийного материала), учитывая дату создания и срок его действия. Направление создается непосредственно в рабочем месте врача в МИС (модуль «Лист назначения»);
* ввод результатов исследований биологического материала и (или) биопсийного материала, проведенных на основании направлений с фиксацией даты ввода в рабочем месте МИС (модуль «Параклиника»);
* сроки создания направления в целях проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований, необходимых для установления диагноза, учитывая дату создания и срок его действия. Направление создается непосредственно на рабочем месте врача в МИС (модуль «Лист назначения»);
* ввод результатов лабораторных исследований осуществляется в рабочем месте региональной лабораторной информационной системы (далее - РЛИС). Ввод результатов диагностических исследований осуществляется на рабочем месте региональной радиологической информационной системы (далее - РРИС).

РЛИС и РРИС интегрированы с МИС «Мед-Комплит» в части передачи заключений с результатами исследований и сохранением всей необходимой информации в региональной электронной медицинской карте пациента. Также централизованная подсистема «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» позволяет визуализировать маршрутизацию пациента, с указанием сроков и объемов проводимых мероприятий, для возможности непрерывного контроля и корректировки ведения пациента на всех этапах оказания медицинской помощи.

1.5.9. Алгоритм передачи информации о пациентах с подозрением на онкологические заболевания, а также пациентов с установленными диагнозами онкологических заболеваний

Каждый больной, которому впервые установлен диагноз злокачественного новообразования, подлежит обязательной регистрации путем заполнения «Извещения о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования» (форма № 090/У, утвержденная приказом Минздрава России от 19.04.1999 № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра»).

Извещения заполняются врачами всех медицинских учреждений всех ведомств, любой подчиненности, всех форм собственности, выявившими новый случай злокачественного новообразования.

С целью исполнения алгоритма своевременного учета, информация о впервые выявленном случае онкологического заболевания направляется в течение 3 рабочих дней со дня его выявления врачом медицинской организации, в которой установлен соответствующий диагноз, в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» как организацию, исполняющую функцию регистрации пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием, в том числе с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. В МИС «Мед-Комплит» реализован функционал взятия пациентов с подозрением на онкологические заболевания, а также пациентов с установленным диагнозом онкологического заболевания на диспансерный учет (модуль «Диспансерный учет»).

На больных, выявленных при обследовании и лечении в стационаре медицинского учреждения, в том числе при диагностике злокачественного новообразования во время оперативного вмешательства или по окончании лечения, лечащим врачом заполняется «Выписка из медицинской карты стационарного больного злокачественным новообразованием» (форма № 027-1/У, утвержденная приказом Минздрава России от 19 апреля 1999 года № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра») (далее - Форма № 027-1/У).

Форма № 027-1/У должна быть заполнена в день выписки больного из стационара. Выписка должна быть направлена в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» - организацию, исполняющую функцию регистрации пациентов с впервые выявленным злокачественным новообразованием, в трехдневный срок с момента заполнения.

После выписки онкологического больного из стационара эпикриз заболевания на основании выписки из медицинской карты стационарного больного злокачественным новообразованием (форма № 027-1/У) вносится в «Медицинскую карту, пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (форма № 025/У, утвержденная приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 года № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»).

В целях контроля качества внесения и движения информации об оказанной медицинской помощи пациентам с подозрением на онкологические заболевания, а также пациентам с установленным диагнозом онкологического заболевания, в медицинской информационной системе реализована подсистема «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», функционал которой позволяет вести учет медицинских услуг, оказываемых лечебными учреждениями, а также аккумулировать информацию о пациенте в электронной медицинской карте, в том числе визуализировать маршрутизацию пациента, с указанием сроков и объемов проводимых мероприятий.

Этапы проводимых мероприятий отображаются в МИС «Мед-Комплит» (модуль «Регистр пациентов с ЗНО»).

Внесение информации о смерти пациента осуществляется в МИС «Мед-Комплит» в соответствии с приказом от 31 мая 2021 года № 352н «Об утверждении учетных форм медицинской документации, удостоверяющей случаи смерти, и порядка их выдачи». Данные медицинского свидетельства о смерти подписываются электронной цифровой подписью и передаются в ЕГР ЗАГС посредством федеральной подсистемы «Реестр электронных медицинских документов» в виде структурированного электронного медицинского документа.

Просмотр информации о медицинских свидетельствах о смерти пациента с онкологическим заболеванием для мониторинга и анализа корректности внесённых данных доступен в региональной аналитической системе.

Работа информационной медицинской системы осуществляется на основании постановления Правительства Брянской области от 14 декабря 2020 года № 597-п «О государственной информационной системе в сфере здравоохранения Брянской области «Региональный сегмент единой государственной информационной системы здравоохранения Брянской области».

1.5.10. Передача сведений в подсистему ведения вертикально-интегрированной медицинской информационной системы по профилю «онкология», единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения и государственный раковый регистр.

В целях обеспечения преемственности оказания медицинской помощи и информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ в МИС «Мед-Комплит» реализован функционал передачи структурированных электронных медицинских документов (далее - СЭМД) в частности:

- в реестр электронных медицинских документов ЕГИСЗ (далее - РЭМД ЕГИСЗ) обеспечивается передача СЭМД «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования», СЭМД «Протокол консилиума врачей (онкологического)»;

- в вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему по профилю «онкология» (далее - ВИМИС «Онкология») обеспечивается передача СЭМД «Направление на оказание медицинских услуг», СЭМД «Протокол прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала», СЭМД «Прием (осмотр) врача-специалиста», СЭМД «Протокол консилиума врачей», СЭМД «Диспансерное наблюдение», СЭМД «Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи», СЭМД «Протокол хирургической операции», СЭМД «Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования», СЭМД «Лист исполненных (выполненных) лекарственных назначений (стационар / поликлиника)», СЭМД «Талон на оказание ВМП», СЭМД «Ретроспективные данные по пациентам с онкологической патологией», СЭМД «Протокол патолого-анатомического вскрытия», СЭМД «Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования», СЭМД «Протокол инструментального исследования», СЭМД «Протокол лабораторного исследования», СЭМД «Протокол цитологического исследования», СЭМД «Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты», СЭМД «Протокол консультации», СЭМД «Протокол консультации в рамках диспансерного наблюдения», СЭМД «Медицинское свидетельство о смерти».

ИС РС ЕГИСЗ БО интегрирована с региональным Порталом государственных медицинских услуг Брянской области и Единым порталом государственных и муниципальных услуг (функций), что позволяет пациентам иметь полный доступ к своим электронным медицинским документам в личном кабинете в разделе «Моё здоровье» с возможностью скачивания и печати.

В целях ежедневного дистанционного контроля за состоянием здоровья пациентов, в том числе с онкологическими заболеваниями, находящихся на амбулаторном лечении реализована возможность самостоятельного заполнения в личном кабинете регионального портала государственных медицинских услуг Брянской области чек-листа (далее – опросник). После анализа опросника при необходимости связи с пациентом обеспечена возможность проведения ТМК по типу врач-пациент.

Для повышения качества оказания медицинской помощи населению Брянской области в регионе разработано и внедрено в промышленную эксплуатацию мобильное приложение «НаПриём» для записи на прием к врачам- специалистам и проведения профильных ТМК с медицинскими организациями области.

В целях эффективного мониторинга за состоянием здоровья пациентов в модуле «ТМК ИС РС ЕГИСЗ БО» доступны все необходимые базовые анализы, лабораторные и рентгенографические исследования за счет интеграции с региональной лабораторной информационной системой и региональной системой передачи и архивации DICOM-изображений.

За счет организованного информационное взаимодействие ИС РС ЕГИСЗ БО с ВИМИС Минздрава России по профилю «Онкология» автоматически осуществляется передача сведений в ВИМИС «Онкология». В личном кабинете врача посредством ИС РС ЕГИСЗ БО организован мониторинг «ОНКО-мониторинг (регион)», к которому подключены все структурные подразделения медицинских организаций общего профиля и организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями.

В ИС РС ЕГИСЗ БО для амбулаторных пациентов применяется электронная очередь. Дополнительно на прием к врачам-специалистам можно осуществить запись через следующие альтернативные источники записи: Call-центр по номеру 122, регистратуры, от врача к врачу, инфоматы. Для стационарных пациентов посредством ИС РС ЕГИСЗ БО реализована плановая запись на госпитализацию в медицинские организации 3 уровня. Дополнительно в ИС РС ЕГИСЗ БО реализован функционал «Листы ожидания», которым можно воспользоваться для записи на прием к врачам в удобное для Вас время при создании нового листа ожидания в личном кабинете за определенный период действия, указав нужное подразделение, специалиста и врача.

Все медицинские организации, в структуре которых функционируют отделения для лечения пациентов с онкологическими заболеванием, а также медицинские организации, в структуре которых имеются кабинет компьютерной томографии, отделение анестезиологи и реанимации, отделение лабораторной диагностики подключены к региональному центральному архиву медицинских изображений (далее – ЦАМИ), изображения в полном объёме передаются в региональный ЦАМИ и доступны в ИС РС ЕГИСЗ БО.

Все медицинские организации области подключены к широкополосному доступу сети «Интернет» (включая ФАП и ФП), организована защищенная сеть передачи данных, обеспечена 100% укомплектованность рабочих мест онкологов компьютерной техникой, а также рабочих мест врачей-рентгенологов высокопроизводительными рабочими станциями, интегрированными с архивами цифровых изображений.

Внедрены механизмы обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайтов учреждений, инфоматов, средств массовой информации.

В регионе с целью поддержки принятия врачебных решений (далее – ППВР) в 2023 году успешно реализованы сервисы с применением технологий искусственного интеллекта на медицинское изделие по описанию и интерпретации рентгенологических исследований (флюорограмм/рентгенограмм) органов грудной клетки, исследований компьютерной томографии органов грудной клетки, рентгенологических исследований (маммограмм) для нужд медицинских организаций Брянской области, закупленных в рамках реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ».

Наряду с внедренными медицинскими изделиями: «Программный модуль для анализа флюорограмм и рентгенограмм грудной клетки человека», «Программный модуль для анализа исследований компьютерной томографии человека», «Программный модуль для анализа маммограмм» в 2024 году была рассмотрена возможность и осуществлено внедрение медицинского изделия «Система поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования ТОП-3 диагнозов на основе данных региональной интегрированной электронной медицинской карты посредством медицинской информационной системы и ИС РС ЕГИСЗБрянской области».

В 2025 году в систему здравоохранения Брянской области планируется внедрение системы ППВР «Электронный клинический фармаколог».

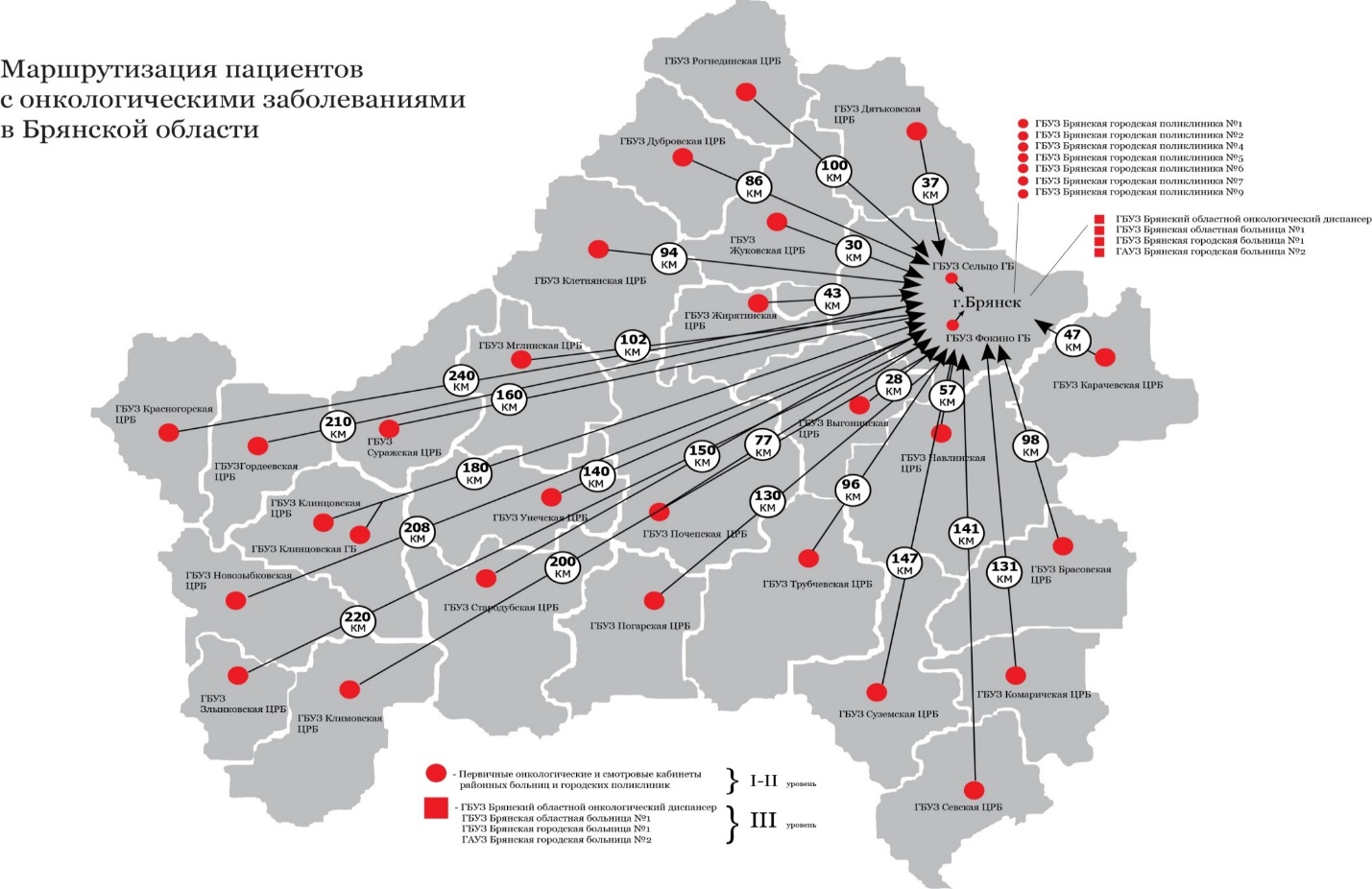
1.6. Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

Порядок маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении злокачественного новообразования в учреждениях здравоохранения Брянской области

Схема № 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пациенты с подозрением на ЗНО, выявленные при посещении к участковому врачу (врачу общей арактики или узкому специалисту, в смотровых кабинетах, при дополнительной диспансеризации, при углубленных профилактических осмотрах, при стационарном лечении) | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ЦАОП или районный онколог или ответсвенное лицо за организацию онкологическо помощи в медицинмкая организация | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комплексное обследование пациента в соответствии с приложением 2 и 3 в течении 10 дней | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |
| Диагноз ЗНО установлен | |  | Проведен полный объем исследования, но диагноз остается не ясен | | |  | Диагноз ЗНО исключен | |
|  | |  |  |  |  |  |  | |
| Пациент направляется на консультацию в онкологический диспансер | | | | | |  | Учреждение первичной медико-санитарной помощи. Тактика ведения пациента определяется стандартами | |
|  |  | |  |  | |  |  | |
|  | Диагноз ЗНО установлен | |  | Диагноз ЗНО исключен | |  | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Пациент направляется на оказание специализированной помощи | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ФГУ Высокотехнологичное лечение | | |  |  |  |

Схема № 12

******

1.6.1. Маршрутизация пациентов в настоящее время осуществляется согласно приказу департамента Брянской области от 31 июля 2024 года № 869 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области».

В течение 1 дня с даты установления предварительного диагноза онкологического заболевания врачами-онкологами медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь, организуется взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала для гистологического исследования и направление в патолого-анатомическое бюро в соответствии с правилами проведения патолого-анатомических исследований. Сроки проведения цитологического и/или гистологического исследований не должны превышать 7 дней с даты поступления материала.

Врачами онкологами медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь, организуется выполнение диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, на базе медицинской организации согласно территориальному закреплению пациента с учетом имеющегося оборудования. При невозможности проведения каких-либо методов исследования в территориальной медицинской организации, врачами онкологами организуется выполнение диагностических исследований, необходимых для установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, по заключенным договорам с другими медицинскими организациями. Проведение КТ, МРТ - исследований проводится согласно приказу департамента здравоохранения Брянской области от 18 февраля 2019 года № 239 «Об организации проведения пациентам компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии в медицинских организациях Брянской области».

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований не должны превышать 7 дней с даты назначения. Радионуклидная диагностика является составной частью лучевой диагностики и предназначена для выявления патологических процессов в организме с помощью РФП. На территории Брянской области функционирует два отделения радионуклидной диагностики в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», ГАУЗ «Брянский областной клинико-диагностический центр». Пациенты по показаниям направляются со всех медицинских организаций региона согласно электронному расписанию, реализованному в региональной МИС. С декабря 2022 года на территории Брянской области осуществляется ПЭТ/КТ диагностика за счет средств ОМС. Проведение данного исследования регламентировано приказом департамента здравоохранения Брянской области № 1240 от 1 декабря 2022 года «Об организации направления пациентов на позитронно-эмиссионную томографию совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией в Брянской области», проводится пациентам по направлению по решению ВК от двух медицинских организаций: ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» и ГАУЗ «Брянская областная больница № 1».

1.6.2. Принцип «зеленого коридора».

Необходимые обследования для пациентов при подозрении на ЗНО в разрезе локализаций проводятся по специально выделенным в медицинских организациях квотам под контролем ответственных заместителей главного врача за оказание медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология».

При наличии у пациентов онкологических заболеваний, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, в обязательном порядке проводятся консультации с применением телемедицинских технологий между медицинскими организациями Брянской области и с НМИЦ. Решение о проведении консультации или консилиума врачей при онкологических заболеваниях, входящих в настоящий перечень, в том числе с применением телемедицинских технологий, в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, принимается по результату проведения консилиума ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Тактика медицинского обследования и лечения определяется консилиумом, проводимым с участием врачей-онкологов, врачей-радиотерапевтов, врачей-химиотерапевтов ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» и других врачей-специалистов (если это необходимо), с применением телемедицинских технологий при проведении консилиума в медицинских организациях Брянской области.

Врач-онколог ПОК, ПОО, ЦАОП при установлении пациенту предварительного диагноза онкологического заболевания направляет его на консультацию в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» для установления окончательного диагноза и определения лечебной тактики.

Для пациентов в тяжелом состоянии в случаях невозможности очной явки в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» проведение консилиумов осуществляется с применением телемедицинских консультация в режиме врач-врач.

Решение консилиума оформляется протоколом на бумажном носителе, заполненном разборчиво от руки или в печатном виде подписанном участниками консилиума, и в форме электронного документа, подписанного с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи участников консилиума. Решение консилиума, оформленное протоколом, вносится в медицинскую документацию пациента, в том числе в электронном виде в МИС «Мед-Комплит».

При изменении метода лечения проведение консилиума обязательно.

Сведения (результат) об оказанной специализированной медицинской помощи пациентов с онкологическими заболеваниями в обязательном порядке вносятся в МИС «Мед-Комплит».

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с ЗНО, в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности организован контроль за рациональным использованием спектра схем противоопухолевой лекарственной терапии, иммуноонкологических препаратов и дорогостоящих препаратов в 100 % (нерациональность использования должна быть не более 5%).

Сроки оказания специализированной медицинской помощи определены программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Хирургическое лечение проводится по решению консилиума, проведенного в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», в РМИС «Мед-Комплит» формируется электронное направление на госпитализацию врачом-онкологом ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер или лечащим врачом, медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную помощь.

Лучевое лечение, химиолучевое лечение проводится только на базе радиотерапевтического отделения ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер». Пациентам, имеющим медицинские показания для данного вида помощи, через РМИС «Мед-Комплит» формируется внутреннее электронное направление на госпитализацию.

Лекарственная терапия проводится на койках дневного стационара в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» и ЦАОП. Для проведения лекарственного лечения на базе ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» оформляется электронное внутреннее направление, а для проведения лекарственной терапии на базе ЦАОП, пациенту на руки выдается заключение с рекомендациями по лечению.

При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы и направлению.

Если специализированное лечение не показано, то пациент возвращается в течение 3 дней в ЦАОП или ПОК на симптоматическое лечение, диспансерное наблюдение.

1.6.3. Диспансерное наблюдение пациентов с онкологическими заболеваниями осуществляется медицинскими организациями (структурными подразделениями), участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, согласно [схеме](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW201&n=76339&dst=100298&field=134&date=10.07.2024) территориального закрепления медицинских организаций (приложение № 4 к приказу департамента здравоохранения Брянской области от 31 июля 2024 № 869 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области») в центре амбулаторной онкологической помощи, либо в первичном онкологическом кабинете медицинской организации, ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Диспансерное наблюдение устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты установления диагноза онкологического заболевания и получения информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство.

Кратность наблюдения пациентов с подтвержденным злокачественным новообразованием, исключая базально клеточный рак С44, составляет в течение первого года один раз в 3 месяца, в течение второго года - 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного), длительность наблюдения - пожизненно.

Кратность наблюдения пациентов с подтвержденным злокачественным новообразованием D00-D09 составляет в течение первого и второго года – 1 раз в 6 месяцев, в дальнейшем - 1 раз в год (если течение заболевания не требует изменения тактики ведения больного), длительность наблюдения - пожизненно.

Диспансерное наблюдение пациентов осуществляется в соответствии с Приложением к порядку диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 548н.

1.6.4. Алгоритм отслеживания сроков явки пациентов.

ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» подекадно передает по защищенному каналу связи сегменты популяционного ракового регистра (далее - Базы данных) в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь. Из переданных баз данных в ЦАОП, ПОК, ПОО подекадно формируются списки пациентов с назначением явки на диспансерное наблюдение на последующую декаду, и затем через участковых врачей-терапевтов, врачей общей практики, фельдшеров ФАПов инициируются вызовы указанных пациентов.

По факту осуществления диспансерного наблюдения формируется талон дополнений к контрольной карте диспансерного наблюдения больного злокачественным новообразованием (приложение № 12 к приказу Минздрава России от 19 апреля 1999 года № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра») и направляется в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

В МИС «Мед-комплит» поле «ДУ» заполняется врачами-онкологами ЦАОП, ПОК, ПОО, что является указанием взятия пациента под диспансерное наблюдение.

ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» доступен сервис отслеживания в МИС «Мед-комплит» закрытых статистических талонов с признаком «Динамическое наблюдение».

Приглашение пациента на диспансерный прием осуществляется с использованием телефонной связи и/или осуществления вызова пациентов через участковых врачей-терапевтов, фельдшеров ФАПов и врачей-онкологов ЦАОП, ПОК, ПОО.

Показаниями для проведения приема на дому, осуществленного в рамках диспансерного наблюдения, являются случаи невозможности посещения пациентом медицинской организации в связи с тяжестью состояния или нарушением двигательных функций.

Медицинская помощь с применением телемедицинских технологий организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.

При проведении консультаций с применением телемедицинских технологий лечащим врачом может осуществляться коррекция ранее назначенного лечения при условии установления им диагноза и назначения лечения на очном приеме (осмотре, консультации).

Консультация пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий осуществляются в целях:

оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента с использованием модуля МИС «Активное наблюдение», предусматривающего проактивное заполнение пациентом чек-листов с настраиваемыми параметрами лечащим врачом, осуществляющим диспансерное наблюдение;

принятия решения о необходимости проведения очного приема (осмотра, консультации).

1.6.5. Маршрутизация пациентов с установленным онкологическим заболеванием с целью реабилитации и паллиативной медицинской помощи.

Медицинская реабилитация взрослому населению на территории Брянской области осуществляется согласно приказу департамента здравоохранения Брянской области 21 февраля 2025 года № 237 «Об организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Брянской области». На медицинскую реабилитацию направляются пациенты после проведения специализированного лечения онкологических заболеваний при стабильности клинического состояния, при отсутствии прогрессирования онкологического процесса, при наличии реабилитационного потенциала, в состоянии ремиссии при удовлетворительном общем состоянии, при отсутствии послеоперационных осложнений, не нуждающиеся в перевязках, способные к самообслуживанию, не имеющие общих противопоказаний для проведения медицинской реабилитации.

Организация медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями возможна в следующих условиях: амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение); стационарно (в условиях, обеспечивающих к/се медицинское наблюдение и лечение); в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации (по решению мультидисциплинарной реабилитационной команды (далее – МДРК) или врачебной комиссии медицинской организации (далее – ВК), направляющей на реабилитацию), после проведения специализированного лечения осуществляет врач-онколог ПОК или ЦАОП с оформлением медицинского заключения, и выдачей ему [направления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=176017&dst=100162&field=134&date=10.07.2024) на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию по форме № 057/у.

В случае отказа пациента от медицинской реабилитации врачом-онкологом ПОК или ЦАОП делается соответствующая отметка в медицинской карте.

Медицинская организация, на базе которой планируется проведение медицинской реабилитации пациента, в течение 3 дней в письменной форме уведомляет медицинскую организацию, выдавшую направление, о принятии пациента на реабилитацию и сроках госпитализации.

1-й этап реабилитации онкологических пациентов осуществляется в медицинских организациях региона, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую помощь.

2-й этап реабилитации онкологических пациентов осуществляется в медицинских организациях региона, по месту прикрепления пациента.

3-й этап реабилитации осуществляется амбулаторно или стационарно в отделениях медицинской реабилитации, центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях. Направление на 3-й этап реабилитации

Перечень медицинских организаций, осуществляющих 3-й этап реабилитации:

ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 4»;

ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»;

ГБУЗ «Юдиновский реабилитационный центр»;

ГАУ «Медицинский центр г. Жуковки»;

Брянский филиал ФГУП «Московское протезно-ортопедическое предприятие».

1.6.6. Порядок направления пациентов с онкологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение.

Настоящий Порядок устанавливает правила направления для санаторно-курортного лечения пациентов с онкологическими заболеваниями в медицинских организациях Брянской области и санаторно-курортные организации, осуществляющих медицинскую деятельность на территории Российской Федерации.

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями области, имеющими соответствующую лицензию в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов региона, а так же в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах Российской Федерации.

Санаторно-курортное лечение осуществляется в плановой форме, основывается на принципах этапности, преемственности между медицинскими организациями, оказывающими специализированную, в том числе высокотехнологичную и первичную медико-санитарную помощь.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утверждаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации (приказ Минздрава России от 27 марта 2024 года № 143н «Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», их характеристик и перечня медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением таких природных лечебных ресурсов»).

Документом, подтверждающим наличие медицинских показаний и отсутствие медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, является справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение (учетная форма 070/у «Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение», утвержденная приказом МЗ РФ от 15 декабря 2014 года № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»), выданная медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Основанием для приема пациента в санаторно-курортной организации является наличие учетной формы 072/у «Санаторно-курортная карта», утвержденная приказом от 15декабря 2014 года № 834н. Учетная форма № 072/у «Санаторно-курортная карта» (далее - Карта) выдается медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Карта заполняется на бумажном носителе и (или) в форме электронного документа медицинским работником при предъявлении пациентом путевки на санаторно-курортное лечение. В карте обязательно должно быть заключение специалиста-онколога с указанием диагноза, клинической стадии и группы онкологического заболевания, отсутствии противопоказаний и рекомендаций по ограничению в применении климатических и физических факторов.

1.6.7. Паллиативная помощь оказывается согласно приказу департамента здравоохранения Брянской области № 623 от 05 июня 2023 года «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи населению Брянской области». В МИС «Мед-Комплит» реализован функционал постановки на учет пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, разработан механизм взаимодействия с социальными службами.

Оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в 25 кабинетах, в стационарных условиях в 9 отделениях, расположенных на территории региона. Маршрутизация пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях стационара осуществляется по направлению лечащего врача в медицинских организациях:

ГБУЗ «Выгоничская ЦРБ» - взрослое население г. Брянска, Брянского района, Карачевского района, Трубчевского района, Почепского района, Жирятинского района, Унечского района.

ГБУЗ «Сельцовская ГБ» - взрослое население г. Сельцо, Жуковского района, Дятьковского района, г. Фокино, Дубровского района, Клетнянского района.

Поликлиника № 2 ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» (г. Севск) (койки сестринского ухода) – взрослое население Севского района, Суземского района, Комаричского района, Брасовского района, Навлинского района в случае отсутствия медицинских показаний для постоянного наблюдения врача.

ГБУЗ «Новозыбковская ЦРБ» - взрослое население Новозыбковского района, Клинцовского района, Гордеевского района, Красногорского района, Суражского района, Мглинского района, Злынковского района.

ГБУЗ «Климовская ЦРБ» - взрослое население Климовского района, Стародубского района, Погарского района.

ГБУЗ «Стародубская ЦРБ» (койки сестринского ухода) взрослое население Брянской области кроме Севского района, Суземского района, Комаричского района, Брасовского района, Навлинского района в случае отсутствия медицинских показаний для постоянного наблюдения врача.

ГБУЗ «Карачевский специализированный дом ребенка» - детское население Брянской области от 0 лет до 4 лет 11 месяцев 29 дней.

ГБУЗ «Брянская областная детская больница» - детское население Брянской области от 0 лет до 17 лет 11 месяцев 29 дней.

В МИС «Мед-Комплит» модуль «ДУ» вносятся данные о пациентах, нуждающихся в получении паллиативной медицинской помощи.

1.6.8. Порядок направления на специализированное лечение пациентов с онкологическими заболеваниями в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти.

Направление на специализированное лечение осуществляется на основании приказа Минздрава России от 23 декабря 2020 года № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

Перечень медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в федеральных медицинских организациях являются:

а) нетипичное течение заболевания и (или) отсутствие эффекта от проводимого лечения;

б) необходимость применения методов лечения, не выполняемых в медицинских организациях г. Брянска и Брянской области, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

в) высокий риск осуществления хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием коморбидного состояния;

г) необходимость выполнения повторных хирургических вмешательств, в случаях, предусмотренных подпунктами «а» - «в» настоящего пункта;

д) необходимость дополнительного обследования в диагностически сложных случаях и (или) в случаях комплексной предоперационной подготовки у пациентов с осложненными формами заболевания и/или коморбидными состояниями для последующего лечения;

е) необходимость повторной госпитализации по рекомендации федеральной медицинской организации.

При направлении пациентов в федеральную медицинскую организацию лечащий врач формирует электронное направление в МИС и на бумажном носителе, выписку из медицинской документации, сведение о согласии на обработку персональных данных пациента и(или) его законного представителя, которые выдаются на руки пациенту (его законному представителю).

1.6.9 Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания медицинской помощи с применением методов радионуклидной диагностики.

Маршрутизация пациентов для проведения ПЭТ/КТ - исследования с РФП «Фтордезоксиглюкоза» (18F) осуществляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 1декабря 2022 года № 1240 «Об организации направления пациентов на позиционно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией в Брянской области».

Для решения вопроса о проведении пациенту ПЭТ/КТ - исследования лечащий врач (территориальной медицинской организации или специализированной медицинской организации) с учетом перечня показаний и противопоказаний (приложение № 2 к приказу департамента здравоохранения Брянской области от 1декабря 2022 года № 1240 «Об организации направления пациентов на позиционно-эмиссионную томографию, совмещенную с рентгеновской компьютерной томографией в Брянской области») оформляет направление на очную консультацию или консультацию с использованием телемедицинских технологий врача-онколога ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» или врача-гематолога ГАУЗ «Брянская областная больница №1». В ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» или ГАУЗ «Брянская областная больница №1» по результату консилиума пациенту выдается направление формы 057/у на проведение исследования в ОП «Центр ядерной медицины» ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика».

Сведения о пациентах, направленных на ПЭТ/КТ-исследование ежедневно передаются в ОП «Центр ядерной медицины».

Информирование о дате, времени и месте проведения исследования осуществляется сотрудником Единого координационного центра ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика» или сотрудником ОП «Центр ядерной медицины». При выявлении показаний для проведения ПЭТ/КТ-исследований с другими радиотерапевтическими препаратами, пациенту на руки выдается направление формы 057/у (сформированное через МИС «МедКомплит») в медицинские организации федерального уровня, где проводятся данные исследования.

Маршрутизация пациентов для проведения ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфии осуществляется в соответствии с приказом департамента здравоохранения Брянской области от 31 июля 2024 года № 869 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области».

Сцинтиграфия костей скелета проводится в отделении радионуклидной диагностики ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер». При выявлении показаний к проведению сцинтиграфии врач-онколог ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в медицинской информационной системе «МедКомплит» формирует внутреннее электронное направление на проведение исследования с указанием даты и времени исследования.

ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфии проводятся в отделении радионуклидной диагностики ГАУЗ «Брянский областной клинико-диагностический центр». При выявлении показаний к проведению ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфии врач-онколог ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», врач медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в медицинской информационной системе МИС «МедКомплит» формирует внешнее электронное направление на проведение исследования с указанием даты и времени исследования. Результаты исследований вносятся в МИС «МедКомплит».

1.7. Выводы

1.7.1. Грубые и стандартизованные показатели заболеваемости ЗНО Брянской области и по населению в целом, и по мужскому, и по женскому населению на протяжении десятилетнего анализируемого периода демонстрируют растущий характер значений. Рост показателей в динамике продолжается – среднегодовой темп прироста (далее - СТП) составил:

- по населению в целом - грубый показатель (+1,6%); стандартизованный показатель - (+2,1%);

- по мужскому населению - грубый показатель - (+3,4%); стандартизованный показатель - (+1,8%);

- по женскому населению - грубый показатель - (+3,8%); стандартизованный показатель - (+2,6%);

СТП грубых показателей заболеваемости ЗНО Брянской области по ЗНО в целом за 10 лет (3,8%) превышает СТП и по ЦФО-1,8%, и по РФ в целом - 2,4%.

Грубые показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований Брянской области по населению в целом на протяжении десятилетнего анализируемого периода демонстрируют растущий характер значений по всем муниципальным образованиям. Рост показателей в динамике продолжается - СТП составил 6 и более процентов по 10 муниципальным образованиям.

Грубые показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями Брянской области в разрезе основных локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости) по населению в целом на протяжении десятилетнего анализируемого периода демонстрируют растущий характер значений по всем локализациям ЗНО, кроме рака желудка.

Рост показателей в динамике по всем локализациям ЗНО, кроме рака желудка, продолжается - СТП составил от 1,7% до 9,5% по 9 ведущим в структуре заболеваемости позициям ЗНО.

Номинальные значения грубых показатели заболеваемости злокачественными новообразований Брянской области в разрезе основных локализациям, имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости, по населению в целом на протяжении десятилетнего анализируемого периода превышают таковые и по РФ, и по ЦФО.

Грубые показатели заболеваемости ЗНО ведущих локализаций мужского населения Брянской области в динамике за 10 лет сложились выше аналогичных по РФ и по ЦФО за исключением ЗНО предстательной железы

Грубые показатели заболеваемости женского населения в Брянской области по ЗНО всего, молочной железы, кожи, тела матки, ободочной кишки, прямой кишки, шейки матки, яичника, лимфы и кроветворной ткани – растущие, при этом показатели СТП преобладают по Брянской области.

Доля ЗНО, выявленных на I-II стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет положительный тренд прироста (+1,1%), но менее выраженный, чем по ЦФО (+2,0) и чем по РФ (+1,7%).

Наиболее значимый рост показателя выявления на I-II стадиях в интервале от 2 - 18,1 % зарегистрирован по ЗНО поджелудочной железы, полости рта, желудка, мочевого пузыря, почки, предстательной железы.

В то же время на протяжении практически всего анализируемого периода показатель выявления ЗНО на I-II стадиях по Брянской области складывается стабильно ниже показателя по РФ как по ЗНО в целом, так и по ведущим локализациям, за исключением ЗНО тела матки в отдельные годы и шейки матки. Наибольшая разница показателей складывается по ЗНО полости рта, желудка, поджелудочной железы предстательной железы, яичников.

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии по Брянской области за анализируемый период, имеет положительный тренд прироста по всем локализациям с СТП от(+0,6%) по С44 до 16,1 по ЗНО соединительной и других мягких тканей,

На протяжении анализируемого периода с 2015 года по 2024 год, среднегодовой темп прироста доли пациентов, находящиеся под диспансерным наблюдением пять и более лет, в разрезе муниципальных образований, в целом по Брянской области составил ( +0,7)

СТП доли больных ЗНО находящиеся под диспансерным наблюдением пять и более лет в разрезе основных локализаций с 2015 года 2024год, по Брянской области носит растущий характер и составил +0,8%.

Показатель доли больных, состоящих на учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, по Брянской области с 2010 года до 2015 года был стабильно выше таковых и по РФ и по ЦФО.

Доля больных, состоящих на учете по поводу заболевания злокачественным новообразованием 5 и более лет с момента установления диагноза, в общем количестве больных, состоящих на диспансерном наблюдении, с 2017 года складывается несколько ниже, чем по РФ и ЦФО как в целом, так и в разрезе локализаций ЗНО, кроме рака щитовидной железы.

Показатели контингента больных ЗНО на 100 тыс. населения по Брянской области на протяжении анализируемого периода (2015–2023 годы) превышают аналогичные показатели и по РФ, и по ЦФО. За анализируемый период СТП распространенности ЗНО в Брянской области в целом и в разрезе всех муниципальных образований носит растущий характер.

На протяжении анализируемого периода с 2015года по 2024 год, наблюдается стабильный рост континента пациентов с новообразований in situ (D00-D09). СТП по числу пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в Брянской области за десять лет составил +8,1%.

Доля ЗНО, выявленных в запущенной форме, снизилась с 31,5% в 2015 году до 29,4% в 2024 году – СТП (-0,6). Это свидетельствует о положительной динамике в выявлении ЗНО на более ранних стадиях. Однако снижение не столь значительно, чтобы говорить о существенном улучшении ситуации.

Таким образом, при общем увеличении количества выявленных ЗНО, доля случаев, выявленных в запущенной форме, всё ещё остаётся значительной со слабой тенденцией к снижению – СТП (-0,6) Это указывает на необходимость активного продолжения работы по улучшению ранней диагностики ЗНО.

Доля ЗНО визуальных локализаций, выявленных в запущенной форме, имеет тенденцию к снижению СТП (-1,6)%.

Несмотря на общую тенденцию к снижению доли ЗНО визуальных локализаций в запущенной форме, проблема всё ещё остаётся актуальной. Необходимы дальнейшие усилия по ранней диагностике и профилактике ЗНО визуальных локализаций.

В структуре причин общей смертности населения Брянской области смертность от новообразований занимает стойкое II место после болезней системы кровообращения. По предварительным данным за 12 месяцев 2024 года эта доля составила 17,9%, за 12 месяцев 2023 года по данным Брянскстата доля умерших от новообразований составляла 17,4 %,в 2022 году доля умерших от новообразований составляла 15,1%, в 2021 году - 15,6%.

Грубые показатели смертности от ЗНО по населению в целом в разрезе муниципалитетов сложились растущие с положительным СТП практически по всем районам, за исключением: Жирятинского, Комаричского, Брянского, Карачевского.

Целевой показатель смертности в 2024 году был достигнут в 12 муниципалитетах, в 19 муниципалитетах, в том числе в г. Брянске достигнуть целевого значения показателя не удалось.

В разрезе ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО «оба пола» тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается только по ЗНО молочной железы, желудка, лимфатической и кроветворной ткани, по остальным локализациям ЗНО пока сохраняется тенденция к росту грубого показателя

В разрезе ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО по мужскому населению тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается по ЗНО пищевода, полости рта и глотки, желудка, по остальным локализациям ЗНО пока сохраняется тенденция к росту грубого показателя смертности от ЗНО.

В разрезе ведущих в структуре смертности локализаций ЗНО по женскому населению тренд на снижение показателей по Брянской области прослеживается по ЗНО лимфатической и кроветворной ткани, желудка, по остальным локализациям ЗНО пока сохраняется тенденция к росту грубого показателя смертности от ЗНО.

По ЗНО в целом и всем ведущим в структуре смертности локализациям ЗНО «оба пола» номинальные значения региона стабильно превышают таковые по РФ, за исключением ЗНО ободочной кишки и печени.

По ЗНО в целом и всем ведущим в структуре смертности локализациям ЗНО у мужчин номинальные значения грубых показателей смертности региона стабильно превышают таковые по РФ.

Номинальные значения грубых показателей смертности женского населения Брянской области до 2014 года были ниже аналогичных по РФ и ЦФО. С 2015 года показатели Брянской области стабильно превышают показатели по РФ, относительно показателей по ЦФО стойкое преобладание показателя региона наблюдается с 2018 года.

Динамика абсолютных значений числа пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологическом диспансере (посмертно учтенных), и показатель доли этой категории пациентов к числу всех умерших от злокачественных новообразований за анализируемый десятилетний период показывает увеличение значения СТП. Для абсолютных значений показатель СТП составляет 4,3%, для доли умерших от ЗНО посмертно учтенных к числу всех умерших от ЗНО этот показатель равен 3,4%.

При анализе динамики показателя доли умерших от ЗНО учтенных посмертно от умерших от ЗНО всего, по Брянской области в целом, на протяжении десятилетнего анализируемого периода с 2015 года по 2024 год наблюдается увеличение показателя в целом.

Большинство основных локализаций демонстрирует рост доли случаев смерти от ЗНО учтенных посмертно к умершим от ЗНО, за исключением ряда локализаций, относящихся к визуальным,

В структуре всех умерших от ЗНО, учтенных посмертно в 2024 году, 57,6% пациентов имели следующие локализации:

- ЗНО трахеи, бронхов и легких – 19,6%;

- ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков – 10,8%;

- ЗНО желудка – 10,4%;

- ЗНО ободочной кишки – 9,2%;

- ЗНО поджелудочной железы – 7,6%.

В 2023 году 53,6% составляли следующие локализации:

- ЗНО трахея, бронхи и легкие (С33,С34) – 21,5%;

- ЗНО ободочная кишка (С18) – 9,7%;

- ЗНО поджелудочная железа (С25) – 9%;

- ЗНО желудок (С16) – 7,8%;

- ЗНО почки (С64) – 5,6%.

При анализе динамики показателя одногодичной летальности по Брянской области в целом, на протяжении 10-летнего анализируемого периода с 2015 по 2024 гг., наблюдается тенденция к снижению показателя при СТП (– 0,7%). В разрезе локализаций наблюдается тенденция к снижению показателя только по 7 локализациям, наиболее значимое по ободочной кишке СТП (- 2,6).

Наблюдается тенденция к снижению показателя одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями по визуальным локализациям за 10 лет и по абсолютному значению – СТП (-1.0), и по долевому – СТП (-0.5).

С 2014 года совокупные показатели одногодичной летальности складываются стабильно выше аналогичных по ЦФО и РФ. Индикаторный показатель за 12 месяцев 2024 года составил – 23,1% при плановом показателе 2024 года - 24,1%, то есть достигнут.

По большинству локализаций ЗНО показатель одногодичной летальности по региону пока демонстрирует рост, за исключением ЗНО почки, молочной железы, желудка, пищевода, что тоже значимо.

По РФ по всем значимым локализациям ЗНО показатель одногодичной летальности демонстрирует снижение.

Доля умерших от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, носит положительный тренд при СТП (+ 7,6%). Наибольший вклад в данный показатель вносят доброкачественные новообразования ЦНС и миелодиспластические синдромы.

Общее количество осмотренных при диспансеризации и профилактических осмотрах выросло с 202 539 в 2015 году до 734 119 в 2024 году, то есть в 3,5 раза!

Количество выявленных ЗНО визуальных локализаций имеет тенденцию к росту (с 200 в 2015 году до 263 в 2024 году) – СТП (+5,6)%.

Смотровые кабинеты имеются в наличии во всех медицинских организациях, кроме ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ», в которой женщины осматриваются в кабинете «женского здоровья» женской консультации, мужчины – в кабинетах урологов, проктологов, хирургов.

Первичная медико-санитарная помощь по профилю онкология организована в 32 медицинских организациях области, на базе которых функционирует 5 ЦАОП и 31 ПОК. Во всех первичных онкологических кабинетах имеются врачи-онкологи по основной должности или по совместительству.

Физическими лицами ставки врачей-онкологов укомплектованы только 16 ПОК и 4 ЦАОП, в одном из которых (ГБУЗ »Жуковская МБ») врач-онколог находится в декретном отпуске и в данный момент работает совместитель. В остальных ПОК работают совместители.

Обеспеченность онкологическими койками на 1000 вновь выявленных ЗНО по Брянской области сложилась в 2023 году ниже показателя РФ на 30,9% , что подтверждает необходимость строительства и введения в строй нового корпуса к ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

По принципу «зеленого коридора» необходимые обследования для пациентов при подозрении на ЗНО в разрезе локализаций проводятся по специально выделенным в медицинских организациях квотам под контролем ответственных заместителей главного врача за оказание медицинской помощи, в том числе по профилю «онкология».

При наличии у пациентов онкологических заболеваний, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, в обязательном порядке проводятся консультации с применением телемедицинских технологий между медицинскими организациями Брянской области и с федеральными медицинскими организациями. Решение о проведении консультации или консилиума врачей при онкологических заболеваниях, входящих в настоящий перечень, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, принимается по результату проведения консилиума ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Тактика медицинского обследования и лечения определяется консилиумом, проводимым с участием врачей-онкологов, врачей-радиотерапевтов, врачей-химиотерапевтов ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» и других врачей-специалистов (если это необходимо), с применением телемедицинских технологий при проведении консилиума в медицинских организациях.

На территории региона внедрена единая медицинская информационная система и информационная система «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Брянской области», в которой работают все медицинские учреждения региона и ведутся в полном объёме электронные медицинские карты пациентов с формированием структурированных электронных медицинских документов (далее – СЭМД) и передачей в Реестр электронных медицинских документов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

С целью поддержки принятия врачебных решений (далее – ППВР) в Брянской области реализуются сервисы с применением технологий искусственного интеллекта на медицинское изделие по описанию и интерпретации рентгенологических исследований (флюорограмм/рентгенограмм) органов грудной клетки, исследований компьютерной томографии органов грудной клетки, рентгенологических исследований (маммограмм) для нужд медицинских организаций Брянской области, закупленных в рамках реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Наряду с внедренными медицинскими изделиями: «Программный модуль для анализа флюорограмм и рентгенограмм грудной клетки человека», «Программный модуль для анализа исследований компьютерной томографии человека», «Программный модуль для анализа маммограмм» в 2024 году была рассмотрена возможность и осуществлено внедрение медицинского изделия «Система поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования ТОП-3 диагнозов на основе данных Региональной интегрированной электронной медицинской карты посредством медицинской информационной системы и информационной системы «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Брянской области».

1.7.2. Проблемы состояния оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболевания Брянской области:

- низкая кадровая укомплектованность ПОК и ЦАОП: из 27 ПОК физическими лицами укомплектовано 16 или 59%, в остальных работают совместители. Из 5 ЦАОП физическими лицами укомплектовано 4 или 80%, в ЦАОП ГБУЗ «Жуковская МБ» работают совместители.

- низкая кадровая укомплектованность специалистами диагностических служб, а именно – высокий коэффициент совместительства: патологоанатомы - 2,4; рентгенологи – 2,0; эндоскописты – 2,3; врачи УЗИ – 1,8.

- недостаточное вовлечение всех категорий населения региона в систему активного выявления ЗНО при всех видах профилактических осмотров, диспансерного наблюдения хронических больных, в том числе входящих в группы риска по ЗНО;

- недостаточная онконастороженность медицинских работников смотровых кабинетов, ФАПов, фельдшерских пунктов, врачей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

- недостаточность площадей ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в связи с чем коечный фонд не соответствует приказу Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях

[»](kodeks://link/d?nd=573956757&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (с изменениями на 24 января 2022 года)’’Приказ Минздрава России от 19.02.2021 N 116нСтатус: действующая редакция (действ. с 12.03.2022));

- недостаточная панель иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы. Плановые показатели регионального проекта

Таблица № 122

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение (на 31.12.2023) | Период, год | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1. | Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, % | 51,6 | 53,5 | 54,2 | 55,1 | 55,9 | 56,8 | 57,6 |
| 2. | Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, % | 63,0 | 64,5 | 66,0 | 67,5 | 69,0 | 70,5 | 72,0 |
| 3. | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли  в течении первого года  с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение  в предыдущем году), % | 24,3 | 21,2 | 20,6 | 19,9 | 18,6 | 18,0 | 16,9 |
| 4. | Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, % | - | 70,0 | 73,0 | 78,0 | 82,0 | 86,0 | 90,0 |

Значения целевых показателей соответствуют значениям целевых показателей в паспорте регионального проекта, действующего в период 2025-2030 годов.

Дополнительные плановые показатели регионального проекта

Таблица № 123

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение (на 31 декабря 2023 года) | Период, год | | | | | |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1. | Стандартизованный показатель смертности от злокачественных новообразований (все население) | 115,7 | 115,5 | 114,8 | 114,1 | 113,4 | 112,8 | 112,1 |
| 2. | Стандартизованный показатель смертности от злокачественных новообразований (мужское население) | 185,8 | 183,7 | 182,6 | 181,5 | 180,4 | 179,3 | 178,2 |
| 3. | Стандартизованный показатель смертности от злокачественных новообразований (женское население) | 74,1 | 76,2 | 75,8 | 75,3 | 74,9 | 74,4 | 74,0 |

С учетом полученных результатов анализа и выявленных проблем разрабатаны дополнительные показатели региональной программы с указанием целевых значений, а именно - стандартизованные показатели смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения.

Участники региональной программы

Таблица № 124

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный  руководитель | Занятость в проекте  (процентов) |
| 1 | Pуководитель регионального проекта | Маркина Т.П. | Первый заместитель департамента здравоохранения Брянской области | Галаганов С.А. | 5 |
| 2 | Администратор регионального проекта | Кавтеладзе К.И. | Заместитель директора | Маркина Т.П. | 10 |
| Информационно-коммуникационной кампанией, направленной на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, охвачено не менее 50% аудитории граждан старше 18 лет по основным каналам: телевидение, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | | | | |
| 3 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Одринский П.Н. | Главный внештатный специалист онколог | Маркина Т.П. | 10 |
| 4 | Участник регионального проекта | Федонова М.А. | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике | Кавтеладзе К.И. | 10 |
| 5 | Участник регионального проекта | Митина О.В. | Главный внештатный специалист терапевт | Кавтеладзе К.И | 10 |
| Разработана и реализована региональная программа борьбы с онкологическими заболеваниями в Брянской области | | | | | |
| 6 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Одринский П.Н. | Главный внештатный специалист онколог | Маркина Т.П. | 5 |
| 7 | Участник регионального проекта | Меркушова Н.В. | Заместитель главного врача ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Кавтеладзе К.И | 10 |
| Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в  соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения | | | | | |
| 8 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Одринский П.Н. | Главный внештатный специалист онколог | Маркина Т.П. | 10 |
| Организована сеть центров амбулаторной онкологической помощи в Брянской области | | | | | |
| 9 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Одринский П.Н. | Главный внештатный специалист онколог | Маркина Т.П. | 6 |
| Оснащены (переоснащены) медицинским оборудованием региональные медицинские организации, оказывающие помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеры/больницы) | | | | | |
| 10 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Кавтеладзе К.И | Заместитель директора | Маркина Т.П.. | 6 |
| 11 | Участник регионального проекта | Якушева О.А. | Заместитель директора | Маркина Т.П. | 15 |
| Завершено переоснащение медицинским оборудованием не менее 3 региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц) | | | | | |
| 12 | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Кавтеладзе К.И | Заместитель директора | Маркина Т.П. | 6 |

3. Задачи региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе необходимо решить следующие задачи:

3.1 Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер.

Формирование принципов здорового образа жизни:

- отказ от вредных привычек Снижение потребления табачной продукции Снижение потребления алкогольной продукции

- профилактика факторов риска хронических неинфекционных заболеваний. Формирование культуры здорового питания; снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела.

3.2. С учетом региональных особенностей повозрастной заболеваемости ЗНО разных локализаций сформировать основные целевые группы высокого онкологического риска и разработать системы скрининга ЗНО, регламентированные алгоритмом наблюдения групп повышенного онкологического риска в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Брянской области».

Создание системы скрининга ЗНО:

органов желудочно-кишечного тракта, включающую:

- анализ кала на «скрытую кровь» иммунохроматографическим методом у пациентов возрастной категории от 40 до 60 лет 1 раз в три года. Планируется 54000 исследований в год;

- эндоскопическое обследование (ректороманоскопия и колоноскопия) лиц с 55 до 60 лет 1 раз в три года, а также вне зависимости от возраста при наличии положительного результата анализа кала на «скрытую кровь». Планируется 250 исследований в год.

органов грудной клетки, включающая:

- флюорографическое обследование всего приписного населения, планируется 200000 исследований в год.

грудных желез посредством маммографических исследований у женщин от 40 до 65 лет 1 раз в два года, с процедурой «двойного просмотра» Планируется 100000 исследований в год.

Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, внедрение новых программ. Повышение выявления злокачественных новообразований визуальных локализаций на I стадии.

Осуществление диспансерного наблюдения за больными из групп риска по развитию ЗНО в соответствии с требованиями приказа Минздрава России 15 марта 2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»

Проведение регулярных стажировок на рабочем месте в онкологическом диспансере по современным методикам раннего выявления злокачественных опухолей врачей всех специальностей медицинских организаций, а также медицинских работников смотровых кабинетов, ФАПов, ФП.

Проведение видеоселекторных совещаний с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, ранее выявление), ежеквартально согласно графику.

Обеспечение диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания) профильными врачами-специалистами.

Обеспечение полноценной работы женских и мужских смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических отделений медицинских организаций области под методическим руководством врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов.

Оценка качества работы смотровых кабинетов, полноты обследования на выявление ЗНО визуальных локализаций.

Стандартизация работы смотровых кабинетов в медицинских организациях первичного звена. Внедрение в работу протоколов осмотра на выявление визуальных локализаций ЗНО. Проведение аудита работы смотровых кабинетов.

Мониторинг доли лиц, направленных на консультацию к врачу-онкологу при выявлении на маммографии отклонений по классификации BI-RADS IV.

Проведение цитологического исследования мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау в рамках проведения диспансеризации. Описание результатов исследования по системе Bethesda.

Проведение анализа качества забора материала для проведения цитологического скрининга предрака и рака шейки матки.

Увеличение доли пациентов направленных на кольпоскопию в случае выявления отклонений при взятии мазков шейки матки.

3.3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи.

Проведение ежегодного анализа региональной нормативно-правовой документации, регламентирующей маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями на соответствие нормам действующего законодательства

Актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи, с учетом оптимизации работы открытых центров амбулаторной онкологической помощи и перераспределения потока пациентов. Обеспечения рационального использования оборудования медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь, в том числе «тяжелого» диагностического оборудования (КТ, МРТ).

Актуализация нормативной правовой документации, регламентирующей порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями в регионе.

3.4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания, совершенствование клинико-лабораторной службы, совершенствование инфраструктуры лучевых и инструментальных методов диагностики, организация иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований, увеличение числа специалистов, необходимых для обеспечения работы данных направлений).

Совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов:

Разработка и внедрение чек-листа проведения диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) для пациентов с подозрением на ЗНО для врача-онколога ЦАОП/ПОК по нозологическим группам.

Ежемесячный мониторинг сроков проведения диагностических исследований на Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по региону.

Ежемесячный анализ полноты и качества проведения диагностических исследований для пациентов с подозрением на ЗНО.

Повышение доступности получения медицинской помощи по профилю «онкология» пациентами за счет оптимизации работы и рационального использования оборудования медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь, в том числе «тяжелого» диагностического оборудования (КТ, МРТ).

Внедрение современных диагностических технологий путем проведения телемедицинских консультаций гистологических препаратов в референс-центрах: формирование гистологических препаратов для телеконсультаций с референс-центрами (не менее 25 препаратов в квартал)

Внедрение современных диагностических технологий (цитогенетических и молекулярно-генетических) на базе патологоанатомического отделения ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» путем:

- использования роботизированной установки для подготовки 100% гистопрепаратов;

- использование методики FISH-исследования.

Повышение доли прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями путем осуществления контроля за количеством прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями (должно быть проведено не менее в 80 % случаев) в рамках внутреннего контроля качества.

3.5. Совершенствование работы ЦАОП, обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП. Внедрение в практику деятельности Центров мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов, расширении применяемых схем противоопухолевой лекарственной терапии:

- повышение доступности получения медицинской помощи по профилю «онкология» пациентами за счет оптимизации работы ЦАОП, рационального использования оборудования, в том числе «тяжелого» диагностического оборудования (КТ, МРТ) путем проведения ежеквартальных ВКС с акцентированием внимания на необходимость направления 100% нуждающихся пациентов на КТ и(или) МРТ с целью выявления ЗНО или с целью наблюдения течения заболевания и анализом сложившегося показателя за отчетный квартал по каждому ЦАОП.

- расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОПа на базе:

- ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» не менее 10;

- ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» не менее 10;

- ГБУЗ «Почепская ЦРБ» не менее 3;

- ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» не менее 5;

-ГБУЗ «Жуковская МБ» не менее 5.

3.6. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара, приведение в соответствие организации и оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н.

Обязательный охват врачебными консилиумами при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями

Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (химиотерапевтические, таргетные, иммунотерапевтические и гормональные препараты).

Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.

Совершенствование методов лечения ЗНО с использованием эндоскопических технологий.

Расширение спектра эндоскопических и реконструктивно-пластических операций.

Увеличение числа выполненных реконструктивно-пластических операций.

Расширение спектра реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Организация и проведение научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов в соответствии с планом департамента здравоохранения Брянской области

Строительство пристройки к хирургическому корпусу на 90 коек с поликлиникой на 200 посещений к ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Реорганизация структурных подразделений ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер», ГАУЗ «Брянской городской больницы №1» ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»в соответствии с требованиями от 19 февраля 2021 года №116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».

Организация дистанционных телемедицинских консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующие кодам международной классификации болезней - онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики.

Утверждение и исполнение плановых объемов радионуклидной диагностики до 2030 года (ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ по профилю «онкология»).

Проведение позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией: 2025 год - 2482, 2026 год - 2536, 2027 год - 2590, 2028 год - 2644, 2029 год - 2698, 2030 год - 2752.

Проведение однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и других сцинтиграфических исследований пациентам по профилю «онкология»: 2025 год - 3345, 2026 год - 3453, 2027 год - 3561, 2028 год - 3669, 2029 год - 3777, 2030 год - 3777.

В ходе актуализации приказа о маршрутизации пациентов по профилю «онкология» внести изменения в части включения порядка направления пациентов для проведения радионуклидной терапии.

Мониторинг сроков начала оказания лучевого и химиолучевого лечения пациентам с онкологическими заболеваниями для контроля обеспечения соответствия нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по региону.

Проведение экспертизы качества оказания медицинской помощи 100% случаев радиотерапевтического лечения на 1 этапе внутреннего контроля качества и не менее 15 % на 2 этапе, согласно приказу по учреждению о врачебной комиссии.

3.7. Обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в каждой медицинской организации, проводящей противоопухолевую лекарственную терапию, повышение доступности лекарственного лечения пациентов в рамках льготного лекарственного обеспечения (выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (химиотерапевтические, таргетные, иммунотерапевтические и гормональные препараты)).

Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями.

Организация и проведение научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов в соответствии с планом департамента здравоохранения Брянской области.

3.8. Внедрение в регионе методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и/или лечения.

Выполнение метода радиочастотной абляции образований печени не менее 4 в квартал.

Использование методов трехмерной конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей не менее 80% от всех случаев лучевого лечения.

3.9. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи. Совершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Совместная разработка индивидуальных программ реабилитации больным с онкологической патологией с ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Брянской области».

Расширение спектра и числа реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в к ГАУЗ »Брянский областной онкологический диспансер».

Реализация программ психосоциальной поддержки онкологических больных в действующем подразделении реабилитации (кабинет реабилитации стомированных больных на базе ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»)

Организация школы здоровья для пациентов и родственников с трахеостомами на базе к ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Совершенствование инфраструктуры паллиативной помощи за счет создания выездных патронажных бригад при 8 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования

Оказание паллиативной и симптоматической помощи онкологическим больным в соответствии с нормативной базой оказания паллиативной медицинской помощи.

Выборка наркотических средств в рамках заявленной потребности, в соответствии с планом распределения наркотических анальгетиков, 100% для купирования хронического болевого синдрома у нуждающихся (ежегодно).

Ведение единого областного реестра лиц, нуждающихся в получении наркотических препаратов.

Ежегодное формирование заявки на получение наркотических лекарственных препаратов, обеспечивающей возможность достижения расчетного уровня обезболивания.

3.10. Совершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация планов проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями.

Соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований.

Обеспечение проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Минздрава России от 4 июня 2020 года № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» (контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями).

Обеспечение алгоритма диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО в соответствии с клиническими рекомендациями и приказом Минздрава России от 4 июня 2020 года № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями».

Актуализация нормативной правовой документации, регламентирующей порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями в регионе.

Осуществление контроля заполнения в МИС «МедКомплит» поля признака постановки на диспансерный учет по поводу ЗНО после проведения медицинского консилиума в поликлинике ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Обеспечение подекадной передачи базы данных региональных сегментов популяционного регистра в региональные медицинские организации.

Осуществление подекадного предоставления информации в медицинские организации о количестве пациентов с ЗНО из числа прикрепленного населения, прошедших диспансерное наблюдение в поликлинике ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Проведение ежегодного вебинара по обучению медицинского персонала ПОК и ЦАОП перспективному формированию списков пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению по месту жительства и в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Осуществление контроля за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями, мониторинг своевременности и кратности проведения диспансерного наблюдения

Утверждение планов диспансерного наблюдения для каждой медицинской организации, осуществляющей диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями.

Проведение сверки базы данных регионального ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций онколога.

Организация активного приглашение пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением онколога, из числа не посещавших врача-онколога в рамках диспансерного наблюдения в регламентированные сроки (обзвон, активные посещения пациентов сотрудниками медицинских).

Разработка чек-листов по оценке полноты и качества проведения диспансерного наблюдения с учетом локализации ЗНО на основании клинических рекомендаций.

Мониторинг полноты и качества проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением чек-листов.

Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий.

Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских консультаций.

3.11. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона.

Задачи по внедрению и развитию практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» на всех этапах оказания медицинской помощи.

Задачи обеспечения взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами.

Актуализация критериев для определения показаний и групп пациентов, подлежащих направлению в НМИЦ в целях проведения специализированного, в том числе высокотехнологичного лечения.

Проведение телемедицинских консультаций на региональном уровне на всех этапах оказания онкологической помощи.

Проведение ежегодных телемедицинских консультаций онкологами диспансера с ведущими специалистами федеральных онкологических центров страны, сложных случаев диагностики и лечения больных.

Взаимодействие с референcными центрами России.

3.12. Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Разработка и внедрение процедуры проверки действующих в медицинских организациях онкологической службы Брянской области алгоритмов диагностики, лечения и реабилитации онкологических пациентов на предмет их соответствия утвержденным клиническим рекомендациям (размещенным на http://cr.rosminzdrav.ru).

Обеспечение функционирования внедренной во все медицинские организации системы внутреннего контроля качества медицинской помощи согласно приказу Минздрава России от 10 мая 2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи».

Разработка положения о системе внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, на основе клинических рекомендаций.

Мониторинг превышения допустимых сроков обследования пациентов с подозрением на онкологические заболевания

Совершенствование системы контроля сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний.

Совершенствование системы контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов онкологического профиля.

3.13. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра региона:

- внедрение системы ППВР «Электронный клинический фармаколог» в систему здравоохранения Брянской области до 2030 года;

- обеспечение передачи структурированных медицинских сведений из ГИС СЗ в вертикальную интегрированную медицинскую информационную систему по профилю «онкология» в соответствии с актуальным протоколом информационного взаимодействия;

- в медицинской информационной системе и информационной системе «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) Брянской области» (далее – ИС РС ЕГИСЗ БО) осуществлять постоянный контроль за электронной очередью для амбулаторных пациентов, плановой записью на госпитализацию в медицинские организации 3 уровня;

- использование и модификация системы мониторинга «ОНКО-мониторинг (регион)», к которой подключены все структурные подразделения медицинских организаций общего профиля и организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями посредством ИС РС ЕГИСЗ БО;

- актуализация нормативно-правовых документов в области защиты информации и защищенной сети передачи данных;

- обеспечение показателя: не менее чем 100% структурных подразделений медицинских организаций осуществляют передачу сведений в централизованные системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».

3.14. Улучшение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями:

- формирование положительного образа врача-онколога, повышение мотивации и приверженности специализированному лечению пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования;

- мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента федерального регистра медицинских и фармацевтических работников;

- мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций в области реализуются в рамках регионального проекта Брянской области «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»;

- обеспечение жильем нуждающихся врачей, работающих в медицинских организация области в рамках реализации подпрограммы «Обеспечение жильем медицинских работников (врачей) государственных учреждений здравоохранения Брянской области» государственной программы «Развитие здравоохранения Брянской области»;

- реализация мер социальной поддержки согласно Закону Брянской области от 10 декабря 2004 года № 92-З «О мерах социальной поддержки по оплате жилья и коммунальных услуг отдельных категорий граждан, работающих в сельской местности или поселках городского типа на территории Брянской области», в виде выплаты денежной компенсации расходов на оплату жилья и коммунальных услуг;

- заключение договоров о целевом обучении в счет квоты и поступления на обучение по программам ординатуры;

совершенствование системы повышения квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики рака и тотальной онконастороженности за счет проведения целевого очного и заочного обучения, распространения информационных материалов, внедрения блока первичной профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов;

- разработка мероприятий по мониторингу кадрового состава онкологической службы, ведению регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников;

- создание электронной базы вакансий;

- непрерывное повышение квалификации специалистов путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров.

4. План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» региона

структура плана мероприятий

Таблица № 125

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | | Наименование мероприятия, контрольной точки | Дата начала реализации | Дата окончания реализации | Ответственный исполнитель | Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия |
| 1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 1.1. | | Снижение потребления табачной продукции | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Проведение мероприятий, приуроченных: к всемирному дню без табака (31 мая ежегодно), всемирному дню здоровья (7 апреля), неделе отказа от зависимостей (9-15 июня), неделе профилактики потребления никотинсодержащей продукции (8-14 декабря) |
| 1.2. | | Снижение потребления алкогольной продукции | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист терапии;  главный внештатный специалист наркологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Снижение розничных продаж алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола):  в 2025 году - 4,4 л на человека |
| 1.3. | | Формирование культуры здорового питания; снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела | 01.06.2025 | 31.12.2030 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по эндокринологии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Снижение темпов прироста первичной заболеваемости ожирением: 2025 год – 7,1 |
| 1.4. | | Реализация плана проведения региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по: медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Размещение информационных статей, посвященных принципам здорового образа жизни, отказу от вредных привычек и профилактике факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в печатных изданиях, на сайтах медицинских организаций, информационных порталах и социальных сетях |
| 1.5. | | Размещение информационных статей, посвященных принципам здорового образа жизни, отказу от вредных привычек и профилактике факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в печатных изданиях, на интернет сайтах медицинских организаций, информационных порталах и социальных сетях | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Повышение уровня информированности населения о факторах риска развития и методах профилактики онкологических заболеваний путем размещения не менее 10 статей в СМИ в год (в том числе в группах «Здравоохранение Брянской области» в различных социальных сетях), посвященных принципам здорового образа жизни |
| 1.6. | | Размещение информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте департамента здравоохранения Брянской области, сайте Правительства Брянской области | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Повышение уровня информированности населения о факторах риска развития и методах профилактики онкологических заболеваний путем размещения информации (новости, видеоролики, опросы/голосования) на официальном сайте департамента здравоохранения Брянской области, сайте Правительства Брянской области - не менее 1 видеоролика/статьи/опроса/  репортажа или записи прямого эфира в месяц |
| 1.7. | | Освещение на телевидении и радио профилактических акций и мероприятий, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению. Организация интервью и прямых эфиров с главными внештатными специалистами и врачами подведомственных учреждений на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и профилактических осмотров. Показ на телевидении социальной рекламы, инфографики заболеваемости на территории Брянской области, сюжетов о профилактической деятельности медицинских организаций | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Создание среды, способствующей мотивации к ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя путем создания инфоповодов и сюжетов о профилактической деятельности медицинских организаций - не менее 1 информационного материала в месяц |
| 1.8. | | Размещение на информационных электронных стендах информации направленной на снижение факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения, раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, а также ее регулярная актуализация. Распространение брошюр, листовок, анкет, содержащих профилактическую информацию | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Размещение в различных местах (сайты медицинских организаций, бюджетные учреждения, общественный транспорт, и прочие площадки) информации, направленной на снижение риска развития онкологических заболеваний; распространение печатной продукции - не менее 50 санитарных бюллетеней ежеквартально |
| 1.9. | | Проведение «круглых столов», лекций, бесед с представителями общественных организаций, прямых эфиров для обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкозаболеваний. Привлечение к разъяснительной работе волонтеров, представителей общественных организаций | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Создание среды, способствующей мотивации к ведению гражданами здорового образа жизни, путем обсуждения актуальных вопросов по профилактике онкологических заболеваний при проведении:  - прямых эфиров (не реже 1 раза в полугодие);  - круглых столов (не реже 1 раза в полугодие); - не менее 70 лекций (в год); - не менее 200 бесед (в квартал) |
| 1.10. | | Подведение итогов информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Подведение итогов информационно-коммуникационной кампании, направленной на ранее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению, мероприятий по созданию среды, способствующей мотивации к ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя по следующим показателям:  - количество публикаций в различных СМИ, интернет-площадках, социальных сетях;  - количество репортажей, интервью, прямых эфиров, выпущенных на телевидении, радио, социальных сетях за отчетный квартал;  - количество распространенной тематической типографической продукции;  - число лекций, бесед, круглых столов, совещаний;  - число участий в мероприятиях с «площадками здоровья» |
| 1.11. | | Взаимодействие с главами муниципальных образований Брянской области, руководителями промышленных и торговых предприятий, предпринимателями с целью организации проведения пропагандистско-оздоровительных мероприятий в муниципальных районах Брянской области, на базе предприятий, торгово-развлекательных центров и др. Внедрение муниципальных и корпоративных программ укрепления общественного здоровья | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций  департамент социальной политики и занятости населения Брянской области | Реализация мероприятий по профилактике хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни, обеспечение организации межведомственного взаимодействия по вопросам формирования здорового образа жизни, повышение уровня знаний руководителей и сотрудников организаций-участников. Ежегодная актуализация внедренных муниципальных программ укрепления общественного здоровья |
| 1.12. | | Осуществление пропагандистско - оздоровительных мероприятий на территории муниципальных районов Брянской области, с обязательным распространением среди различных возрастных категорий населения, информационных материалов) | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Проведение не менее 10 в год массовых мероприятий и акций по формированию здорового образа жизни и профилактике хронических неинфекционных среди населения, охват не менее 20 000 человек. В процессе работы осуществляется межведомственное взаимодействие с управлениями образования и науки, культуры и искусства, внутренней политики, социальной защиты населения, коммерческими структурами области |
| 1.13. | | Пропагандистско-оздоровительные мероприятия в учреждениях социальной защиты населения Брянской области для граждан пожилого возраста и инвалидов с обязательным распространением среди различных возрастных категорий населения информационных материалов | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Пропагандистско-оздоровительные мероприятия в учреждениях социальной защиты населения Брянской области для граждан пожилого возраста и инвалидов (в количестве не менее 6 в год, с охватом 1 500 человек), приводят к формированию профилактической ориентированности и онконастороженности в группах повышенного риска |
| 1.14. | | Регулярное проведение тематических акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития онкологических заболеваний, приуроченных к Всемирному дню борьбы с раковыми заболеваниями (9 февраля), Всемирному дню здоровья (7 апреля), международному дню отказа от курения (каждый третий четверг ноября), Всемирному дню борьбы с курением (31 мая) | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций;  волонтерские объединения | В соответствии с разработанным планом проводятся тематические акции, направленные как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития онкологических заболеваний. Общее число мероприятий – не менее 5 в год |
| 1.15. | | Профилактика рака в группах повышенного риска: - работники канцерогеноопасных организаций (предприятий);  - население, проживающее на территориях, на которых регистрируется повышенный уровень заболеваемости онкологическими заболеваниями;  - лица с наследственной предрасположенностью к возникновению злокачественных новообразований | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций, департамент социальной политики и занятости населения Брянской области | Проведение бесед с работодателями (не менее 1 в месяц) и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья работников предприятий и организаций – не менее 1 в полгода. Разработка, утверждение и внедрение в практическую деятельность «Порядка наблюдения групп повышенного онкологического риска в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Брянской области» |
| 1.16. | | Формирование групп риска методом анкетирования при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главный внештатный специалист по гастроэнтерологии;  главный внештатный специалист по пульмонологии;  главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Проведения анкетирования 100% лиц, проходящих профилактические осмотры на первом этапе диспансеризации и формирование 4 основных групп высокого онкологического риска среди городского и сельского населения. (I группа риска - с отягощенной наследственностью по онкозаболеваниям;  II группа риска - вероятность заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта;  III группа риска - вероятность заболевания нижних отделов желудочно-кишечного тракта;  IV группа риска - заболевание легких) |
| 1.17. | | Внедрение на уровне региона мероприятий по вакцинации от вируса папилломы человека, направленные на борьбу с инфекциями, повышающими риск развития онкологических заболеваний | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по эпидемиологии; главные врачи медицинских организаций | Вакцинация в Брянской области против вируса папилломы человека (далее - ВПЧ) осуществляется в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» «Мероприятия, направленные на снижение управляемых инфекций». Против ВПЧ вакцинируются дети сироты, дети, оказавшиеся в неблагополучной жизненной ситуации, дети, проживающие в юго-западных районах, а также дети, в семьях которых были зарегистрированы случаи аденокарциномы. План не менее 250 пациентов в квартал. Против ВПЧ вакцинируются дети 9-17 лет, дети, женщины, прошедшие скрининг по ВПЧ. План не менее 650 пациентов в год |
| 1.18. | | Внедрение на уровне региона мероприятий по проведению вакцинации от вируса гепатита В, направленные на борьбу с инфекциями, повышающими риск развития онкологических заболеваний | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по эпидемиологии; главные врачи медицинских организаций | В Брянской области введение иммуноглобулина против гепатита В новорожденным осуществляется в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения» «Мероприятия, направленные на снижение управляемых инфекций».  Введение иммуноглобулина против гепатита В проводится 100% новорожденным в первые 24 часа. В группу иммунизации входят в том числе дети, рожденные от матерей, больных или носителей вируса гепатита В |
| 2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний | | | | | | |
| 2.1. | | Повышение эффективности работы медицинских организаций первичного звена здравоохранения по выявлению онкологических заболеваний на ранних стадиях, в том числе по активному выявлению доклинического рака среди «здоровых» людей, входящих в группы риска по раку | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии; главные врачи медицинских организаций | Организация «Школ здоровья» для лиц, входящих в группы риска. Ориентировочное количество участников – 250 человек |
| 2.2. | | Обучение специалистов первичного звена (специалисты ФАП, смотровых кабинетов, терапевтов, врачей женских консультаций) на базе онкологического диспансера. Обучение по вопросам онконастороженности, забору мазка с шейки матки. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии; главные врачи медицинских организаций | Число специалистов, пошедших обучение согласно плана. |
| 2.3. | | Проведение видеоселекторных совещаний с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, ранее выявление), ежеквартально согласно графику | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии | Проведение видеоселекторных совещания с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, посвященные теме онкологической настороженности (клиника, диагностика, ранее выявление): не менее 4 в год |
| 2.4. | | Проведение мероприятий по раннему выявлению злокачественных новообразований и рака in situ с указанием планируемого числа контингента по каждому применяемому скрининговому методу в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся:  - скрининг на выявление злокачественных новообразований шейки матки (у женщин):  - в возрасте 18 лет и старше -осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушер-гинекологом 1 раз в год.  план: 160000 пациентов в год;  - в возрасте от 18 до 64 лет включительно-взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки 1 раз в 1 год.  План 40000 в год |
| 2.5. | | Проведение мероприятий по раннему выявлению злокачественных новообразований и рака in situ с указанием планируемого числа контингента по каждому применяемому скрининговому методу в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся:  - скрининг на выявление злокачественных новообразований молочных желез (у женщин) в возрасте от 40 до 75 лет включительно;  - маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм 1 раз в 2 года.  План 100 000 в год |
| 2.6. | | Проведение мероприятий по раннему выявлению злокачественных новообразований и рака in situ с указанием планируемого числа контингента по каждому применяемому скрининговому методу в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации  от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся: - скрининг на выявление злокачественных новообразований предстательной железы (у мужчин) в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет;  - определение простат-специфического антигена в крови.  План: 14000 в год |
| 2.7. | | Проведение мероприятий по раннему выявлению злокачественных новообразований и рака in situ с указанием планируемого числа контингента по каждому применяемому скрининговому методу в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся:  - скрининг на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки: в возрасте от 40 до 64 лет включительно;  - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом раз  в 2 года.  План: 115 000 в год |
| 2.8. | | Проведение мероприятий по раннему выявлению злокачественных новообразований и рака in situ с указанием планируемого числа контингента по каждому применяемому скрининговому методу в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации  от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии | В рамках профилактического медицинского осмотра или первого этапа диспансеризации проводятся:  - скрининг на выявление злокачественных новообразований пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: в возрасте 45 лет – эзофагогастродуоденоскопия.  План: 4000 в год |
| 2.9. | | Организация выездов мобильных медицинских бригад с целью проведения мероприятий вторичной профилактики онкологических заболеваний для граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главные врачи медицинских организаций | Выезды мобильных медицинских бригад с целью проведения мероприятий вторичной профилактики онкологических заболеваний для граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий осуществляются в соответствии с разработанным графиком. С целью проведения в рамках диспансеризации флюорографии и маммографии (женщинам) гражданам, проживающим в населенных пунктах, расположенных в значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность, выполняется в соответствии с совместным приказом департамента здравоохранения Брянской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Брянской области по организации проведения маммографии мобильным комплексом маммографии. План: принятых с целью оказания первичной медико-санитарной помощи одним передвижным подразделением в год, от расчетной пропускной способности одного передвижного подразделения, % (81,8% - 2025 год; 85,8% - 2026 год; 90,8% - 2027 год; 95,8% - 2028 год;  100% - 2029 год). Для проведения диагностических исследований в областных медицинских организациях доставка населения осуществляется санитарным транспортом районных медицинских организаций, при выездах мобильных бригад районных больниц в амбулатории и на ФАПы - санитарным транспортом районных больниц и транспортом сельских поселений в дневное время.  В соответствии с совместным приказом департамента здраво-охранения Брянской области и департамента семьи, социальной и демографической политики Брянской области доставка лиц старше 65 лет в медицинские организации осуществляется на бесплатной основе организациями социального обслуживания в рамках утвержденного государственного задания на предоставление социальной услуги «организация доставки лиц старше 65 лет, проживающих в сельской местности, в территориальные медицинские организации для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию и дополнительные медицинские скрининги на выявление отдельных неинфекционных социально значимых заболеваний» на очередной финансовый год |
| 2.10. | | Обоснование формирования целевых групп для проведения дополнительных методов скрининга с учетом региональных особенностей повозрастной заболеваемости злокачественными новообразованиями разных локализаций и внедрение в стандарт обследования населения на уровне региона | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главный внештатный специалист по акушерству;  главный внештатный специалист по пульмонологии;  главный внештатный специалист по гастроэнтерологии;  главные врачи медицинских организаций | С учетом региональных особенностей повозрастной заболеваемости злокачественными новообразованиями разных локализаций сформированы основные целевые группы высокого онкологического риска и разработаны системы скрининга злокачественных новообразований, регламентированные «Алгоритм наблюдения групп повышенного онкологического риска в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Брянской области»  1. Система скрининга злокачественных новообразований органов желудочно-кишечного тракта, включающая анализ кала на «скрытую кровь» иммунохроматографическим методом у пациентов возрастной категории от 40 до 60 лет 1 раз в три года. Планируется 54000 исследований в год.  Комплексное эндоскопическое обследование (фиброгастроскопия и колоноскопия) лиц с 55 до 60 лет 1 раз в три года, а также вне зависимости от возраста при наличии положительного результата анализа кала на «скрытую кровь». Планируется 250 исследований в год.  2. Система скрининга злокачественных новообразований органов грудной клетки, включающая флюорографическое обследование всего приписного населения, планируется 200000 исследований в год.  3. Система скрининга злокачественных новообразований грудных желез посредством маммографических исследований у женщин от 40 до 65 лет 1 раз в два года, с процедурой «двойного просмотра» Планируется 100000 исследований в год |
| 2.11. | | Обеспечение диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания) профильными врачами-специалистами | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главные врачи медицинских организаций | В течение года проведено диспансерное наблюдение не менее 80% от общего числа пациентов с предопухолевыми заболеваниями, состоящих под диспансерным наблюдением |
| 2.12. | | Обеспечение полноценной работы женских и мужских смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических отделений медицинских организаций области под методическим руководством врачей-онкологов первичных онкологических кабинетов | 01.01.2025 | 31.12.2030 | главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главный внештатный специалист по акушерству;  главный внештатный специалист по пульмонологии;  главный внештатный специалист по гастроэнтерологии;  главный внештатный специалист по стоматологии;  главный внештатный специалист по дерматологии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  Руководитель Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи Брянской области;  главные врачи медицинских организаций | Организация осмотра  (с приоритетом онконастороженности) в смотровых кабинетах медицинских организаций (в объеме смотрового кабинета) 80% женщин (с обязательным забором мазка на онкоцитологическое исследование у женщин старше 21 года) и 60% мужчин из числа лиц впервые в календарном году обратившихся в медицинские организации по месту прикрепления |
| 2.13. | | Обеспечение выполнения плана по проведению скрининговых исследований | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по эндоскопии;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главный внештатный специалист по акушерству;  главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике;  главные врачи медицинских организаций | Обеспечение выполнения плана по проведению скрининговых исследований:  - скрининг рака толстого кишечника, обеспечив достижение значение показателя «доля патологических отклонений» после проведения иммунохимического исследования кала на скрытую кровь не менее 4%, а так же охват колоноскопией из их числа не менее 70%;  - скрининг рака молочной железы, обеспечив проведение двойного прочтения маммографических снимков не менее 90%;  - скрининг рака шейки матки, количество проведенных исследований мазков с шейки матки 1 раз в 1 год. План 40000 в год |
| 2.14. | | Оценка качества работы смотровых кабинетов, полноты обследования на выявление зно визуальных локализаций | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Анализ всех «Протоколов на случаи выявления ЗНО на III-IV стадиях» визуальных локализаций на предметы:  - направления пациентов в смотровые кабинеты;  - полноты и результата осмотра пациента в смотровом кабинете;  - разбора причины пропуска патологии в смотровом кабинете в случае наличия такового ( не менее 90%) |
| 2.15. | | Оценка качества работы смотровых кабинетов, полноты обследования на выявление зно визуальных локализаций | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист терапии;  главные врачи медицинских организаций | Подготовка методических материалов для сотрудников смотровых кабинетов медицинских организаций по правилам ведения журналов смотровых кабинетов в части обязательной отметки в соответствующей графе знаком «+» о каждом осмотренном органе визуальных локализаций, лимфоузлов, заборе материала на цитологическое исследование, обязательного наличия граф о дате и медицинской организации дообследования при выявлении патологии, дате установления и коде МКБ окончательного диагноза. (100%) |
| 2.16. | | Стандартизация работы смотровых кабинетов в медицинских организациях первичного звена. Внедрение в работу протоколов осмотра на выявление визуальных локализаций ЗНО. Проведение аудита работы смотровых кабинетов | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главные врачи медицинских организаций | Проверено в рамках аудита 67 смотровых кабинетов. |
| 2.17. | | Мониторинг доли лиц, направленных на консультацию к врачу-онкологу при выявлении на маммографии отклонений по классификации BI-RADS IV | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по гинекологии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике;  главные врачи медицинских организаций | Показатель доли направленных на консультацию к врачу-онкологу при выявлении на маммографии отклонений по классификации BI-RADS IV - не менее 90 % |
| 2.18 | | Внедрение стоматологического скрининга на территории региона | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по стоматологии; главные врачи медицинских организаций | Охват стоматологическим скринингом контингента пациентов из группы риска, не менее 60% |
| 2.19 | | Осуществление диспансерного наблюдения за больными из групп риска по развитию ЗНО в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации 15 марта 2022 года  № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главные врачи медицинских организаций | Доля лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, состоящих на диспансерном наблюдении у врача-специалиста, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов состоящих на диспансерном наблюдении у врача –специалиста с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований. План: 65% - 2025; 65% - 2026; 67% - 2027; 69% - 2028;  70% - 2029; 70% - 2030 |
| 2.20. | | Обучение рентгенологов, специалистов ультразвуковой диагностики выявлению ранних признаков объемных образований | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике;  главный внештатный специалист по функциональной и ультразвуковой диагностике;  главные врачи медицинских организаций | Число обучающих мероприятий-не менее 1 в квартал, число обученных специалистов, не менее 1 в квартал |
| 2.21. | | Соблюдение оптимальных схем маршрутизации пациентов с целью выявления онкологической патологии в условиях профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике;  главный внештатный специалист по функциональной и ультразвуковой диагностике;  главный внештатный специалист по эндоскопии;  главный внештатный специалист по онкоцитологии;  главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главные врачи медицинских организаций | Выборочный анализ амбулаторных карт. Число проверенных карт: доля не менее 5% от числа законченных случаев профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения |
| 2.22. | | Проведение цитологического исследования мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау в рамках проведения диспансеризации. Описание результатов исследования по системе Bethesda | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главный внештатный специалист по онкоцитологии;  главные врачи медицинских организаций | Охват цитологическими исследованиями, окрашенными по Папаниколау не менее 90 % от подлежащих, число цитологических исследований с описанием результатов исследования по системе Bethesda не менее 90 % от проведенных |
| 2.23. | | Проведение анализа качества забора материала для проведения цитологического скрининга предрака и рака шейки матки | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главные врачи медицинских организаций | Пересмотр произвольно отобранных «отрицательных» мазков, не менее 15 % Показатель - доля ошибочной интерпретации не более 1% |
| 2.24. | | Увеличение доли пациентов направленных на кольпоскопию в случае выявления отклонений при взятии мазков шейки матки | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по гинекологии;  главные врачи медицинских организаций | Достижение доли пациентов направленных на кольпоскопию в случае выявления отклонений при взятии мазков шейки матки - не менее 90% |
| 2.25. | | Увеличение доли лиц с положительным тестом кала на скрытую кровь, прошедших на 11 этапе диспансеризации ректороманоскопию/  колоноскопию | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по хирургии;  главный внештатный специалист по колопроктологии | Увеличение доли лиц с положительным тестом кала на скрытую кровь, прошедших на II этапе диспансеризации ректороманоскопию/колоноскопию уровня не менее 90 % от выявленной патологии после осмотра хирургом, проктологом |
| 2.26. | | Обеспечение выполнения исследования эзофагогастродуоденоскопии в соответствии с пунктом 17 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Минздрава России от 15 марта 2022 года № 404н | 01.06.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по эндоскопии;  главные врачи медицинских организаций | Показатель - не менее 80% от плановых значений - 6000 |
| 2.27. | | Использование в деятельности врачей первичного звена здравоохранения шаблона осмотра пациента на предмет выявления визуальных локализаций онкологического заболевания | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций | Выборочный анализ амбулаторных карт. Число проверенных карт: доля не менее 5% от числа законченных случаев профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения |
| 2.28. | | Осуществление контроля за качеством проведения и интерпретации анкетирования при диспансеризации и профилактического медицинского осмотра в части выявления наследственности по группам ЗНО, ранних симптомов и факторов риска | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций | Показатель - не более 5% дефектов от числа проанализированных анкет |
| 2.29. | | Проведение анализа полноты заполнения протоколов исследований и анализ дефектов при проведении исследований в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций | Выборочный анализ протоколов исследований. Доля не менее 10% от числа протоколов исследований |
| 3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 3.1. | | Проведение ежегодного анализа региональной нормативно-правовой документации, регламентирующей маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями на соответствие нормам действующего законодательства | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Заместитель директора департамента здравоохранения;  главный внештатный специалист онколог;  главные врачи медицинских организаций | Ежегодная актуализация приказа департамента Брянской области «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области» |
| 3.2. | | Повышение доступности получения медицинской помощи по профилю «онкология» пациентами за счет организации Центров амбулаторной онкологической помощи и увеличения диагностической базы, рационального использования оборудования медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь, в том числе «тяжелого» диагностического оборудования (КТ, МРТ) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике;  главные врачи медицинских организаций | Получение медицинской помощи на базе ЦАОП по профилю «онкология» и обследование с использованием «тяжелого» диагностического оборудования 100% нуждающихся пациентов. |
| 3.3. | | Разработка и внедрение чек-листа проведения диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями) для пациентов с подозрением на ЗНО для врача-онколога ЦАОП/ПОК по нозологическим группам | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Обследованы по алгоритму чек- листа не менее 80 % пациентов ПОК\ЦАОП с подозрением на ЗНО. |
| 3.4. | | Анализ полноты и качества проведения диагностических исследований для пациентов с подозрением на ЗНО | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Доля дефектов, не более 10 % |
| 3.5. | | Мониторинг сроков проведения диагностических исследований. Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций;  ТФОМС | Проведение мониторингов не реже 1 раза в месяц. Превышение сроков не более 10% |
| 3.6. | | Обеспечение контроля сроков начала оказания специализированной медицинской помощи больным с подозрением на онкологические заболевания. Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по онкологии;  ТФОМС | Проведение мониторингов не реже 1 раза в месяц. Превышение сроков оказания медицинской помощи не более 10% |
| 3.7. | | Внедрение современных диагностических технологий путем проведения телемедицинских консультаций гистологических препаратов в референс-центрах | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Внедрение современных диагностических технологий путем проведения телемедицинских консультаций гистологических препаратов в референс-центрах (не менее 10 в квартал) |
| 3.8. | | Актуализация регионального нормативного правового акта 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 перераспределение потока пациентов | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | 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 перераспределение потока пациентов |
| 3.9. | | Обеспечение транспортной доступности пациентам с онкологическими заболеваниями для своевременного получения первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи МО | Обеспечение дистанционного консультирования пациентов с онкологическими заболеваниями для своевременного получения специализированной медицинской помощи специалистами ГАУЗ «Брянский онкологический диспансер» в случае невозможности их очного посещения. Не менее: 2025 год - 200, 2026 год - 250, 2027 год - 300, 2028 год - 350, 2029 год - 400,  2030 год - 450. |
| 3.10 | | Совершенствование информационного сопровождения пациентов (или его законного представителя) с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологическое заболевание на всех этапах оказания медицинской помощи (по случаям подозрения на онкологическое заболевание или установленного диагноза онкологического заболевания, по впервые выявленным заболеваниям или продолжающемся лечении) с привлечением страховых представителей страховых медицинских организаций | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главные внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций;  страховые медицинские организации;  ТФОМС | Ежемесячное формирование и актуализация списка лиц, подлежащих диспансерному наблюдению. Страховыми медицинскими организациями проводится своевременное информирование застрахованных лиц с целью приглашения для проведения диспансерного наблюдения. Ежемесячный контроль ТФОМС информирования граждан с учетом запланированного периода. |
| **4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями** | | | | | | |
| 4.1. | | Изучение и внедрение в практику современных лабораторно-диагностических методов в области онкологии | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по клинической и лабораторной диагностике | Внедрение и расширение спектра молекулярно-генетических исследований: BRSA1,2 – не менее 50 исследований в год; KRAS, NRAS – не менее 300 исследований в год; BRAF – 200 исследований в год; EGFR – 100 исследований в год |
| 4.2. | | Внедрение современных диагностических технологий (цитогенетических и молекулярно-генетических) на базе патологоанатомического отделения ГАУЗ «Брянский онкологический диспансер» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Внедрение современных диагностических технологий (цитогенетических и молекулярно-генетических) на базе патологоанатомического отделения ГАУЗ «Брянский онкологический диспансер» путем использования роботизированной установки для подготовки 100% гистологических препаратов; методики FISH-исследования |
| 4.3. | | Внедрение современных диагностических технологий путем: использования метода цифровой микроскопии | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по патологической анатомии | Внедрение современных диагностических технологий путем использования метода цифровой микроскопии: Формирование гистологических препаратов для телемедицинских консультаций с референс-центрами (не менее 10 препаратов в квартал) |
| 4.4. | | Совершенствование патоморфологических методов исследований (иммуногистохимических) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главные врачи медицинских организаций | Проведение не менее 1000 случаев ИГХИ в год |
| 4.5 | | Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОПа на базе ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Проведение ежегодно не менее 250 случаев лекарственной противоопухолевой терапии |
| 4.6. | | Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОПа на базе ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Проведение ежегодно не менее 250 случаев лекарственной противоопухолевой терапии |
| 4.7. | | Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОПа на базе ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Проведение ежегодно не менее 100 случаев лекарственной противоопухолевой терапии |
| 4.8. | | Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОПа на базе ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Проведение ежегодно не менее 100 случаев лекарственной противоопухолевой терапии |
| 4.9. | | Расширение спектра режимов противоопухолевой лекарственной терапии в дневном стационаре ЦАОПа на базе ГБУЗ «Жуковская МБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Жуковская МБ» | Проведение ежегодно не менее 100 случаев лекарственной противоопухолевой терапии |
| 4.10. | | Повышение доли прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Осуществление контроля за количеством прижизненных патоморфологических и гистологических исследований у пациентов с онкологическими заболеваниями (должно быть проведено не менее в 80 % случаев) в рамках внутреннего контроля качества |
| 4.11 | | Проведение забора биопсийного материала в ЦАОПе на базе ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Проведение забора биопсийного материала не менее 50 случаев в квартал |
| 4.12 | | Проведение забора биопсийного материала в ЦАОПе на базе ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Проведение забора биопсийного материала не менее 50 случаев в квартал |
| 4.13 | | Проведение забора биопсийного материала в ЦАОПе на базе ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Проведение забора биопсийного материала не менее 30 случаев в квартал |
| 4.14 | | Проведение забора биопсийного материала в ЦАОПе на базе ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Проведение забора биопсийного материала не менее 30 случаев в квартал |
| 4.15 | | Проведение забора биопсийного материала в ЦАОПе на базе ГБУЗ «Жуковская МБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач "Жуковская МБ" | Проведение забора биопсийного материала не менее 30 случаев в квартал |
| 4.16. | | Проведение спектра диагностических исследований в ЦАОПе на базе  ГАУЗ «Брянская городская больница № 2» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Проведение полного спектра диагностических исследований: бронхоскопии, гастроскопии, колоноскопии, КТ, маммографии, рентгенографии, УЗИ для 100% исполнения алгоритма обследования пациента при подозрении на ЗНО или диспансерном наблюдении пациента с ЗНО |
| 4.17. | | Проведение спектра диагностических исследований в ЦАОПе на базе  ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ» | Проведение полного спектра диагностических исследований: -бронхоскопии, гастроскопии, колоноскопии, КТ, маммографии, рентгенографии, УЗИ для 100%исполнения алгоритма обследования пациента при подозрении на ЗНО или диспансерном наблюдении пациента с ЗНО |
| 4.18. | | Проведение спектра диагностических исследований в ЦАОПе на базе  ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Почепская ЦРБ» | Проведение полного спектра диагностических исследований: -бронхоскопии, гастроскопии, колоноскопии, КТ, маммографии, рентгенографии, УЗИ для 100% исполнения алгоритма обследования пациента при подозрении на ЗНО или диспансерном наблюдении пациента с ЗНО |
| 4.19. | | Проведение спектра диагностических исследований в ЦАОПе на базе  ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Навлинская ЦРБ» | Проведение полного спектра диагностических исследований: -бронхоскопии, гастроскопии, колоноскопии, КТ, маммографии, рентгенографии, УЗИ для 100% исполнения алгоритма обследования пациента при подозрении на ЗНО или диспансерном наблюдении пациента с ЗНО |
| 4.20. | | Проведение спектра диагностических исследований в ЦАОПе на базе ГБУЗ «Жуковская МБ» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный врач  ГБУЗ «Жуковская МБ» | Проведение полного спектра диагностических исследований: -бронхоскопии, гастроскопии, колоноскопии, КТ, маммографии, рентгенографии, УЗИ для 100% исполнения алгоритма обследования пациента при подозрении на ЗНО или диспансерном наблюдении пациента с ЗНО |
| 4.21. | | Эффективное использование «тяжелого» диагностического оборудования, в части установок КТ | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике;  главные врачи медицинских организаций; | Проведение компьютерной томографии: с 2025 года по 2030 год не менее 68136 исследований ежегодно |
| 4.22. | | Эффективное использование «тяжелого» диагностического оборудования, в части установок МРТ | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике;  главные врачи медицинских организаций | Проведение магнитно-резонансной томографии: с 2025 года по 2030 год не менее 32514 исследований ежегодно |
| 5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 5.1. | Развитие стационарзамещающих лечебных технологий, в том числе с использованием лекарственного противоопухолевого лечения в амбулаторных условиях | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист онколог;  главные врачи медицинских организаций | Ежегодно проведение 10500случаев лекарственной противоопухолевой терапии |
| 5.2. | Развитие стационарзамещающих лечебных технологий, в том числе с использованием лекарственного противоопухолевого лечения в амбулаторных условиях | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Ежемесячная актуализация заявок на получение лекарственной противоопухолевой терапии по каналу льготного лекарственного обеспечения и  дополнительного лекарственного обеспечение . |
| 5.3. | Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (химиотерапевтические, таргетные, иммунотерапевтические и гормональные препараты) | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (химиотерапевтические, таргетные, иммуно-терапевтические и гормональные препараты) в 1510 случаях в месяц |
| 5.4. | Увеличение количества эндоскопических и реконструктивно-пластических операций | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»; главный врач ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Проведение не менее 45 реконструктивно-восстановительных операций за квартал |
| 5.5. | Повышение доступности высокотехнологических методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»; главный врач ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»;  главный врач  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Проведение не менее 230 случаев ВМП в год |
| 5.6. | Организация и проведение научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов в соответствии с планом департамента здравоохранения Брянской области | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения;  главный внештатный специалист по онкологии | Организация и проведение научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов в соответствии с планом департамента здравоохранения Брянской области (но не менее 1 в полугодие) |
| 5.7. | Строительство пристройки к хирургическому корпусу на 90 коек с поликлиникой на 200 посещений | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения;  главный внештатный специалист по онкологии | Актуализировать ежегодно проектную документацию по строительству пристройки к хирургическому корпусу на 90 коек с поликлиникой на 200 посещений |
| 5.8. | Увеличение числа выполненных реконструктивно-пластических операций | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»;  главный врач  ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»; главный врач  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Выполнение реконструктивно-пластических операций (в квартал) на: молочной железе – 10,  желудке – 5, прямой кишке – 10 |
| 5.9. | Внедрение и выполнение метода радиочастотной абляции образований печени | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии, главный врач  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Выполнение метода радиочастотной абляции образований печени - 4 в квартал |
| 5.10. | С целью развития лечебных технологий применение таргетной и иммунотерапии | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Проведение лечения таргетными и иммунными препаратами не менее 50 человек в квартал |
| 5.11. | Совершенствование методов лечения ЗНО с использованием эндоскопических технологий | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»;  главный врач ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»;  главный врач  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Выполнение эндоскопических операций (план в квартал): абдоминальные – 10, онкоурологические – 10, онкогинекологические - 10, торакальные - 10 |
| 5.12. | Расширение спектра реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер" | Проведение не менее 16 реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в год |
| 5.13. | Реализация программ психосоциальной поддержки онкологических больных в действующем подразделении реабилитации (кабинет реабилитации стомированных больных на базе  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1») | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | На базе ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» создан кабинет реабилитации стомированных больных. Количество обученных по программе реабилитации онкобольных с колостомами. (не менее 100% от пациентов с колостомами) |
| 5.14. | Организация школы здоровья для пациентов и родственников с трахеостомами на базе ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Организована школа здоровья для пациентов и родственников с трахеостомами на базе  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» с обучением на ее базе 100% пациентов с трахеостомами |
| 5.15. | Разработка индивидуальных программ реабилитации больным с онкопатологией в ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Брянской области» | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по медицинской реабилитации | Разработка индивидуальной программы реабилитации 100% больных ЗНО первично получивших группу инвалидности |
| 5.16. | Организация дистанционных телемедицинских консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующие кодам международной классификации болезней - онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»; главный врач  ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»;  главный врач  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | Использование ТМК в 100 % случаев при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующие кодам международной классификации болезней - онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики |
| 5.17. | Реорганизация структурных подразделений ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 года №116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», потребности населения в коечном фонде по профилю «онкология» | | 01.01.2030 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Проведение анализа соответствия требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 года  № 116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», потребности населения в коечном фонде по профилю «онкология», материально-технической базы, кадрового обеспечения  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» |
| 5.18. | Реорганизация структурных подразделений ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19.02.2021 №116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», потребности населения в коечном фонде по профилю «онкология» | | 01.01.2030 | 31.12.2030 | Главный врач ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» | Проведение анализа соответствия требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», потребности населения в коечном фонде по профилю «онкология», материально-технической базы, кадрового обеспечения  ГАУЗ «Брянская городская больница № 1» |
| 5.19. | Реорганизация структурных подразделений ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19.02.2021 №116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», потребности населения в коечном фонде по профилю «онкология» | | 01.01.2030 | 31.12.2030 | Главный врач ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» | Проведение анализа соответствия требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», потребности населения в коечном фонде по профилю «онкология», материально-технической базы, кадрового обеспечения  ГАУЗ «Брянская областная больница № 1» |
| 5.20. | Обязательный охват врачебными консилиумами при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями | | 01.01.2025 | 01.01.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Обеспечение 100% охвата врачебными консилиумами при определении и изменении тактики лечения пациентов с онкологическими заболеваниями |
| 5.21. | Совершенствование инфраструктуры паллиативной помощи за счет создания выездных патронажных бригад при 8 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по паллиативной помощи | Ежегодно количество амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам специалистам и среднему медицинскому персоналу любых специальностей не менее 7000 посещений |
| 5.22. | Оказание паллиативной и симптоматической помощи онкологическим больным в соответствии с нормативной базой оказания паллиативной медицинской помощи | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по паллиативной помощи | Ежегодная актуализация приказа департамента здравоохранения Брянской области «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи населению Брянской области в рамках региональной программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи в Брянской области» |
| 5.23. | Выборка наркотических средств в рамках заявленной потребности, в соответствии с планом распределения наркотических анальгетиков, 100% для купирования хронического болевого синдрома у нуждающихся (ежегодно) | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по паллиативной помощи | Выборка наркотических средств в рамках заявленной потребности, в соответствии с планом распределения наркотических анальгетиков, 100% для купирования хронического болевого синдрома у нуждающихся в обезболивании (ежегодно) |
| 5.24. | Ведение единого областного реестра лиц, нуждающихся в получении наркотических препаратов | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по паллиативной помощи | Введение в единый областной реестр 100% лиц, нуждающихся в получении наркотических препаратов |
| 5.25. | Ежегодное формирование заявки на получение наркотических лекарственных препаратов, обеспечивающей возможность достижения расчетного уровня обезболивания | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по паллиативной помощи | Формирование заявки на получение наркотических лекарственных препаратов не менее 1 раза в год |
| 5.26. | Мониторинг сроков начала оказания специализированной медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание. Соответствие нормативу, установленному Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология» | Случаев превышения норматива не более 10 % |
| 5.27. | Формирование критериев для определения показаний и групп пациентов, подлежащих направлению в НМИЦ в целях проведения специализированного, в том числе высокотехнологичного лечения. | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология» | Формирование и ежегодная актуализация критериев |
| 5.28. | Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 3345 исследований; 2026 год – 3453 исследований; 2027 год – 3561 исследований; 2028 год – 3669 исследований; 2029 год – 3777 исследований; 2030 год – 3777 исследований. Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 1233 исследования; 2026 год – 1410 исследований; 2027 год – 1587 исследования; 2028 год – 1764 исследования; 2029 год – 1943 исследования; 2030 год – 2122 исследования. |
| 5.29. | Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 2973 исследования; 2026 год – 3048 исследований; 2027 год – 3124 исследования; 2028 год – 3202 исследования; 2029 год – 3282 исследования; 2030 год – 3364 исследования. Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 106 исследований; 2026 год – 115 исследований; 2027 год – 127 исследований; 2028 год – 140 исследований; 2029 год – 156 исследований; 2030 год – 175 исследований |
| 5.30. | Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ Число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров |
| 5.31. | Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования. | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и к/сго стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, % Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и к/сго стационаров/ Общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных |
| 5.32. | Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев конформной лучевой терапии / Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров |
| 5.33. | Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров. | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев стереотаксической лучевой терапии/ Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров |
| 5.34. | Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %. Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров |
| 5.35. | Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, не более 30 койко-дней (ежегодно) |
| 5.36. | Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии;  главный внештатный специалист по онкологии | Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, %. Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно) |
| 5.37. | Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по: радиологии; главный внештатный специалист по онкологии | Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, %.  Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) Число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи |
| 5.38. | Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии;  главный внештатный специалист по онкологии, | Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии, %. Целевой показатель: не менее 10% (ежегодно) |
| 5.39. | Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование) | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии от общего количества планирований (2D и 3 D планирование) при котактной лучевой терапии при онкогинекологической  патологии, %.  Целевой показатель: не менее 80% |
| 5.40. | Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по радиологии | Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией, %. Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно). Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией |
| 5.41. | Сформированы мероприятия по совершенствованию патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрению и расширению молекулярно-генетических методов, развитие метода цифровой мокроскопии | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Проведение не менее 1000 изображений в год |
| 5.42. | Развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с ПАО четвертой группы, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации. | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностики;  главные врачи медицинских организаций | Организовать проведение телемедицинских консультаций на федеральном уровне сложных случаев не менее 50 в квартал |
| 5.43. | Сформированы мероприятия по совершенствованию патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрению и расширению молекулярно-генетических методов, развитие метода цифровой мокроскопии | | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Внедрение МГИ исследования методом NGS:  2025 - 20 исследований;  2026 - 30 исследований;  2027 - 40 исследований;  2028- 50 исследований;  2029 - 60 исследований;  2030 - 70 исследований |
| 6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 6.1. | | Осуществлять диспансерное наблюдение за группой пациентов оставленных под диспансерным наблюдением в поликлинике ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Осуществление диспансерного наблюдения за 90% пациентов от группы оставленных под диспансерным наблюдением в поликлинике ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» |
| 6.2. | | Обеспечить алгоритм диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО в соответствии с клиническими рекомендациями и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 548 н от 4 июня 2020 года «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Обеспечение алгоритма диспансерного наблюдения 100% пациентов с ЗНО в соответствии с клиническими рекомендациями и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 548 н от 4 июня 2020 года «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» |
| 6.3 | | Обеспечить подекадную передачу базы данных региональных сегментов популяционного регистра в региональные медицинские организации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Обеспечение подекадной передачи базы данных региональных сегментов популяционного регистра в региональные медицинские организации не менее 9 в квартал |
| 6.4. | | Осуществлять подекадное предоставление информации в медицинские организации о количестве пациентов с ЗНО из числа прикрепленного населения, прошедших диспансерное наблюдение в поликлинике ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист онколог | Осуществление подекадного предоставления информации в медицинские организации о количестве пациентов с ЗНО из числа прикрепленного населения, прошедших диспансерное наблюдение в поликлинике  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» (не менее 9 в квартал) |
| 6.5. | | Осуществлять заполнение в МИС «Мед-Комплит» поля признака постановки на диспансерный учет по поводу ЗНО после проведения медицинского консилиума в поликлинике ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист онколог | Осуществлять заполнение в МИС «Мед-Комплит» поля признака постановки на диспансерный учет по поводу ЗНО после проведения медицинского консилиума в поликлинике ГАУЗ  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в 100% случаев |
| 6.6. | | Проведение ежегодного вебинара по обучению медицинского персонала онкокабинетов перспективному формированию списков пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению по месту жительства и в  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист онколог | Проведение ежегодного вебинара по обучению медицинского персонала онкокабинетов перспективному формированию списков пациентов, подлежащих диспансерному наблюдению по месту жительства и в  ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» (не реже 1 раза в квартал) |
| 6.7. | | Контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии | Проведение 1 раз в месяц видеоселекторных совещаний со всеми медицинскими рекомендациями, осуществляющими диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО |
| 6.8. | | Обеспечение проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» (контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии | Мониторинг индикаторного показателя «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением» 2025 год - 70 процентов%; 2026 год - 73%; 2027 год - 78%; 2028 год - 82%;  2029 год - 86%; 2030 год - 90% |
| 6.9. | | Мониторинг своевременности и кратности проведения диспансерного наблюдения | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии | Ежемесячный мониторинг своевременности и кратности проведения диспансерного наблюдения пациентов со злокачественными новообразованиями. Ежемесячный разбор случаев низкого охвата диспансерным наблюдением пациентов с принятием управленческих решений |
| 6.10. | | Утверждение планов диспансерного наблюдения для каждой медицинской организации, осуществляющей диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии | Ежегодная актуализация плана диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями |
| 6.11. | | Проведение информационно-коммуникационной кампании по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций онколога | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Разработка и размещение информационных материалов на официальных порталах медицинских организаций, в социальных сетях, СМИ  число размещенных материалов - 1 в квартал |
| 6.12. | | Организация активного приглашение пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением онколога, из числа не посещавших врача-онколога в рамках диспансерного наблюдения в регламентированные сроки (обзвон, активные посещения пациентов сотрудниками медицинских организаций) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главные внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций;  страховые медицинские организации | Ежемесячно проведение мониторинга пациентов, не прошедших обследование в регламентированные сроки. Приглашение для прохождения диспансерного наблюдения |
| 6.13. | | Актуализация нормативной правовой документации. регламентирующей порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями в регионе | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Актуализирован и утвержден региональный нормативный правовой акт, регламентирующий порядок проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с учетом локализации ЗНО |
| 6.14. | | Проведение сверки базы данных регионального ракового регистра и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Брянской области | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | Ежеквартальная сверка баз данных ракового регистра и сведений о застрахованных пациентах с онкологическими заболеваниями Территориального фонда обязательного медицинского страхования Брянской области |
| 6.15. | | Мониторинг полноты и качества проведения диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением чек- листов | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Число медицинских организаций, в которых проведен мониторинг, с применением чек- листов не менее 8 в квартал |
| 6.16. | | Внедрение системы дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских технологий | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;  главные врачи медицинских организаций | Внедрена система дистанционного мониторинга |
| 6.17. | | Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями с применением телемедицинских консультаций | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Число проведенных консультаций в 100% случаев в соответствии с приложением № 3 приказ департамента здравоохранения Брянской области от 31 июля .2024 года № 869 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению Брянской области» |
| 6.18. | | Разработка и актуализация чек-листов по оценке полноты и качества проведения диспансерного наблюдения с учетом локализации ЗНО на основании клинических рекомендаций | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главные врачи медицинских организаций | Разработан в 2025 году и актуализирован в 2026 - 2030 годах чек-лист по оценке полноты и качества проведения диспансерного наблюдения с учетом локализации ЗНО на основании клинических рекомендаций. |
| 6.19. | | Осуществление диспансерного наблюдения за больными из групп риска по развитию ЗНО в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии; главный внештатный специалист по гинекологии;  главные врачи медицинских организаций | Доля лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, состоящих на диспансерном наблюдении у врача-специалиста, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов состоящих на диспансерном наблюдении у врача – специалиста с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований. План: 65% - 2025; 65% - 2026; 67% - 2027; 69% - 2028; 70% - 2029;  70 % - 2030 |
| 7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона | | | | | | |
| 7.1. | | Актуализация критериев для определения показаний и групп пациентов, подлежащих направлению в НМИЦ в целях проведения специализированного, в том числе высокотехнологичного лечения | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии | ежегодная актуализация и утверждение критериев |
| 7.2 | | Проведение эпидемио-логического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии | Проведение ежеквартальных углубленных (1 раз в квартал) и ежемесячных (1 раз в месяц) эпидемиологических мониторингов заболеваемости, смертности и распространенности от злокачественных новообразований на базе действующего регионального онкологического регистра путем формирования таблиц по каждому показателю в разрезе муниципальных образований региона, ранжирования показателей относительно нормативного и среднего по области, для актуализации возможностей планирования объемов оказания медицинской помощи, с предоставлением результатов мониторинга в муниципалитеты, медицинские организации, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Брянской области, департамент здравоохранения Брянской области |
| 7.3. | | Осуществление контроля за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно главными внештатными специалистами онкологом, патологоанатомом, судебно-медицинским экспертом | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе;  главный внештатный специалист по патанатомии | В 2021 году нормативным актом департамента здравоохранения Брянской области утвержден состав и положение о комиссии, на которую возложены полномочия по осуществлению контроля за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями путем анализа выданных справок о смерти. Проводятся заседания комиссии 1 раз в квартал. Выявленные нарушения в виде акта, подписанного членами комиссии, ежеквартально представляются в департамент здравоохранения Брянской области |
| 7.4. | | Осуществление анализа проводимой диспансеризации с ее оценкой, обсуждением и организационными выводами в части реализации скрининговых программ | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии; главные врачи медицинских организаций | 1 раз в квартал проводится анализ проводимой диспансеризации с ее оценкой, обсуждением и организационными выводами в части реализации скрининговых программ совместно с главными внештатными специалистами департамента здравоохранения Брянской области.  Информация о результатах проведенного анализа доводится до главных врачей медицинских организаций при проведении ежеквартальных тематических видеоселекторных совещаний с рекомендациями по дальнейшей работе в данном секторе |
| 7.5. | | Усовершенствование мероприятий по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний, в том числе учитывая информационный обмен между субъектами Российской Федерации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе;  главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Ежемесячно проводится контроль предоставления протоколов вскрытия из патолого-анатомических отделений и бюро судебно-медицинской экспертизы на все случаи посмертного выявления ЗНО по защищенному каналу связи «VIPNET». Ежемесячный контроль получения информации о результатах консультаций и госпитализаций пациентов с ЗНО за пределами региона, в том числе в НМИЦ (ежемесячное направление выписок формы 027-1/у на иногородних пациентов в онкологические диспансеры по месту жительства при наличии добровольного согласия пациента) - не менее 12 раз в год |
| 7.6. | | Проведение телемедицинских консультаций на региональном уровне | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Организовать проведение телемедицинских консультаций на региональном уровне в количестве не менее 50 в квартал |
| 7.7. | | Проведение ежегодных телемедицинских консультаций онкологами диспансера с ведущими специалистами федеральных онкологических центров страны, сложных случаев диагностики и лечения больных | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Организовать проведение телемедицинских консультаций на федеральном уровне не менее 50 в квартал |
| 7.8. | | Разработка и внедрение процедуры проверки действующих в медицинских организациях онкологической службы Брянской области алгоритмов диагностики, лечения и реабилитации онкологических пациентов на предмет их соответствия утвержденным клиническим рекомендациям (размещенным на http://cr.rosminzdrav.ru) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Проведение экспертиз контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний не менее 15% случаев стационарного лечения и 5% случаев амбулаторного лечения |
| 7.9. | | Обеспечение функционирования внедренной во все медицинские организации системы внутреннего контроля качества медицинской помощи согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 мая 2017 года № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии, главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Ежегодная актуализация нормативно-правовых актов по внутреннему контролю качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях |
| 7.10. | | Разработка положения о системе внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, на основе клинических рекомендаций | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Ежегодная актуализация, утвержденного положения о системе внутреннего контроля медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями |
| 7.11. | | Мониторинг превышения допустимых сроков дообследования пациентов с подозрением на онкологические заболевания | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Проведение не менее 4 заседаний врачебной онкологической комиссии департамента здравоохранения Брянской области. Выявленные «Недостатки в оказании медицинской помощи» направлять главным врачам медицинских организаций для разбора на заседаниях врачебных комиссий |
| 7.12. | | Анализ показателей численности населения, прошедшего диспансеризацию (первый и второй этапы) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии; главные врачи медицинских организаций | Исполнение показателя доли лиц, осмотренных на 1 этапе - 90%от числа подлежащих диспансеризации и профилактическим осмотрам. Исполнение доли лиц на 2 этапе - 90% от числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации. |
| 7.13. | | Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний на заседаниях онкологической комиссии департамента здравоохранения Брянской области для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных с последующим направлением информационных писем в медицинские организации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по медицинской профилактике;  главный внештатный специалист по терапии; главные врачи медицинских организаций | В рамках анализа «Протоколов на случай выявления у пациента запущенной формы злокачественного новообразования» ежеквартально анализировать не менее 85%, случаев IV стадии ЗНО и III стадии визуальных локализаций. 100% случаев с предварительной причиной «запущенности». Выявленные «Недостатки в оказании медицинской помощи» направлять главным врачам медицинских организаций для разбора на заседаниях врачебных комиссий |
| 7.14. | | Совершенствование системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Проведение экспертиз контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний 15% историй болезни выбывших пациентов |
| 7.15. | | Совершенствование системы контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов онкологического профиля | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Формирование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях проведение 3200 экспертиз качества в год |
| 7.16. | | Разработка ежегодного плана мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций | Разработан ежегодный план мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях (с ежегодной корректировкой) |
| 7.17. | | Проведение совещания с главными врачами подведомственных медицинских организаций в формате видеоселектора | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель департамента здравоохранения Брянской области | С 2020 года с участием в департаменте здравоохранения Брянской области ежедневно проводятся совещания с главными врачами подведомственных медицинских организаций в формате видеоселектора (в том числе с участием заместителя Губернатора Брянской области по курируемому направлению), на которых обсуждаются, в том числе, мероприятия по достижению целевых показателей регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» |
| 7.18. | | Проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (без морфологической верификации) в течение года с момента установления диагноза, с целью уточнения причины смерти. Снижение числа регистраций случаев смерти пациентов от злокачественных новообразований, не состоящих на диспансерном учете при жизни, без указания морфологического типа опухоли по результатам аутопсии | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе;  главные врачи медицинских организаций | Проведение анализа не реже 1 раза в квартал |
| 7.19. | | Проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (на I - II стадии заболевания) в течение года с момента установления диагноза. Проведение оценки тактики обследования, корректности стадирования и выбора метода лечения | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе;  главные врачи медицинских организаций | Проведение анализа не реже 1 раза в квартал |
| 7.20. | | Проведение анализа сроков, места и условий оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на всех этапах (профилактических осмотров и диспансеризации, амбулаторно-поликлиническая, первичная специализированная, специализированная в условиях кругосуточного и дневного стационаров) на соответствие приказу Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н  «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»  (и региональному порядку по маршрутизации | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Страховые компании региона | Проведение анализов не реже 1 раза в месяц |
| 7.21. | | Проведение патологоанатомических конференций по поводу запущенности случаев выявленных злокачественных образований | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии;  главный внештатный специалист по патологической анатомии;  главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе;  главные врачи медицинских организаций | Проведение конференции не реже 1 раза в квартал |
| 7.22. | | Обеспечение бесперебойной работы действующего регионального онкологического регистра | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Ежегодно проводить 4 ежеквартальных сверки базы данных популяционного ракового регистра Брянской области «АСОИ Онкология» с базой данных застрахованных жителей Брянской области региональной МИС, с целью сопоставления данных о выбывших, умерших, учтенных в календарном году с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО. Включить в обязательный регламент оргметодотдела ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» ежедневное резервное копирование базы данных популяционного ракового регистра региона на 2 внешних носителя |
| 7.23. | | Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Провести 4 ежеквартальных углубленных и 12 ежемесячных эпидемиологических мониторингов заболеваемости, смертности и распространенности от злокачественных новообразований на базе действующего регионального онкологического регистра, для актуализации возможностей планирования объемов оказания медицинской помощи, с предоставлением результатов мониторинга в медицинские организации и департамент здравоохранения Брянской области |
| 8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона | | | | | | |
| 8.1. | | Мероприятия, направленные на формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона (указать планируемые показатели числа проведенных телемедицинских консультаций по годам действия программы) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Проведение телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона не менее: 2025 год - 200, 2026 год - 250, 2027 год - 300, 2028 год - 350, 2029 год - 400, 2030 год - 450 |
| 8.2. | | Сформированы мероприятия по подключению к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организации работы в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «онкология» | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Обеспечение передачи структурированных медицинских сведений из государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации в вертикальную интегрированную медицинскую информационную систему по профилю «онкология» в соответствии с актуальным протоколом информационного взаимодействия |
| 8.3. | | Разработаны мероприятия по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Обеспечение передачи структурированных электронных медицинских документов (далее – СЭМД) из государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации в Реестр электронных медицинских документов единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) |
| 8.4. | | Разработаны мероприятия по применению систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы) | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | В медицинской информационной системе и информационной системе «Региональный сегмент Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Брянской области» (далее – ИС РС ЕГИСЗ БО) осуществлять постоянный контроль за электронной очередью для амбулаторных пациентов, плановой записью на госпитализацию в медицинские организации 3 уровня. Усовершенствование функционала «Листы ожидания» в ИС РС ЕГИСЗ БО |
| 8.5. | | Разработаны мероприятия по мониторингу, планированию и управлению потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Использование и модификация системы мониторинга «ОНКО-мониторинг (регион)», к которой подключены все структурные подразделения медицинских организаций общего профиля и организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями посредством ИС РС ЕГИСЗ БО. |
| 8.6. | | Сформированы мероприятия по использованию локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив), как основы для телемедицинских консультаций. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | 1. До 1 января 2026 года проведение анализа и технических характеристик Центрального архива медицинских изображений (далее - ЦАМИ).  2. До 1 января 2027 года и далее ежегодно увеличить объем хранилища ЦАМИ на 5%. 3. Ежегодное увеличение переданных в ЦАМИ исследований на 3%. |
| 8.7. | | Использование метода цифровой микроскопии | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Ведение электронного архива патологоанатомических исследований |
| 8.8. | | Указаны мероприятия по обеспечению медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», созданию возможностей безопасной передачи данных, обеспечению рабочих мест онкологов компьютерной техникой | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Контроль за бесперебойной работой подключенного широкополосного доступа к сети «Интернет» в 100 % медицинских организациях, включая ФАП и ФП. Актуализация нормативно-правовых документов в области защиты информации и защищенной сети передачи данных. Обеспечение показателя: не менее чем 100% структурных подразделений медицинских организаций осуществляют передачу сведений в централизованные системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» |
| 8.9. | | Указаны мероприятия внедрению механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Обеспечивается информирование населения, в том числе о действующих механизмах получения обратной связи: сайт регионального портала государственных медицинских услуг (napriem.info, мобильное приложение) |
| 8.10. | | Обеспечение защищенной сети передачи данных от медицинских организаций области до регионального онкологического диспансера | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении | Поддержание работы защищенной сети для передачи данных от всех медицинских учреждений в 100 % |
| 8.11. | | Указаны мероприятия по использованию возможностей искусственного интеллекта при обработке изображений при проведении лучевой диагностики, эндоскопических исследований и так далее. | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Первый заместитель директора департамента здравоохранения Брянской области;  главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении информационным системам в здравоохранении | 1. Ежегодное увеличение переданных в ЦАМИ исследований на 10%.  2. Медицинские изделия на основе искусстевнного интелекта используются для выявления патологий на медицинских изображениях в 2025 году не менее чем в 65 %; в 2026 году не менее 70 %; в 2027 году не менее 75 %; в 2028 году не менее 80 %; в 2029 году не менее 85%; в 2030 не менее 90% |
| 9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями | | | | | | |
| 9.1. | | Мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций, с детализацией по медицинским организациям, врачебным и другим специальностям (указаны планируемые показатели укомплектованности по годам за время дейсттвия программы) | 01.10.2025 | 31.12.2030 | Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области | 1. Разработка и утверждение региональной программы кадрового обеспечения системы здравоохранения Брянской области на 2025 - 2030 годы с указанием детализации нуждаемости каждой медицинской организации врачебными и другими специальностями по годам. Срок утверждения программы – 1 июня 2025 года.  2. Проведение анализа выбытия медицинских работников (врачей, среднего медицинского персонала). 3. Проверка штатных расписаний медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.  4. Подготовка медицинскими организациями, имеющими отрицательную динамику в численности врачей и среднего медицинского персонала, приказа об утверждении плана мероприятий по привлечению медицинских работников. |
| 9.2. | | Мероприятия по мониторингу кадрового состава онкологической службы, ведению регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, созданию электронной базы вакансий | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области;  главные врачи медицинских организаций | 1. Проведение ежегодного мониторинга трудоустройства в медицинские органанизации, подведомственные департаменту здравоохранения Брянской области, врачей, завершивших обучение по программе специалитета и ординатуры в период с 1 июля по 31 декабря.  2 . Проведение ежегодного мониторинга трудоустройства в медицинские органанизации, подведомственные департаменту здравоохранения Брянской области, среднего медицинского персонала, завершившего обучение по программе специалитета и ординатуры в период с 1 июля по 31 декабря.  3 . Ежегодный расчет и утверждение приказа депаратамента здравоохранения Брянской области о потребности в медицинских кадрах, в том числе оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология». 4. Поддержание и актуализация базы вакансий на сайте департамента здравоохранения Брянской области и сайтах медицинских организаций, своевременное внесение актуальной информации в региональный сегмент ФРМР. 5. Проведение сверки и актуализации (при необходимости) сведений о штатных расписаниях медицинских организаций в Федеральном реестре медицинских организаций. 6. Проведение сверки данных в Федеральном регистре медицинских работников и ежеквартальной оперативной информации. 7. Проведение мониторинга трудоустройства в 2024 году врачей, окончивших медицинские высшие учебные заведения по программам специалитета и ординатуры. 8. Проведение мониторинга трудоустройства в 2024 году среднего медицинского персонала, окончившего медицинские средние специальные учебные заведения |
| 9.3. | | Мероприятия по профессиональной переподготовке и повышению квалификации, в том числе из средств нормированного страхового запаса ТФОМС врачей по специальности «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия» и других специальностей на базе НМИЦ, в том числе по программам повышения квалификаци ипо вопросам онконастороженности, раннего выявления онкологических заболеваний для широкого круга специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области;  главные врачи медицинских организаций | Ежеквартально формирование заявок медицинскими организациями и передача их главному внештатному специалисту онкологу и далее в департамент здравоохранению Брянской области на обучение и переподготовку за счет федерального бюджета и средств нормированного страхового запаса ТФОМС врачей по специальности «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультрозвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия». В ежеквартальную заявку включено в не менее чем 10 врачей-специалистов по профилям: «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультрозвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия». |
| 9.4. | | Мероприятия по дистанционному обучению на рабочем месте специалистов и врачей первичного звена | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области;  главные врачи медицинских организаций | 1. Ежеквартальное изучение материалов на интернет-портале НМО (количество обучающихся не менее 16 000), в том числе специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь 2. Проведение онлайн образовательных мероприятий специалистами НМИЦ в форме коротких онлайн-курсов, решения интерактивных ситуационных задач, компьютерные тренажеры и так далее, разработанные с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины не менее 5 в год.  3. Проведение онлайн образовательных мероприятий, реализуемых или контролируемых некоммерческими профессиональными обществами (семинары, мастер-классы, школы практикующего врача, вебинары и др.) не менее 3 в год |
| 9.5. | | Формирование положительного образа врача-онколога, повышение мотивации и приверженности специализированному лечению пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области;  главные врачи медицинских организаций | 1. Размещение информации о врачах, достигших успехов в своей профессиональной деятельности, внедривших инновационные методы лечения, успешно осуществляющих долгое время свою профессиональную деятельность, участвовавших во всероссийских конкурса врачей и специалистов с высшим немедицинским образованием, в СМИ, социальных сетях, на сайтах медицинских организаций и сайте департамента здравоохранения Брянской области (не менее 12 в год).  2. Освещение в средствах массовой информации, социальных сетях, на сайтах департамента здравоохранения и медицинских организаций фактов нематериального поощрения (вручение грамот, благодарственных писем и так далее) |
| 9.6. | | Мероприятия по формированию и расширению системы материальных и моральных стимулов медицинских работников | 01.01.2025 | 31.12.2030 | Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области;  главные врачи медицинских организаций | 1. Обеспечение выплаты денежной компенсации расходов на оплату жилья и коммунальных услуг врачам и среднему медицинскому персоналу.  2. Заключенные договоры о целевом обучении предусматривают меры поддержки в размере 50 тыс. рублей после окончания первого и второго года обучения в ординатуру. 3. Получение единовременной денежной выплаты в размере  1 000 000 рублей – врачам и  500 000 рублей – средним медицинским работникам: - медицинским работникам, трудоустроенным впервые в медицинские организации Брянской области после завершения обучения в образовательных организациях; - медицинским работникам, прибывшим из других субъектов Российской Федерации и впервые трудоустроенные в медицинские организации Брянской области. 4. Представление к нематериальным поощрениями (вручение грамот, благодарственных писем и так далее на региональном уровне, содействие в формировании пакета документов для представления к нематериальным поощрениям на федеральном уровне). 5. Проведение регионального этапа всероссийских конкурсов профессионального мастерства медицинских работников. 6. Участие в программах «Земский доктор» / «Земский фельдшер» |

5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, 57,6 %.

2. Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования,72,0%.

3. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), 16,9 %.

4. Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, 90,0%.

5. Достижение стандартизованного показателя смертности от злокачественных новообразований (все население) 112,1 на 100 тыс. населения в целом.