



## ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июня 2025 г. № 316-п

г. Брянск

Об утверждении региональной программы Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Законом Брянской области от 3 ноября 1997 года № 28-З «О законах Брянской области и иных нормативных правовых актах Брянской области» Правительство Брянской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Брянской области:

от 27 июня 2019 года № 275-п «Об утверждении региональной программы Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

от 30 сентября 2019 года № 445-п «О внесении изменений в региональную программу Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

от 31 мая 2021 года № 190-п «О внесении изменений в постановление Правительства Брянской области от 27 июня 2019 года № 275-п «Об утверждении региональной программы Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

от 31 мая 2023 года № 200-п «О внесении изменений в региональную программу Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

от 31 мая 2024 года № 226-п «О внесении изменений в региональную программу Брянской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Брянской области Бардукова А.Н.

Исполняющий обязанности  
Губернатора



Ю.В. Филипенко

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 преобладанием 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 № 91-3 «Устав Брянской области», от 5 июня 1997 года № 13-3 «Об административно-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 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. 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

№ п.п.	Муниципальное образование	Всего населения	в том числе	
			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 км<sup>2</sup>. 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 26 апреля 1986 года часть территории Брянской области была загрязнена долгоживущими радионуклидами (Злынковский, Климовский, Клинецкий, 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%);

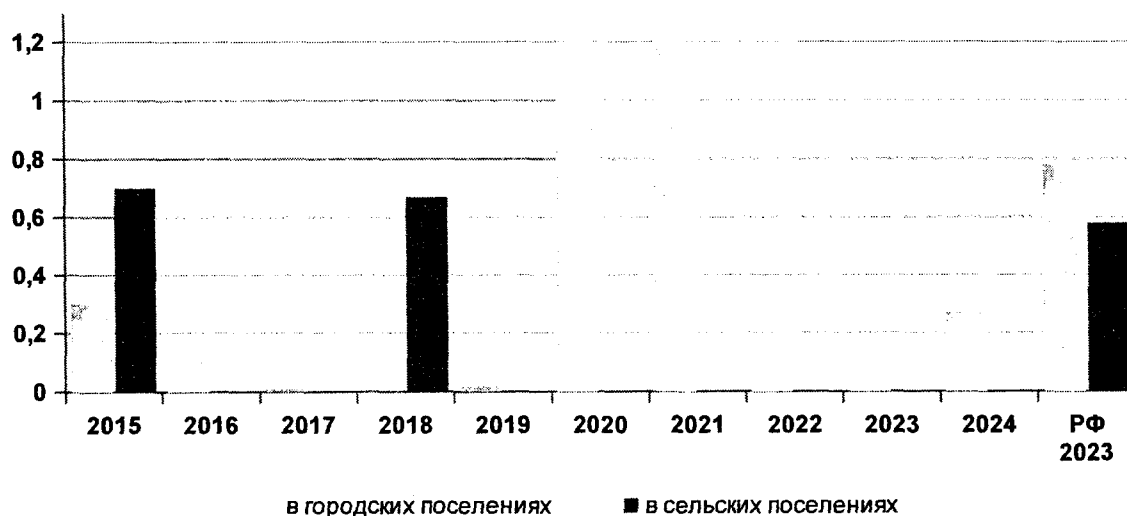
655 проб на содержание загрязняющих веществ в сельских поселениях, превышений гигиенических нормативов не обнаружено (2021-2023 годах – 0%; РФ 2023 – 0,58%).

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 гидроксибензола и его производных (этилбензол). Основанием для отбора стали мероприятия в рамках устранения последствий ЧС техногенного характера в г. Клинцы.



### 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 годов 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 реализовывался региональный проект «Чистая вода (Брянская область)», целью которого являлось обеспечение населения качественной питьевой водой.

В 2024 году в рамках регионального проекта реализовано 20 объектов систем водоснабжения. Предусмотренный объем средств – 373,82 млн. рублей, из них 258,450 млн. рублей из федерального бюджета, освоен.

В 2024 году доля населения, имеющего централизованное водоснабжение и обеспеченное доброкачественной питьевой водой, составила 90,317% (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.

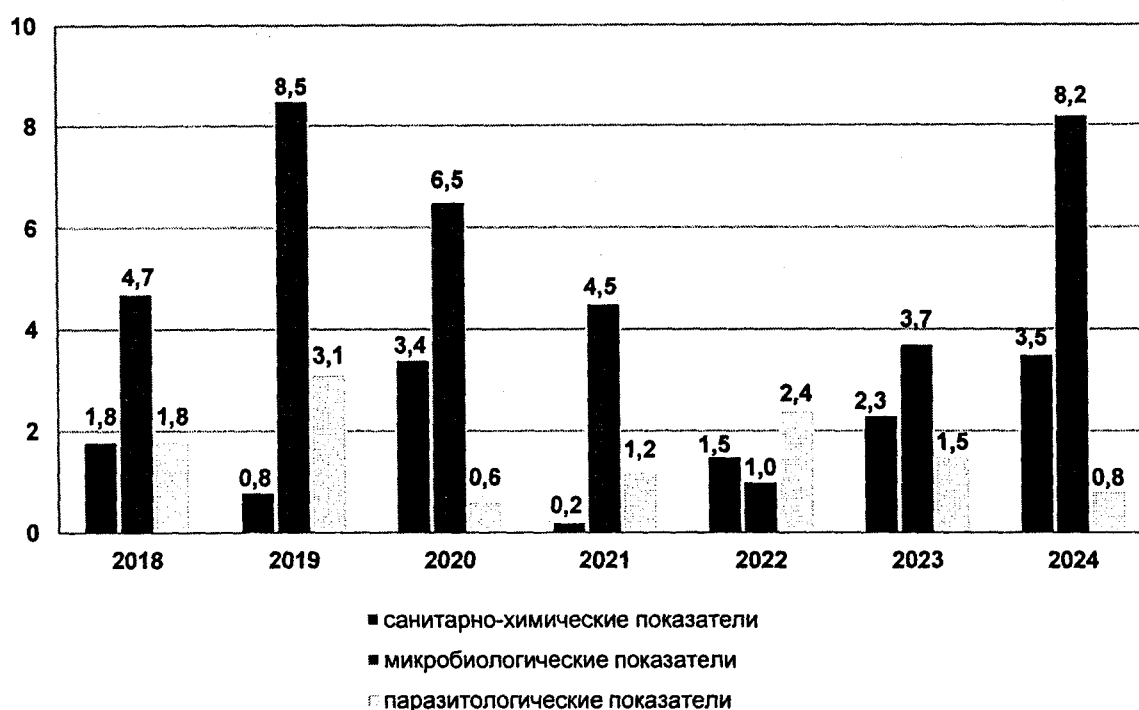
Привозная вода в Брянской области не используется.

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

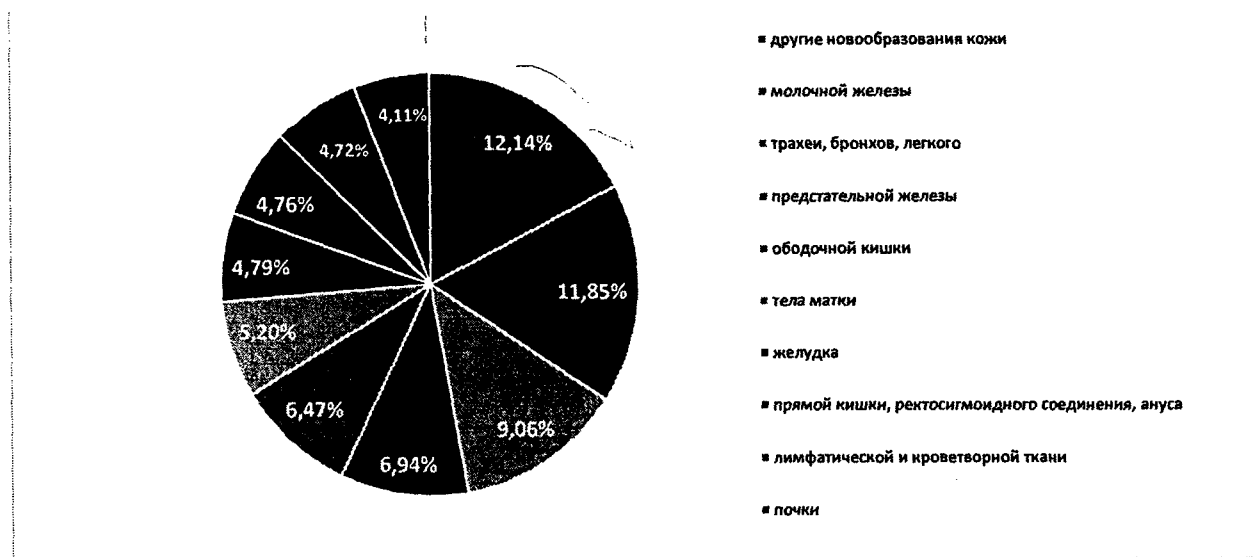
1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространённости онкологических заболеваний

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%



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



Заболееваемость 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 новообразованиями (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%);

- 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

Муниципальное образование	Все население/год										СТП
	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

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

Муниципальное образование	Все население/год										СТП
	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	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	10 0	10 0	10 0	10 0	99	95	10 0	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	10 0	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	10 0	99	10 0	98	98	95	0,2
ГБУЗ «Мглинская ЦРБ»	93	94	99	93	95	95	10 0	10 0	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	10 0	99	10 0	10 0	10 0	98	94	- 0,1
ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ»	97	99	99	99	99	96	10 0	98	98	96	- 0,1
ГБУЗ «Злынковская ЦРБ»	95	98	97	98	97	10 0	10 0	97	10 0	93	- 0,1
ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5»	98	99	99	10 0	99	98	99	99	97	97	- 0,2
ГБУЗ «Клинцовская ЦРБ»	10	10	99	10	99	98	99	99	94	98	-

	0	0		0							0,2
ГБУЗ «Стародубская ЦРБ»	98	98	97	97	10 0	99	99	10 0	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	10 0	99	97	95	- 0,2
ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ»	97	99	97	10 0	99	10 0	99	99	94	94	- 0,2
ГАУЗ «Брянская городская больница № 2»	98	98	98	99	99	99	99	10 0	98	96	- 0,2
ГБУЗ «Комаричская ЦРБ»	97	97	10 0	99	98	94	98	10 0	99	95	- 0,2
ГБУЗ «Навлинская ЦРБ»	95	98	10 0	99	99	99	10 0	95	96	93	- 0,2
Рогнединская участковая больница	97	91	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	10 0	94	94	- 0,3
ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	99	99	10 0	99	10 0	10 0	99	10 0	99	96	- 0,3
ГБУЗ «Дубровская ЦРБ»	10 0	99	97	10 0	98	94	10 0	10 0	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	10 0	99	10 0	10 0	95	- 0,4
ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	98	10 0	99	99	97	10 0	96	10 0	96	94	- 0,4
ГБУЗ «Брянская МБ»	99	99	99	98	98	98	10 0	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	10 0	94	10 0	10 0	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	10 0	99	99	99	97	91	- 0,5
ГБУЗ «Новozyбковская ЦРБ»	10 0	99	10 0	99	10 0	10 0	10 0	99	97	92	- 0,9
ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ»	10 0	96	10 0	10 0	97	98	96	97	10 0	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 «Новozyбковская 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 (с33, с34)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП, %
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 (с44)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП, %
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 (с16)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП, %
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 (с18)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП, %
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 (с19-с21)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП, %
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 (с81-с96)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП, %
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 (с64)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП, %
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) (с00-с96)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с33, с34)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с61)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с16)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с44)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с18)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с67)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с81-с96)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 (с64)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	СТП
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 слабopоложительная 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											СТП
(с50)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
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											СТП
(с44)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
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											СТП
(с54)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
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 C 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 C44)	21,5	21,3	21,3	21,4	24,3	23,9	24,9	26,1	27,2	27,9	3,1
II стадия	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 C44)	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 C61	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 C18	310	363	318	333	390	327	318	384	475	448	5,2
I стадия C18	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 C18	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 C54	273	290	273	279	283	285	303	320	351	374	3,7
I стадия C54	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 C54	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 C16	438	410	416	410	405	342	349	354	344	322	-3,2
I стадия C16	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 C16	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 C20-21	277	278	281	314	376	276	326	297	367	259	1,1
I стадия C20-21	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 C20-21	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 C81-96	213	213	186	219	334	213	272	270	312	333	7,8
I стадия C81-96	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	-
II стадия C81-96	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 C64	158	192	216	186	223	184	211	205	203	283	8,1
I стадия C64	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 C64	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 локализации (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 (C54): 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 (C44): 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 (C64): 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 (C50): 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 (C33–34): 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 (C18): 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 (C20–21): доля на I стадии также колеблется, но в целом имеет тенденцию к увеличению. Наибольший процент зафиксирован в 2022 году (15,5%).

Рак прямой кишки (C16): 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 (C61): 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 C50 доля	47,0	43,9	44,8	44,5	40,6	41,7	38,9	42,9	38,3	39,6
II стадия C61 доля	38,1	24,3	21,1	20,5	25,2	16,0	17,4	38,3	33,3	33,3
II стадия C18 доля	38,4	37,2	29,6	30,6	33,6	33,9	32,7	34,6	39,6	32,1
II стадия C20- 21 доля	39,7	37,1	31,7	30,9	31,1	27,2	27,6	35,0	33,8	27,4
II стадия C16	20,8	16,1	17,5	13,7	19,8	19,0	18,3	22,9	16,9	21,7

доля										
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	СТ П
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	с61	45	38,7	27,7	26,3	22,8	33,7	21,5	23	44,8	39,1	4,4

ЗНО предстательной железы												
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		52,5	55,1	56	57	58,5	59,7	60,7	60,8	63,0	65,2

железы											
		-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

Локализация/год	МКБ-10	стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	СТП
губы	C00	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	C01-C09	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	c10	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	C20-C21	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	C43	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	C44	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	C49	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

мягких тканей		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	C50	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	C53	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	C56	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	C69	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	C73	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	C51,C52,C60,C62,C63.2	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	C49	I	18,5	16,2	30,8	20	21,4	44,8	35,2	46,7	33,3	34,3	16,1
полости рта	C01-C09	I	5,7	2,8	2	4,6	4,7	4,8	9,7	7,6	8,2	4,8	11,3
яичника	C56	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	C43	I	33,3	29,3	20,9	29,3	39,1	32,4	27,8	34,8	33,3	47	7,1
губы	C00	I	36	50	29,2	36,7	37,5	20	35	50	31,3	29,4	5,9
прямой кишки, ануса	C20-C21	I	10	10,4	8,9	11,8	14,1	13,4	13,8	15,5	13,6	14,3	5,0
молочной железы	C50	I	25,3	26	23,4	24,4	29,8	32,9	29,8	30,7	33,5	33,4	3,4
шейки матки	C53	I	43,2	36	39,1	41,6	49,7	39,1	43,4	42,1	48,1	51,4	2,8
щитовидной железы	C73	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	C44	I	78	72,4	76,9	75,4	73,3	77,8	77	77,2	80,4	81,8	0,6
прочих визуальных локализаций	C51,C52,C60, C62, C63.2	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57,5	0,0
ротоглотки	c10	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	C00	II	28	27	41,7	33,3	53,3	36	40	37,5	31,3	53	12,9
шейки матки	C53	II	15,3	32,4	21	20,8	18,6	21,8	22,5	23,8	23	18,8	7,7
полости рта	C01-C09	II	7,5	9,1	11,1	12,4	14,2	15,1	11,9	14,5	12,7	12,7	7,1
щитовидной	C73	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	C69	II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
прочих визуальных локализаций	C51,C52, C60, C62, C63.2	II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,5	0,0
других новообразова ний кожи	C44	II	18,1	22	18,5	20,1	23,4	18,5	17,4	18,3	15,8	15,3	- 0,9
молочной железы	C50	II	47	43,9	44,8	44,5	40,6	41,7	38,9	42,6	38,3	39,6	- 1,7
меланома кожи	C43	II	53	50,5	51,8	50	46,4	50,7	59,1	46,1	53,6	37,1	- 2,6
яичника	C56	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	C20-C21	II	39,7	37	31,7	30,1	31,1	27,2	27,6	35	33,8	27,4	- 3,3
соединительн ой и других мягких тканей	C49	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

[illegible]

придаточного аппарата													
прочих визуальных локализаций	C51,C52,C60,C62,C63.2	III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,5	0,0
молочной железы	C50	III	21,5	20,4	23,9	21,7	19,6	16,7	19,5	18,2	21	19,1	- 0,6
яичника	C56	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	C01-C09	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	C53	III	31,5	21,3	26,8	24	15,5	24,8	22,5	20,6	16,8	12,3	- 6,2
ротоглотки	c10	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;
- полости рта;
- шейки матки;
- ротоглотки.

Стадийная структура злокачественных новообразований визуальных локализаций, в % IV стадия

Таблица № 33

Локализация/год	МКБ-10	Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	СТП
соединительной и других мягких тканей	C49	IV	25,9	18,9	7,7	40	25	6,9	17,6	15,6	27,7	28,1	49,6
меланома кожи	C43	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	C53	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	C44	IV	1	0,9	0,7	1,7	0,9	0,4	2	1,5	1,3	0,6	35,1
щитовидной железы	C73	IV	2,2	2,8	3,7	2,7	5,1	3,9	1,8	1,2	2	2,1	9,1
губы	C00	IV	20	15,4	12,5	13,3	6,3	20	5	6,3	6,3	5,9	8,2



молочной железы	C50	IV	6,2	9,8	7,7	9,4	9,9	8,7	11,7	8,2	7,2	7,9	6,0
ротоглотки	c10	IV я	68,6	75	83,3	70,1	71,5	78,6	78,8	81,8	73,9	92,3	4,0
яичника	C56	IV	23,1	18,9	23,6	37,5	26	25,4	30,4	30	24,5	21,8	2,4
прямой кишки, ануса	C20-C21	IV	24,9	28,8	28,8	25,5	25,3	30,4	27,3	24,9	24	28,6	2,2
полости рта	C01-C09	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	C69	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
прочих визуальных локализаций	C51,C52,C60,C62,C63.2	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
Новozyбковский	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
Новozyбковский	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	C00-C96	53,4	53	53,2	54,3	54	55,9	56,9	58,2	57,1	57,5	0,8
губы	C00	76,7	77,5	78	76,8	76,1	74,1	73,3	74,5	77,8	74,3	-0,3
полости рта	C01-C09	48,8	47,5	46,1	45,1	48	48,9	47,7	47,8	48,8	48,6	0,0
ротоглотки	C10	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	C11-C13	15,7	18,2	22,3	19,3	24,9	24,6	31,3	35,1	39,2	36,9	10,9
пищевода	C15	15,3	14,4	17,4	16,7	19,8	18,4	29	26,2	25	27,3	8,3
желудка	C16	56,2	55,2	56,5	56,4	54,9	54,9	58	55,4	56,1	58,2	0,4
ободочной кишки	C18	50,7	49	49,7	51,8	49,4	49,4	52	50,5	48,6	49,1	-0,3
ректосигмоидного соединения	C19	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	C20, C21	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	C22	41,5	28,9	29,5	34,7	32,2	32,2	32,8	26,2	32,2	28,2	-2,8
поджелудочной железы	C25	20,8	18,5	22	23,6	27,4	27,4	29,6	26,1	26,4	26,4	3,2
гортани	C32	54,4	55,7	57,2	58,4	56	56	55	56,7	56,6	55,7	0,3
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	33,3	32	31,5	33,5	32,7	32,7	35,5	35	34,9	36,7	1,2
костей и суставных хрящей	C40, C41	71,8	68,8	73,6	76,2	72,3	72,3	75,5	68,6	67,8	67,7	-0,5
меланома кожи	C43	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	C44	24	25,1	23,9	24,6	25,1	25,1	28	29,6	29	29,6	2,5
соединительной и других мягких тканей	C49	65,6	62,3	60,9	58,7	60,9	60,9	65,6	59,1	58,5	58,6	-1,1
молочной железы	C50	58,7	57,8	57,6	57,9	57,4	57,4	60,9	60,8	60,8	61	0,4
шейки матки	C53	66,5	65,7	64,8	63,8	62,8	62,8	63,2	63,8	65,4	68	0,3
тела матки	C54	60,6	59,3	59,9	61,1	61,7	61,7	63,1	62,7	62,7	62,5	0,4
яичника	C56	59,9	59,5	58,5	59,9	60,9	60,9	62,2	61,8	62,9	61,8	0,4
предстательной железы	C61	28,2	30	33,1	38,5	43,3	43,3	46,2	45,3	43,6	42,3	4,8
почки	C64	57,4	54,9	53,5	53,2	52,1	53,5	55,2	58,5	60,5	61,3	0,8
мочевого пузыря	C67	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	C69	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	C70- C72	56,1	54,4	54,6	51,5	53	54,3	56,9	57	57,3	54,5	-0,3
щитовидной железы	C73	67,1	67,5	69,5	72,2	74,1	77	79,1	80,2	80,6	81,2	2,2
прочих визуальных локализаций	C51, C52, C60, C62, C63.2	55,9	57,3	58,2	57,3	55,3	57,9	57,8	61,9	65,1	66,4	2,0
злокачественные лимфомы	C81- C86; C88; C90; C96	63,9	64	64,4	63,6	61,6	63,7	64	67,2	64,6	64,6	0,2
лейкозы	C91- 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	C11-C13	15,7	18,2	22,3	19,3	24,9	24,6	31,3	35,1	39,2	36,9	10,9
пищевода	C15	15,3	14,4	17,4	16,7	19,8	18,4	29	26,2	25	27,3	8,3
предстательной железы	C61	28,2	30	33,1	38,5	43,3	43,3	46,2	45,3	43,6	42,3	4,8
ректосигмоидного соединения	C19	34,3	33,2	41	39,7	36,3	36,3	40,2	38,2	38,6	45,7	3,8
поджелудочной железы	C25	20,8	18,5	22	23,6	27,4	27,4	29,6	26,1	26,4	26,4	3,2
других новообразований кожи	C44	24	25,1	23,9	24,6	25,1	25,1	28	29,6	29	29,6	2,5
щитовидной железы	C73	67,1	67,5	69,5	72,2	74,1	77	79,1	80,2	80,6	81,2	2,2
прочих визуальных локализаций	C51, C52, C60, C62, C63.2	55,9	57,3	58,2	57,3	55,3	57,9	57,8	61,9	65,1	66,4	2
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	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	C20, C21	50,9	51,5	52,1	48,6	48,4	48,4	51,2	51,2	53,1	55	0,9
ЗНО всего	C00-C96	53,4	53	53,2	54,3	54	55,9	56,9	58,2	57,1	57,5	0,8
почки	C64	57,4	54,9	53,5	53,2	52,1	53,5	55,2	58,5	60,5	61,3	0,8
лейкозы	C91-C95	62,4	62,3	60,6	63,9	47,6	54,2	57,8	58,4	61,3	62,5	0,6
желудка	C16	56,2	55,2	56,5	56,4	54,9	54,9	58	55,4	56,1	58,2	0,4
меланома кожи	C43	59,4	59,2	56,1	56,6	55,3	55,3	59,3	59,5	59,7	61,3	0,4
молочной железы	C50	58,7	57,8	57,6	57,9	57,4	57,4	60,9	60,8	60,8	61	0,4
тела матки	C54	60,6	59,3	59,9	61,1	61,7	61,7	63,1	62,7	62,7	62,5	0,4
яичника	C56	59,9	59,5	58,5	59,9	60,9	60,9	62,2	61,8	62,9	61,8	0,4
гортани	C32	54,4	55,7	57,2	58,4	56	56	55	56,7	56,6	55,7	0,3
шейки матки	C53	66,5	65,7	64,8	63,8	62,8	62,8	63,2	63,8	65,4	68	0,3
злокачественные лимфомы	C81-C86;	63,9	64	64,4	63,6	61,6	63,7	64	67,2	64,6	64,6	0,2

	C88; C90; C96											
полости рта	C01- C09	48,8	47,5	46,1	45,1	48	48,9	47,7	47,8	48,8	48,6	0
мочевого пузыря	C67	53,9	51,2	50,8	50	48,4	47,4	49,1	51,6	51,2	53	-0,1
губы	C00	76,7	77,5	78	76,8	76,1	74,1	73,3	74,5	77,8	74,3	-0,3
ободочной кишки	C18	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	C70- C72	56,1	54,4	54,6	51,5	53	54,3	56,9	57	57,3	54,5	-0,3
костей и суставных хрящей	C40, C41	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	C49	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	C69	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	C22	41,5	28,9	29,5	34,7	32,2	32,2	32,8	26,2	32,2	28,2	-2,8
ротоглотки	C10	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:

- C15 - ЗНО пищевода – (+8,3%);
- C61 – ЗНО предстательной железы (+4,8%);
- C19 – ЗНО ректосигмоидного соединения (+3,8%);
- C25 – ЗНО поджелудочной железы(+3,2%).

Отрицательная динамика СТП наблюдается по следующим локализациям ЗНО:

- C22- ЗНО печени (- 2,8%);
- C69-ЗНО глаза (-2,0%);
- C49-ЗНО мягких тканей (-1,1%);
- C40-41- ЗНО костей и суставных хрящей (-0,5%);
- C00-ЗНО губы (- 0,3%);
- C18-ЗНО ободочной кишки (- 0,3%);
- C70-72 - 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	c00 –	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	c96	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	c33,	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	c34	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	c16	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	c18	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	c19-c21	49,9	51,1	50,4	50,6	49,9	48,0	49,4	49,4	49,8	50,5	0,2



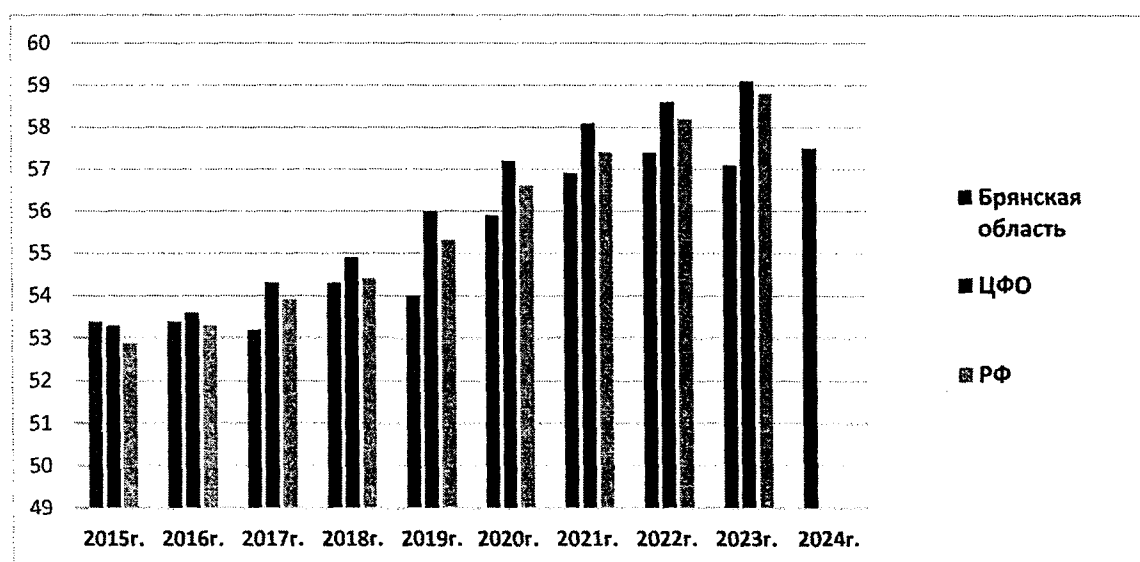
РФ ЗНО прямой кишки		50,0	51,1	51,0	52,3	53,6	53,6	54,0	54,1	54,7	54,9	1,0
		-0,1	0,0	-0,6	-1,7	-3,7	-5,6	-4,6	-4,7	-4,9	-4,4	-0,9
ЗНО лимфы и кровотворной ткани	(с81- с86, с88, с90, с96)	64,6	63,9	64,0	64,4	63,6	61,6	59,9	61,5	61,7	64,6	0,0
РФ ЗНО лимфы и кровотворной ткани		56,6	57,1	57,6	59,2	59,5	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 поджелудочно й 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 поджелудочно й 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		59,5	59,8	59,5	60,4	60,9	62,1	63,1	63,9	63,9	64,0	0,8

молочной железы												
		-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

Муниципальны е образования	На 100 тыс. населения /год										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	СП
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. Глинницево)	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
Красногорский	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
Новозыбковский	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,	3035,3	3177,	3204,	3306,4	3471,	3621,	3825	2,7

			3		3	6		3	3	,9	
Гордеевский	2180,4	2008	2144, 6	2175,1	2303, 4	2283, 1	2316	2368, 5	2538, 7	2737, 7	2,7
г. Клины	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 абсолютных.**

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	432	427	455	476	498	498	508	511	530	548	2,7

«Клетнянская ЦРБ»											
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	4411	4513	4684	4857	5100	5149	5217	5530	5816	6148	3,8



поликлиника № 1»											
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	Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	СТП
губы	C00	III	16	7,7	16,7	16,7	0	24	20	6,3	31,3	11,8	23,8
меланома кожи	C43	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	C73	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	C44	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	C20-C21	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	C69	III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
прочих визуальных локализаций	C51,C52,C60,C62,C63.2	III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,5	0,0
молочной железы	C50	III	21,5	20,4	23,9	21,7	19,6	16,7	19,5	18,2	21	19,1	-0,6
полости рта	C01-C09	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	C53	III	31,5	21,3	26,8	24	15,5	24,8	22,5	20,6	16,8	12,3	-6,2
ротоглотки	c10	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;
- полости 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	C43	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	C53	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	C44	IV	1	0,9	0,7	1,7	0,9	0,4	2	1,5	1,3	0,6	35,1
щитовидной железы	C73	IV	2,2	2,8	3,7	2,7	5,1	3,9	1,8	1,2	2	2,1	9,1
губы	C00	IV	20	15,4	12,5	13,3	6,3	20	5	6,3	6,3	5,9	8,2
молочной железы	C50	IV	6,2	9,8	7,7	9,4	9,9	8,7	11,7	8,2	7,2	7,9	6,0
ротоглотки	C10	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	C20-C21	IV	24,9	28,8	28,8	25,5	25,3	30,4	27,3	24,9	24	28,6	2,2
полости рта	C01-C09	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	C69	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
прочих визуальных локализаций	C51, C52, C60, C62, C63.2	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
	Стандартизованный	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
	Стандартизованный	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
	Стандартизованный	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 слабopоложительная 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 (с00-с96)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП
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 (с16)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 кишка (с18)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 кишка (с19-с21)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 (с25)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 (с33, с34)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 (с81-с96)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 (с00-с14)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 (с22)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 (с64)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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 (с15)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	СТП, (%)
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	Мочевого пузыря	8,7	11,8	10,9	11,0	10,2	9,3	10,1	10,0	10,6	12,0	4,4

область												
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 (с00-с96)	168,6	187,4	189,2	180,3	187,5	193,5	208,6	183,3	181,6	188,7	1,5
ЦФО		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 (с16)	23,5	23,1	19	22,4	20,2	18,6	23,3	19,3	20,2	19,1	-1,3
ЦФО		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	C00-C96	241	220	171	195	229	393	236	250	271	250	4,3
Доля умерших от ЗНО, учтенных посмертно	C00-C96	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 (C00-C96)

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	C00-C96	241	220	171	195	229	393	236	250	271	250	4,3
губы	C00	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-11,1
полости рта	C01-C09	1	2	2	0	3	3	2	10	6	5	34,4
ротоглотки	C10	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	-11,1
носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	C11-C13	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	-11,1
пищевода	C15	5	10	7	4	3	8	4	3	3	3	10,4
желудка	C16	32	17	17	18	22	36	24	22	21	26	2,5
ободочной кишки	C18	16	26	16	26	17	44	24	20	26	23	18,6
ректосигмоидного соединения	C19	2	1	2	4	4	11	5	3	8	4	38,6
прямой кишки, ануса и анального канала	C20, C21	6	3	5	6	1	14	12	9	4	6	134,3
печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	22	16	18	17	33	27	21	20	16	27	8,6
поджелудочной железы	C25	26	28	9	25	23	40	25	26	26	19	13,7
гортани	C32	1	2	3	2	4	3	4	1	5	1	52,2

трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	43	39	36	44	44	79	45	38	57	49	6,9
костей и суставных хрящей	C40, C41	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	-11,1
меланома кожи	C43	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	-5,6
других новообразований кожи	C44	2	0	0	1	1	3	3	3	0	0	0,0
соединительной и других мягких тканей	C49	2	1	0	1	2	1	1	1	1	2	0,0
молочной железы	C50	7	4	8	4	5	8	2	10	3	7	53,4
шейки матки	C53	2	1	0	0	2	4	1	1	2	0	-13,9
тела матки	C54	3	7	3	2	5	9	5	2	6	7	42,8
яичника	C56	7	4	2	1	8	7	2	4	12	8	82,2
предстательной железы	C61	7	6	3	6	6	13	8	15	9	13	22,9
почки	C64	8	6	9	8	4	14	5	14	15	12	35,2
мочевого пузыря	C67	4	2	2	5	7	9	4	9	4	4	20,3
глаза и его придаточного аппарата	C69	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	-22,2
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	C70-C72	14	11	10	6	8	9	13	13	11	11	0,5
щитовидной железы	C73	1	3	0	0	2	1	0	1	4	0	16,7
прочих визуальных локализаций	C51, C52, C60, C62, C63.2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	-11,1
злокачественные лимфомы	C81-C86; C88; C90; C96	9	3	6	3	6	18	3	4	9	6	36,1
лейкозы	C91-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	C00-C96	8,37	7,71	6,05	6,71	8,06	13,25	8,80	9,44	9,42	8,60	3,4
губы	C00	12,50	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	-12,3
полости рта	C01-C09	0,94	1,77	1,80	0,00	3,26	2,97	2,27	9,90	6,06	6,58	29,2
ротоглотки	C10	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	C11-C13	3,45	2,86	1,59	1,96	1,45	1,41	2,17	3,45	1,79	0,00	-11,4
пищевода	C15	6,17	9,71	7,00	4,71	3,49	11,43	5,48	4,55	3,85	3,61	12,0
желудка	C16	8,86	5,11	5,09	5,36	6,98	11,36	8,63	8,03	7,37	10,44	6,4
ободочной кишки	C18	8,60	13,07	7,27	12,44	9,29	18,33	13,11	9,85	12,21	11,92	13,2
ректосигмоидного соединения	C19	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	C20, C21	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	C22	31,88	21,05	25,35	20,99	38,37	30,34	23,33	27,03	19,28	23,48	1,9
поджелудочной железы	C25	14,77	16,28	5,66	12,63	13,07	21,74	13,16	13,40	13,20	9,45	7,8
гортани	C32	2,08	4,00	6,38	4,35	7,84	7,32	10,26	2,63	15,15	3,70	62,2
трахеи, бронхов,	C33,	9,35	8,26	7,20	8,01	8,80	15,80	10,09	8,28	11,68	9,92	5,3

легкого	C34											
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,00	0,00	0,00	7,14	8,33	14,29	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,3
меланома кожи	C43	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	C44	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	C49	11,76	8,33	0,00	5,56	9,09	5,00	5,00	7,14	7,14	10,53	-2,3
молочной железы	C50	3,35	2,13	3,98	2,08	2,48	3,98	1,01	5,43	1,65	3,63	55,1
шейки матки	C53	3,51	1,82	0,00	0,00	4,00	7,55	2,13	2,00	4,08	0,00	-14,8
тела матки	C54	4,00	12,50	5,77	4,35	7,58	12,16	8,77	3,85	8,33	9,33	34,8
яичника	C56	9,86	5,88	3,13	1,64	11,11	9,46	2,86	5,71	14,81	8,99	64,3
предстательной железы	C61	6,36	5,36	2,26	5,00	5,41	8,97	6,06	11,63	5,63	7,83	18,8
почки	C64	13,11	7,23	12,33	10,67	6,25	16,67	6,67	17,95	16,30	12,90	24,1
мочевого пузыря	C67	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	C69	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	C70-C72	100,00	16,92	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	22,81	16,18	12,09	30,7
щитовидной железы	C73	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	C51, C52, C60, C62, C63.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	11,11	6,67	0,00	-3,2

злокачественные лимфомы	C81- C86; C88; C90; C96	9,89	3,66	8,33	3,57	6,67	17,48	3,53	5,88	11,54	8,22	34,5
лейкозы	C91- 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:	C00-C96	271	100	250	100
Злокачественные новообразования (из стр. 1): губы	C00	0	0,0	1	0,4
полости рта	C01-C09	6	2,2	5	2
ротоглотки	C10	1	0,4	0	0
носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	C11-C13	1	0,4	0	0
пищевода	C15	3	1,1	3	1,2
желудка	C16	21	7,7	26	10,4
ободочной кишки	C18	26	9,6	23	9,2
ректосигмовидного соединения	C19	8	2,9	4	1,6
прямой кишки, ануса и анального канала	C20-C21	4	4,4	6	2,4
печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	16	5,9	27	10,8
поджелудочной железы	C25	26	9,6	19	7,6
гортани	C32	5	1,8	1	0,4

трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	57	21,0	49	19,6
костей и суставных хрящей	C40, C41	0	0,0	0	0
меланома кожи	C43	2	0,7	1	0,4
других новообразований кожи	C44	0	0,0	0	0
соединительной и других мягких тканей	C49	1	0,4	2	0,8
молочной железы	C50	3	1,1	7	2,8
шейки матки	C53	2	0,7	0	0
тела матки	C54	6	2,2	7	2,8
яичника	C56	12	4,4	8	3,2
предстательной железы	C61	9	3,3	13	5,2
почки	C64	15	5,5	12	4,8
мочевого пузыря	C67	4	1,5	4	1,6
глаза и его придаточного аппарата	C 69	0	0,0	0	0
центральной нервной системы	C70-72	11	4,1	11	4,4
щитовидной железы	C73	4	1,5	0	0
прочих визуальных локализаций	C51, C52, C60, C62, C63.2	1	0,4	0	0
злокачественные лимфомы	C81-C86; C88; C90; C96	9	3,3	6	2,4
лейкозы	C91-C95	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 (C22) – на 11 случаев (68,8%);
- желудок (C16) – на 5 случаев (23,8%);
- молочная железа (C50) – на 4 случая (133,3%);
- предстательная железа (C61) – на 4 случая (44,4%).

Снизилось число больных умерших от ЗНО выявленных посмертно по локализациям:

- трахея, бронхи и легкие (C33, C34) – на 8 случаев (14%);
- поджелудочная железа (C25) – на 7 случаев (26,9%);
- щитовидная железа (C73) – на 4 случая (100%);
- яичники (C56) – на 4 случая (33,3%);
- гортань (C32) – 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 (C33, C34) – 21,5%;
- ободочная кишка (C18) – 9,7%;
- поджелудочная железа (C25) – 9%;
- желудок (C16) – 7,8%;
- почки (C64) – 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
Показатель	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 случаев 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 «Дятковская 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 ЦРБ», 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
ГБУЗ «Брянская городская больница № 2», ЦАОП	26,9
ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ»	26,8
ГБУЗ «Трубчевская ЦРБ»	25,3
ГБУЗ «Клинцовская ЦРБ»	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
ГБУЗ «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
ГБУЗ «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	C40, C41	28,6	0,0	42,9	54,5	58,3	42,1	50,0	45,5	14,3	18,2	-13,9
ободочной кишки	C18	35,0	30,9	31,7	34,5	34,5	26,9	32,7	31,3	31,5	25,5	-2,6
лейкозы	C91-C95	48,1	49,3	51,3	44,1	43,1	19,1	21,4	22,8	20,4	27,9	-2,3
почки	C64	21,7	23,5	25,7	19,1	16,0	16,0	21,3	16,5	19,0	17,4	-0,8
ЗНО всего	C00-C96	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	C10-C13	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	C33, C34	55,9	57,2	57,1	52,3	60,0	56,2	53,1	54,7	53,6	51,9	-0,6
полости рта	C01-C09	50,8	54,5	42,1	51,9	43,1	38,1	47,9	39,2	48,7	41,3	-0,5
яичника	C56	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	C19-C21	22,1	25,7	23,3	24,7	27,0	23,0	26,3	23,5	26,1	21,8	0,6
поджелудочной железы	C25	72,9	76,3	77,2	82,4	81,9	78,5	72,8	81,5	71,8	75,9	0,7
гортани	C32	26,0	29,6	28,8	33,9	37,8	30,3	20,7	28,6	32,6	21,5	0,8
желудка	C16	51,6	57,5	57,1	57,5	56,6	51,1	45,8	51,1	44,2	52,9	0,8
злокачественные лимфомы	C81-C86; C88;	28,6	31,1	28,1	30,9	30,2	20,4	26,0	21,7	23,3	27,6	1,2

	C90; C96											
пищевода	C15	58,6	73,9	63,8	64,9	77,5	75,6	64,5	58,1	61,1	61,2	1,3
молочной железы	C50	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	C22	81,1	71,7	82,1	87,5	80,3	72,1	86,8	80,6	93,8	89,8	1,8
предстательной железы	C61	6,6	12,3	17,1	13,5	11,9	11,7	11,3	13,1	9,1	8,8	7,7
шейки матки	C53	10,4	21,9	23,6	16,2	18,9	14,8	15,0	10,5	21,4	9,3	11,2
тела матки	C54	6,8	9,6	6,2	6,2	4,3	11,5	10,4	7,7	7,4	7,4	11,5
меланомы кожи	C43	20,0	3,2	5,7	13,7	7,4	5,2	12,7	9,2	7,2	7,0	16,7
мочевого пузыря	C67	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	C49	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	C44	0,5	1,2	0,5	0,6	1,3	0,9	0,4	1,0	1,9	0,9	34,7
щитовидной железы	C73	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:	C00 - C96	23,1
печени и внутripеченочных желчных протоков	C22	89,8
поджелудочной железы	C25	75,9
пищевода	C15	61,2
головного мозга и других отделов центральной нервной системы	C70-C72	56,2
желудка	C16	52,9
трахеи, бронхов и легкого	C33, C34	51,9
глотки	C10 - C13	44,3
полости рта	C01 - C09	41,3
соединительной и других мягких тканей	C49	31,3
лейкозы	C91-C95	27,9
злокачественные лимфомы	C81-C86; C88; C90; C96	27,6
ободочной кишки	C18	25,5
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	C19 - C21	21,8



гортани	C32	21,5
глаза и его придаточного аппарата	C69	20,0
костей и суставных хрящей	C40, C41	18,2
почки	C64	17,4
мочевого пузыря	C67	17,4
яичника	C56	17,1
шейки матки	C53	9,3
предстательной железы	C61	8,8
Злокачественные образования: губы	C00	7,7
тела матки	C54	7,4
меланома кожи	C43	7,0
молочной железы	C50	6,8
других новообразований кожи	C44	0,9
щитовидной железы	C73	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 долевого – 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-	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	с21											
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	с81-с96	69,1	67,7	68,3	68,2	66,9	67,3	68,2	65,1	63,9	63,3	-1,0
Брянская область		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	с01-с09											
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	с22	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	с64	34,8	32,6	34,0	31,8	34,2	32,4	28,0	27,8	26,7	27,0	-2,6
Брянская область		80,6	81,1	71,7	82,1	87,5	80,3	72,1	86,8	80,6	93,8	2,4
ЗНО печени	с15											
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	с50	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	с54	17,6	16,1	15,7	15,2	14,5	14,6	14,1	14,1	13,2	12,5	-3,7
Брянская область		69,6	58,6	73,9	63,8	64,9	77,5	75,6	64,5	58,1	61,1	-0,5
ЗНО пищевода	с56											
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	с54	7,3	6,6	6,4	6,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,6	4,4	-5,4
Брянская область		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	с56											
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		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 C00-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 2024 год 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 состояния, 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 320 618 человек.

В рамках профилактических мероприятий, проводимых в соответствии с приказом Министерства Здравоохранения Российской 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
<b>I уровень</b>		
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 на- се- ления при- креплен- ное к меди- цинской органи- зации	Проводят цитологи- ческий скрининг (да, нет)	Кадровое обеспечение		Обслуживаемое население на 1 смотровой кабинет
					штаты	физичес- кие 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
ГБУЗ «Брянская городская больница № 2», ЦАОП	2	в режиме работы поликлиники	53082	да	3	2	26541
ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 4»	3	в режиме работы поликлиники	30873	да	7,5	3	10291
ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 5»	2	в режиме работы поликлиники	16413	да	1	1	8207
ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	9	в режиме работы поликлиники	24892	да	7	7	2766
ГБУЗ «Дубровская ЦРБ»	1	в режиме работы	15238	да	1	1	15238

		поликлиники					
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 ЦРБ»			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 – передви.))
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 аоhua vme-98к, видеоколоноскоп аоhua vme 1300K	2018	1	3	1	стац.
Эндоскопические стойки (указать только стойки)	ГБУЗ «Брянская МБ»	видеогастроскоп EG 430, видеоколоноскопEG-430T	2024	1	4	1	стац.

Эндоскопические стойки (указать только стойки)	ГБУЗ «Брянская МБ»	Бронхоскоп EB 530 S FUJINON, видеогастроскоп FUJIFILM EG - 530, видеоколоноскоп FUJIFILM 530/590	2019	1	3	1	стац.
Эндоскопические стойки (указать только стойки)	ГБУЗ «Клинцовская ЦБ»	Гастроскоп PENTAX	2020	1	3	1	амб.
Эндоскопические стойки (указать только стойки)	ГБУЗ «Клинцовская ЦБ»	Колоноскоп PENTAX	2020	1	1	1	амб.
Эндоскопические стойки (указать только стойки)	ГБУЗ «Сельцовская ГБ»	Система видеозендоскопическая «SonoScape Medical HD-350»	2023	1	6	1	стац.
Эндоскопические стойки (указать только стойки)	ГБУЗ «Гордеевская ЦРБ»	Система видеозендоскопическая 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 «Дятковская 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 «Дятковская 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 ригидная) 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» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-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» с 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 EC-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 «Новozyбковская ЦРБ»	система видеоэндоскопическая HD-350	2025	1	8	1	амб.
Эндоскопические стойки(указать только стойки)	ГБУЗ «Новozyбковская 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 CT 64	2020	1	20	к/с	амб., стац.
КТ	ГБУЗ «Клинцовская ЦГБ»	Система компьютерной томографии Philips Incisiv CT 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- диагностическ ий 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 «Новозыбковс кая 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 онкологически й 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»	MPT Siemens	2021	1	25	2	амб.
МРТ	ГБУЗ «Жуковская МБ»	Система MPT MAGNETOM Amira	2024	1	10	1	амб., стац.
МРТ	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й 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»	МАММО-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- диагностическ ий 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- диагностическ ий центр»	Маммограф рентгенографический цифровой Маммоскан	2023	1	35	1	амб.
Маммограф	ГБУЗ «Мглинская ЦРБ»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный 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 «Новозыбковс кая ЦРБ»	маммограф рентгеновский цифровой Р-500	2025	1	30	1	амб.
Маммограф	ГАУЗ «Брянский областной онкологическ й диспансер»	Маммо-5MT	2018	1	5	1	амб., стац.
Маммограф	ГАУЗ «Брянский областной онкологическ й диспансер»	Маммо-5MT	2020	1	20	1	амб.
Маммограф	ГБУЗ «Погарская ЦРБ»	маммограф рентгеновский МР- »Диамант», 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»	MyLabx6	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 ультразвуковая ClarVue 350 спринадлежностями	2017	1	60	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Клинцовская ЦРБ»	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»	Аппараты УЗИ	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 UGEON60-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»	Ультразвуковой диагностический аппарат UCЕО H60-RUS с принадлежностями	2019	1	10	1	стац.
УЗИ	ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	Система ультразвуковая 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. Clear 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 A5	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 XR ( KHP)	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 ( KHP ) переносной	2006	1	0	1	амб., стац., передв.

УЗИ	ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова»	Установка ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ BOOK XR с принадлежностями (GE Medical Systems (China) Co., Ltd./КНР)	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 ультразву.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- диагностическ ий центр»	Волюсон Е8	2011	1	25	1	амб.
УЗИ	ГАУЗ «Брянский клинико- диагностическ ий центр»	Медисон Акувикс	2014	1	25	1	амб.
УЗИ	ГАУЗ «Брянский клинико- диагностическ ий центр»	Филипс Аффинити 50	2017	1	31	1	амб.
УЗИ	ГАУЗ «Брянский клинико- диагностическ ий центр»	Филипс Аффинити 50	2018	1	31	1	амб.
УЗИ	ГАУЗ «Брянский клинико- диагностическ ий центр»	Самсунг 80	2018	1	25	1	амб.
УЗИ	ГАУЗ «Брянский клинико- диагностическ ий центр»	Самсунг W 9	2023	1	25	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Комаричская ЦРБ»	Самсунг V6	2025	1	5	к/с	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Красногорска я 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 выпуска 2021 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 «Новozyбковс кая ЦРБ»	система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65	2025	1	20	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Новozyбковс кая ЦРБ»	система ультразвуковая диагностическая РуСкан 65	2025	1	20	1	стац.
УЗИ	ГБУЗ «Новozyбковс кая ЦРБ»	система ультразвуковая цифровая цветная доплеровская CHISON	2022	1	20	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Новozyбковс кая ЦРБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская VIVID T8	2019	1	20	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Новozyбковс кая 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 HM70A-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 онкологически й диспансер»	EPIQ 5	2018	1	60	1	амб., стац.
УЗИ	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Chison Sonotouch 80	2020	1	1	1	передв.
УЗИ	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	MayLab-70	2011	1	1	1	стац.
УЗИ	ГБУЗ «Погарская ЦРБ»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T 8 с принадлежностями	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 УЗИ «РуСкан 60» с принадлежностями	2024	1	1	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Почепская ЦРБ»	Система УЗИ HS50-RUS	2018	1	1	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Почепская ЦРБ»	Аппарат УЗИ Logis V2	2020	1	1	1	амб.

УЗИ	ГБУЗ «Почепская ЦРБ»	Аппарат УЗИ Консоль SA-8000EX	2013	1	1	1	амб.
УЗИ	ГБУЗ «Почепская ЦРБ»	Аппарат УЗИ 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 Алока-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»	рентгеновский 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 «РЕМЕКС-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 Olympus	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-PLC»	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 флюорографический РЕНЕКС-Ф5000	2021	1	30	1	амб., стац.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой РЕНЕКС-РЦ	2022	1	25	1	амб., стац.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	P-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» флюомам	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 ХРЕЗ	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» FC- 1Z	2019	1	3	2	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	Фиброколоноскоп «Fujinon» FC- 1Z	2007	1	0	0	амб.



Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	Фиброколоноскоп «Olimpus»CF-E3L	2011	1	0	0	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	Фиброколоноскоп «Olimpus»CF-EL	2008	1	0	0	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	Фиброколоноскоп «Pentax» FC-38LV	2018	1	0	0	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	Фиброгастроскоп «Olimpus»GIF E3	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 Флюоро-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 «Дятковская 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 «Дятковская 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 «Дятковская 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 «Дятковская РБ им. В.А.Понизова»	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал ФМдс-»ПроСкан»в следующем исполнении: «ПроСкан-7000»	2019	1	61	1	амб.

Прочее оборудование*	ГБУЗ «Дятьковская РБ им. В.А.Понизова»	Универсальный рентгенодиагностический 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-ray SYSTEMS»	2013	1	1	кругло сут.	амб., стац.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Жуковская МБ»	рентген.аппарат 10Л6-01	2008	1	1	кругло сут.	стац.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Жуковская МБ»	рентген.аппарат СПЕКТР АП	2007	1	4	кругло сут.	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	кругло сут.	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	кругло сут.	амб., стац.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Жуковская МБ»	Рентген.диагностич.комплекс «Ренекс-РЦ»	2023	1	34	кругос ут.	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	кругло сут.	стац.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Злынковская ЦРБ»	флюорограф малодозный « ФЦ-01 Электрон»	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» - С2	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 флюорографический 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 стационарный 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 флюорографический цифровой открытого типа ЦРДК-УР	2018	1	55	1	амб.

Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новozyбковская ЦРБ»	ап-т флюорографический цифровой Максима	2012	1	20	1	амб.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новozyбковская ЦРБ»	комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ	2024	1	40	1	амб.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новozyбковская ЦРБ»	комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ	2024	1	50	1	амб.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новozyбковская ЦРБ»	передвижной цифровой флюорограф ФЦМ-АЛЬФА 2К	2017	1	60	1	амб.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новozyбковская ЦРБ»	видеоколоноскоп гибкий Ес 330Т	2025	1	6	1	амб.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новozyбковская ЦРБ»	колоноскоп детский гибкий Ес-330Т	2025	1	6	1	амб.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Новozyбковская 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	стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG-2990Zi	2019	1	1	1	стационарное
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС EB15-J10	2019	1	1	1	стац.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	Видеобронхоскоп ПЕНТАКС EB19-J10	2020	1	1	1	стац.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	Видеоколоноскоп EC-530WL3	2019	1	1	1	стац.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	Видеололоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра ПЕНТАКС EC38-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 gi-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 ЕС-3890Fi2	2011	1	2	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп ЕС-3890Fi2	2018	1	2	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп ЕС38-i10L	2020	1	2	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп ЕС-3890Fi2	2022	1	2	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп ЕС38-i10M2	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 онкологически й диспансер»	Видеобронхоскоп EB19-J10	2022	1	2	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Видеобронхоскоп EB15-J10	2019	1	2	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Видеобронхоскоп EB15-J10	2023	1	1	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Фибробронхоскоп FB-15V	2013	1	1	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Фибробронхоскоп BF TIP PE2	2007	1	0	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Видеогастроскоп EG-2990i	2011	1	3	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Видеогастроскоп EG-1690K	2011	1	1	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Видеогастроскоп EG-2990i	2018	1	3	1	амб.



Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Видеогастроскоп EG29-i10	2021	1	4	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Видеогастроскоп EG-2990i	2022	1	3	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Ультразвуковой видеогастроскоп EG-3670URK	2011	1	1	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Ультразвуковой видеогастроскоп EG-3670UTK	2022	1	1	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Фиброгастроскоп GIF-E	2007	1	0	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Фиброгастроскоп GIF TIP XQ30	1998	1	0	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й диспансер»	Фиброгастроскоп GIF-E3	1997	1	0	1	амб.
Прочее оборудование*	ГАУЗ «Брянский областной онкологически й 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 исполнения5)	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 «СОМРАСТ»	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 ПА34234	2023	1	1	1	передв.
Прочее оборудование*	ГБУЗ «Почепская ЦРБ»	Передвижной ФАП на базе ПА34234	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 рентгенодиагностический «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 флюорографический 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 принадлежностями, 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»	фиброгастроуденоскоп 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 оптоволоконный «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 ЦРБ», 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	из с. Глини- щево – 24 км; из

						лиц -2	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	63217	1	0	г. Брянск, ГАУЗ	30 мин	штатных - 1,5	50км/ 1 ч.

г. Брянска				«Брянская городская поликлиника № 5»		занятых - 1,5 физических лиц - 1	
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 Рогнединским 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 ЦРБ»	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 «Красногорская 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.
Новозыбковский	48354	1	0	ГБУЗ «Новозыбковская 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

# Структура онкологической службы Брянской области

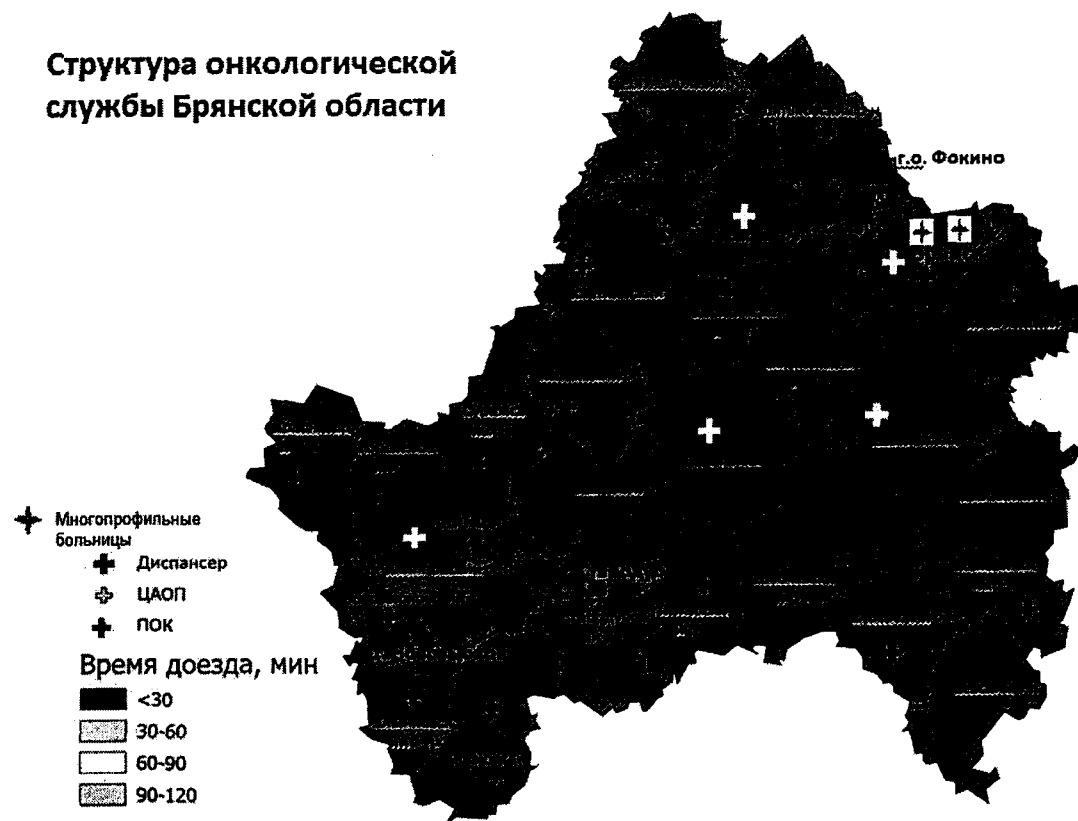


Схема № 10



## 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	HM70A-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 «Клиновская ЦГБ»	УЗ-аппараты экспертного класса	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями инв.№ 046399	10.12.2018
31	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	УЗ-аппараты экспертного класса	УЗИ аппарат экспертного класса UGEO HS60-RUS инв.№ 045300	24.04.2018
32	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	флюорографы	Цифровой малодозный «ФЦМ-Альфа» инв.№ 45214	10.12.2018
33	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	компьютерные томографы	Система компьютерной томографии Incisive CT Philips KHP инв.№ 046534	30.11.2021
34	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	рентгеновские аппараты	Система рентгеновская диагностическая передвижная Mobildrive инв.№ 046535	30.11.2021
35	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	УЗ-аппараты экспертного класса	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS-50 RUS инв.№ 045240	01.04.2022
36	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	УЗ-аппараты экспертного класса	Система ультразвуковой визуализации универсальная HS 70A-RUS инв.№ 045834	01.04.2022
37	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	УЗ-аппараты экспертного класса	Система ультразвуковой визуализации универсальная RS80A-RUS инв.№ 045835	01.04.2022
38	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	рентгеновские аппараты	Аппарат рентгенодиагностический «УНИЭКСПЕРТ 2 плюс» инв.№ 045840	31.08.2020
39	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	УЗ-аппараты экспертного класса	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями РуСкан 60 инв.№ 046837	18.09.2023
40	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	УЗ-аппараты экспертного класса	Ультразвуковой диагностический аппарат с принадлежностями Samsung HM 70EVO-RUS инв.№ 046877	26.09.2023
41	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	рентгеновские аппараты	Комплекс рентгеновский «КДР-ПРОТОН» инв.№ 045554	17.12.2019
42	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	ангиографические комплексы	Система ангиографическая Azurion 3M15 инв.№ 045229	24.12.2018
43	ГБУЗ «Клиновская ЦГБ»	рентгеновские аппараты	Mobildrive Италия инв.№ 4101240042	31.12.2015
44	ГБУЗ «Клиновская 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	MAX-70 HF/DC	13.08.2018
52	ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц»	рентгеновские аппараты	«Диакон-Рэй»	20.12.2022
53	ГБУЗ «Фокинская ГБ имени В.И.Гедройц»	рентгеновские аппараты	«P-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 M3-17-119/SO 4563190	09.03.2018
60	ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	УЗ-аппараты экспертного класса	Voluson E8 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 APA110/160-02	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	Mobilidrive 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-MT 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 магнитно-резонансный SIGNA, вариант исполнения SIGNA Creator с 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 рентгенодиагностический 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 CT с принадлежностями) РЗН 2019/8563 от 03 июля 2019 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 принадлежностями вар. исп: Affiniti 70.	24.12.2021
85	ГАУЗ «Брянская городская больница № 1»	УЗ-аппараты экспертного класса	Система ультразвуковая визуализации универсальная ( ультразвуковой диагностический 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	28.11.2022

	больница № 1»		исследования сердца и сосудов(передвижной), вариант исполнения EPIQElite	
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 KBT 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 ультразвуков.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 с 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 UGEON-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	ПЕНЕКС-ПЦ	10.01.2023
116	ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	флюорографы	ПЕНЕКС-Ф5000	27.12.2022
117	ГБУЗ «Брянская городская больница № 8»	рентгеновские аппараты	RX DC	11.01.2021
118	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	УЗ-аппараты экспертного класса	Esate 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	«ПЕНЕКС-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	маммограф 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-RUS с 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	флюорограф цифровой малод, с автоматрежимом съемки 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 принадлежностями комплекс аппаратнопрограммный для регистрации и обработки рентген изображений «АО «Медицинские технологии ЛТД»	14.10.2018
146	ГАУЗ «Брянская городская поликлиника № 5»	рентгеновские аппараты	комплекс рентгеновский диагностический с мощностью 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 «СпектрАл»	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	Диакон-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	HM70A-RUS «SAMSUNG MEDISON Co»	04.08.2020
174	ГБУЗ «Жуковская МБ»	рентгеновские аппараты	MATRIX 30 «IBIS X-ray 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. ПА3 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 ультразвука 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 флюорооскопическая 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 ультразвука 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	Рентген. диагностич. комплекс «Ренекс-РЦ»	22.09.2023
196	ГБУЗ «Жуковская МБ»	флюорографы	Передвижной медкомплес ВМК «Лучевая диагностика»	04.05.2023
197	ГБУЗ «Жуковская МБ»	магнитно-резонансные томографы	Система MPT 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 «ФИЦ-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 флюорографический стационарный смотровой	19.06.2006
208	ГБУЗ «Клетнянская ЦРБ»	рентгеновские аппараты	Комплекс рентгеновский 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	РуСкан 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-ПЕНЕКС	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 Hyundai KPII-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	KAPC	01.01.2023
239	ГБУЗ «Комаричская ЦРБ»	рентгеновские аппараты	Режкс РЦ	01.01.2023
240	ГБУЗ «Красногорская ЦРБ»	флюорографы	Система визуализации флюороскопическая	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 стационарный 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 компьютеризированный 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 Mobigen-4MT	01.07.2018
250	ГБУЗ «Навлинская ЦРБ»	компьютерные томографы	ACCESS CT с 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 Медикал 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	MPT 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	KT SOMATOM Perspective, SIEMENS	16.12.2019
290	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	рентгеновские аппараты	AP Veradius Unity (С-дуга)	17.06.2020
291	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	рентгеновские аппараты	APII Mobildrive	28.07.2020
292	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	рентгеновские аппараты	APII 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	АРТПРП «МобиРен-4-МТ»	19.05.2020
296	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	компьютерные томографы	KT SOMATOM Confidence	02.12.2020
297	ГАУЗ «Брянская областная больница № 1»	магнитно-резонансные томографы	MPT 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.A11 (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-5MT	23.09.2020
339	ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	маммографы	маммограф, Маммо-5MT	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	MPT, 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 CT5540»	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 ПА3 (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 радиовизиографом 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 рентгенодиагностическая 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.

Рентгеноурологический 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

ГАОУЗ «Брянский областной онкологический диспансер».

Структура ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» имеется консультативная поликлиника, диагностические службы и вспомогательные подразделения.

Коечный фонд ГАОУЗ «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 опухоли 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 опухоли 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	25
	Онкоурологические	11
Отделение торакальной онкологии и опухолей молочной железы	Онкологические торакальные	26
	Онкологические	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	5
	Онкологические	5
ГБУЗ «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 1000 вновь выявленных ЗНО РФ	69,2	67,5	63,2	57,9	НД
радиотерапевтические	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	НД

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 1000 вновь выявленных ЗНО РФ	69,2	67,5	63,2	57,9	НД

Обеспеченность онкологическими койками на 1000 вновь выявленных ЗНО по Брянской области сложилась в 2023 году ниже показателя РФ на 30,9%. Строительство 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 «Новozyбковская 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
<b>Итого</b>	<b>29,75</b>	<b>29,25</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>	<b>14,6</b>

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
ГБУЗ «Брянская городская больница № 1»	6,25	6,25	6	1,00	1,04
ГБУЗ «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 «Новozyбковская 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 «Новozyбковская ЦРБ»	9,00	9,00	7	1,00	1,29
ГБУЗ «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
ГБУЗ «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
ГБУЗ «Брянская городская больница № 1»	7,75	7,75	3	1,00	2,58
ГБУЗ «Брянская городская больница № 2»	3,00	3,00	1	1,00	3,00
ГБУЗ «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
ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 1»	4,25	3,00	1	0,71	3,00
ГБУЗ «Брянская городская поликлиника № 4»	1,50	1,50	1	1,00	1,50
ГБУЗ «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
Новozyбковский 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, пультавая, 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 приёма 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 3 недель 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 body».

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 эксплуатацию
ГАУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	Отделение радионуклидной 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 клиничко-диагностический центр»	Отделение радионуклидной 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	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 1 декабря 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 клинко-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	Укомплектованность	Коэффициент совместительства
ГАУЗ «Брянский клинко-диагностический центр»	10,00	10,00	3	1,00	3,33
ГАУЗ «Брянский областной	3,75	3,50	1	0,93	3,50

онкологический диспансер»					
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 ГАОУЗ «Брянский областной онкологический диспансер». Показания к проведению лучевого и химиолучевого лечения определяются консилиумом врачей с участием врача-радиотерапевта ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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 EX; Halcyon 1219; Halcyon 1638;

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

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

5) кабинет топометрии (аппарат КТ - Philips Briliants; Симулятор Acuity);

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 эксплуатацию
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 мультимедийная DRYPRO SIGMA с принадлежностями	2020
				Камера УФ-бактерицидная	2017
				Комплекс компьютеризированный контактной внутриполостной и внутритканевой гамма-терапии злокачественных опухолей радионуклидами $^{60}\text{Co}$ , $^{192}\text{Ir}$ , $^{75}\text{Se}$ с возможностью	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	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 с принадлежностями	2020
			Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18-25 МэВт с мультифоликллиматор.	2019
			Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ: Система лучевой терапии	2020
			Широкодиапазонный дозиметр рентгеновского и гамма - излучения ДКС - АТ-1121А	2008

				Широкодиапазонный дозиметр рентгеновского 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 совместитель ства
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), клинко-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 клинко-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 клинко-диагностический центр» для проведения молекулярно-генетических исследований. Доставка биологического материала производится «на себя» - лаборант отделения дозиметрических и цитогенетических исследований ГАУЗ «Брянский клинко-диагностический центр» забирает подготовленный биологический материал и доставляет его в ГАУЗ «Брянский клинко-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.

Мониторятся 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
ГБУЗ «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 - 2 шт.	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 «Дятковская 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	от 5 до 10 лет

				рабочие - 1 шт.	
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 5 до 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	1	0,5	0	2. Микроскопы	более 10 лет

«Стародубская ЦРБ»				световые бинокулярные рабочие - 1 шт.	
				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 60931 пациентов 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 «Новozyбковская 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 «Трубчевская 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 заболеваниями, 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 объеме 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».

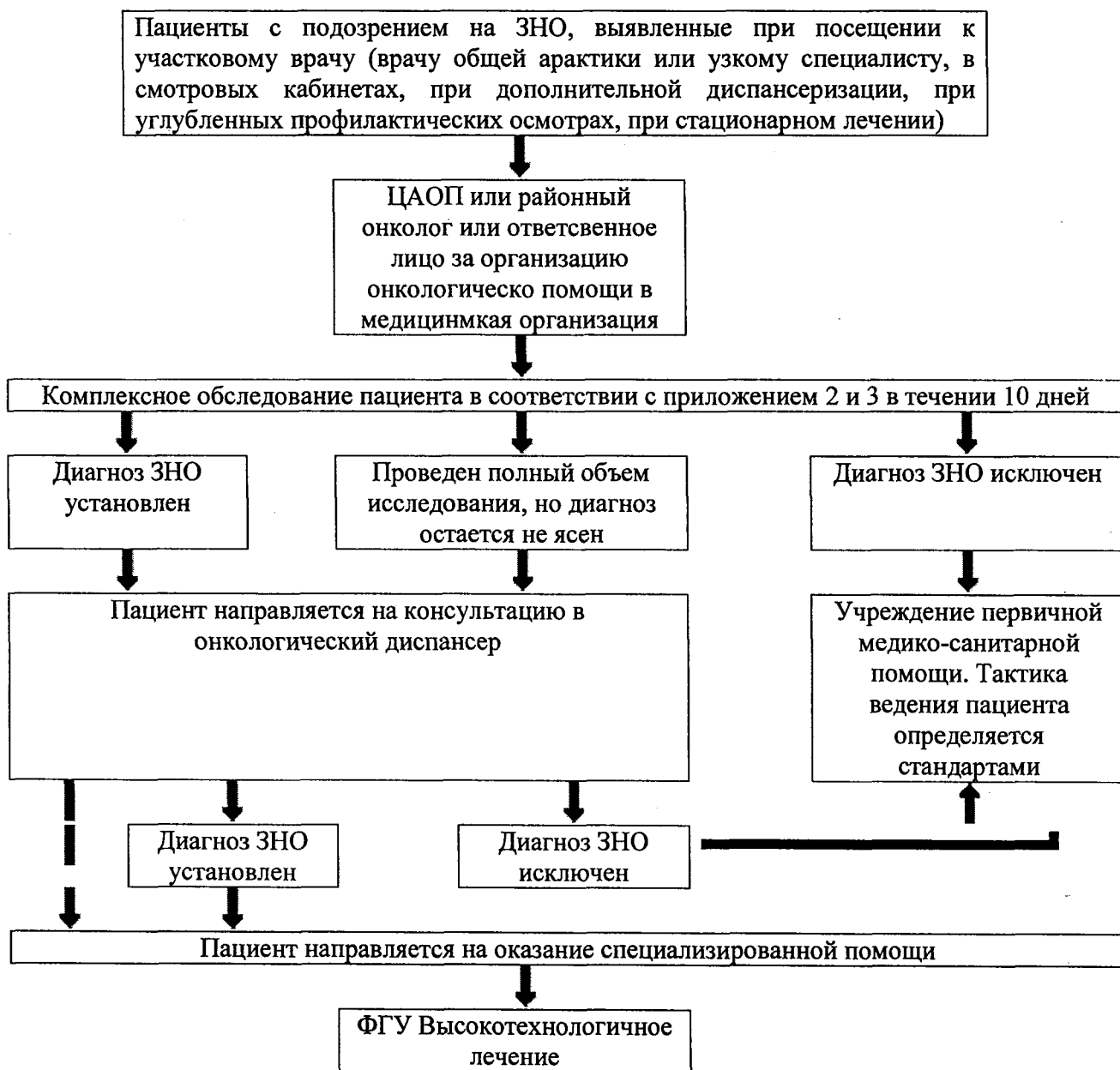
Наряду с внедренными медицинскими изделиями: «Программный модуль для анализа флюорограмм и рентгенограмм грудной клетки человека», «Программный модуль для анализа исследований компьютерной томографии человека», «Программный модуль для анализа маммограмм» в 2024 году была рассмотрена возможность и осуществлено 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».

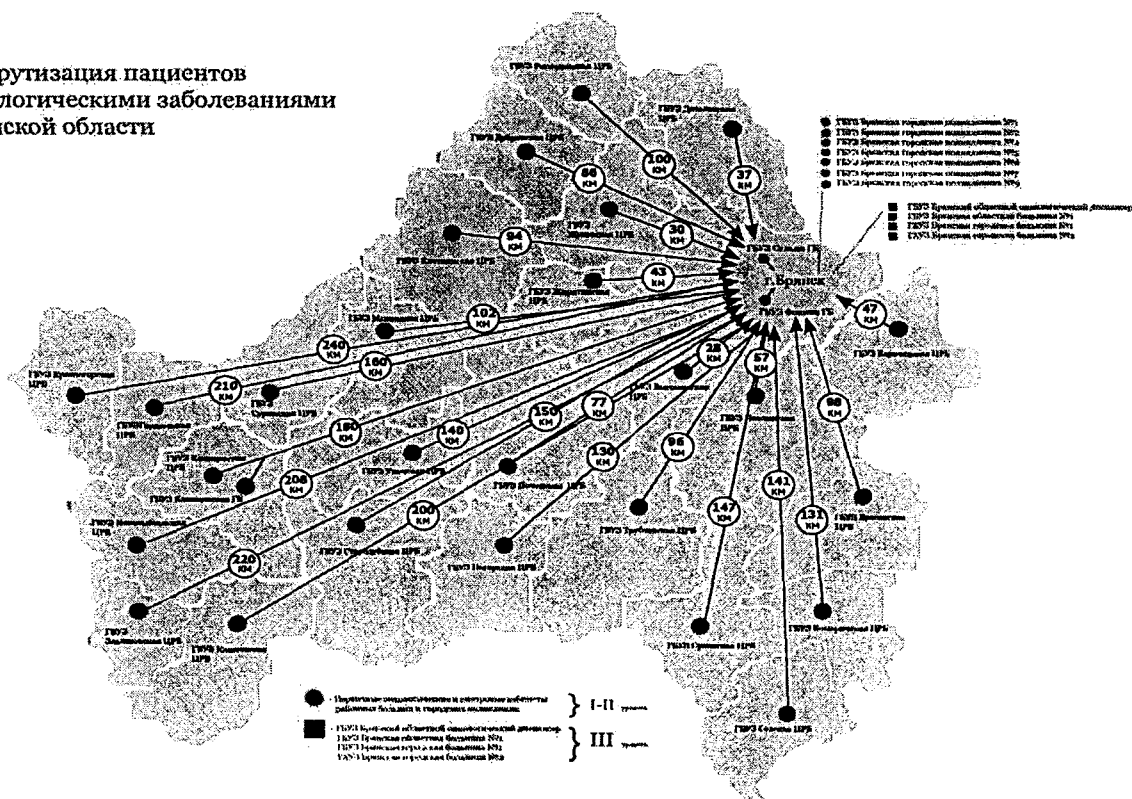
В 2025 году в систему здравоохранения Брянской области планируется внедрение системы ППВР «Электронный клинический фармаколог».

# 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





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 консультаций 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 пациентам 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 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 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 15 декабря 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, сведения 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 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 1 декабря 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 клинко-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 новообразованиями *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 (C33,C34) – 21,5%;
- ЗНО ободочная кишка (C18) – 9,7%;
- ЗНО поджелудочная железа (C25) – 9%;
- ЗНО желудок (C16) – 7,8%;
- ЗНО почки (C64) – 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 долевого – 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 объеме электронные медицинские карты пациентов с формированием структурированных электронных медицинских документов (далее – СЭМД) и передач 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 заболеваниями 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»;

- 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 разработаны 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	Руководитель 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					
6	Ответственный за достижение результата	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 по возрастной 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 скинтиграфических 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 приглашения 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 референсными 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 организациях 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	Снижение розничных продаж алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола): в 2025 году - 4,4 л на человека

				специалист по информационным системам в здравоохранении; главные врачи медицинских организаций	
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	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

				медицинских организаций	
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.	<p>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</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике; главный внештатный специалист по терапии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении; главные врачи медицинских организаций</p>	<p>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</p>

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 раннее выявление онкологических заболеваний и повышение приверженности к лечению	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;</p> <p>главный внештатный специалист по терапии;</p> <p>главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Подведение итогов информационно-коммуникационной кампании, направленной на раннее 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количество публикаций в различных СМИ, интернет-площадках, социальных сетях;</li> <li>- количество репортажей, интервью, прямых эфиров, выпущенных на телевидении, радио, социальных сетях за отчетный квартал;</li> <li>- количество распространенной тематической типографической продукции;</li> <li>- число лекций, бесед, круглых столов, совещаний;</li> <li>- число участия в мероприятиях с «площадками здоровья»</li> </ul>
-------	---	------------	------------	--	--

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.	<p>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</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике; главный внештатный специалист по терапии; главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении; главные врачи медицинских организаций</p>	<p>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</p>
1.14.	<p>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)</p>	01.06.2025	31.12.2030	<p>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</p>	<p>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</p>



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	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

				специалист по пульмонологии; главный внештатный специалист по онкологии; главные врачи медицинских организаций	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.	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике; главный внештатный специалист по терапии;	Число специалистов, прошедших обучение согласно плана.

	Обучение по вопросам онконастороженности, забору мазка с шейки матки.			главные врачи медицинских организаций	
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.	<p>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</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике; главный внештатный специалист по терапии; главные врачи медицинских организаций</p>	<p>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</p>
------	--	------------	------------	---	--

					<p>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).</p> <p>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.</p> <p>В соответствии с совместным приказом департамента здравоохранения Брянской области и департамента семьи, социальной и демографической политики Брянской области доставка лиц старше 65 лет в медицинские организации осуществляется на</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>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</p>
--	--	--	--	--	---

2.10.	Обоснование формирования целевых групп для проведения дополнительных методов скрининга с учетом региональных особенностей по возрастной заболеваемости злокачественными новообразованиями разных локализаций и внедрение в стандарт обследования населения на уровне региона	01.06.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике;</p> <p>главный внештатный специалист по терапии;</p> <p>главный внештатный специалист по онкологии;</p> <p>главный внештатный специалист по гинекологии;</p> <p>главный внештатный специалист по акушерству;</p> <p>главный внештатный специалист по пульмонологии;</p> <p>главный внештатный специалист по гастроэнтерологии;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	<p>С учетом региональных особенностей по возрастной 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»</p> <p>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.</p> <p>Комплексное эндоскопическое обследование (фиброгастроскопия и колоноскопия) лиц с 55 до 60 лет 1 раз в три года, а также вне</p>
-------	--	------------	------------	---	--

					<p>зависимости от возраста при наличии положительного результата анализа кала на «скрытую кровь». Планируется 250 исследований в год.</p> <p>2. Система скрининга злокачественных новообразований органов грудной клетки, включающая флюорографическое обследование всего приписного населения, планируется 200000 исследований в год.</p> <p>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</p>
2.11.	<p>Обеспечение диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания) профильными врачами-специалистами</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике; главный внештатный специалист по терапии; главные врачи медицинских организаций</p>	<p>В течение года проведено диспансерное наблюдение не менее 80% от общего числа пациентов с предопухолевыми заболеваниями, состоящих под диспансерным наблюдением</p>

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	<p>главный внештатный специалист по медицинской профилактике;</p> <p>главный внештатный специалист по терапии;</p> <p>главный внештатный специалист по онкологии;</p> <p>главный внештатный специалист по гинекологии;</p> <p>главный внештатный специалист по акушерству;</p> <p>главный внештатный специалист по пульмонологии;</p> <p>главный внештатный специалист по гастроэнтерологии;</p> <p>главный внештатный специалист по стоматологии;</p> <p>главный внештатный специалист по дерматологии;</p> <p>главный внештатный специалист по информационным системам в здравоохранении;</p> <p>Руководитель Регионального центра организации первичной</p>	<p>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</p>
-------	--	------------	------------	--	--

				медико-санитарной помощи Брянской области; главные врачи медицинских организаций	
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 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 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	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике; главный внештатный специалист по терапии; главный внештатный специалист по	Доля лиц с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию злокачественных новообразований, состоящих на

	порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»			гинекологии; главные врачи медицинских организаций	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	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

				организаций	
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 II 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	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

				специалист по колопроктологии	
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 ПОКЦАОП 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 продолжающемуся лечению) 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.
<b>4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
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 ЦРБ»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач ГБУЗ «Клинцовская ЦРБ»	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 10500 случаев 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 обеспечения
5.3.	Выполнение протоколов лечения больных с онкологическими заболеваниями (химиотерапевтические, таргетные, иммунотерапевтические и	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-

	гормональные препараты)				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 ГБУЗ «Брянская областная больница № 1»; главный врач ГБУЗ «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 ГБУЗ «Брянская областная больница № 1»; главный врач ГБУЗ «Брянская городская больница № 1»; главный врач ГБУЗ «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 ГАОУЗ «Брянская областная больница № 1»; главный врач ГАОУЗ «Брянская городская больница № 1»; главный врач ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач ГАОУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»	Проведение не менее 16 реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в ГАОУЗ «Брянский областной онкологический диспансер» в год
5.13.	Реализация программ психосоциальной поддержки онкологических больных в действующем подразделении реабилитации (кабинет реабилитации стомированных больных на базе ГАОУЗ «Брянская областная больница № 1»)	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по онкологии; главный врач ГАОУЗ «Брянская областная больница № 1»	На базе ГАОУЗ «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 ГАОУЗ	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по онкологии; главный внештатный	Организована школа здоровья для пациентов и родственников с трахеостомами на базе

	«Брянский областной онкологический диспансер»			специалист по медицинской реабилитации	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	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»,



	фонде по профилю «онкология»				материально-технической базы, кадрового обеспечения ГАОУЗ «Брянский областной онкологический диспансер»
5.18.	Реорганизация структурных подразделений ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «Брянская городская больница № 1»
5.19.	Реорганизация структурных подразделений ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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.	<p>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</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по радиологии</p>	<p>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»:</p> <p>2025 год – 3345 исследований;  2026 год – 3453 исследований;  2027 год – 3561 исследований;  2028 год – 3669 исследований;  2029 год – 3777 исследований;  2030 год – 3777 исследований.</p> <p>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:</p> <p>2025 год – 1233 исследования;  2026 год – 1410 исследований;  2027 год – 1587 исследования;  2028 год – 1764 исследования;  2029 год – 1943 исследования;  2030 год – 2122 исследования.</p>
-------	--	------------	------------	--	--

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	<p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилю «онкология»:</p> <p>2025 год – 2973 исследования;  2026 год – 3048 исследований;  2027 год – 3124 исследования;  2028 год – 3202 исследования;  2029 год – 3282 исследования;  2030 год – 3364 исследования.</p> <p>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:</p> <p>2025 год – 106 исследований;  2026 год – 115 исследований;  2027 год – 127 исследований;  2028 год – 140 исследований;  2029 год – 156 исследований;  2030 год – 175 исследований</p>
5.30.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях	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

	круглосуточного и дневного стационаров.				<p>дневного стационаров, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно).</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ Число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров</p>
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	<p>Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и к/сго стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, %</p> <p>Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно)</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):</p> <p>Число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и к/сго стационаров/ Общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных</p>
5.32.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного	01.01.2025	31.12.2030	Главный внештатный специалист по радиологии	<p>Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного</p>

	стационаров				<p>стационаров, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно).</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев конформной лучевой терапии / Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров</p>
5.33.	<p>Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по радиологии</p>	<p>Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно).</p> <p>Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев стереотаксической лучевой терапии/ Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров</p>
5.34.	<p>Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по радиологии</p>	<p>Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях</p>

					<p>круглосуточного и дневного стационаров, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно).</p> <p>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</p>
5.35.	<p>Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по радиологии</p>	<p>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)</p>
5.36.	<p>Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по радиологии; главный внештатный специалист по онкологии</p>	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, %.</p>



					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	<p>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, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно)</p> <p>Число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи</p>
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,	<p>Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии, %.</p> <p>Целевой показатель: не менее 10% (ежегодно)</p>

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 котаκτηной 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 микроскопии	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 микроскопии	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	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

	областной онкологический диспансер»				ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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 ГАОУЗ «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 эпидемиологического 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 выписка 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	Организовать проведение телемедицинских консультаций на региональном уровне в количестве не менее 50 в квартал

				системам в здравоохранении	
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 <a href="http://cr.rosminzdrav.ru">http://cr.rosminzdrav.ru</a> )	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.	<p>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.</p> <p>Снижение числа регистраций случаев смерти пациентов от злокачественных новообразований, не состоящих на диспансерном учете при жизни, без указания морфологического типа опухоли по результатам аутопсии</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по онкологии;</p> <p>главный внештатный специалист по патологической анатомии;</p> <p>главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	Проведение анализа не реже 1 раза в квартал
7.19.	<p>Проведение анализа правильности выбора и кодирования причины смерти пациентов, умерших от ЗНО (на I - II стадии заболевания) в течение года с момента установления диагноза.</p> <p>Проведение оценки тактики обследования, корректности стадирования и выбора метода лечения</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Главный внештатный специалист по онкологии;</p> <p>главный внештатный специалист по патологической анатомии;</p> <p>главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>	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 круглосуточного 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 (nariem.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 искусственного интеллекта 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.	<p>Мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций, с детализацией по медицинским организациям, врачебным и другим специальностям (указаны планируемые показатели укомплектованности по годам за время действия программы)</p>	01.10.2025	31.12.2030	<p>Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Проведение анализа выбытия медицинских работников (врачей, среднего медицинского персонала).</li> <li>3. Проверка штатных расписаний медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.</li> <li>4. Подготовка медицинскими организациями, имеющими отрицательную динамику в численности врачей и среднего медицинского персонала, приказа об утверждении плана мероприятий по привлечению медицинских работников.</li> </ol>
------	--	------------	------------	--	---

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	<p>1. Проведение ежегодного мониторинга трудоустройства в медицинские организации, подведомственные департаменту здравоохранения Брянской области, врачей, завершивших обучение по программе специалитета и ординатуры в период с 1 июля по 31 декабря.</p> <p>2 . Проведение ежегодного мониторинга трудоустройства в медицинские организации, подведомственные департаменту здравоохранения Брянской области, среднего медицинского персонала, завершившего обучение по программе специалитета и ординатуры в период с 1 июля по 31 декабря.</p> <p>3 . Ежегодный расчет и утверждение приказа департамента здравоохранения Брянской области о потребности в медицинских кадрах, в том числе оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология».</p> <p>4. Поддержание и актуализация базы вакансий на сайте департамента здравоохранения Брянской области и сайтах медицинских организаций, своевременное внесение актуальной информации в</p>
------	--	------------	------------	--	--

					<p>региональный сегмент ФРМР.</p> <p>5. Проведение сверки и актуализации (при необходимости) сведений о штатных расписаниях медицинских организаций в Федеральном реестре медицинских организаций.</p> <p>6. Проведение сверки данных в Федеральном регистре медицинских работников и ежеквартальной оперативной информации.</p> <p>7. Проведение мониторинга трудоустройства в 2024 году врачей, окончивших медицинские высшие учебные заведения по программам специалитета и ординатуры.</p> <p>8. Проведение мониторинга трудоустройства в 2024 году среднего медицинского персонала, окончившего медицинские средние специальные учебные заведения</p>
--	--	--	--	--	--

9.3.	<p>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 квалификации и по вопросам онконастороженности, раннего выявления онкологических заболеваний для широкого круга специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Начальник отдела по кадровой работе департамента здравоохранения Брянской области; главные врачи медицинских организаций</p>	<p>Ежеквартально формирование заявок медицинскими организациями и передача их главному внештатному специалисту онкологу и далее в департамент здравоохранения Брянской области на обучение и переподготовку за счет федерального бюджета и средств нормированного страхового запаса ТФОМС врачей по специальности «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая 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», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия».</p>
------	---	------------	------------	---	---

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	<p>1. Ежеквартальное изучение материалов на интернет-портале НМО (количество обучающихся не менее 16 000), в том числе специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь</p> <p>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.</p> <p>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</p>
------	--	------------	------------	--	--

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	<p>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 конкурсах 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).</p> <p>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)</p>
------	---	------------	------------	--	--

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	<p>1. Обеспечение выплаты денежной компенсации расходов на оплату жилья и коммунальных услуг врачам и среднему медицинскому персоналу.</p> <p>2. Заключенные договоры о целевом обучении предусматривают меры поддержки в размере 50 тыс. рублей после окончания первого и второго года обучения в ординатуру.</p> <p>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.</p> <p>4. Представление к нематериальным поощрениям (вручение грамот, благодарственных писем и так</p>
------	---	------------	------------	--	--

					<p>далее на региональном уровне, содействие в формировании пакета документов для представления к нематериальным поощрениям на федеральном уровне).</p> <p>5. Проведение регионального этапа всероссийских конкурсов профессионального мастерства медицинских работников.</p> <p>6. Участие в программах «Земский доктор» / «Земский фельдшер»</p>
--	--	--	--	--	---



## 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.

