



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 июня 2026 года

г. Чита

№ 367

О внесении изменений в региональную программу
«Борьба с онкологическими заболеваниями на территории
Забайкальского края на 2025-2030 годы»

В целях реализации достижения целевых показателей, установленных федеральным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями», Правительство Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями на территории Забайкальского края на 2025–2030 годы», утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 27 июня 2025 года № 346.

Первый заместитель
председателя Правительства
Забайкальского края



Б.Б.Батомункуев



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Забайкальского края

от 24 июня 2026 года № 367

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями на территории Забайкальского края на 2025–2030 годы», утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 27 июня 2025 года № 346

Региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями на территории Забайкальского края на 2025–2030 годы», утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Забайкальского края

от 27 июня 2025 года № 346

(в редакции постановления

Правительства Забайкальского края

от 24 июня 2026 года № 367)



РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Борьба с онкологическими заболеваниями на территории Забайкальского края на 2025–2030 годы»

1. Текущее состояние онкологической помощи в Забайкальском крае. Основные показатели онкологической помощи населению Забайкальского края

1.1. Краткая характеристика Забайкальского края

Забайкальский край (далее – край) - субъект Российской Федерации (далее – РФ), входящий в состав Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО) с ноября 2018 г. Площадь края составляет 431,9 тыс. кв. км, что составляет 2,5 % территории РФ, 10-е место в РФ по территории. Протяженность с запада на восток около 1300 км и с севера на юг около 1500 км. Общая длина границы края 4470 км.

Климат в крае резко континентальный, характеризуется холодной продолжительной зимой (до 6–7 месяцев), недостаточным количеством атмосферных осадков, особенно в зимний период, отмечаются резкие перепады давления. Средняя годовая температура воздуха составляет: на севере – 11,5°C, на юге – 0,5°C, в центральных районах – 2,7°C.

Своеобразие климата заключается в контрастности определяющих его факторов, к которым относятся большая продолжительность солнечного сияния и большое поступление солнечной радиации в сочетании с более низкой температурой воздуха. На большое поступление солнечной радиации также оказывают влияние малая облачность и высокая прозрачность атмосферы над территорией Забайкалья. По продолжительности солнечного сияния Восточное Забайкалье превосходит даже известные курорты Кавказа.

Полностью или частично по территории края протекают 54 реки протяженностью от 100 до 500 км. В ее пределах насчитывается 14 рек, относящихся к самым крупным водотокам России, длина которых более 500 км. Из них только пять рек полностью находятся на территории края: Газимур, Ингода, Калар, Нерча и Шилка.

В недрах края заключено 21 % разведанных запасов урана РФ, 45 % плавикового шпата, 25 % циркония, 24 % меди, 31 % молибдена, 18 % титана, 20 % серебра, 3 % свинца, 9 % золота. Имеются значительные запасы ванадия, висмута, мышьяка, германия, криолита, редких земель, апатитов, ювелирных и ювелирно-поделочных камней, известняков, магнетитов, строительных материалов и других полезных ископаемых. На территории края разведано 24 месторождения угля, в том числе высококачественные коксующиеся угли Апсатского месторождения в зоне Байкало-Амурской магистрали. Продукция горного производства (уголь, руды и концентраты золота, серебра, урана, молибдена, вольфрама) составляет почти половину промышленной продукции.

Динамика основных экологических показателей развития края показывает увеличение негативного воздействия на окружающую среду по суммарным выбросам в атмосферу от стационарных источников, объемам образования отходов, превышение предельно допустимых концентраций ряда опасных веществ в сбрасываемых сточных водах, сокращение видового биологического разнообразия.

Основными видами антропогенного воздействия на природную среду, приводящими к ухудшению ее экологических характеристик, являются загрязнение компонентов биосферы выбросами вредных веществ в атмосферный воздух, сбросами в водные объекты и отходами производства и потребления.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории края характеризуется как очень высокий, высокий и повышенный.

Результаты наблюдений свидетельствуют о том, что уровень загрязнения воздушного бассейна городов на территории края продолжает оставаться довольно высоким.

Анализ загрязненности атмосферного воздуха по сезонам года показывает, что наиболее высокие уровни загрязненности постоянно отмечаются в осенне-зимний период. Это обусловлено как особенностями отопительного сезона, так и климатическими и географическими особенностями местности. Господствующий в зимнее время антициклон обуславливает штилевую или со слабыми ветрами погоду, в результате чего создаются неблагоприятные метеорологические условия.

Из числа проверенных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Забайкальскому краю за последние годы предприятий и организаций, имеющих стационарные источники выбросов, произошло сокращение выбросов вследствие установки установок по очистке газов и применения современных технологий очистки. Кроме того, общее сокращение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух связано с уменьшением числа мелких котельных в городах на территории края (например, города Чита, Шилка и др.) и строительством крупных котельных, на которых используется современное оборудование.

Географическое положение края позволяет поддерживать торговые отношения с рядом зарубежных стран, республиками и областями.

Значительная площадь территорий ряда муниципальных образований, удаленность их от краевого центра, низкая плотность населения определяют особенности организации медицинской помощи населению, в отличие от территорий с компактным проживанием людей.

На юге и юго-востоке края граничит с Монголией, Китаем, на западе – с Республикой Бурятия, на севере – с Иркутской областью и Республикой Саха (Якутия), на востоке – с Амурской областью.

В крае имеются Каларский муниципальный округ, муниципальный район «Тунгиро-Олёкминский район», Тунгокоченский муниципальный округ приравненные к территории Крайнего Севера, которые занимают площадь 151,0 тыс. кв. км (35 % территории края). Доступ в ряд населенных пунктов этих районов возможен только авиационным транспортом.

Основные отрасли промышленности: горнодобывающая, угольная, деревообрабатывающая, предприятия, использующие химические вещества с канцерогенным потенциалом, электроэнергетика и топливная промышленность, влияющие на развитие онкологических заболеваний.

Следует отметить исторически сложившуюся с XVIII века горнодобывающую промышленность, на предприятиях которой ведется добыча и обогащение руд. Полезные ископаемые края представлены месторождениями различных руд – свинца, цинка, меди, редких металлов, золота, урана, железа (с титаном и ванадием). Забайкалье имеет огромные площади лесов с солидным запасом деловой древесины, а по количеству минеральных вод уступает только Кавказу, на территории края насчитывается 400 минеральных источников.

Транспортная система Забайкалья охватывает 2,4 тыс. км железнодорожных путей, 9,6 тыс. км автомобильных дорог с твердым покрытием.

Численность постоянного населения на 1 января 2025 г. – 983838 человек, в том числе взрослое население – 747,9 тыс. человек. Плотность населения – 2,3 человека на 1 кв. км, по России 2024 г. – 8,5 человека. В крае проживает 90,0 % русского населения, буряты – 7 %, украинцы – 0,5 %, армяне – 0,3 %, азербайджанцы – 0,3 %, киргизы – 0,2 %, белорусы – 0,2 %, узбеки – 0,2 %, эвенки – 0,1 %.

На территории 3 муниципальных районов, приравненных к районам Крайнего Севера, плотность населения составляет 0,3 человек на кв. км.

Наряду с изменениями количественного состава, наблюдаются резкие изменения в половозрастной структуре населения края.

Таблица 1

Динамика численности населения края за 2016–2025 годы

Население	Период, год									
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Всего	1083012	1078983	1072806	1065785	1059700	1053485	1043467	992429	984395	983838
Дети 0-17 лет	24,7	24,9	25,1	25,2	25,2	25,2	25,2	24,5	24,3	24,3
Взрослое	75,3	75,1	74,9	74,8	74,8	74,8	74,8	75,5	75,7	75,7
Женское	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	52,8	52,9	52,7
Женщины 18-59 лет	57,6	58,9	56,1	55,4	54,7	54,3	54,1	54,7	54,6	54,8
Женщины 60 лет и старше	19,6	19,8	20,4	21,0	21,6	22,1	22,4	23,1	22,9	23,1
Мужское	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	47,9	47,2	47,1	47,3
Мужчины 18-64 лет	66,7	66,2	65,7	65,3	64,8	64,6	64,4	64,4	64,2	63,9
Мужчины 65 лет и старше	12,0	12,4	12,8	13,3	13,7	8,5	8,6	9,1	9,5	9,5
Трудоспособное	57,9	57,2	56,7	56,3	57,2	57,1	56,8	59,3	59,6	59,9
Старше трудоспособного возраста	19,6	20,1	20,5	20,9	20,0	20,2	18,6	18,7	18,8	18,9

Численность населения за 10 лет (2016–2025 гг.) уменьшилась по краю на 10 %. В течение 10 лет (2016–2025 гг.) численность детей в возрасте 0-17 лет уменьшилось в крае на 12 %. Взрослое население уменьшилось за 10 лет (2016–2025 гг.) на 9,5 %. Женское население уменьшилось за 10 лет (2016–2025 гг.) на 8,4 %. Важно отметить, что удельный вес женщин старше 60 лет в 2016 г. составлял 19,6 %, в 2025 г. 23,1 % среди всей женской популяции.

Удельный вес мужского населения в 2016 г. составил 47,9 %, а в 2025 г. – 47,3 %, снижение составило 1,3 %.

Трудоспособное население в 2016 г. составило 57,9 %, а в 2025 г. 59,9 %.

Лица старше трудоспособного возраста в 2025 г. составили 18,9 %.

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

В 2025 г. в крае впервые выявлено 4164 случаев злокачественных новообразований (далее – ЗНО), в том числе среди женского населения – 2306 случаев, среди мужского населения – 1858 случаев (в 2024 г. – выявлено 3948 случаев ЗНО, из них 1811 случаев среди мужчин, 2137 случаев среди женщин).

Таблица 2

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

Население	Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Все население	Грубый	351,1	370,2	389,7	343,5	331,9	326,0	333,1	393,6	401,0	423,2
	Стандартизованный	272,0	279,8	241,6	232,9	228,0	247,2	260,9	261,2	257,5	
Мужчины	Грубый	321,1	339,0	357,6	322,1	308,5	308,0	326,7	379,2	387,5	401,0
	Стандартизованный	295,1	302,3	268,2	254,6	255,0	277,9	296,5	300,6	395,8	
Женщины	Грубый	379,8	401,0	421,9	365,0	353,5	341,6	367,6	406,4	407,6	443,1
	Стандартизованный	270,8	280,1	233,4	229,2	223,5	240,2	253,0	249,4	246,2	

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО по краю в 2025 г. составил 423,2 на 100 тыс. населения (в 2024 г. – 401,0 на 100 тыс. населения, по РФ – 478,1, ДФО – 460,7 на 100 тыс. населения) (таблица 2).

Прирост показателя заболеваемости ЗНО по краю в сравнении с 2016 г. составил 17,0 %.

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО по краю в 2025 г. ниже, чем по РФ и ДФО в 2024 г. на 11,5 и 8,1 % соответственно.

Рост «грубого» показателя заболеваемости ЗНО по краю в значительной мере обусловлен организацией трехуровневой системы оказания медицинской помощи по профилю «онкология», увеличением процента охвата населения края скрининговыми программами, что привело к росту выявляемости ЗНО.

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО среди населения края в 2025 г. составил 257,5 на 100 тыс. населения (в 2016 г. – 272,0 на 100 тыс. населения, по РФ – 255,3, по ДФО – 275,8 на 100 тыс. населения), убыль в сравнении с 2016 г. составила – 1,6 %. Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО по краю выше, чем по РФ в 2024 г. на 0,8 %, но ниже показателя заболеваемости по ДФО в 2024 г. на 6,6 %.

«Грубый» показатель заболеваемости от ЗНО на 100 тыс. мужского населения края в 2025 г. составил 401,0, в 2016 г. – 321,1 (по РФ в 2024 г. – 474,2, ДФО в 2024 г. – 446,9 на 100 тыс. мужского населения) прирост в сравнении с 2016 г. составил 19,9 %.

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО мужского населения края в 2025 г. на 100 тыс. населения составил 395,8 (в 2016 г. –

284,1, по РФ в 2024 г. – 287,8, ДФО в 2024 г. – 312,6 на 100 тыс. мужского населения), прирост в сравнении с 2016 г. составил 28,2 %.

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО женского населения края в 2025 г. – 443,1 на 100 тыс. населения, в 2016 г. – 379,8 (по РФ в 2024 г. – 481,5, ДФО в 2024 г. – 473,2 на 100 тыс. женского населения), прирост в сравнении с 2016 г. составил 14,3 %.

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО женского населения края в 2016 г. составил 259,6, в 2025 г. – 246,2, (по РФ в 2024 г. – 243,0, ДФО в 2024 г. – 262,6 на 100 тыс. женского населения) убыль в сравнении с 2016 г. составил 5,2 %.

Таблица 3

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

Муниципальное образование (округ/район)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Забайкальский край	351,1	370,2	389,7	343,5	331,9	326,0	333,1	393,6	401,0	423,2
Город Чита	378,5	432,4	448,1	420,3	414,7	390,2	381,1	421,4	353,0	476,8
Агинский муниципальный округ	274,1	264,8	313,3	202,4	228,7	262,1	259,7	339,1	284,9	300,2
Акшинский муниципальный округ	384,4	532,9	275,8	367,0	284,1	411,9	445,0	396,0	379,3	675,7
Александрово-Заводский муниципальный округ	353,2	475,2	316,6	381,2	238,9	318,4	372,9	463,0	431,7	388,8
Балейский муниципальный округ	385,1	376,3	400,3	319,3	272,9	277,1	279,2	347,6	484,5	440,6
Борзинский муниципальный округ	295,3	275,3	314,2	292,2	253,7	295,3	327,5	390,1	365,3	361,6
Газимуро-Заводский муниципальный округ	302,1	314,4	363,1	218,9	270,7	275,3	289,0	262,2	304,4	258,1
Дульдургинский муниципальный округ	206,0	229,2	419,7	295,4	233,8	212,0	242,8	247,2	264,1	280,1
Забайкальский муниципальный округ	263,2	254,0	226,4	164,8	190,0	200,4	249,8	244,3	181,4	291,8
Каларский муниципальный округ	205,9	220,5	286,8	179,1	234,8	210,9	230,0	271,1	222,0	345,8
Калганский муниципальный округ	377,0	374,5	275,8	254,6	261,1	390,5	503,5	435,3	455,5	299,1
Карымский	327,4	352,3	374,0	298,4	275,9	289,0	335,2	314,8	337,5	339,2

муниципальный округ										
Краснокаменский муниципальный округ	377,1	376,0	440,1	393,4	371,9	391,8	402,8	405,7	464,3	387,9
Красночикойский муниципальный округ	418,0	405,1	409,6	410,0	397,8	299,3	458,7	366,4	379,3	511,7
Кыринский муниципальный округ	209,9	419,1	473,6	253,7	250,9	350,1	377,6	468,8	603,1	533,8
Могойтуйский муниципальный округ	244,8	204,4	241,7	202,5	169,4	219,2	215,1	291,3	326,2	360,6
Могочинский муниципальный округ	207,8	338,9	277,8	295,3	181,0	241,4	309,4	416,9	303,4	349,5
Нерчинский муниципальный округ	313,6	292,6	308,4	236,8	276,4	281,3	315,7	307,8	279,8	329,9
Нерчинско-Заводский муниципальный округ	350,6	449,1	381,8	228,2	333,8	261,4	282,7	336,1	492,5	405,3
Оловянинский муниципальный округ	290,3	370,1	317,3	224,2	288,1	303,6	252,0	369,3	366,1	402,6
Ононский муниципальный округ	475,2	421,9	397,6	250,0	364,8	394,8	408,4	461,9	523,5	658,4
Петровск-Забайкальский муниципальный округ	326,6	314,1	256,0	254,9	248,6	214,3	324,4	346,1	282,3	313,5
Приаргунский муниципальный округ	266,4	476,3	411,2	260,2	352,8	301,3	321,4	393,9	278,5	459,6
Сретенский район	272,7	403,8	421,9	359,4	345,9	378,4	500,3	527,9	436,5	444,1
Тунгокоченский муниципальный округ	311,5	357,1	445,3	366,9	195,9	316,5	385,8	246,4	368,1	429,7
Тунгиро-Олёкминский район	436,0	301,2	222,7	149,1	447,7	225,9	462,6	358,4	455,4	370,7
Улётовский муниципальный округ	283,5	320,9	334,0	291,8	261,2	297,5	269,0	352,9	443,6	453,8
Хилокский муниципальный округ	332,0	295,5	465,8	329,2	363,9	256,8	312,5	383,1	473,4	445,7
Чернышевский район	372,7	337,4	378,0	307,9	304,1	267,6	297,2	350,1	421,9	354,4
Читинский муниципальный округ	299,9	375,6	425,1	401,9	372,9	336,4	337,9	381,7	393,5	472,4
Шелопугинский муниципальный округ	355,8	395,5	509,3	492,3	229,3	217,3	235,6	525,3	667,2	539,4
Шилкинский район	335,3	266,1	382,7	358,7	316,2	271,6	364,6	399,0	336,8	386,0

Низкий «грубый» показатель заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения отмечается Забайкальском муниципальном округе Забайкальского края – 291,8, Газимуро-Заводском муниципальном округе Забайкальского края – 258,1, Дульдургинском муниципальном округе Забайкальского края – 280,1, где отсутствуют врачи-онкологи и низкая диагностическая база по выявлению ЗНО (таблица 3).

Таблица 4

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

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год	ДФО 2024 год
Трахея, бронхи, легкие	45,0	44,7	46,2	37,3	38,9	40,0	41,4	45,8	44,4	46,5	41,0	49,6
Молочная железа	42,7	40,5	45,6	37,8	38,2	34,9	42,2	49,0	46,2	53,1	58,2	52,8
Новообразования кожи	34,9	35,0	37,8	36,4	27,6	28,7	34,9	41,2	42,4	45,4	64,6	56,3
Желудок	20,6	21,9	24,4	24,8	23,8	18,5	19,1	21,6	15,8	19,6	22,9	23,7
Ободочная кишка	17,4	17,2	18,5	19,9	17,3	19,4	18,3	20,6	21,9	26,0	33,8	30,0
Лимфатическая и кроветворная ткани	15,5	17,1	18,9	17,5	14,4	14,3	16,0	15,2	17,0	21,4	21,9	17,5
Ректосигмоидное соединение	10,3	15,2	14,4	12,8	14,3	15,1	14,8	15,9	18,4	4,4	4,9	5,5
Прямая кишка, анус										10,9	18,0	12,8
Почки	15,4	16,9	16,3	14,9	12,3	12,5	15,7	17,7	21,1	18,0	18,7	21,0
Поджелудочная железа	9,7	10,3	10,1	9,7	10,0	10,7	8,2	10,9	11,2	10,0	14,3	15,2
Мочевой пузырь	9,4	9,2	10,6	9,7	9,9	7,2	8,3	10,8	11,2	11,8	12,4	13,0
Щитовидная железа	10,3	12,6	14,9	10,7	7,7	7,6	9,0	12,8	11,6	10,6	12,4	11,2

Увеличилась заболеваемость злокачественными новообразованиями за 10 лет по следующим локализациям (таблица 4):

1) трахея, бронхи, легкие – с 45,0 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 46,5 в 2025 г., прирост составил 3,2 %;

2) молочная железа – с 42,7 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 53,1 в 2025 г., прирост составил 19,6 %;

3) новообразования кожи – с 34,9 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 45,4 в 2025 г., прирост составил 23,1 %;

4) ободочная кишка – с 17,4 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 26,0 в 2025 г., прирост составил 33,1 %;

5) лимфатическая и кроветворная ткани – с 15,5 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 21,4 в 2025 г., прирост составил 27,6 %;

6) почки – с 15,4 на 100 тыс. населения 2016 г. до 18,0 в 2025 г., прирост составил 14,4 %;

7) поджелудочная железа – с 9,7 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 10,0 в 2025 г., прирост составил 3,0 %;

8) мочевого пузыря – с 9,4 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 11,8 в 2025 г., прирост составил 20,3 %.

9) щитовидная железа – с 10,3 на 100 тыс. населения в 2016 г. до 10,6 в 2025 г., прирост составил 2,8 %.

В структуре заболеваемости ЗНО ведущими локализациями на оба пола являются:

1 место – молочная железа 12,5 % в 2025 г. (в 2024 г. – 12,3 %, в 2023 г. – 12,6 %, по РФ 2024 г. – 12,2 %);

2 место – трахея, бронхи, легкие 11,0 % в 2025 г. (в 2024 г. – 11,1 %, в 2023 г. – 11,6 %, по РФ в 2024 г. – 8,6 %);

3 место – другие новообразования кожи 10,7 % в 2025 г. (в 2024 г. – 10,6 %, в 2023 г. – 9,8 %, по РФ 2024 г. – 13,5 %);

4 место – ободочная кишка 6,1 % в 2025 г. (в 2024 г. – 5,5 %, в 2023 г. – 5,1 %, по РФ 2024 г. – 7,1 %);

5 место – желудок 4,6 % в 2025 г. (в 2024 г. – 4,0 %, в 2023 г. – 5,3 %, по РФ 2024 г. – 4,8 %).

Таблица 4.1

Динамика показателя выявления ЗНО на ранних стадиях развития

Показатель, в %	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год
Выявление I-II стадии	55,7	57,5	60,3	58,6	60,4	59,7	62,1	61,3	60,8	60,5	61,4

В 2025 г. доля ЗНО, выявленных на I-II стадии по краю, – 60,5 %, прирост данного показателя в сравнении с 2016 г. составил 7,9 %, по РФ за 2024 г. доля ЗНО, выявленных на I-II стадии, составила 61,4 %.

Таблица 4.2

Показатель раннего выявления злокачественных новообразований по основным локализациям (имеющих наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), в %

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год
Трахея, бронхи, легкие	21,9	25,9	31,8	29,9	29,6	27,7	35,9	28,0	30,8	29,5	29,6
Новообразования кожи	98,3	97,3	95,8	97,6	98,6	95,7	96,4	94,4	95,0	94,9	97,2
Желудок	42,4	42,2	46,6	45,7	44,4	47,3	53,5	49,0	52,9	39,2	44,3
Ободочная кишка	57,0	57,1	56,5	57,0	60,7	63,7	59,2	51,7	56,1	45,5	56,4
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	70,3	79,6	72,3	54,4	68,4	65,2	59,1	66,7	63,6	53,3	76,4

Почки	63,5	61,0	64,4	63,9	67,9	56,2	58,0	54,5	52,7	63,4	67,2
Поджелудочная железа	30,3	13,2	25,8	25,3	36,6	30,0	40,7	46,5	40,4	37,6	25,5
Мочевой пузырь	75,5	85,0	77,0	76,7	90,4	85,3	90,8	78,3	89,0	87,9	79,9

За 10 лет отмечается снижение показателя раннего выявления ЗНО (на оба пола):

1) прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус – с 70,3 % в 2016 г. до 53,3 % в 2025 г. и ниже показателя по РФ в 2024 г. – 76,4 %.

2) ободочная кишка – с 57,0 % в 2016 г. до 45,5 % в 2025 г. и ниже показателя по РФ в 2024 г. – 56,4 %.

3) желудок – с 42,4 % в 2016 г. до 39,2 % в 2025 г.

Увеличение показателя выявления ЗНО на ранних стадиях отмечается по локализациям (на оба пола) за 10 лет:

1) трахея, бронхи, легкие – с 21,9 % в 2016 г. до 29,5 % в 2025 г.

2) поджелудочная железа – 30,3 % в 2016 г. до 37,6 % в 2025 г.;

3) мочевой пузырь – с 75,5 % в 2016 г. до 87,9 % в 2025 г.

Таблица 5

Стадийная структура впервые выявленных злокачественных новообразований, в %

Стадия	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год
I стадия	32,1	33,9	38,3	36,7	34,0	35,0	40,2	37,7	40,0	43,7	37,2
I стадия (без С 44)	23,6	26,4	30,3	27,5	26,6	27,7	31,4	28,9	31,6	39,0	-
II стадия	23,2	23,2	21,8	20,6	26,1	24,5	21,8	23,4	20,4	16,8	24,2
II стадия (без С 44)	21,9	21,6	20,3	19,4	25,1	23,3	20,8	22,3	18,7	17,4	-
III стадия	18,5	18,4	16,1	16,9	20,0	18,9	17,9	20,8	19,1	15,9	15,8
IV стадия	22,6	20,9	20,1	21,9	17,4	17,7	16,5	15,2	16,6	19,9	18,5
Без стадии	3,6	5,9	3,7	3,9	2,5	3,9	3,6	2,9	3,9	3,7	4,3

При анализе стадийной структуры впервые выявленных злокачественных новообразований отмечается увеличение удельного веса I стадии в 2025 г. – 43,7 (2016 г. – 32,1), прирост составил 26,5 %. Также отмечается увеличение удельного веса I стадии без учета С 44 в 2025 г. – 39,0 (2016 г. – 23,2).

Снижение удельного веса выявления злокачественных новообразований отмечается во II стадии в 2025 г. – 16,8 % (2016 г. – 23,2), снижение составило 27,6 %.

Также снижение удельного веса выявления злокачественных новообразований отмечается во IV стадии в 2025 г. – 19,9 % (2016 г. – 22,9), снижение составило 13,1 %.

Таблица 5.1

**Отношение количества выявленных новообразований in situ на
100 вновь выявленных злокачественных новообразований
в отчетном году**

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
In situ	5,7	5,6	6,3	6,5	6,7	7,0	6,1	5,8	6,0	8,3

Отмечается увеличение количества выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований за 10 лет – в 2025 г. – 8,3 %, в 2016 г. – 5,7 %.

Таблица 6

**Стадийная структура основных злокачественных новообразований
локализаций, в %**

Локализация	Стадия	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год
ЗНО губы (С 00)	I стадия	46,4	51,7	56,5	31,2	71,4	41,2	56,3	30,8	50,0	46,7	58,0
	II стадия	39,3	44,8	30,4	43,8	14,3	47,1	31,3	30,8	37,5	20,0	27,2
	III стадия	10,7	3,5	4,3	12,5	9,5	11,7	-	38,4	6,3	26,7	9,2
	IV стадия	3,6	-	8,8	12,5	4,8	-	12,4	-	6,2	6,6	5,2
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
ЗНО полости рта (С 01-09)	I стадия	13,6	8,8	20,9	17,5	19,0	31,4	22,2	27,5	20,3	37,9	14,7
	II стадия	19,7	27,5	19,4	22,8	31,7	13,7	15,6	24,6	28,1	17,2	21,4
	III стадия	30,3	40,0	25,4	14,0	15,9	17,6	20,0	14,5	20,3	15,5	24,0
	IV стадия	36,4	23,7	34,3	45,7	33,4	37,3	42,2	33,4	31,3	29,4	38,9
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
ЗНО ротоглотки (С 10)	I стадия	-	12,5	-	25,0	5,3	16,7	26,7	11,1	5,9	8,3	6,0
	II стадия	-	12,5	9,5	5,0	31,6	25,0	26,7	22,2	23,5	16,7	13,4
	III стадия	100,0	25,0	19,0	30,0	15,8	8,3	26,6	22,2	35,3	25,0	27,1
	IV стадия	-	50,0	71,5	40,0	47,3	50,0	20,0	44,5	35,3	50,0	52,5
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
ЗНО прямой кишки, заднего	I стадия	17,6	14,4	27,4	17,1	10,1	13,9	15,0	11,4	19,8	28,0	18,6

прохода и анального канала (С 20-21)	II стадия	57,1	67,2	46,0	37,1	60,0	51,6	47,2	58,8	42,9	25,2	27,0
	III стадия	5,5	3,2	12,4	19,0	16,0	18,9	23,6	19,3	21,4	33,6	33,8
	IV стадия	19,8	15,2	14,2	26,8	13,9	15,6	14,2	10,5	15,9	13,2	19,9
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
Меланома кожи (С 43)	I стадия	33,3	45,7	34,3	27,1	20,8	23,7	26,2	38,2	37,7	26,0	44,9
	II стадия	44,4	37,1	48,6	58,3	52,1	54,2	57,1	45,5	41,5	46,0	36,4
	III стадия	13,9	8,6	5,7	8,3	14,6	8,5	11,9	14,5	9,4	10,0	10,5
	IV стадия	8,4	8,6	11,4	6,3	12,5	13,6	4,8	1,8	11,4	18,0	7,3
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
ЗНО кожи (С 44)	I стадия	85,4	80,5	82,5	87,2	86,2	82,1	87,2	83,9	79,7	83,0	85,0
	II стадия	13,3	17,6	14,5	10,7	12,1	13,6	9,3	10,5	15,2	11,9	12,1
	III стадия	0,8	1,9	1,0	1,6	1,0	4,0	3,0	4,9	4,6	5,1	2,1
	IV стадия	0,5	-	2,0	0,5	0,7	0,3	0,5	0,7	0,5	-	0,5
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
ЗНО молочной железы (С 50)	I стадия	18,7	29,7	30,9	28,1	25,3	29,5	31,7	32,2	37,9	39,6	34,0
	II стадия	51,3	40,6	44,0	45,1	46,2	44,6	44,4	44,6	35,9	39,0	42,2
	III стадия	23,0	23,1	17,4	17,5	20,3	15,4	15,3	16,8	18,6	14,2	16,2
	IV стадия	7,0	6,6	7,7	9,3	8,2	10,5	8,6	6,4	7,6	7,2	7,2
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ЗНО шейки матки (С 53)	I стадия	55,0	56,9	62,3	51,2	61,0	68,4	64,6	56,4	54,3	61,3	40,6
	II стадия	12,4	17,7	14,3	15,4	11,0	11,1	14,9	16,8	8,7	11,3	26,2
	III стадия	27,4	21,2	19,4	29,0	22,9	15,8	16,9	21,2	31,2	18,0	21,7
	IV стадия	5,2	4,2	4,0	4,4	5,1	4,7	3,6	5,6	5,8	9,4	10,4
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
ЗНО глаза (С 69)	I стадия	33,4	25,1	83,3	50,0	62,5	80,0	80,0	60,0	37,5	-	24,1
	II стадия	33,3	58,3	16,7	50,0	37,5	20,0	-	-	37,5	-	27,8
	III стадия	-	8,3	-	-	-	-	-	40,0	12,5	-	13,6
	IV стадия	33,3	8,3	-	-	-	-	20,0	-	12,5	-	2,5
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	32,0
ЗНО щитовидной железы	I стадия	53,6	55,1	56,3	66,1	75,6	85,2	92,6	84,8	89,5	91,3	79,9
	II	14,3	10,3	8,1	6,8	17,1	11,1	6,4	13,6	6,1	5,8	13,4

(С 73)	стадия											
	III стадия	25,9	30,9	25,6	20,3	1,2	1,2	-	0,8	2,6	-	3,1
	IV стадия	6,2	3,7	10,0	6,8	6,1	2,5	1,0	0,8	1,8	2,9	2,9
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Прочие ЗНО визуальных локализаций (С 51, С 52, С 60, С 62, С 63.2)	I стадия	51,6	48,8	44,4	59,3	59,5	50,0	61,9	44,1	59,5	57,8	50,2
	II стадия	19,4	27,9	27,8	25,9	27,0	22,2	4,8	32,4	27,0	13,3	20,9
	III стадия	22,6	16,3	22,2	11,1	8,1	16,7	23,8	5,9	8,1	13,3	16,5
	IV стадия	6,4	7,0	5,6	3,7	5,4	11,1	9,5	17,6	5,4	15,6	10,6
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
ЗНО желудка (С 16)	I стадия	11,3	11,2	20,0	16,8	6,3	8,9	13,2	13,8	25,3	22,8	20,2
	II стадия	31,0	31,1	24,6	28,9	38,1	37,5	40,4	35,2	27,9	16,4	24,1
	III стадия	16,7	14,2	16,2	18,4	27,8	25,5	23,7	29,1	22,7	16,4	18,4
	IV стадия	41,0	43,5	39,2	35,9	27,8	28,1	22,7	21,9	24,1	44,4	36,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3
ЗНО ободочной кишки (С 18)	I стадия	10,8	9,3	8,8	12,0	3,9	9,2	12,6	6,5	17,0	13,8	18,1
	II стадия	46,2	47,8	47,7	45,0	56,9	54,4	46,6	45,2	39,2	31,6	33,5
	III стадия	14,5	13,7	17,6	21,0	17,7	15,5	20,4	29,4	21,2	27,7	22,9
	IV стадия	28,5	29,2	25,9	22,0	21,5	20,9	20,4	18,9	22,6	26,9	24,7
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
ЗНО поджелудочной железы (С 25)	I стадия	6,1	1,9	5,9	9,0	5,0	5,5	18,5	7,9	16,3	16,1	9,3
	II стадия	24,2	11,3	19,8	16,2	31,6	25,2	22,3	38,7	24,0	21,5	16,2
	III стадия	10,1	23,6	15,9	18,2	20,8	19,8	18,5	16,8	12,5	5,4	15,7
	IV стадия	59,6	63,2	58,4	56,6	42,6	49,5	40,7	36,6	47,2	57,0	57,4
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
ЗНО гортани (С 32)	I стадия	19,0	6,3	24,5	10,2	35,5	33,9	48,4	22,0	34,4	31,7	22,6
	II стадия	22,4	27,0	18,4	18,6	6,5	14,3	3,2	22,0	8,2	11,7	19,7
	III стадия	29,3	30,2	16,3	28,8	24,1	21,4	14,5	27,2	14,8	13,3	27,3
	IV стадия	29,3	36,5	40,8	42,4	33,9	30,4	33,9	28,8	42,6	43,3	29,6
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
ЗНО трахеи, бронхов, легкого (С 34)	I стадия	12,4	14,6	18,0	14,4	10,5	12,0	15,3	13,2	18,2	20,0	17,6
	II стадия	9,5	11,3	13,8	15,5	19,1	15,7	20,6	14,8	12,5	9,5	12,0

	III стадия	27,1	31,6	30,9	29,1	41,2	45,1	33,5	40,1	33,5	28,2	26,5
	IV стадия	51,0	42,5	37,1	41,0	29,2	27,2	30,6	31,9	35,8	42,3	43,0
	Без стадии	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,9
ЗНО тела матки (С 54)	I стадия	67,9	73,7	80,0	79,3	78,3	72,5	83,1	66,7	81,6	81,8	73,5
	II стадия	13,8	15,1	12,5	9,0	8,5	15,3	9,7	17,0	5,9	4,7	11,1
	III стадия	16,5	7,6	3,3	6,9	12,3	7,6	4,0	10,1	8,1	8,1	8,8
	IV стадия	1,8	2,6	4,2	4,8	0,9	4,6	3,2	6,2	4,4	5,4	6,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
ЗНО яичника (С 56)	I стадия	41,7	36,8	50,0	37,3	31,3	43,8	40,2	48,5	50,5	46,0	34,3
	II стадия	5,8	12,3	4,5	8,5	11,5	11,4	4,7	13,4	8,6	2,7	9,5
	III стадия	37,9	43,0	30,7	43,4	45,7	36,2	43,9	35,1	28,6	38,0	35,9
	IV стадия	14,6	7,9	14,8	10,8	11,5	8,6	11,2	3,0	12,3	13,3	19,8
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ЗНО предстательной железы (С 61)	I стадия	57,6	55,4	58,4	59,3	57,8	62,6	62,7	64,3	60,9	67,3	18,8
	II стадия	12,3	14,6	17,6	13,7	17,0	11,5	6,3	9,5	12,1	9,3	48,5
	III стадия	13,3	13,9	8,8	10,0	13,5	11,5	13,4	11,7	15,3	11,1	14,2
	IV стадия	16,8	16,1	14,9	17,0	11,7	14,0	17,6	14,5	11,7	12,3	18,1
	Без стадии	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4
ЗНО почки (С 64)	I стадия	55,7	48,4	55,2	55,7	61,8	48,8	50,6	46,0	45,3	60,0	57,9
	II стадия	7,8	12,6	9,2	8,2	6,1	7,8	7,4	8,5	6,9	3,4	9,3
	III стадия	17,4	15,4	17,2	13,9	19,1	18,6	22,8	29,0	35,5	18,3	15,3
	IV стадия	19,1	23,6	18,4	22,2	13,0	24,8	19,2	16,5	12,3	18,3	17,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
ЗНО мочевого пузыря (С 67)	I стадия	58,8	65,0	60,2	61,2	70,5	57,3	69,0	68,9	73,4	75,9	60,3
	II стадия	16,7	20,0	16,8	15,5	20,0	28,0	21,8	9,4	15,6	12,1	19,6
	III стадия	13,7	6,0	13,3	7,8	7,6	10,7	5,7	15,1	8,2	9,5	10,6
	IV стадия	10,8	9,0	9,7	15,5	1,9	4,0	3,5	6,6	2,8	1,7	8,0
	Без стадии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,5
Злокачественные лимфомы (С 81-86)	I стадия	18,1	17,0	10,2	8,3	12,3	11,5	6,1	4,0	10,5	6,2	9,2
	II стадия	21,0	27,0	24,6	22,2	30,2	21,9	25,5	22,0	14,7	21,5	27,2
	III	14,3	14,0	14,4	13,9	14,2	14,6	14,3	24,0	7,4	15,4	18,6

	стадия											
	IV стадия	23,8	24,0	29,7	25,9	28,3	29,2	27,6	25,0	29,5	31,5	20,4
	Без стадии	22,8	18,0	21,1	29,7	15,0	22,8	26,5	25,0	37,9	25,4	24,6

При ЗНО молочной железы прирост выявления на I стадии с 2016 г. 18,7 % до 39,6 % в 2025 г. и составил 52,8 %. Выявление на I стадии при ЗНО щитовидной железы возросло с 53,6 % в 2016 г. до 91,3 % в 2025 г. на 41,3 %. Выявление на I стадии при ЗНО шейки матки возросло с 55,0 % в 2016 г. до 61,3 % в 2025 г. на 10,3 %.

Так же отмечается прирост IV стадии ЗНО шейки матки и меланомы кожи с 2016 г. до 2025 г. на 19,2 % и 53,3 % соответственно.

Отмечается прирост IV стадии ЗНО желудка с 41,0 % 2016 г. до 44,4 % 2025 г. (РФ 2024 г. – 36,0 %) на 8,3 %.

При ЗНО ободочной кишки и поджелудочной железы отмечается снижение доли выявления на IV стадии с 2016 г. до 2025 г. на 5,6 % и 4,4 % соответственно.

При ЗНО гортани отмечается прирост выявления на ранних стадиях (I-II) с 41,4 % в 2016 г. до 43,4 % в 2025 г. (РФ 2024 г. – 42,3 %) на 4,8 %. А также прирост доли IV стадии на 18,6 %.

При ЗНО трахеи, бронхов, легкого снижение процента выявления на IV стадии с 51,0 % 2016 г. до 42,3 % (РФ 2024 г. 43,0 %) на 17,1 %.

Так же отмечается прирост выявления на ранних стадиях ЗНО тела матки и предстательной железы с 2016 г. до 2025 г. на 5,9 % и 9,6 % соответственно.

Для медицинских работников в крае проводятся мероприятия в целях выявления ЗНО на ранних стадиях, особенно визуальных локализаций:

- 1) обучение в медицинских образовательных учреждениях края;
- 2) обучение на симуляционном цикле;
- 3) обучение лаборантов цитологическому исследованию для повышения уровня знаний;
- 4) включение вопросов по онкологической настороженности в тесты для аттестации медицинских работников;
- 5) включение докладов по онкологии в программу конференций, семинаров для среднего медицинского персонала и врачей-специалистов;
- 6) проведение врачебных комиссий по выявлению у пациентов запущенных случаев ЗНО в медицинских организациях края.

Мероприятия, направленные на снижение выявления ЗНО в запущенных стадиях медицинскими работниками, будут продолжаться.

Таблица 7

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

Муниципальное	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

образование (округ/район)	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Забайкальский край	59,2	58,2	58,1	58,7	59,4	61,0	61,8	62,5	62,0	60,3
Город Чита	58,1	57,4	57,5	58,5	59,1	62,2	62,8	64,7	64,7	62,7
Агинский муниципальный округ	53,3	50,4	51,8	54,0	58,0	59,7	67,6	58,7	57,1	57,5
Акшинский муниципальный округ	55,4	58,5	58,7	57,1	59,9	57,9	61,1	59,3	60,9	55,2
Александрово- Заводский муниципальный округ	52,3	55,3	58,6	55,5	60,2	60,2	62,8	55,7	58,6	55,6
Балейский муниципальный округ	54,6	50,7	51,2	55,0	57,0	59,7	57,8	61,9	58,3	58,0
Борзинский муниципальный округ	59,6	60,5	60,8	58,8	59,7	60,8	61,1	60,1	58,5	58,6
Газимуро- Заводский муниципальный округ	65,3	63,6	57,6	57,9	61,0	58,9	62,1	64,7	65,2	64,6
Дульдургинский округ	54,5	51,8	46,4	48,2	49,6	56,2	59,3	65,5	66,7	63,2
Забайкальский муниципальный округ	48,7	60,5	49,4	52,5	54,6	58,8	61,8	60,3	62,1	59,8
Каларский муниципальный округ	53,4	52,0	52,3	57,1	61,0	63,2	66,4	66,9	63,6	61,8
Калганский муниципальный округ	59,6	51,7	52,8	56,0	56,5	57,9	57,6	56,6	53,4	56,3
Карымский муниципальный округ	53,4	54,1	56,1	55,7	56,9	57,5	59,8	60,5	59,7	60,0
Краснокаменский муниципальный округ	59,6	60,5	58,8	61,1	61,4	59,9	58,9	60,4	59,6	60,3
Красночикойский муниципальный округ	56,1	55,2	51,8	50,9	53,1	54,9	58,2	60,1	60,8	62,0
Кыринский муниципальный округ	60,3	56,5	55,2	55,6	58,3	57,3	54,3	53,8	52,4	50,6
Могойтуйский муниципальный округ	56,3	57,0	55,4	54,5	55,1	56,8	61,3	61,1	59,3	54,8
Могочинский муниципальный округ	52,2	51,4	55,4	56,2	60,6	60,2	61,4	60,3	62,5	59,3
Нерчинский муниципальный округ	53,5	49,6	51,2	52,6	53,0	59,0	59,5	60,3	60,8	60,3
Нерчинско- Заводский муниципальный округ	62,1	55,3	53,8	55,1	54,1	61,5	64,3	69,6	66,3	61,4

Оловянинский муниципальный округ	57,3	54,6	53,1	55,7	55,4	56,1	60,2	61,6	58,6	57,1
Ононский муниципальный округ	55,0	53,9	55,9	58,5	56,9	61,0	62,4	62,4	59,7	54,6
Петровск-Забайкальский муниципальный округ	58,0	55,5	56,30	57,2	58,4	63,4	61,7	59,1	60,7	59,0
Приаргунский муниципальный округ	58,6	54,8	52,8	52,2	49,6	51,1	53,5	58,4	58,6	58,0
Сретенский район	60,7	56,7	53,6	51,0	49,1	50,8	51,3	49,8	51,0	51,8
Тунгокоченский муниципальный округ	56,7	59,8	56,2	55,2	58,9	62,7	59,8	59,3	59,9	53,3
Тунгиро-Олёкминский район	52,2	56,0	63,0	65,5	56,3	61,1	62,2	63,2	64,1	64,1
Улётовский муниципальный округ	60,4	58,3	54,5	56,1	56,7	59,3	62,0	59,6	57,9	55,9
Хилокский муниципальный округ	50,5	51,0	49,8	51,8	54,1	56,9	56,3	59,0	56,8	56,2
Чернышевский район	49,2	47,0	46,0	48,1	50,5	53,8	54,5	58,1	57,7	55,4
Читинский муниципальный округ	56,7	56,6	57,7	57,9	59,1	60,6	63,6	63,2	63,4	61,0
Шелопугинский муниципальный округ	61,9	63,4	64,5	61,3	62,0	68,2	67,4	66,7	63,3	55,3
Шилкинский район	54,4	54,5	55,9	55,8	58,9	62,3	62,7	63,0	64,9	58,5

По краю доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более, составляет 60,3 %, а по г. Чите – 62,7 %.

Низкая доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более со злокачественными новообразованиями, за 2025 г. в Агинском муниципальном округе – 57,5 %, Акшинском муниципальном округе – 55,2 %, Александрово-Заводском муниципальном округе – 55,6 %, Балейском муниципальном округе – 58,0 %, Борзинском муниципальном округе – 58,0 %, Калганском муниципальном округе – 56,3 %, Кыринском муниципальном округе – 50,6 %, Могойтуйском муниципальном округе – 54,8 %, Оловянинском муниципальном округе – 57,1 %, Ононском муниципальном округе – 54,6 %, Приаргунском муниципальном округе – 58,0 %, Сретенском районе – 51,8 %, Тунгокоченском муниципальном округе – 53,3 %, Улетовском муниципальном округе – 55,9 %, Хилокском муниципальном округе – 56,2 %, Чернышевском районе – 55,4 %, Шелопугинском муниципальном округе – 55,3 %, Шилкинском муниципальном округе – 58,5 %.

Ежемесячно сотрудники организационно-методического отдела Государственного учреждения здравоохранения «Забайкальский краевой онкологический диспансер» (далее также – ГУЗ «КОД») проводят работу с медицинскими работниками первичных онкологических кабинетов (далее – ПОК), центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав РФ) от 19 апреля 1999 г. № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра» (далее – Приказ).

Таблица 8

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

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год
Трахея, бронхи, легкие	42,8	44,4	45,9	48,5	49,5	47,2	45,8	45,2	30,8	41,5	45,1
Желудок	63,8	64,3	63,1	61,4	58,5	57,1	57,2	58,4	52,9	56,3	54,8
Ободочная кишка	55,2	55,0	54,1	52,1	51,6	52,7	51,4	52,6	56,1	51,5	62,7
Лимфатическая и кроветворная ткани	62,2	62,0	62,1	63,2	61,2	61,2	63,3	65,0	65,0	64,3	71,7
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	54,2	52,5	52,6	52,6	50,6	48,8	48,6	50,2	63,6	48,7	64,0
Почки	54,2	53,3	55,2	56,5	57,2	60,5	62,6	63,4	52,7	62,1	-
Поджелудочная железа	34,8	35,5	35,0	35,6	33,9	29,5	33,6	32,4	40,4	25,8	-
Мочевой пузырь	55,5	55,3	54,5	55,6	56,9	60,7	61,7	63,0	89,0	60,2	63,6
Щитовидная железа	74,8	72,6	70,0	70,3	71,7	73,4	76,6	78,1	78,6	77,2	87,0
Предстательная железа	34,3	36,0	35,9	39,9	42,5	44,3	45,0	46,9	46,2	43,9	66,9
Молочная железа	62,3	61,9	62,2	62,3	63,6	66,3	66,8	67,3	66,7	64,9	74,5
Шейка матки	70,1	67,8	67,3	69,7	70,9	74,8	76,8	79,1	79,8	79,5	73,1
Тело матки	66,0	66,2	65,3	64,5	63,8	63,7	64,2	65,0	66,5	64,6	74,4
Яичник	61,2	66,6	65,6	66,5	65,7	66,3	67,2	66,7	66,0	64,1	71,5

Снижение показателя состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более с ЗНО за 10 лет отмечается по следующим локализациям:

трахея, бронхи, легкие – с 42,8 % в 2016 г. до 41,5 % в 2025 г., снижение составило 3,0 %;

желудок – с 63,8 % в 2016 г. до 56,3 % в 2025 г., снижение составило 11,8 %;

ободочная кишка – с 55,2 % в 2016 г. до 51,5 % в 2025 г., снижение составило 6,7 %;

прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус – с 54,2 % в 2016 г. до 48,7 % в 2025 г., снижение составило 10,1 %;

поджелудочная железа – с 34,8 % в 2016 г. до 25,8 % в 2025 г., снижение составило 25,9 %;

тело матки – с 66,0 % в 2016 г. до 64,6 % в 2025 г., снижение составило 2,1 %.

Увеличение доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, за 10 лет отмечается по следующим локализациям:

лимфатическая и кроветворные ткани – с 62,2 в 2016 г. до 64,3 % в 2025 г., прирост составил 3,3 %;

почки – с 54,2 % в 2016 г. до 62,1 % в 2025 г., прирост составил 12,7 %;

мочевой пузырь – с 55,5 % в 2016 г., до 60,2 % в 2025 г., прирост составил 7,8 %;

щитовидная железа – с 74,8 % в 2016 г. до 77,2 % в 2025 г., прирост составил 3,1 %;

предстательная железа – с 34,3 % в 2016 г. до 43,9 % в 2025 г., прирост составил 21,9 %;

молочная железа – с 62,3 % в 2016 г. до 64,9 % в 2025 г., прирост составил 4,0 %;

шейка матки – с 70,1 % в 2016 г. до 79,5 % в 2025 г., прирост составил 11,8 %;

яичник – с 61,2 % в 2016 г. до 64,1 % в 2025 г., прирост составил 4,5 %.

Для качественного ведения статистических данных по пациентам, состоящим на диспансерном учете с ЗНО, работа с ПОК, ЦАОП согласно Приказу будет продолжена.

Таблица 8.1

Динамика показателя распространенности злокачественных новообразований (на 100 тыс. населения)

Показатель (на 100 тыс. населения)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год
Общая заболеваемость ЗНО	2123,7	2206,1	2312,4	2423,7	2487,4	2541,8	2599,3	2764,4	2889,1	2968,2	2948,6

Показатель распространенности ЗНО в крае увеличивается с 2123,7 в 2016 г. до 2968,2 в 2025 г. на 100 тыс. населения, прирост с 2016 г. составил 28,5 %.

Рост данного показателя обусловлен как ростом заболеваемости и выявления, так и увеличением выживаемости онкологических больных.

Таблица 8.2

Распространенность злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований на 100 тыс. нас.

Муниципальное образование (округ/район)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Забайкальский край (всего)	2123,7	2206,1	2312,4	2423,7	2487,4	2541,8	2599,3	2764,4	2889,1	2968,2
Город Чита	2720,4	2849,4	2997,6	3147,0	3229,8	3336,1	3356,1	3604,3	3223,7	3824,2
Агинский муниципальный округ	1310,7	1378,4	1474,6	1543,8	1566,5	1552,2	1650,2	1831,1	1966,3	2039,3
Акшинский муниципальный округ	2328,1	2544,9	2537,5	2605,7	2659,4	2620,1	2833,7	2667,1	2797,2	3040,5
Александрово-Заводский муниципальный округ	1488,8	1605,6	1609,4	1783,5	1869,2	1780,3	1804,9	2143,4	2482,0	2282,3
Балейский муниципальный округ	1733,4	1876,4	1973,8	2001,5	2101,9	2098,6	2253,1	2413,6	2730,1	2844,2
Борзинский муниципальный округ	1795,1	1849,9	1946,8	1984,0	2072,2	2000,8	2130,1	2340,8	2513,5	2673,9
Газимуро-Заводский муниципальный округ	1432,3	1516,2	1702,2	1728,9	1813,0	1795,1	1903,8	1960,5	1965,8	2039,0
Дульдургинский муниципальный округ	1229,5	1354,9	1594,9	1645,9	1820,7	1787,7	1842,6	1890,4	2046,5	2005,0
Забайкальский муниципальный округ	1076,4	1143,4	1264,6	1299,8	1377,7	1397,8	1445,7	1623,7	1611,4	1724,8
Каларский муниципальный округ	1466,1	1617,6	1746,1	1893,7	2008,8	1924,3	2056,0	2182,5	2289,4	2301,1
Калганский муниципальный округ	1448,9	1601,4	1734,1	1635,4	1677,6	1771,3	1941,9	2385,5	2642,1	2654,2
Карымский муниципальный округ	1550,3	1643,3	1751,1	1842,4	1879,2	1955,6	2026,1	2048,9	2087,6	2236,2
Краснокаменский муниципальный округ	2515,1	2561,6	2652,9	2783,7	2854,3	2688,6	2728,9	2792,9	2837,8	2807,1
Красночикийский муниципальный округ	1900,3	2004,0	2191,9	2364,7	2489,3	2555,3	2716,7	2868,7	2952,5	3076,8
Кыринский муниципальный округ	1446,4	1573,9	1782,1	1866,2	1966,0	2126,0	2362,1	2754,4	2774,2	2782,1
Могойтуйский муниципальный округ	1062,4	1128,1	1266,5	1378,0	1481,0	1566,4	1639,2	1588,6	1662,2	1627,0
Могочинский муниципальный округ	1451,2	1605,7	1626,2	1788,6	1780,9	1948,2	2080,1	2397,0	2470,3	2466,3
Нерчинский муниципальный округ	1392,9	1496,1	1593,5	1634,7	1744,1	1818,9	1890,2	1948,1	2071,8	2195,8
Нерчинско-Заводский	1629,4	1744,3	1877,4	1896,0	1991,9	1966,4	2144,0	2506,6	2593,1	2491,7

муниципальный округ										
Оловянинский муниципальный округ	1489,4	1615,1	1678,7	1751,4	1784,7	1812,8	1790,7	2100,1	2183,2	2251,7
Ононский муниципальный округ	1911,1	2069,3	2202,5	2125,6	2296,1	2357,7	2575,5	2783,0	2861,0	3118,0
Петровск-Забайкальский муниципальный округ	1760,2	1820,3	1892,4	2020,9	2081,3	2211,8	2327,3	2106,9	2282,4	2515,0
Приаргунский муниципальный округ	1409,7	1610,7	1730,1	1801,2	1982,1	2103,5	2298,9	2486,0	2592,5	2784,5
Сретенский район	1513,9	1688,6	1863,7	1867,1	1952,3	2007,2	2229,7	2579,2	2563,1	2750,3
Тунгокоченский муниципальный округ	1987,2	2040,8	2329,6	2455,2	2467,0	2414,8	2470,6	2751,8	3008,0	2578,4
Тунгиро-Олёкминский район	1744,2	1957,8	2078,6	2237,1	2537,3	2710,8	2775,6	3405,0	3551,9	3614,5
Улётовский муниципальный округ	1651,2	1724,9	1894,9	1948,8	2050,9	2172,1	2202,8	2092,7	2284,2	2510,4
Хилокский муниципальный округ	1537,0	1585,6	1708,1	1828,5	1906,7	1929,6	1990,3	2015,2	2128,4	2269,3
Чернышевский район	1418,7	1513,7	1690,3	1802,1	1959,3	2036,9	1907,8	2120,7	2366,7	2592,3
Читинский муниципальный округ	2201,7	2290,5	2461,4	2580,7	2659,4	2779,3	2732,0	2723,5	2811,9	2924,4
Шелопутинский муниципальный округ	2326,8	2486,6	2706,2	2953,5	3133,5	3042,1	3147,5	3326,9	3173,5	2957,6
Шилкинский район	2015,7	1671,0	2313,0	2465,1	2615,1	2682,1	2753,1	2911,3	3019,9	2733,6

Увеличение показателя общей заболеваемости ЗНО связано с внедрением современных методов диагностики и эффективного лечения онкологических больных, что приводит к увеличению численности контингентов онкологических больных.

Таблица 9

Численность контингента, состоящего на учете по поводу онкологических заболеваний, в разрезе муниципальных образований, человек

Муниципальное образование (округ/район)	2025 год
Забайкальский край (всего)	29202
Город Чита	12890
Агинский муниципальный округ	659
Акшинский муниципальный округ	252
Александрово-Заводский муниципальный округ	135

Балейский муниципальный округ	426
Борзинский округ	1161
Газимуро-Заводский муниципальный округ	158
Дульдургинский муниципальный округ	272
Забайкальский муниципальный округ	331
Каларский муниципальный округ	173
Калганский муниципальный округ	142
Карымский муниципальный округ	745
Краснокаменский муниципальный округ	1556
Красночикойский муниципальный округ	481
Кыринский муниципальный округ	271
Могойтуйский муниципальный округ	361
Могочинский муниципальный округ	508
Нерчинский муниципальный округ	579
Нерчинско-Заводский муниципальный округ	166
Оловянинский муниципальный округ	660
Ононский муниципальный округ	251
Петровск-Забайкальский муниципальный округ	722
Приаргунский муниципальный округ	412
Сретенский район	483
Тунгокоченский муниципальный округ	240
Тунгиро-Олёкминский район	39
Улётовский муниципальный округ	603
Хилокский муниципальный округ	555
Чернышевский район	746
Читинский муниципальный округ	2117
Шелопугинский муниципальный округ	159
Шилкинский район	949

Таблица 10

**Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением
врача-онколога с диагнозом D 00 - D09, человек**

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
D 00- D 09	1590	1792	2024	2246	2467	2700	2909	3134	3370	3668
D 06	1388	1567	1759	1962	2164	2369	2545	2742	2929	3172

На конец отчетного 2025 г. число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом D00-D09, составило 3668.

Контингент пациентов D00-D09 вырос в 2,3 раза по сравнению с 2016 г. (в 2016 г. – 1590 человек, в 2025 г. – 3668 человек).

Основной объем контингента больных формируется из пациенток с заболеваниями женской репродуктивной системы – 86,5 % (3668 человека), при этом D 06 (cancer in situ шейки матки – 3172).

Таблица 11

Показатель запущенности злокачественных новообразований, %

Стадия	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
III стадия визуальных локализаций	6,99	6,49	5,50	5,13	5,07	4,26	4,49	4,90	5,29	4,75
IV стадия всех локализаций	30,09	27,91	26,53	27,77	22,90	22,45	21,65	20,87	17,30	19,93
Умершие от ЗНО в течение 3 мес. с момента установления ДС, без лечения	0,7	0,8	1,4	1,1	0,6	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9
Выявленные посмертно (абс.ч.)	27	28	57	38	21	32	32	40	37	43
Всего	38,48	36,00	34,13	35,00	29,17	28,51	27,94	27,77	24,49	26,58

Показатель запущенности ЗНО по краю в 2025 г. составил 26,58 %, в сравнении с 2016 г. имеет тенденцию к снижению (в 2016 г. – 38,48 %, 2025 г. – 26,58 %), снижение составило 30,9 %.

Специалистами организационно-методического отдела ГУЗ «КОД» и главным внештатным специалистом по онкологии проводится работа по разбору запущенных случаев ЗНО при выявлении у пациентов, с принятием организационных мер по недопущению повторных случаев.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2025 г. в крае от ЗНО умерло 1860 человек, в том числе 43 человек, не состоявших на учете в ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер».

Таблица 12

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

Население	Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Все население	Грубый	193,1	184,1	194,4	173,9	180,6	169,1	172,0	182,7	176,0	189,1
	Стандартизованный	131,3	128,9	135,3	119,5	125,5	115,0	118,6	119,7	113,1	-

Мужчины	Грубый	212,4	203,0	204,2	201,7	191,1	180,4	185,1	211,0	191,0	200,0
	Стандартизованный	185,3	174,9	224,4	169,3	174,8	154,4	173,6	175,7	153,3	-
Женщины	Грубый	158,7	166,6	170,5	155,6	171,6	158,6	160,2	157,8	169,0	179,3
	Стандартизованный	99,8	101,5	173,1	90,3	98,1	93,4	86,8	90,4	92,5	-

Количество умерших от злокачественных новообразований среди населения Забайкальского края – 1860 человек. Население Забайкальского края на 1 января 2025 г. составило 983 838 человек. За 2025 г. по краю «грубый» показатель смертности от ЗНО составил 189,1 на 100 тыс. населения (в 2016 г. – 193,1, в 2024 г. – 176,0, по РФ в 2023 г. – 178,7, ДФО – 184,9 на 100 тыс. населения), уменьшение показателя смертности в сравнении с 2016 г. составило 2,1 %.

Отмечается снижение «грубого» показателя смертности по краю от злокачественных новообразований среди мужского населения в 2025 г. на 5,8 % по сравнению с данным показателем в 2016 г. (по краю в 2025 г. – 200,0, в 2016 г. – 212,4 на 100 тыс. мужского населения).

Среди женского населения отмечается увеличение «грубого» показателя смертности по краю от злокачественных новообразований в 2025 г. на 11,5 % по сравнению с данным показателем в 2016 г. (по краю в 2025 г. – 179,3, в 2016 г. – 158,7 на 100 тыс. женского населения).

Структура смертности по Забайкальскому краю на оба пола в 2025 г.:

- 1 место – рак легких, составляет 16,9 %;
- 2 место – рак желудка, составляет 7,5 %;
- 3 место – рак ободочной кишки, составляет 6,6 %;
- 4 место – рак поджелудочной железы, составляет 5,0 %;
- 5 место – рак почки, составляет 4,2 %.

Среди мужского населения структура смертности по Забайкальскому краю в 2025 г. распределилась следующим образом:

- 1 место – рак легких, составляет 23,6 %;
- 2 место – рак предстательной железы, составляет 12,8 %;
- 3 место – рак желудка, составляет 10,1 %;
- 4 место – рак почки, составляет 4,4 %;
- 5 место – рак гортани, составляет 4,1 %.

Среди женского населения структура смертности по Забайкальскому краю в 2025 г. распределилась следующим образом:

- 1 место – рак молочной железы, составляет 19,7 %;
- 2 место – рак легких, составляет 10,2 %;
- 3 место – рак шейки матки, составляет 8,9 %;
- 4 место – рак ободочной кишки, составляет 6,3 %;
- 5 место – рак поджелудочной железы, составляет 6,0 %.

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

Муниципальное образование/ городской округ	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Забайкальский край (всего)	193,1	184,1	194,4	173,9	180,6	169,1	172,0	182,7	176,0	189,1
Город Чита	225,6	192,5	217,5	184,9	196,7	187,8	169,4	200,8	162,4	179,5
Агинский муниципальный округ	154,2	122,4	172,5	111,7	176,6	141,1	92,3	212,7	83,6	210,4
Акшинский муниципальный округ	256,3	206,6	264,8	200,5	215,9	114,4	152,2	198,0	142,2	253,4
Александрово- Заводский муниципальный округ	227,1	282,5	211,1	163,4	210,8	303,9	298,3	205,8	197,8	270,5
Балейский муниципальный округ	246,1	207,3	289,1	239,5	145,2	170,9	125,8	218,8	104,8	261,4
Борзинский муниципальный округ	170,6	163,9	156,1	180,0	149,2	194,7	173,5	157,9	153,0	126,7
Газимуро- Заводский муниципальный округ	246,2	224,6	170,2	161,4	176,6	143,6	158,7	174,8	202,9	180,7
Дульдургинский муниципальный округ	137,4	90,2	140,0	175,9	42,5	176,7	171,4	167,2	88,0	206,4
Забайкальский муниципальный округ	126,9	108,2	75,5	103,6	95,0	109,7	134,5	112,0	103,6	109,4
Каларский муниципальный округ	84,8	85,7	124,7	89,6	156,5	79,1	108,2	108,5	152,6	159,6
Калганский муниципальный округ	201,6	193,7	144,5	268,1	285,6	167,4	201,4	174,1	200,4	205,6
Карымский муниципальный округ	204,3	208,5	223,9	166,5	153,9	140,1	182,3	193,0	161,3	144,1
Краснокаменский муниципальный округ	212,6	224,9	236,2	215,7	212,0	198,5	235,4	228,0	236,6	223,7
Красночикойский муниципальный округ	211,8	191,6	138,4	207,8	272,8	184,2	223,5	180,1	189,7	300,6
Кыринский муниципальный округ	132,2	189,8	256,9	180,1	175,6	145,2	70,3	136,8	412,1	246,4
Могойтуйский муниципальный округ	158,2	121,1	76,8	77,9	70,9	119,6	133,9	150,0	151,9	216,3
Могочинский муниципальный округ	119,9	193,6	212,5	129,0	126,3	46,6	133,2	189,5	216,7	233,0
Нерчинский	156,8	142,6	143,2	132,9	153,1	146,3	182,6	123,9	121,0	110,0

муниципальный округ										
Нерчинско-Заводский муниципальный округ	185,6	229,7	254,6	152,6	189,2	204,6	117,8	196,1	333,2	225,2
Оловянинский муниципальный округ	174,8	183,7	197,7	96,5	169,9	189,8	174,9	158,3	178,0	205,3
Ононский муниципальный округ	227,8	261,1	244,7	218,8	214,6	252,2	249,6	213,2	340,9	248,4
Петровск-Забайкальский муниципальный округ	159,0	182,0	179,1	161,8	171,9	83,9	107,1	193,4	110,2	83,6
Приаргунский муниципальный округ	184,1	206,2	215,6	158,2	202,4	153,3	141,6	258,3	145,9	155,4
Сретенский район	200,1	201,9	194,7	219,4	194,3	234,7	204,0	209,0	291,0	153,7
Тунгокоченский муниципальный округ	101,0	263,6	120,0	209,7	231,6	189,9	266,4	246,4	115,7	268,6
Тунгиро-Олёкминский район	-	150,6	-	-	74,6	-	385,5	179,2	273,2	92,7
Улётовский муниципальный округ	176,8	187,2	156,8	232,7	144,7	189,9	163,6	155,9	145,1	129,1
Хилокский муниципальный округ	178,0	215,6	264,7	164,6	116,4	165,1	182,3	199,5	218,5	184,0
Чернышевский район	123,0	179,3	196,7	180,2	197,5	147,9	265,2	193,7	126,9	90,3
Читинский муниципальный округ	213,0	234,5	224,9	208,6	218,3	180,3	225,3	115,1	181,4	198,9
Шелопугинский муниципальный округ	191,6	268,4	247,3	283,4	229,3	248,3	255,6	385,2	595,0	353,4
Шилкинский район	186,4	160,4	192,8	174,3	171,0	154,1	116,3	199,5	174,1	406,2

Прирост «грубого» показателя смертности от ЗНО на 100 тыс. населения отмечен в следующих муниципальных образованиях края:

1) Агинском муниципальном округе (в 2016 г. – 154,2, в 2025 г. – 210,4 на 100 тыс. населения района). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

рак желудка– 37,5 % от числа выявленной локализации;
рак пищевода – 33,3 % от числа выявленной локализации;
рак поджелудочной железы – 33,3 % от числа выявленной локализации;
рак легких – 33,3 % от числа выявленной локализации;
рак молочной железы – 33,3 % от числа выявленной локализации;
рак шейки матки– 28,6 % от числа выявленной локализации;
рак предстательной железы– 25,0 %, от числа выявленной локализации;
злокачественные лимфомы – 50 % от числа выявленной локализации.

2) Александрово-Заводском муниципальном округе (в 2016 г. – 227,1 в 2025 г. – 270,5 на 100 тыс. населения района). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

- рак желудка– 100 % от числа выявленной локализации;
- рак пищевода – 100 % от числа выявленной локализации;
- рак поджелудочной железы – 100 % от числа выявленной локализации;
- рак легких – 50,0 % от числа выявленной локализации;
- рак гортани – 100 % от числа выявленной локализации;
- рак ободочной кишки– 100 % от числа выявленной локализации;
- рак предстательной железы– 14,3 %, от числа выявленной локализации;
- злокачественные лимфомы – 100 % от числа выявленной локализации.

3) Балеysком муниципальном округе (в 2016 г. – 246,1 в 2025 г. – 261,4 на 100 тыс. населения района). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

- рак полости рта– 50 % от числа выявленной локализации;
- рак пищевода – 100 % от числа выявленной локализации;
- рак ротоглотки – 50 % от числа выявленной локализации;
- рак легких – 35,7 % от числа выявленной локализации;
- рак прямой кишки, ануса и анального канала – 100 % от числа выявленной локализации;
- рак ободочной кишки– 25 % от числа выявленной локализации;
- рак печени и внутрипеченочных желчных протоков– 100 %, от числа выявленной локализации;
- рак молочной железы– 28,6 %, от числа выявленной локализации;
- злокачественные лимфомы – 50 % от числа выявленной локализации.

4) Дульдургинском муниципальном округе (в 2016 г. – 246,1 в 2025 г. – 261,4 на 100 тыс. населения района). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

- рак носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки– 100 % от числа выявленной локализации;
- рак желудка – 66,7 % от числа выявленной локализации;
- рак легких – 50 % от числа выявленной локализации;
- рак поджелудочной железы – 50 % от числа выявленной локализации;
- рак печени – 100 % от числа выявленной локализации;
- рак шейки матки– 50 %, от числа выявленной локализации;
- рак молочной железы– 20 %, от числа выявленной локализации.

4) Каларском муниципальном округе (в 2016 г. – 84,8 в 2025 г. – 159,6 на 100 тыс. населения района). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

- рак легких – 50 % от числа выявленной локализации;
- рак поджелудочной железы – 33,3 % от числа выявленной локализации;

рак шейки матки – 100 %, от числа выявленной локализации;
 прочие визуальные локализации – 100 %, от числа выявленной локализации.

5) Краснокаменском муниципальном округе (в 2016 г. – 212,6, в 2025 г. – 223,7 на 100 тыс. населения района). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

рак полости рта – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак пищевода – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак желудка – 55,6 % от числа выявленной локализации;
 рак легких – 38,1 % от числа выявленной локализации;
 рак поджелудочной железы – 83,3 % от числа выявленной локализации;
 рак гортани – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак шейки матки – 66,7 %, от числа выявленной локализации;
 рак молочной железы – 33,3 %, от числа выявленной локализации;
 рак соединительной и других мягких тканей – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак предстательной железы – 13,0 % от числа выявленной локализации;
 рак почки – 21,4 %, от числа выявленной локализации;
 злокачественные лимфомы – 50 %, от числа выявленной локализации.
 Высокий «грубый» показатель смертности обусловлен промышленным комплексом, добычей урана, цеолита.

6) Красночикойском муниципальном округе (в 2016 г. – 211,8, в 2025 г. – 300,6 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализации, что свидетельствует о сниженной онкологической настороженности среди населения и медицинских работников, за 2025 г.:

рак полости рта – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак пищевода – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак желудка – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак ободочной кишки – 60% от числа выявленной локализации;
 рак ректосигмоидного соединения – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак прямой кишки, ануса, анального канала – 40 % от числа выявленной локализации;
 рак печени и внутрипеченочных желчных протоков – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак поджелудочной железы – 66,7 % от числа выявленной локализации;
 рак легких – 90,9 % от числа выявленной локализации;
 рак молочной железы – 33,3 % от числа выявленной локализации;
 рак шейки матки – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак тела матки – 25 %, от числа выявленной локализации;

рак предстательной железы – 20 % от числа выявленной локализации.

7) Кыринском муниципальном округе (в 2016 г. – 132,2, в 2025 г. – 246,4 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализации, что свидетельствует о сниженной онкологической настороженности среди населения и медицинских работников, за 2025 г.:

рак губы – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак ротоглотки – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак пищевода – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак ободочной кишки – 33,3 % от числа выявленной локализации;
 рак поджелудочной железы – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак легкого – 62,5 %, от числа выявленной локализации.

8) Могойтуйском муниципальном округе (в 2016 г. – 158,2, в 2025 г. – 216,3 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализации, что свидетельствует о сниженной онкологической настороженности среди населения и медицинских работников, за 2025 г.:

рак желудка – 66,7 % от числа выявленной локализации;
 рак ободочной кишки – 25,0 % от числа выявленной локализации;
 рак ректосигмоидного соединения – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак печени и внутрипеченочных желчных протоков – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак поджелудочной железы – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак гортани – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак легкого – 27,3 % от числа выявленной локализации;
 рак молочной железы – 25 % от числа выявленной локализации;
 рак шейки матки – 25 % от числа выявленной локализации;
 рак яичников – 50 % от числа выявленной локализации;
 злокачественные лимфомы – 50 % от числа выявленной локализации.

9) Могочинском муниципальном округе (в 2016 г. – 19,9, в 2025 г. – 233,0 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующей локализации за 2025 г.:

рак полости рта – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак пищевода – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак желудка – 40 % от числа выявленной локализации;
 рак ободочной кишки – 33,3 % от числа выявленной локализации;
 рак ректосигмоидного соединения – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак прямой кишки, ануса, анального канала – 50 % от числа выявленной локализации;

рак поджелудочной железы – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак легкого – 50 % от числа выявленной локализации;
 меланома – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак молочной железы – 25 % от числа выявленной локализации;
 рак предстательной железы – 28,6 % от числа выявленной локализации;
 рак почки – 50 % от числа выявленной локализации;
 злокачественная лимфома – 100 % от числа выявленной локализации.

10) Нерчинско-Заводском муниципальном округе (в 2016 г. – 185,6, в 2025 г. – 225,2 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

рак полости рта – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак ободочной кишки – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак гортани – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак легких – 75 % от числа выявленной локализации;
 рак яичников – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак почки – 33,3 % от числа выявленной локализации.

11) Оловяннинском муниципальном округе (в 2016 г. – 174,8, в 2025 г. – 205,3 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

рак полости рта – 33,3 % от числа выявленной локализации;
 рак носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак пищевода – 20 % от числа выявленной локализации;
 рак желудка – 44,4 % от числа выявленной локализации;
 рак ободочной кишки – 45,5 % от числа выявленной локализации;
 рак ректосигмоидного соединения – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак прямой кишки, ануса, анального канала – 100 % от числа выявленной локализации;
 рак поджелудочной железы – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак гортани – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак легких – 25 % от числа выявленной локализации;
 рак молочной железы – 20 % от числа выявленной локализации;
 рак почки – 50 % от числа выявленной локализации.

12) Ононском муниципальном округе (в 2016 г. – 227,8, в 2025 г. – 248,4 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

рак пищевода – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак желудка – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак ободочной кишки – 50 % от числа выявленной локализации;

рак прямой кишки, ануса, анального канала – 100 % от числа выявленной локализации;

рак поджелудочной железы – 100 % от числа выявленной локализации;

рак легкого – 50 % от числа выявленной локализации;

рак предстательной железы – 28,6 % от числа выявленной локализации.

13) Тунгокоченском муниципальном округе (в 2016 г. – 101,0, в 2025 г. – 268,6 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализации, что свидетельствует о сниженной онкологической настороженности среди населения и медицинских работников, за 2025 г.:

рак желудка – 33,3 % от числа выявленной локализации;

рак ректосигмоидного соединения – 100 % от числа выявленной локализации;

рак легких – 40 % от числа выявленной локализации;

рак молочной железы – 66,7 % от числа выявленной локализации;

рак шейки матки – 50 % от числа выявленной локализации;

злокачественные лимфомы – 50 % от числа выявленной локализации.

14) Хилокском муниципальном округе (в 2016 г. – 178,0, в 2025 г. – 184,0 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

рак желудка – 33,7 % от числа выявленной локализации;

рак ободочной кишки – 36,4% от числа выявленной локализации;

рак прямой кишки, ануса, анального канала – 33,7 % от числа выявленной локализации;

рак поджелудочной железы – 66,7 % от числа выявленной локализации;

рак легкого – 66,7 % от числа выявленной локализации;

рак молочной железы – 40 % от числа выявленной локализации;

рак шейки матки – 42,9 % от числа выявленной локализации;

рак предстательной железы – 20 % от числа выявленной локализации;

рак мочевого пузыря – 33,3 % от числа выявленной локализации;

рак почки – 16,7 % от числа выявленной локализации.

15) Шелопугинском муниципальном округе (в 2016 г. – 191,6, в 2025 г. – 353,4 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих локализаций за 2025 г.:

рак ободочной кишки – 50 % от числа выявленной локализации;

рак гортани– 100 % от числа выявленной локализации;

рак легких– 75 % от числа выявленной локализации;

рак предстательной железы – 33,3 % от числа выявленной локализации.

16) Шилкинском муниципальном округе (в 2016 г. – 186,4, в 2025 г. – 406,2 на 100 тыс. населения). Выявлены запущенные формы ЗНО следующих

локализации, что свидетельствует о сниженной онкологической настороженности среди населения и медицинских работников, за 2025 г.:

рак желудка – 50 % от числа выявленной локализации;
 рак поджелудочной железы – 33,3 % от числа выявленной локализации;
 рак гортани – 33,3 % от числа выявленной локализации;
 рак легких – 27,3% от числа выявленной локализации;
 рак молочной железы – 27,6 % от числа выявленной локализации;
 рак шейки матки – 42,9 % от числа выявленной локализации;
 рак тела матки – 40 % от числа выявленной локализации;
 злокачественные лимфомы – 100 % от числа выявленной локализации.

Таблица 14

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

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2023 год	ДФО 2023 год
Трахея, бронхи, легкие	41,8	40,5	43,5	38,5	32,2	28,4	28,3	33,7	33,3	31,9	31,4	38,0
Желудок	19,1	17,8	19,4	17,8	17,0	14,8	16,4	16,0	12,1	14,2	15,2	15,3
Ободочная кишка	9,0	9,0	10,3	10,9	11,7	9,4	8,4	11,0	9,7	12,5	14,5	12,8
Лимфатическая и кроветворная ткани	8,0	8,7	10,7	7,8	9,7	5,9	11,2	5,9	10,2	11,8	9,4	7,6
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	6,8	8,5	9,4	9,0	9,2	8,2	5,7	11,3	5,6	9,8	9,8	8,6
Поджелудочная железа	9,7	11,5	8,6	10,9	7,9	7,2	7,3	8,5	7,0	9,5	13,0	12,9
Почки	7,6	6,2	6,1	5,2	6,1	5,8	7,0	6,2	6,4	7,9	5,3	6,0
Мочевой пузырь	4,9	3,7	4,7	4,4	6,1	4,9	4,0	4,1	3,4	3,8	3,6	4,0
Пищевод	6,6	5,7	4,8	4,4	5,9	4,2	4,1	3,3	4,4	5,2	4,3	5,5
Гортань	2,7	3,6	2,9	3,6	4,0	4,6	4,5	4,1	4,3	4,4	2,3	3,2
Предстательная железа	14,1	15,9	19,8	16,1	20,4	22,6	20,2	23,1	25,2	12,1	17,7	15,8
Молочная железа	21,4	24,2	31,3	27,4	30,3	35,7	34,8	34,3	43,6	35,5	12,8	11,7
Шейка матки	12,25	10,1	15,9	10,3	18,1	14,2	14,0	13,7	15,9	15,9	7,3	9,9
Тело матки	8,1	6,6	6,8	6,2	7,6	7,1	7,0	8,4	5,8	8,6	8,2	7,0

Увеличение «грубого» показателя смертности от ЗНО за 10 лет на 100 тыс. населения по следующим локализациям на 100 тыс. населения:

ободочной кишки – с 9,0 в 2016 г. до 12,5 в 2025 г., прирост составил 28 %;

лимфатическая и кроветворная ткани – с 8,0 в 2016 г. до 11,8 в 2025 г., прирост составил 32,2 %;

прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус – с 6,8 в 2016 г. до 9,8 в 2025 г., прирост составил 30,6 %;

почки – с 7,6 в 2016 г. до 7,9 в 2025 г., прирост составил 3,8 %;

гортань – с 2,7 в 2016 г. до 4,4 в 2025 г., прирост составил 38,6 %;

молочная железа – с 21,4 в 2016 г. до 35,5 в 2025 г., прирост составил 39,7 %;

шейка матки – с 12,2 в 2016 г. до 15,9 в 2025 г., прирост составил 23,3 %;

тело матки – с 8,1 в 2016 г. до 8,6 в 2025 г., прирост составил 5,8 %.

Рак молочной железы является одной из наиболее частых причин смерти женщин среди других форм ЗНО, 35,5 % умерших от ЗНО женщин приходится на рак молочной железы.

Весьма значимыми причинами онкологической смертности женщин являются ЗНО женских половых органов. Рак шейки матки является одной из основных причин смерти среди всех больных ЗНО женской половой сферы – 15,9 % в структуре онкосмертности.

Таблица 15

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

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Умершие от ЗНО	1983	1965	2086	1853	1914	1781	1795	1813	1747	1860
Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях	27	28	57	38	21	32	32	40	37	43
на 1000 умерших от ЗНО	13,6	14,2	27,3	20,5	11,0	18,0	17,8	22,1	21,2	23,1

В 2025 г. от ЗНО умерло 1860 человек, в том числе не состоявших на учете в Популяционном раковом регистре края – 43 человека, т. е. на каждые 1000 умерших от ЗНО 23,1 не состояли на учете.

Таблица 16

Доля пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований за отчетный год по локализациям, %

локализации	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
ЗНО желудка	0,5	1,5	0,5	4,3	0,5	1,7	0,6	2,2	0,6	2,2
Колоректальный рак	1,0	3,1	3,4	1,6	1,6	1,1	-	1,7	2,9	1,6
ЗНО печени	0,5	0,5	1,9	2,2	1,0	1,7	1,1	2,2	2,3	1,1
ЗНО	3,0	2,5	2,9	2,2	3,1	1,7	2,2	3,9	3,4	2,7

поджелудочной железы										
ЗНО трахеи, бронхов, легкого	5,5	5,1	10,5	4,3	2,6	3,9	7,8	8,3	5,2	9,7
ЗНО молочной железы	-	-	-	1,6	0,5	-	-	0,6	1,1	1,1
ЗНО шейки матки	-	-	0,5	-	-	-	0,6	-	0,6	-
ЗНО предстательной железы	0,5	0,5	0,5	1,1	-	1,1	0,6	1,1	1,1	0,5
ЗНО почки	-	-	-	0,5	-	0,6	1,1	-	1,7	1,1

В структуре пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, ведущее место занимает ЗНО бронха, трахеи, легкого и составляет в 2025 г. 41,8 % (2024 г. – 24,3 %, 2023 г. – 37,5 %). На втором месте в структуре 2025 г. стоят ЗНО поджелудочной железы – 11,6 % (2024 г. – 16,2 %, 2023 г. – 17,5 %). Третье место занимает ЗНО желудка в 2025 г. 9,3 % (в 2024 г. и 2023 г. 3 место занимало ЗНО печени и составляло – 10,8 % и 10,0 % соответственно). ЗНО предстательной железы и гортани являются единичными случаями в структуре пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоящих на учете, и составляют в 2025 г. по 2,3 %.

Таблица 17

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

Муниципальное образование (округ/район)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Забайкальский край	24,1	23,0	22,2	21,0	20,4	19,8	18,1	15,3	18,5	13,1
Город Чита	19,2	18,8	17,7	18,1	17,4	16,0	14,6	11,3	12,1	11,3
Агинский муниципальный округ	27,2	26,1	23,5	19,2	25,7	29,6	23,1	10,6	20,2	8,6
Акшинский муниципальный округ	19,3	20,2	22,0	18,7	18,2	31,8	21,2	6,7	16,1	21,4
Александрово-Заводский муниципальный округ	29,1	28,0	25,4	27,3	16,0	28,6	38,1	36,3	26,9	17,4
Балейский муниципальный округ	28,5	32,8	27,8	22,8	35,2	18,4	8,1	10,7	22,2	7,4
Борзинский муниципальный округ	21,2	22,7	20,9	17,8	20,6	21,2	24,4	18,5	15,7	15,6
Газимуро-Заводский муниципальный округ	27,5	25,3	24,2	23,2	16,6	31,6	31,6	9,1	35,0	15,8
Дульдургинский	27,0	17,8	13,5	26,3	23,0	-	18,5	25,9	21,9	14,7

муниципальный округ										
Забайкальский муниципальный округ	28,8	24,5	24,0	20,0	13,8	21,6	25,6	17,7	20,0	9,1
Каларский муниципальный округ	25,0	16,6	11,1	15,7	17,1	33,3	-	18,8	12,5	6,7
Калганский муниципальный округ	35,8	33,3	24,0	21,0	30,0	27,8	33,3	22,2	13,6	27,3
Карымский муниципальный округ	23,4	26,0	24,5	24,1	21,2	26,7	24,7	20,2	21,3	15,7
Краснокаменский муниципальный округ	25,6	24,5	26,5	24,6	28,9	22,6	15,5	22,8	24,0	17,7
Красночикойский муниципальный округ	34,1	29,8	18,5	22,3	17,1	12,1	12,5	21,7	27,3	25,0
Кыринский муниципальный округ	27,0	22,0	24,7	26,3	24,1	33,3	5,7	5,0	17,8	23,1
Могойтуйский муниципальный округ	28,5	28,9	28,8	17,5	21,3	9,3	17,3	13,3	15,3	19,4
Могочинский муниципальный округ	25,0	14,5	25,3	29,5	12,3	17,5	7,6	14,7	24,4	16,4
Нерчинский муниципальный округ	25,3	20,9	24,0	21,3	23,3	18,8	34,3	22,7	20,6	24,6
Нерчинско-Заводский муниципальный округ	31,8	24,7	22,4	24,0	22,2	16,0	21,1	21,7	20,0	16,7
Оловянинский муниципальный округ	26,3	26,6	24,5	17,5	16,6	27,9	29,7	24,7	19,4	13,1
Ононский муниципальный округ	28,1	25,5	20,5	18,7	28,5	17,7	26,7	21,2	18,2	21,6
Петровск-Забайкальский муниципальный округ	27,1	20,1	29,7	24,6	16,4	27,3	8,5	8,9	17,9	13,0
Приаргунский муниципальный округ	30,4	27,7	23,7	18,9	22,2	19,4	18,5	9,4	20,0	20,6
Сретенский район	29,3	26,9	25,9	19,1	21,4	20,8	25,7	21,6	16,5	16,4
Тунгокоченский муниципальный округ	20,0	27,4	29,7	18,4	7,8	5,3	24,1	10,0	8,1	12,1
Тунгиро-Олёкминский район	40,0	0	50,0	0	0	16,7	0	40,0	0	25,0
Улётовский муниципальный округ	23,8	20,8	22,4	17,2	22,3	22,8	29,7	19,7	21,1	10,1
Хилокский муниципальный	29,2	27,7	26,9	21,3	22,0	29,8	25,4	22,2	19,3	16,8

округ										
Чернышевский район	25,8	25,2	19,8	23,4	20,6	18,4	9,1	12,2	11,6	11,1
Читинский муниципальный округ	29,3	28,3	23,7	23,0	24,5	23,0	18,7	19,6	15,1	13,6
Шелопугинский муниципальный округ	24,0	23,6	21,6	21,4	25,0	8,3	16,7	23,8	30,8	17,9
Шилкинский район	28,7	22,5	19,1	20,0	13,3	21,2	20,8	10,7	14,2	8,3

Показатель одногодичной летальности больных с ЗНО по краю за 2025 г. – 13,1 %, снижение данного показателя в сравнении с 2016 г. составил 45,6 %.

В 20 муниципальных образованиях края в 2025 г. регистрируются показатель одногодичной летальности от ЗНО выше краевого показателя.

Таблица 18

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

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	РФ 2024 год
Трахея, бронхи, легкие	48,9	47,4	49,8	43,4	48,9	45,9	38,6	35,2	42,2	30,7	44,3
Желудок	52,4	54,6	46,5	41,0	37,2	31,4	33,3	31,5	39,9	29,6	39,6
Ободочная кишка	33,8	22,4	28,4	22,8	19,4	23,5	18,1	14,5	20,5	13,1	20,2
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	21,4	22,9	18,9	20,1	23,3	13,6	10,1	9,6	12,5	12,8	16,7
Поджелудочная железа	63,1	65,2	70,0	68,8	68,7	64,9	57,3	43,0	57,0	35,7	65,6
Почки	19,5	13,7	18,1	10,4	9,5	11,1	13,2	13,6	10,0	8,6	11,8
Мочевой пузырь	21,2	22,8	6,0	13,5	17,5	12,5	14,3	12,5	18,1	2,1	12,3
Пипцевод	56,7	51,0	63,8	55,7	35,0	46,6	33,9	39,1	34,8	37,7	50,9
Лимфатическая и кроветворная ткани	27,8	25,5	17,0	30,5	16,0	20,7	25,2	18,6	23,8	23,3	16,9
Гортань	21,2	16,1	20,3	13,0	12,3	18,3	21,6	15,8	26,3	16,7	20,8
Предстательная железа	9,9	2,8	7,6	6,7	4,6	7,3	2,7	2,5	2,1	2,6	4,8
Молочная железа	7,8	6,8	5,6	3,4	4,7	3,0	5,5	4,2	4,8	3,2	4,3
Шейка матки	9,4	6,7	6,2	9,0	9,7	9,5	5,4	6,3	7,4	9,8	11,7
Тело матки	6,0	6,5	6,9	6,5	8,8	5,3	3,4	4,3	8,7	2,3	6,9
Яичники	15,8	22,7	19,6	17,3	9,7	17,4	15,5	8,9	11,5	11,6	15,9
Полость рта	17,4	24,2	29,3	30,2	23,5	14,1	17,8	15,4	21,3	8,9	25,1
Губа	6,5	9,1	0,0	5,6	6,7	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
Кожа	0,3	0,6	0,3	1,2	0,0	0,4	0,4	0,7	0,0	0,3	0,4
Меланома	14,3	15,6	6,3	10,0	10,6	6,7	15,2	8,6	6,0	4,9	6,6
Щитовидная железа	1,2	1,0	0,8	4,2	4,8	1,4	1,3	1,3	0,8	1,9	1,9
Ротоглотка	50,0	50,0	57,1	19,0	6,3	6,0	27,3	33,3	44,4	29,4	-
Прочие визуальные локализации (С 51, С 52, С 60, С 62, С 63.2)	11,4	13,8	5,9	14,3	8,0	19,4	5,7	6,3	6,9	9,4	-

Снижение показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований отмечается по следующим локализациям:

трахея, бронхи, легкие – 48,9 % в 2016 г. до 30,7 % в 2025 г., снижение составило 37,2 %;

желудок – с 52,4 % в 2016 г. до 29,6 % в 2025 г., снижение составило 43,5%;

ободочная кишка – с 33,8 % в 2016 г. до 13,1 % в 2025 г., снижение составило 61,2 %;

прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус – с 21,4 % в 2016 г. до 12,8 % в 2025 г., снижение составило 40,2 %;

пищевод – с 56,7 % в 2016 г. до 37,7 % в 2025 г., снижение составило 33,5 %;

поджелудочной железы – с 63,1 % в 2016 г. до 35,7 % в 2025 г., снижение составило 43,4 %;

почки – с 19,5 % в 2016 г. до 8,6 % в 2025 г., снижение составило 55,9 %;

мочевой пузырь – с 21,2 % в 2016 г. до 2,1 % в 2025 г., снижение составило 90,1 %;

лимфатическая и кроветворные ткани – с 27,8 % в 2016 г. до 23,3 % в 2025 г., снижение составило 16,2 %;

гортань – с 21,2 % в 2016 г. до 16,7 % в 2025 г., снижение составило 21,2 %;

предстательная железа – 9,9 % в 2016 г. до 2,6 % в 2025 г., снижение составило 73,7 %;

молочная железа – с 7,8 % в 2016 г. до 3,2 % в 2025 г., снижение составило 59,0 %;

тело матки – с 6,0 % в 2016 г. до 2,3 % в 2025 г., снижение составило 61,7 %;

яичники – с 15,8 % в 2016 г. до 11,6 % в 2025 г., снижение составило 26,6 %;

полость рта – с 17,4 % в 2016 г. до 8,9 % в 2025 г., снижение составило 48,9 %;

губа – с 6,5 % в 2016 г. до 0,0 в 2025 г., снижение составило 100 %;

меланома – с 14,3 % в 2016 г. до 4,9 % в 2025 г., снижение составило 65,7 %;

Нозологические группы ЗНО с наиболее неблагоприятным показателем одногодичной летальности по краю в 2025 г.:

1) трахея, бронхи, легкие – в 2016 г. – 48,9 %, в 2025 г. – 30,7 %;

2) поджелудочная железа – в 2016 г. – 63,1 %, в 2025 г. – 35,7 %;

3) пищевод – в 2016 г. – 56,7 %, в 2025 г. – 37,7 %;

4) желудок – в 2016 г. – 52,4 %, в 2025 г. – 29,6 %.

Таблица 19

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

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
D00 – D48	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0,4

«Грубый» показатель смертности от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48, в Забайкальском крае за 2025 г. составил 0,4 %, по сравнению с 2016 г. отмечается снижение на 33,3 % (2016 г. – 0,6 %).

Основной вклад в данный показатель вносят: полицитемия истинная, миелодиспластический синдром и другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственной им тканей.

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

В целях реализации мероприятий по первичной профилактике онкологических заболеваний, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска, Министерством здравоохранения Забайкальского края (далее – Минздрав Забайкальского края) создана структура профилактической службы, которая включает ГУЗ «Краевой центр медицинской профилактики», 5 центров здоровья, 14 отделений и 33 кабинета медицинской профилактики, 20 кабинетов медицинской помощи при отказе от курения, 36 школ материнства, 28 кабинетов здорового ребенка.

Приоритетом в области первичной профилактики онкологической патологии является мотивирование граждан различных возрастных групп к соблюдению принципов здорового образа жизни и борьба с факторами риска: табакокурением, нездоровым питанием и избыточным весом, низкой физической активностью, профилактика воздействия инфекционных канцерогенных факторов.

Факторы риска развития хронических неинфекционных заболеваний выявляются в ходе проведения диспансеризации взрослого населения, которая проводится в соответствии с нормативными документами Минздрава России с 2014 г.

Таблица 20

Сведения о выявленных факторах риска ХНИЗ среди граждан края, прошедших диспансеризацию в 2016-2025 годах

№ п/п	Фактор риска	Распространенность факторов риска среди граждан, %									
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Нерациональное питание	26,7	27,5	34,2	28,4	30,0	32,9	34,6	34,5	34,4	34,3
2.	Курение	22,8	23,2	21	15,4	17,8	22,7	18,3	18,0	17,8	17,7
3.	Гиподинамия	15,6	17,6	20,5	17,9	18,5	22,1	22,3	22,0	21,8	21,6
4.	Повышенный уровень	13,0	13,0	14,3	10,1	12,4	15,7	21,8	22,1	22,0	21,8

	АД										
5.	Избыточная масса тела	13,6	14,5	16,8	15,7	17,9	23,2	21,2	21,3	21,1	21,0
6.	Повышенный уровень глюкозы в крови	2,0	1,4	2,5	2,1	2,7	3,3	4,9	4,8	4,5	4,3
7.	Риск пагубного потребления алкоголя	1,1	1,03	1,4	0,9	1,1	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5
8.	Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ	0,04	0,11	0,1	0,3	0,06	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02

В ходе диспансеризации у 112375 граждан выявлены факторы риска развития неинфекционных заболеваний, то есть 1,6 фактора риска приходится на каждого забайкальца от 18 лет и старше. Наибольшее распространение среди граждан имеют следующие факторы риска: нерациональное питание, избыточная масса тела, курение табака, низкая физическая активность.

Наибольшее распространение факторов риска наблюдается в группе населения повышенного онкологического риска – возрастной категории 39–60 лет.

В рамках реализации кампании ежегодно проводятся краевые массовые акции для населения, приуроченные к Международному дню борьбы с раком (4 февраля), Всемирному дню борьбы с раком молочной железы (15 октября), в рамках Европейской недели ранней диагностики опухолей головы и шеи, а также направленные на борьбу с табакокурением: к Всемирному дню борьбы с курением (31 мая), Международному дню отказа от курения (ноябрь).

Таблица 21

Охват населения в рамках профилактических акций в 2016-2025 годах

№ п/п	Мероприятие (краевая массовая акция)	Количество населения, вовлеченного в мероприятие, тыс. чел.									
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Международный день борьбы с раком (февраль)	Не проведено	8,5	9,5	11,5	15,2	12,3	13,2	15,1	15,6	15,5
2.	Всемирный день без табака (май)	21,4	21,8	22,2	22,6	22,9	11,9	18,1	20,3	20,8	20,7
3.	Всемирный день борьбы с раком молочной железы (октябрь)	15,8	15,9	16,0	16,5	17,0	10,4	10,6	15,2	15,5	15,5
4.	Международный день отказа от курения (ноябрь)	17,9	18,6	18,7	18,9	19,3	10,2	11,3	18,4	18,6	18,6
	ИТОГО	55,1	64,8	66,4	69,5	74,4	44,8	38,7	69,0	70,0	70,0

В течение ряда лет, с 2019 г. в рамках регионального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография» Краевым центром медицинской профилактики реализуется

масштабная информационно-коммуникационная кампания, направленная на информирование населения о факторах риска онкологических заболеваний, о необходимости их раннего выявления.

По данным отчетов забайкальских региональных общественных организаций, реализованы мероприятия:

1) запущен прокат социальной рекламы «Алкоголь – это наркотик и яд», «Скажи курению – нет!», «Здоровое питание» путем брендинга 6 городских троллейбусов;

2) прокат роликов социальной рекламы по профилактике алкоголизации, табакокурения, по здоровому питанию на 6 светодиодных панелях в краевом центре;

3) оформлено 36 уличных баннеров наружной рекламы по профилактике алкоголизации, табакокурения, по здоровому питанию, по диспансеризации, здоровью подростков, ценности семьи;

4) изготовлено и передано в пользование медицинским организациям 219 стендов 4 видов, 23 вида раздаточного материала общим тиражом 1045000 экз., 8 видов плакатов тиражом 13000 экз.;

5) осуществляется прокат роликов социальной рекламы на краевых теле- и радиоканалах, баннерная социальная реклама транслируется на 2 краевых интернет-сайтах, в периодической печати;

6) запущена ежемесячная рассылка СМС сообщений профилактического характера 25 000 абонентам сети «Мегафон»;

7) региональной общественной организацией «За здоровое Забайкалье!» по соглашению с Минздравом Забайкальского края привлекают главных внештатных специалистов к съемкам ежемесячной телевизионной 10-минутной передачи.

Для проведения профилактических акций по соглашению с Краевым центром общественного здоровья и медицинской профилактики РОО «За здоровое Забайкалье» закуплены демонстрационные муляжи, оборудование для проведения массовых акций на улицах и в торговых центрах, оргтехника, растяжки, баннеры, ролл-апы и джокер-системы. РОО «Ассоциация наркологов Забайкалья» проведено 2 массовые уличные акции «Трезво жить здорово!» и «Трезвым по дороге жизни» (для водителей), тиражированы для населения памятки и буклеты, изготовлены и транслированы на телеканалах ролики социальной рекламы «Трезвость – норма жизни».

Проведены акции, посвященные Всемирному дню сердца, Дню контрацепции.

Открыта комната поддержки грудного вскармливания на площадях ГУЗ «Забайкальский краевой перинатальный центр».

В 2020 г. разработаны и утверждены постановлениями глав муниципальных образований 7 муниципальных программ по общественному здоровью, в 2021 г. разработаны и утверждены 26 муниципальных программ, итого за 2020–2023 гг. разработаны и утверждены 34 муниципальных

программы «Укрепление общественного здоровья», мероприятиями охвачено порядка 250 тыс. человек, из них более 50 тыс. человек приняли участие в спортивных мероприятиях. Создано 57 спортивных объектов, открыто 15 клубных спортивных объединений.

В рамках информационно-коммуникационной кампании тиражировано порядка 3 млн. памяток и буклетов, 13 тыс. плакатов, 220 стендов для медицинских организаций; размещено более 9 тыс. постов в социальных сетях и на интернет-сайтах; вышло 178 телесюжетов (534 эфира), 873 радиоэфира; прокат роликов социальной рекламы в средствах массовой информации, на светодиодных панелях г. Читы, на видеомониторах медицинских организаций и по внутренним радиоточкам – порядка 1 млн. эфиров; ежегодно осуществляется подготовка 8 волонтерских отрядов по продвижению здорового образа жизни из числа учащейся молодежи г. Читы в количестве не менее 300 человек; охвачено гигиеническим обучением по формированию ЗОЖ более 700 тысяч забайкальцев.

В медицинских организациях края, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, используются для первичной профилактики онкологических заболеваний радиоточки, трансляция видеороликов, осуществляется разработка и тиражирование буклетов, памяток, брошюр.

Работает 20 кабинетов медицинской помощи при отказе от курения, в которые ежегодно обращается от 5 до 7 тыс. человек, бросает курить около 5 % обратившихся.

Службой медицинской профилактики проводится обучение медицинских и немедицинских работников, населения по выявлению и коррекции факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний, в том числе используется дистанционное обучение; создается широкомасштабная, комплексная и планомерная система пропаганды здорового образа жизни, охватывающая все слои населения, увеличивается охват взрослого и детского населения профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией для выявления заболеваний на ранних стадиях, в том числе онкологических. Эффективность проводимых профилактических мероприятий подтверждают результаты эпидемиологического мониторинга распространенности факторов риска среди жителей края старше 18 лет. Распространенность табакокурения среди жителей края старше 18 лет снизилась в 2024 г. по сравнению с 2023 г. на 1 % (с 32 % до 31 %), на 14 %. Распространенность нездорового питания среди забайкальцев снизилась по сравнению с 2019 г. на 19 % и составила 70 %. Распространенность чрезмерного потребления алкоголя отмечена в 2024 г. у 14 % граждан, уменьшилась на 12 % по сравнению с предыдущим годом.

Мероприятия по вторичной профилактике онкологических заболеваний.

Без активного взаимодействия врачей первичного звена (врачей общей практики/семейных врачей, участковых врачей-терапевтов) с онкологами не

может быть конструктивного решения проблемы раннего выявления ЗНО. Выявление онкологической патологии на ранних стадиях влияет на показатель смертности от ЗНО.

На сегодняшний день согласно приказу Минздрава России от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» при проведении диспансеризации среди населения края широко распространены различные факторы риска, в том числе развития хронических неинфекционных заболеваний, дающих высокий процент смертности граждан.

Одним из индикаторов качества диспансеризации является своевременное выявление ЗНО. Население края при диспансеризации, в обязательном порядке проходят онкологический скрининг, также Минздрав Забайкальского края ежегодно утверждает План по охвату скрининговыми исследованиями населения края в разрезе районов. В рамках диспансеризации взрослого населения проводятся мероприятия, которые позволяют выявить факторы риска ЗНО, улучшить качество жизни граждан.

Применяются скрининговые методы исследования, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний.

В Забайкальском крае с 2016 г. проводятся следующие скрининговые методы исследования: цитологическое исследование для выявления рака шейки матки, исследование кала на скрытую кровь для выявления рака ободочной и прямой кишки, кровь на ПСА для выявления рака предстательной железы, маммография для выявления рака молочной железы.

Таблица 22

Охват население края скрининговыми исследованиями за 10 лет в (%)

Год	Цитологический		СА-125		Маммография		ПСА		Флюорография		Кал на скрыт кровь	
	процент	выявл. патолог	Процент	выявл. Патолог	процент	выявл. патолог	процент	выявл. патолог	процент	выявл. патолог	процент	выявл. патолог
2016 год	67,0	243	36,0	54	56,5	156	34,1	126	84,6	86	-	-
2017 год	50,0	268	32,9	84	43,1	189	35,8	262	60,8	34	-	-
2018 год	58,9	355	28,0	102	53,3	203	27,3	144	67,0	25	-	-
2019 год	85,9	458	-	-	69,4	219	56,1	152	78,0	28	56,0	134
2020 год	69,8	230	-	-	64,2	170	36,3	115	52,0	22	32,9	95
2021 год	68,5	212	-	-	62,2	161	43,5	121	56,0	24	34,6	87
2022 год	71,4	314	-	-	78,0	255	73,6	82	58,9	22	71,5	232
2023 год	64,3	781	-	-	78,8	461	77,8	454	60,8	23	72,7	235

Год	Цитологический		СА-125		Маммография		ПСА		Флюорография		Кал на скрыт кровь	
	процент	выявл. патол.ог	Процент	выявл. Патол.ог	процент	выявл. патол.ог	процент	выявл. патол.ог	процент	выявл. патол.ог	процент	выявл. патол.ог
2024 год	80,0	821	-	-	81,2	487	79,0	586	89,0	26	76,4	258
2025 год	80,5	835	-	-	81,5	492	79,2	595	90,0	20	76,8	262

С 2016 г. по 2025 г. не более чем в 2-3 % случаев подтверждался диагноз ЗНО при скрининговом исследовании. С 2018 г. проводится обучение фельдшеров-лаборантов по онкологической настороженности при раке шейки матки, с медицинскими работниками проводится обучение по онкологической настороженности при скрининговом исследовании, в 2025 г. выявление ЗНО при скрининговом исследовании составляет более 7 %.

В крае с 2019 г. по 2022 г. закуплены маммографические аппараты в центральные районные больницы 10 ед., в 2020 г. приобретено 5 передвижных маммографических комплексов, в 2023 г. закуплено маммографических аппаратов – 3 ед. в центральные районные больницы, в 2019–2025 гг. охват женского населения маммографическим исследованием составил выше 81,5 %.

С 2019 г. в крае введен скрининговый метод «кал на скрытую кровь» направленный на раннюю диагностику рака толстого кишечника, в 2025 г. охват населения скрининговым методом исследования «кал на скрытую кровь» составило 76,8 %.

На официальных сайтах медицинских организаций края размещена информация для повышения качества и доступности диспансеризации определенных групп взрослого населения о возможности прохождения диспансеризации.

В рамках вторичной (медицинской) профилактики за 2025 г. на площадке ГУЗ «КОД» проведено 12 видеоселекторных совещаний с 32 медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности.

В крае проводится активная работа по выявлению ЗНО на ранних стадиях, показатель раннего выявления ЗНО в 2025 г. составил 60,5 %.

Таблица 23

**Динамика показателя «Доля больных, выявленных активно с ЗНО»
по Забайкальскому краю, в %**

№ п/п	Показатель (%)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Доля больных выявленных активно с ЗНО,	18,0	23,1	28,5	31,3	29,0	25,0	28,8	25,7	25,9	31,1

	край (%)										
2	Доля больных выявленных активно с ЗНО, РФ (%)	21,0	22,4	25,8	27,3	27,5	24,4	24,1	27,0	27,3	-

В крае показатель активного выявления ЗНО при профилактических медицинских осмотрах, диспансеризации выше чем, по РФ, согласно приказу Федеральной службы государственной статистики от 27 декабря 2022 г. № 985 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Минздравом России федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья».

Таблица 24

**Доля случаев, выявленных при проведении скрининговых программ
в динамике за 10 лет по визуальным локализациям, а также
новообразованиям, входящим
в нозологические группы С34, С18–С20, в %**

Локализация	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Трахея, бронхи, легкие	13,9	15,6	22,0	24,4	18,6	11,3	8,9	11,6	8,0	22,5
Ободочная кишка	10,9	6,8	11,1	2,6	3,7	2,7	1,0	3,5	5,2	9,5
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	14,6	7,4	10,4	20,0	20,7	5,1	4,5	3,1	36,4	43,3
Молочная железа	35,3	35,9	38,4	51,8	45,3	23,9	24,8	30,7	46,4	36,9
Шейка матки	61,7	85,3	60,8	66,2	60,2	54,9	59,3	55,4	45,7	64,4
Полость рта	8,1	6,7	14,3	33,3	34,4	13,3	9,1	5,8	48,4	65,5
Губа	27,3	51,9	22,2	80,0	72,2	20,0	53,3	23,1	87,5	80,0
Кожа	31,5	61,0	78,8	51,1	42,8	40,4	53,6	51,6	64,0	74,3
Меланома	21,9	25,0	26,7	68,1	48,9	28,3	28,6	37,0	45,3	66,0
Щитовидная железа	23,3	27,1	35,7	56,7	51,4	56,0	69,1	74,8	42,1	34,6

Увеличение доли случаев, выявленных при проведении скрининговых программ за 10 лет по следующим локализациям:

трахея, бронхи, легкие – с 13,6 в 2016 г. до 22,5 в 2025 г., прирост составил 39,6 %;

прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус – с 14,6 в 2016 г. до 43,3 в 2025 г., прирост составил 66,3 %;

молочная железа – с 35,3 в 2016 г. до 36,9 в 2025 г., прирост составил 4,3 %;

шейка матки – с 61,7 в 2016 г. до 64,4 в 2025 г., прирост составил 4,2 %;

полость рта – с 8,1 в 2016 г. до 65,5 в 2025 г., прирост составил 87,6 %;

губа – с 27,3 в 2016 г. до 80,0 в 2025 г., прирост составил 65,9 %;

кожа – с 31,5 в 2016 г. до 74,3 в 2025 г., прирост составил 57,6 %;

меланома – с 21,9 в 2016 г. до 66,0 в 2025 г., прирост составил 66,8 %;

щитовидная железа – с 23,3 в 2016 г. до 34,6 в 2025 г., прирост составил 32,7 %.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Структура оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в крае сформирована на основе трехуровневой системы с учетом этапности оказания медицинской помощи и маршрутизации пациентов в соответствии с утвержденными порядками и стандартами медицинской помощи онкологического профиля.

Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» осуществляется согласно приказу Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н, по профилю «детская онкология» – приказу Минздрава России от 31 октября 2012 г. № 560н.

Данная структура позволяет компенсировать неравномерность развития амбулаторной и стационарной медицинской помощи.

Основными принципами взаимодействия медицинских организаций на различных уровнях оказания медицинской помощи являются следующие:

маршрутизация онкологических больных в крае, которая осуществляется согласно распоряжению Минздрава Забайкальского края от 30 октября 2025 г. № 1316/р «Организация оказания медицинской помощи взрослому населению при подозрении на злокачественные новообразования и больным с онкологическими заболеваниями на территории Забайкальского края» (далее – Распоряжение). На территории края плановая специализированная медицинская помощь онкологическим больным оказывается в ГУЗ «КОД»;

этапность оказания медицинской помощи в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи больным онкологического профиля.

В крае первичная медико-санитарная помощь представлена следующей структурой сети медицинских организаций: 31 центральная районная больница, в состав которых входят 60 участковых больниц, 43 врачебных амбулатории; ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы», в состав которого входит 6 детских поликлинических подразделений, ГАУЗ «Клинический медицинский центр г. Читы», в состав которого входит 6 поликлинических подразделений, ГУЗ «Городская клиническая больница № 2», ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита».

На базе центральных районных больниц развернуто 442 ФАПа, обеспечивающих медицинское обслуживание населения края. Ключевым моментом раннего выявления ЗНО является работа средних медицинских работников и врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов.

В 2025 г. работает 80 смотровых кабинетов, в том числе в г. Чите – 9. По итогам 2025 года осмотр в них прошли 292605 человек, из них мужчин 97096, что составило 32,5 %, женщин 197508, что составило 67,5 % от общего количества осмотренных. Всего выявлено 5869 случаев патологии, из них ЗНО – 348 случаев (5,9 %). Доля женщин, которым проведено

цитологическое исследование мазка шейки матки, составила 64,3 %. В среднем нагрузка на 1 смену работы в смотровых кабинетах в крае была 4,3.

В соответствии с действующим порядком оказания первичной медико-санитарной помощи на медицинских работников возложены проведение программ диспансеризации, скрининговые программы, профессиональные осмотры и другие мероприятия по ранней диагностике онкологических заболеваний.

Кадровый состав медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в крае, участвующий в первичной диагностике ЗНО:

врачи акушеры-гинекологи: по штату 120,0, занято 116,50, физических лиц – 93, укомплектованность – 97,1 %;

врачи общей практики: по штату 15,50, занято – 14,0, физических лиц – 12, укомплектованность – 90,3 %;

оториноларингологи: по штату 60,0, занято – 56,0, физических лиц – 48, укомплектованность – 93,3 %;

офтальмологи: по штату – 84,0, занято – 80,0, физических лиц – 70, укомплектованность – 95,2 %;

педиатры: по штату 395,0, занято – 391,50, физических лиц – 336,0, укомплектованность – 99,1 %;

рентгенологи: по штату – 95,25, занято – 93,0, физических лиц – 74, укомплектованность – 97,6 %;

стоматологи: по штату – 129,5, занято – 127,75, физических лиц – 105, укомплектованность – 98,6 %;

детские стоматологи: по штату – 51,25, занято – 49,75, физических лиц – 40, укомплектованность – 97,1 %;

терапевты: по штату – 384,75, занято – 365,50, физических лиц – 312, укомплектованность – 95,0 %;

травматологи: по штату – 38,0, занято – 34,25, физических лиц – 22, укомплектованность – 90,1 %;

врачи УЗИ: по штату – 96,0, занято – 93,25, физических лиц – 73, укомплектованность – 97,1 %;

врачи-урологи: по штату – 19,25, занято – 18,75, физических лиц – 10, укомплектованность – 97,4 %;

врачи-хирурги: по штату – 52,0, занято – 48,25, физических лиц – 36, укомплектованность – 92,8 %;

врачи-хирурги детские: по штату – 15,50, занято – 14,50, физических лиц – 7, укомплектованность – 93,5 %;

врачи-эндоскописты: по штату – 20,0, занято – 18,0, физических лиц – 12, укомплектованность – 90,0 %;

акушерки: по штату – 265,75, занято – 253,50, физических лиц – 227, укомплектованность – 95,4 %;

фельдшеры-лаборанты: по штату – 333,0, занято – 330,0, физических лиц – 263, укомплектованность – 99,1 %.

Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
I уровень		
ГУЗ «Нерчинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Сретенская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Хилокская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Читинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Карымская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Акшинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Могочинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГУЗ «Улетовская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ПОК
ГАУЗ «Клинический медицинский центр»	Поликлиника	ЦАОП
ГАУЗ «Краевая больница № 4» г. Краснокаменск	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГАУЗ «Агинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГУЗ «Краевая больница № 3»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
II уровень		
ГАУЗ «Клинический медицинский центр»	Поликлиника	ЦАОП
ГАУЗ «Краевая больница № 4» г. Краснокаменск	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГАУЗ «Агинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГУЗ «Краевая больница № 3»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	Многопрофильная больница	ЦАОП
III уровень		
ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер»	Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная	Поликлиника, структурные подразделения: диагностические, стационарные
ГАУЗ «Краевая клиническая больница»	Многопрофильная больница	Специализированная, нейрохирургическая помощь

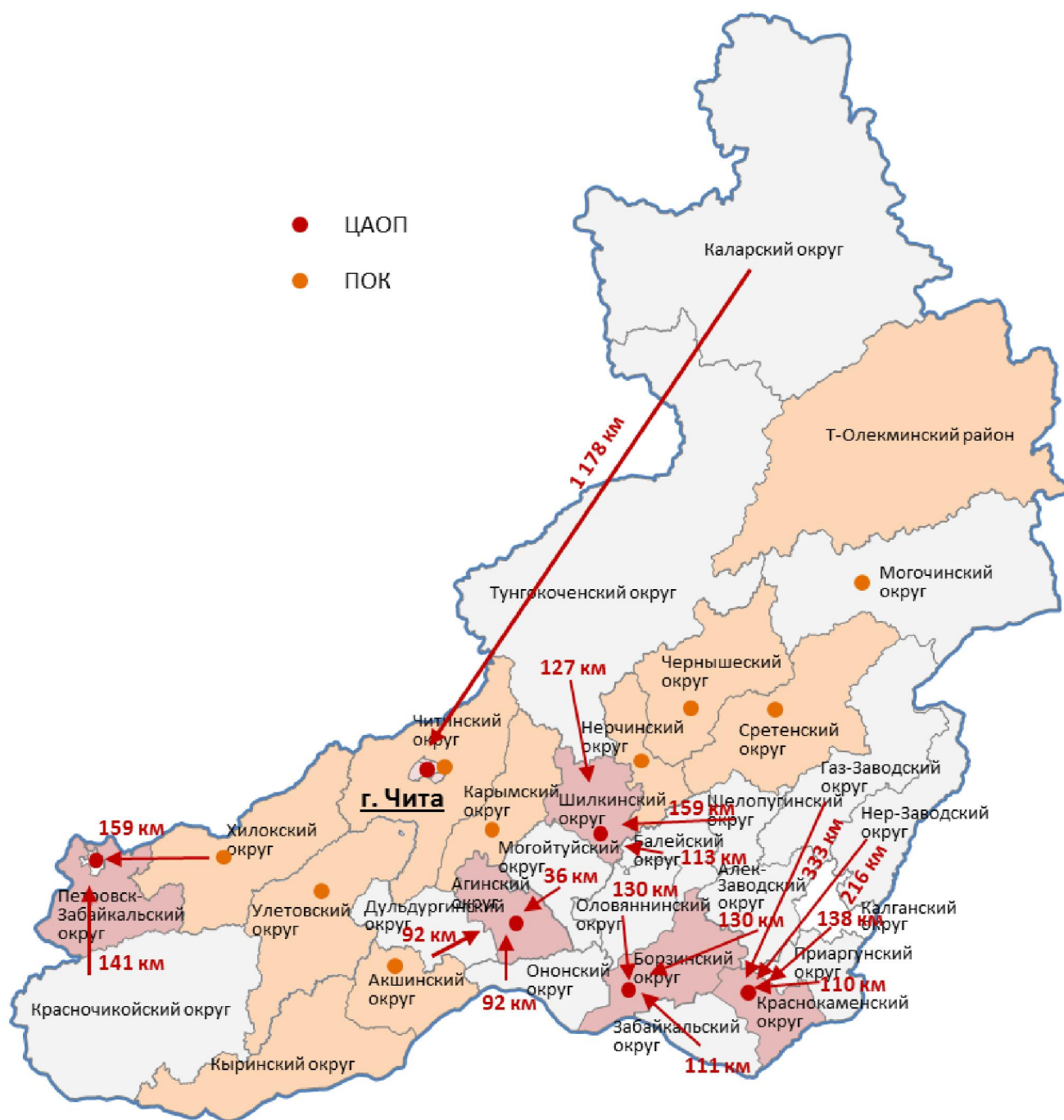
*ГУЗ – Государственное учреждение здравоохранения

*ЦРБ – Центральная районная больница

Для оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях здравоохранения в муниципальных образованиях края, по профилю «онкология» на первом уровне развернуто 9 первичных онкологических кабинетов.

Второй уровень оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях края, по профилю «онкология» заключается в организации Центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) в медицинских организациях на территории Забайкальского края в количестве 6 ЦАОП.

Третий уровень – ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер», ГАУЗ «Краевая клиническая больница».



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

Наименование медицинского оборудования вида	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество ед.	Количество мобильных установок	Количество рабочих	Условия функционирования (амбулаторное/стационар- ное/передвижное)
эндоскопия	ГАУЗ «Агинская ЦРБ»	гастроскоп	2006	1	6	1	амб.
		гастроскоп	2006	1	6	1	амб.
		гастроскоп	2006	1	6	1	амб.
		эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические)	2006	1	5	1	амб.
		колоноскоп					
КТ		КТ	2021	1	60	2	амб.
маммограф		маммограф	2021	1	40	2	амб.
		маммограф передвижной	2021	1	18	1	передвижной
УЗИ		Эхо-КТ	2023				амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2024	1	53	2	амб.
флюорограф	ГУЗ «Акшинская ЦРБ»	флюорограф	2019	1	46	2	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2024	1	5	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	50	2	амб.
эндоскопические стойки		гастроскоп	2005	1	2	1	амб.
		гастроскоп	2006	1	3	1	амб.
		колоноскоп	2006	1	2	1	амб.
маммограф		маммограф	2021	1	20	1	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	42	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2023	1	35	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2020	1	30	1	амб.
рентген-аппарат цифровой	ГУЗ «Александрово-Заводская ЦРБ»	рентген-аппарат цифровой	2021	1	52	2	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2022	1	18	1	передвижной
флюорограф		флюорограф	2021	1	30	1	амб.
маммограф		маммограф	2019	1	20	1	амб.
рентген-аппарат		рентген-аппарат	2021	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастроскоп	2006	1	2	1	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	45	2	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2023	1	20	1	передвижной

УЗИ		УЗИ	2020	1	29	1	амб.
маммограф	ГУЗ «Балейская ЦРБ»	маммограф	2021	1	41	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2022	1	58	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2020	1	50	2	амб.
флюорограф передвижной		флюорограф передвижной	2021	1	18	1	передвижной
эндохирургический комплекс		эндохирургический комплекс	2018	1	7	1	амб.
бронхоскоп		бронхоскоп	2015	1	5	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2017	1	6	1	амб.
видеогастроскоп		видеогастроскоп	2019	1	5	1	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2022	1	4	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2019	1	49	2	амб.
КТ	ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	КТ	2015	1	35	2	амб.
маммограф		маммограф	2019	1	20	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2022	1	45	2	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2012	1	8	1	амб.
видеоколоноскоп		видеоколоноскоп	2015	1	5	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2014	1	5	1	амб.
гистероскоп диагностический		гистероскоп диагностический	2022	1	6	1	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2022	1	4	1	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	50	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2022	1	45	2	амб.
рентген-аппарат цифровой	ГУЗ «Газимуро-Заводская ЦРБ»	рентген-аппарат цифровой	2019	1	45	2	амб.
маммограф		маммограф	2019	1	40	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2019	1	52	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	50	2	амб.
маммограф	ГУЗ «Городская клиническая больница №2»	маммограф	2023	1	40	2	амб.
рентген-аппарат		рентген-аппарат	2021	1	50	2	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2023	1	52	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		цистoureтроскоп	2007	1	4	1	амб.
видеоколоноскоп		видеоколоноскоп	2007	1	5	1	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2019	1	5	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2019	1	52	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	45	2	амб.
маммограф		маммограф	2019	1	20	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2020	1	45	2	амб.
флюорограф	ГУЗ «Дульдургинская ЦРБ»	флюорограф	2021	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастрофиброскоп	2019	1	5	1	амб.
маммограф		маммограф	2022	1	40	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2020	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки,	ГУЗ «Забайкальская ЦРБ»	цистoureтроскоп	2006	1	4	1	амб.

урологические стойки							
дуоденоскоп		дуоденоскоп	2006	1	3	1	амб.
колоноскоп		колоноскоп	2006	1	3	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	54	2	амб.
КТ	ГУЗ «Каларская ЦРБ»	КТ	2024	1	45	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2019	1	46	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастрофиброскоп	2010	1	6	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2019	1	55	2	амб.
рентген-аппарат цифровой	ГУЗ «Калганская ЦРБ»	рентген-аппарат цифровой	2021	1	54	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2020	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастрофиброскоп	2009	1	4	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2019	1	55	2	амб.
эндоскопические стойки	ГУЗ «Карымская ЦРБ»	гастрофиброскоп	2009	1	4	1	амб.
рентген-аппарат		рентген-аппарат	2021	1	53	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	50	2	амб.
маммограф		маммограф	2022	1	40	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2019	1	50	2	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2021	1	5	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2021	1	6	1	амб.
эндоскопическое оборудование		эндоскопическое оборудование	2021	2	12	1	амб.
КТ	ГУЗ «Краевая больница №3»	КТ	2021	1	55	2	амб.
маммограф		маммограф	2024	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастрофиброскоп	2019	1	6	1	амб.
колонофиброскоп		колонофиброскоп	2024	1	5	1	амб.
видеогастроскоп		видеогастроскоп	2019	1	4	1	амб.
бронхоскоп		бронхоскоп	2020	1	3	1	амб.
рентген-аппарат		рентген-аппарат	2021	1	45	2	амб.
УЗИ		Эхо-КТ	2023	1	20	1	амб.
УЗИ	ГУЗ «Красночикийская ЦРБ»	УЗИ	2021	1	50	2	амб.
КТ		КТ	2019	1	20	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастроскоп	2007	1	3	1	амб.
колонофиброскоп		колонофиброскоп	2007	1	3	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2003	1	2	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2017	1	4	1	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	50	2	амб.
УЗИ		Эхо-КТ	2021	1	18	1	амб.
УЗИ	ГУЗ «Кыринская ЦРБ»	УЗИ	2021	1	50	2	амб.
рентген-аппарат		рентген-аппарат	2021	1	50	2	амб.
маммограф		маммограф	2021	1	20	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2021	1	50	2	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2021	1	18	1	передвижной
эндоскопия (в т.ч.		гастрофиброскоп	2012	1	3	1	амб.

хирургические стойки, урологические стойки							
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2023	1	5	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2020	1	50	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2020	1	40	2	амб.
КТ	ГУЗ	КТ	2006	1	15	1	амб.
рентген-аппарат цифровой	«Могойтуйская ЦРБ»	рентген-аппарат цифровой	2021	1	50	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2019	1	45	2	амб.
маммограф		маммограф	2021	1	40	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки		колонофиброскоп	2007	1	3	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2007	1	2	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2007	1	2	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2019	1	3	1	амб.
кольпоскоп		кольпоскоп	2019	1	3	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	50	2	амб.
КТ	ГУЗ	КТ	2018	1	20	1	амб.
маммограф	«Могочинская ЦРБ»	маммограф	2019	1	25	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки		колонофиброскоп	2007	1	2	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2006	1	2	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2007	1	2	1	амб.
цистоуретроскоп		цистоуретроскоп	2007	1	2	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2020	1	40	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2019		42	2	амб.
КТ	ГУЗ «Нерчинская ЦРБ»	КТ	2019	1	25	1	амб.
маммограф		маммограф	2022	1	20	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки		гастроскоп	2006	1	2	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2006	1	2	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки		эндоскопический комплекс	2024	1	3	1	амб.
флюорограф		флюорограф	2020	1	50	2	амб.
рентген-аппарат цифровой	ГУЗ «Нерчинско – Заводская ЦРБ»	рентген-аппарат цифровой	2021	1	56	2	амб.
маммограф		маммограф	2007	1	20	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2019	1	20	1	амб.
гастроскопы		гастроскоп	2006	1	2	1	амб.
маммограф	ГУЗ	маммограф	2009	1	38	2	амб.
рентген-аппарат	«Оловянинская ЦРБ»	рентген-аппарат	2021	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки		эндохирургический комплекс	2001	1	2	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2002	1	2	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки		эндохирургический комплекс	2002	1	1	1	амб.

гастроскоп		гастроскоп	2002	1	1	1	амб.
дуоденоскоп		дуоденоскоп	2002	1	2	1	амб.
бронхоскоп		бронхоскоп	2017	1	1	1	амб.
кольпоскоп		кольпоскоп	2017	1	2	1	амб.
бронхоскоп		бронхоскоп	2017	1	2	1	амб.
кольпоскоп		кольпоскоп	2016	1	2	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2017	1	2	1	амб.
маммограф	ГУЗ «Ононская ЦРБ»	маммограф	2021	1	25	1	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2019	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастроскоп	2000	1	1	1	амб.
		бронхоскоп	2000	1	1	1	амб.
УЗИ-аппарат (универсальный)	ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	УЗИ-аппарат (универсальный)	2020	1	35	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	45	2	амб.
КТ		КТ	2023	1	25	1	амб.
маммограф		маммограф	2009	1	20	1	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2019	1	45	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		стойка эндоскопическая	2012	1	2	1	амб.
бронхоскоп		бронхоскоп	2011	1	1	1	амб.
гастрофиброскоп		гастроскоп	2007	1	2	1	амб.
колоноскоп		колоноскоп	2007	1	2	1	амб.
УЗИ-аппарат (универсальный)		УЗИ-аппарат (универсальный)	2020	1	45	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	45	2	амб.
рентген-аппарат передвижной	ГУЗ «Приаргунская ЦРБ»	рентген-аппарат передвижной	2023	1	18	1	передвижной
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		цистосуретроскоп	2007	1	2	1	амб.
видеокольпоскоп		видеокольпоскоп	2006	1	1	1	амб.
колонофиброскоп		колонофиброскоп	2007	1	1	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2020	1	3	1	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2021	1	4	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	45	2	амб.
КТ		КТ	2013	1	20	1	амб.
маммограф	ГУЗ «Сретенская ЦРБ»	маммограф	2021	1	25	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2021	1	45	2	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2023	1	40	2	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2023	1	18	1	передвижной
УЗИ		УЗИ	2021	1	40	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастроскоп	2003	1	3	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2007	1	2	1	амб.
колоноскоп		колоноскоп	2007	1	2	1	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	45	2	амб.
маммограф	Тунгокоченская	маммограф	2022	1	25	1	амб.

рентген-аппарат цифровой	ЦРБ»	рентген-аппарат цифровой	2021	1	46	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		прочие	2009	1	1	1	амб.
стойка эндоскопическая		стойка эндоскопическая	2019	1	3	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2020	1	45	2	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2008	1	3	1	амб.
маммограф	ГУЗ «Улетовская ЦРБ»	маммограф	2021	1	25	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2021	1	40	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	2	50	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2020	1	40	2	амб.
КТ		КТ	2020	1	25	1	амб.
маммограф	ГУЗ «Хилокская ЦРБ»	маммограф	2019	1	25	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2019	1	45	2	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2022	1	4	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	50	2	амб.
КТ		КТ	2018	1	20	1	амб.
маммограф	ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»	маммограф	2019	1	25	1	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2019	1	40	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		эндоскопический комплекс	2018	1	5	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	50	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2019	1	50	2	амб.
маммограф	ГУЗ «Читинская ЦРБ»	маммограф	2019	1	25	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		маммограф	2020	1	25	1	амб.
УЗИ		рентген-аппарат цифровой	2020	2	88	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		УЗИ	2020	3	50	2	амб.
гастроскоп		цистоуретроскоп	2007	1	2	1	амб.
гастроскоп	ГУЗ «Шелопугинская ЦРБ»	гастроскоп	2004	1	2	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2010	1	2	1	амб.
колоноскоп		колоноскоп	2007	1	2	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2006	1	2	1	амб.
маммограф		маммограф	2024	1	25	1	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп	ГУЗ «Шилкинская ЦРБ»	риноскоп, риноларингофиброскоп	2021	1	4	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2020	1	50	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2021	1	50	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	45	2	амб.
КТ		КТ	2024	1	25	1	амб.
маммограф	ГУЗ «Шилкинская ЦРБ»	маммограф	2006	1	25	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2019	1	50	2	амб.
рентген-аппарат передвижной		рентген-аппарат передвижной	2023	1	18	1	передвижной
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2023	1	4	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		бронхоскоп	2012	1	1	1	амб.

хирургические стойки, урологические стойки)							
эндоскопический комплекс		эндоскопический комплекс	2012	1	3	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2007	1	2	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2016	1	2	1	амб.
колоноскоп		колоноскоп	2019	1	2	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	50	2	амб.
флюорограф		флюорограф	2019	1	50	2	амб.
МРТ	ГАУЗ «Краевая больница №4»	МРТ	2020	1	15	1	амб.
КТ		КТ	2020	1	25	1	амб.
маммограф		маммограф	2007	1	20	1	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2020	1	45	2	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		бронхоскоп	2012	1	2	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2012	1	3	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		колоноскоп	2007	1	2	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		стойка эндоскопическая	2020	1	4	1	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2023	1	4	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	50	2	амб.
МРТ	ГАУЗ «Клинический медицинский центр»	МРТ	2012	1	40	2	амб.
КТ		КТ	2020	1	45	2	амб.
КТ		КТ	2011	1	45	2	амб.
маммограф		маммограф	2020	2	45	2	амб.
		маммограф	2023	1	45	2	амб.
		маммограф	2023	1	45	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2021	1	50	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2021	1	50	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2021	1	50	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2022	1	50	2	амб.
рентген-аппарат цифровой		рентген-аппарат цифровой	2020	2	88	2	амб.
риноскоп, риноларингофиброскоп		риноскоп, риноларингофиброскоп	2023	4	30	1	амб.
эндоскопия (в т.ч. хирургические стойки, урологические стойки)		гастрофиброскоп	2011	1	6	1	амб.
гастрофиброскоп		гастрофиброскоп	2013	1	6	1	амб.
колоноскоп		колоноскоп	2013	1	6	1	амб.
колонофиброскоп		колонофиброскоп	2015	1	6	1	амб.
видеогастроскоп		видеогастроскоп	2012	1	8	1	амб.
колоноскоп		колоноскоп	2018	1	5	1	амб.
гастроскоп		гастроскоп	2018	1	8	1	амб.
видеогастроскоп		видеогастроскоп	2019	1	6	1	амб.

ВИДЕОКОЛОНОСКОП		ВИДЕОКОЛОНОСКОП	2019	1	7	1	амб.
БРОНХОСКОП		БРОНХОСКОП	1993	1	4	1	амб.
УЗИ		УЗИ	2021	1	56	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2022	1	50	2	амб.
УЗИ		УЗИ	2023	3	47	2	амб.

Минздравом Забайкальского края ежемесячно ведется мониторинг эффективности эксплуатации тяжелого медицинского оборудования, а также передвижного для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний, а также диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями (рентгенодиагностические комплексы, маммографические комплексы, аппараты УЗИ диагностики, эндоскопическое оборудование и другое).

Таблица 27

ПОК и ЦАОП в Забайкальском крае

№ п/п	Муниципальное образование (округ/район)/ медицинская организация	Численность населения	Структурное подразделение		Мед.организация, на базе которой создан ЦАОП	Отдаленная точка доезда до ПОК (время)	Время доезда до ЦАОП (время)	Кол-во врачей – онкологов в штат/ физ.лиц	Расстояние до диспансера, км
			ПОК	ЦАОП год открытия					
1	Агинский муниципальный округ/ ГАУЗ «Агинская ЦРБ»	2356	Нет	2020 год	ГАУЗ «Агинская ЦРБ» -57048 чел.	2ч.50мин	На месте	2,00/1	2ч.40мин
2	Дульдургинский муниципальный округ/ ГУЗ «Дульдургинская ЦРБ»	9927	Нет			1ч.50мин	1ч.16мин		2ч.40мин
3	Могойтуйский муниципальный округ/ ГУЗ «Могойтуйская ЦРБ»	16825	Нет			2ч.00мин	43мин		3ч.00мин
4	Ононский муниципальный округ/ ГУЗ «Ононская ЦРБ»	6640	Нет			2ч.00мин	1ч.03мин		3ч.30мин
5	Шилкинский район/ ГУЗ «Шилкинская ЦРБ»	28670	Нет	2021 г.	ГУЗ «Краевая больница № 3» п.Первомайский Шилкинский район- 53439 чел.	2ч.20мин	40мин	2,00/1	3ч.00мин
6	Тунгокоченский муниципальный округ/ ГУЗ «Тунгокоченская ЦРБ»	7809	Нет			6ч.00мин	2ч.19мин		4ч.06мин
7	Балейский муниципальный округ/ ГУЗ «Балейская ЦРБ»	12389	Нет			2ч.00мин	1ч.58мин		4ч.29мин
8	Шелопутинский муниципальный округ/ ГУЗ «Шелопутинская ЦРБ»	4571	Нет			1ч.30мин	2ч.53мин		5ч.14мин
9	Нерчинский муниципальный округ/ ГУЗ «Нерчинская ЦРБ»	21040	ПОК			2ч.00мин		1,00/1	3ч.30мин
10	Сретенский район/ ГУЗ «Сретенская ЦРБ»	14414	ПОК			4ч.00мин		0,50/1	6ч.19мин
11	Чернышевский район / ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»	24039	ПОК			2ч.30мин		1,00/0,5	4ч.42мин
12	Тунгиро-Олёкминский район/ ГУЗ «Могочинская ЦРБ»	890	ПОК			8ч.00мин		1,00/1	7ч.30мин
	Могочинский муниципальный округ/ ГУЗ «Могочинская ЦРБ»	17056							
13	Улётовский муниципальный округ/	19446	ПОК			2ч.50мин		0,50/0,5	1ч.42мин

№ п/п	Муниципальное образование (округ/район)/ медицинская организация	Численность населения	Структурное подразделение		Мед.организация, на базе которой создан ЦАОП	Отдаленная точка доезда до ПОК (время)	Время доезда до ЦАОП (время)	Кол-во врачей – онкологов (штат/ физлиц)	Расстояние до диспансера, км
			ПОК	ЦАОП год открытия					
	ГУЗ «Улетовская ЦРБ»								
14	Кыринский муниципальный округ/ ГУЗ «Кыринская ЦРБ»	8104	Нет			2ч.00мин		0,50/-	5ч.36мин
15	Читинский муниципальный округ/ ГУЗ «Читинская ЦРБ»	56227	ПОК			2ч.50мин		1,50/1	1ч.00мин
16	Карымский муниципальный округ/ ГУЗ «Карымская ЦРБ»	27191	ПОК			2ч.00мин		1,00/1	1ч.38мин
17	Акшинский муниципальный округ/ ГУЗ «Акшинская ЦРБ»	6722	ПОК			1ч.20мин		1,00/1	3ч.47мин
18	Каларский муниципальный округ/ ГУЗ «Каларская ЦРБ»	6059	Нет	2019 г.	ГАУЗ «КМЦ» г. Чита- 191182 чел.	3ч.00мин	На самол	8,0/6	На самол
19	Город Чита ГАУЗ «КМЦ»	185123	Нет				На месте		На месте
20	Краснокаменский муниципальный округ/ ГАУЗ «Краевая больница №3»	45178	Нет	2022 г.	ГАУЗ «Краевая больница № 4 г.Краснокаменск 73810 чел.	1ч.45мин	На месте	2,00/1	7ч.30мин
21	Калганский муниципальный округ/ ГУЗ «Калганская ЦРБ»	4673	Нет			1ч.00мин	4ч.25мин		7ч.50мин
22	Газимуро-Заводский муниципальный округ/ ГУЗ «Газимуро-Заводская ЦРБ»	6134	Нет			5ч.10мин	2ч.12мин		6ч.40мин
23	Приаргунский муниципальный округ / ГУЗ «Приаргунская ЦРБ»	12307	Нет			2ч.20мин	1ч.62мин		9ч.40мин
24	Нерчинско-Заводский муниципальный округ/ ГУЗ «Нерчинско – Заводская ЦРБ»	5518	Нет			1ч.30мин	3ч.26мин		8ч.50мин
25	Александрово-Заводский муниципальный округ/ ГУЗ «Александрово-Заводская ЦРБ»	4637	Нет	2023 г.	ГУЗ «Борзинская ЦРБ»- 80599 чел.	1ч.50мин	1ч.44мин	3,00/3	6ч.05мин
26	Борзинский муниципальный округ/ ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	35411	Нет			2ч.00мин	На месте		4ч.05мин
27	Оловянинский муниципальный округ/ ГУЗ «Оловянинская ЦРБ»	24649	Нет			2ч.30мин	1ч.09мин		3ч.30мин
28	Забайкальский муниципальный округ/ ГУЗ «Забайкальская ЦРБ»	15902	Нет			2ч.00мин	1ч.22мин		6ч.20мин
29	Хилокский муниципальный округ/ ГУЗ «Хилокская ЦРБ»	19758	ПОК	2024 г.	ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»- 56014 чел.	4ч.00мин	2ч.23мин	2,00/1	4ч.20мин
	Петровск-Забайкальский муниципальный округ/ ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	23395	Нет			2ч.00мин	На месте		6ч.26мин
	Красночикойский муниципальный округ/ ГУЗ «Красночикойская ЦРБ»	12861	Нет			4ч.20мин			6ч.50мин

Маршрутизация пациентов при выявлении подозрения на злокачественное новообразование пациента осуществляется согласно Распоряжению.

**Медицинское оборудование для проведения лучевых методов
исследования**

Наименование медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатаци ю
ГАУЗ «Агинская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2021
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2019
	аппарат рентгеновский для флюорографии легких	флюорограф	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
	маммограф передвижной	маммограф передвижной	2021
ГУЗ «Акшинская ЦРБ»	система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая	флюорограф	2021
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2022
	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2022
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
ГУЗ «Александро- Заводская ЦРБ»	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2019
	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат	2023
ГУЗ «Балейская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2022
	рентген-аппарат для флюорографии легких	Флюорограф	2020
	флюорограф передвижной	флюорограф передвижной	2021
ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2015
	система маммографическая рентгеновская, стационарная,	маммограф	2019

	цифровая		
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2022
	Рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
ГУЗ «Газимуро- Заводская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2019
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2019
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
ГУЗ «Городская клиническая больница № 2»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2023
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2023
ГУЗ «Дульдургинская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2019
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2020
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
ГУЗ «Забайкальская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2022
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2020
ГУЗ «Каларская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2024
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2019
ГУЗ «Калганская ЦРБ»	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2020
ГУЗ «Карымская ЦРБ»	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2022
	рентген-аппарат для	флюорограф	2021

	флюорографии легких		
ГУЗ «Красночи́койская ЦРБ»	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2019
ГУЗ «Кы́ринская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2021
ГУЗ «Могойту́йская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2006
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2019
ГУЗ «Могочинская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2018
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
ГУЗ «Нерчинская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2019
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2020
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2022
ГУЗ «Нерчинско-Заводская ЦРБ»	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
ГУЗ «Оловя́ннинская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная	маммограф	2009
	Система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
ГУЗ «Оно́нская ЦРБ»	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная,	маммограф	2021

	цифровая		
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2023
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2009
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2019
ГУЗ «Приаргунская ЦРБ»	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2023
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
ГУЗ «Сретенская ЦРБ»	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2013
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2021
	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
ГУЗ «Улетовская ЦРБ»	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2021
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2020
ГУЗ «Тунгокоченская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2022
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
ГУЗ «Хилокская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2020
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2019
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2019

ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2018
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2019
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2019
ГУЗ «Читинская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2019,2020
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2019
ГУЗ «Шелопугинская ЦРБ»	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2024
	рентген-аппарат для флюорографии легких	флюорограф	2021
ГУЗ «Шилкинская ЦРБ»	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2021
	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2024
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2006
	рентген-аппарат передвижной	рентген-аппарат передвижной	2023
ГУЗ «Краевая больница № 3»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2021
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2024
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2021
ГАУЗ «Краевая больница № 4»	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2020
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2007
	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	Рентген аппарат	2020
	МРТ	МРТ	2020
ГАУЗ «Клинический медицинский центр»	система рентгеновская диагностическая стационарная цифровая	рентген-аппарат	2020, 2021, 2021, 2021, 2022
	система маммографическая рентгеновская, стационарная, цифровая	маммограф	2020, 2023, 2023
	МРТ	МРТ	2012

	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	КТ	2011, 2020
--	--	----	------------

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «онкология» на третьем уровне оказывается ГУЗ «КОД».

В 2013 г. коечный фонд в ГУЗ «КОД» был развернут на 244 койки, из них 10 коек детской онкологии. Обеспеченность населения специализированными койками для онкологических больных по Забайкальскому краю в 2011 г. составила – 1,4 (по РФ 2010 г. – 2,2), с учетом радиологических коек обеспеченность составила – 2,1 на 10000 населения (по РФ 2010 г. – 2,8). В состав ГУЗ «КОД» входили следующие структурные подразделения: первое хирургическое отделение на 53 койки, второе хирургическое отделение на 53 койки, радиологическое отделение на 75 коек, химиотерапевтическое отделение на 40 коек, поликлиническое подразделение на 188 посещений.

С 2003 г. по 2012 г. проводилось строительство нового лечебного корпуса ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» общей площадью 24 тыс. кв. м. В январе 2013 г. лечебный корпус введен в эксплуатацию.

На современных площадях были развернуты шесть хирургических отделений: торакоабдоминальное, опухолей головы и шеи, опухолей мочеполовой системы, опухолей женской репродуктивной системы, опухолей молочной железы.

С открытием нового лечебного корпуса в Забайкальском крае дефицит коечного фонда ликвидировался, диспансер стал многопрофильным лечебным учреждением.

На 2025 г. коечный фонд ГУЗ «КОД» развернут на 346 коек круглосуточного стационара и 34 койки дневного стационара.

Таблица 29

Коечная мощность ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «гематология»	Койки по профилю «радиология, радиотерапия»	Койки по профилю «детская онкология»
		к/с	к/с	к/с	к/с
1	ГУЗ «КОД»	211	30	75	30
2	ГУЗ «Забайкальская краевая клиническая больница»	0	21	0	

Структура коек в ГУЗ «КОД» по профилю «онкология» круглосуточного стационара:

- 1) отделение торакальной онкологии – 25 коек;
- 2) отделение абдоминальной онкологии – 25 коек;

- 3) отделение опухолей головы и шеи – 27 коек;
- 4) отделение онкоурологии – 30 коек;
- 5) отделение онкогинекологии – 30 коек;
- 6) отделение опухолей молочной железы – 34 койки;
- 7) отделение противоопухолевой лекарственной терапии – 40 коек;

Структура коек в ГУЗ «КОД» по профилю «гематология» круглосуточного стационара: отделение гематологии и химиотерапии – 30 коек.

Структура коек в ГУЗ «КОД» по профилю «детская онкология» круглосуточного стационара: отделение детской онкологии, гематологии и иммунологии – 29 коек и 1 койка детская паллиативная.

Структура коек в ГУЗ «КОД» по профилю «радиология» круглосуточного стационара: отделение радиотерапии – 75 коек.

В 2022 году открыто отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

Обеспеченность населения края онкологическими койками в 2025 году составила 2,5 по Российской Федерации, в 2024 году – 2,5 на 10 тыс. населения. Обеспеченность радиотерапевтическими койками по краю – 0,8, по РФ в 2024 году – 0,5 на 10 тыс. населения.

Таблица 30

**Количество коек – мест дневного стационара
для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»		Койки по профилю «радиология»			Койки по профилю «детская онкология»	Койки по профилю «гематология»	
		Кол- во	Смен- ть	Кол-во	Смен- ть	Кол-во	Смен-ть	Кол- во	Смен- ть
1	ГУЗ «КОД»	15	2	15	3	2	3	2	2
2	ГАУЗ «Клинический медицинский центр» г. Чита (ЦАОП)	5	2	0	0	0	0	0	0
3	ГАУЗ «Агинская окружная больница» (ЦАОП)	2	1	0	0	0	0	0	0
4	ГУЗ «Краевая больница № 3» (ЦАОП)	2	1	0	0	0	0	0	0
5	ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	2	1	0	0	0	0	0	0
6	ГАУЗ «Краевая больница №4»	2	2	0	0	0	0	0	0
7	ГУЗ «Петровск- Забайкальская	2	1	0	0	0	0	0	0

	ЦРБ»								
5	Всего	30	1-2	15	3	2	3	2	2

В ГУЗ «КОД» в 2025 г.:

1) по штату врачей-онкологов – 35,25, из них занято 32,25, физических лиц – 26, укомплектованность 99,3 %, коэффициент совместительства – 1,4;

2) по штату врачей-радиотерапевтов – 7,00, из них занято 5,00, физических лиц – 5, укомплектованность 71,5 %, коэффициент совместительства – 1,0.

В отделение торакальной онкологии на 25 коек круглосуточного пребывания, проводятся обследования и лечение пациентов с опухолями грудной полости, органов средостения и мягких тканей грудной стенки. Количество пролеченных больных за 2025 г. составило 655 пациентов, хирургическая активность составила 95,6 %, открытие данного отделения позволило улучшить оказания медицинской помощи пациентам с данной патологией. В структуре госпитализации 89 %, или 586 пациентов составляют пациенты со злокачественными заболеваниями и 11 %, или 68 пациентов с доброкачественными новообразованиями. В отделении торакальной онкологии проводятся следующие оперативные вмешательства: ВТС лобэктомия, ВТС атипичная резекция (метастазэктомия), стентирование пищевода, субтотальная резекция пищевода, операция типа Льюиса, субтотальная проксимальная резекция желудка, гастроэнтероанастомоз, еюностомия, пневмонэктомия (комбинированная), лобэктомия+ бронхопластические, ВТС лобэктомии, медиастиноскопия, билобэктомия, бронхопластические лоуэктомии, торакотомия, атипичная резекция легкого/сегментэктомия, пробная торакотомия, биопсия, реторакотомия, удаление опухолей средостения/из них ВТС, обходные анастомозы, трахеостомия, стентирование, удаление опухолей мягких тканей.

В отделении абдоминальной онкологии ГУЗ «КОД» оказывается специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь, проводится: лечение больных с опухолевой патологией органов брюшной, хирургическая активность составляет – 97,5%. В отделении внедряются эндовидеохирургические вмешательства при опухолях прямой и ободочной кишки, легких, органов средостения. В 2024 г. внедрены новые методики выполнения лапароскопическая гемиколэктомия слева, лапароскопическая радикальная резекция желудка.

Отделение онкогинекологии оказывает специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, пациентам с предопухолевыми и онкологическими заболеваниями гинекологического профиля. В отделении выполняются сложные комбинированные операции, весь спектр лапароскопических и видеоассистированных операций. С 2013 г. впервые в регионе была внедрена в практику лапароскопическая методика оперирования при раке шейки матки и раке эндометрия. Ежегодно выполняется более 60 эндоскопических удалений матки с придатками и около 30 экстирпаций матки с тазовой лимфодиссекцией. Внедрена в

практику методика органосохраняющего лечения больных инвазивным раком шейки матки, благодаря чему женщины репродуктивного возраста могут не только вылечиться от этого заболевания, но и сохранить детородную функцию, 2024 г. внедрены реконструктивно-пластические операции на промежности при раке вульвы и его рецидивах.

Основными направлениями деятельности отделения опухолей молочной железы является диагностика и лечение новообразований молочной железы. Сотрудники отделения в год выполняют свыше 1000 операций. В отделении освоены методики органосохраняющих операций на молочной железе, внедряются методики проведения высокотехнологических операций – пластические операции при раке молочной железы: подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндо протезом и сетчатым имплантатом, мастэктомия с пластикой имплантом или эндопротезом. Выполняется полный комплекс предоперационного обследования, после хирургического вмешательства при необходимости возможно проведение курсов химиотерапии, что является высокотехнологической медицинской помощью. Внедрены новые методики – установка меток под контролем УЗИ в опухоль при раке молочной железы, перед началом лекарственной терапии, в течение двух лет успешно проводится методика биопсия сторожевого лимфатического узла при раке молочной железы и меланоме.

В отделении опухолей мочеполовой системы выполняются все виды оперативных пособий, больным с онкоурологической патологией, согласно стандартам оказания медицинской помощи населению. С 2015 г. выполняется дренирование верхних мочевых путей, под рентген и УЗИ контролем. Приоритетным направлением отделения онкоурологии являются малоинвазивные и обширные вмешательства с реконструктивно-пластическим компонентом, а также органосохраняющие операции. Выполняются: лапароскопические нефрэктомии, резекции почек, лапароскопические простатэктомии, лапароскопические лимфоаденэктомии, фотодинамическая диагностика и лечение злокачественных опухолей мочевого пузыря, трансуретральное биполярное удаление опухолей мочевого пузыря, радикальные цистэктомии с созданием кишечных резервуаров. Около 50 % оперативных вмешательств относится к высокотехнологической медицинской помощи. В 2024 г. внедрена методика лечения БЦЖ-терапия – данный метод эффективно используется для лечения рака мочевого пузыря на ранней стадии, а также как способ профилактики рецидива рака мочевого пузыря.

В отделении эндоскопии в 2025 г. внедрена новая методика - пункционная гастростомия под эндоскопическим контролем, стентирование опухолевых стенозов стентами с проксимальным раскрытием. Продолжается освоение методов эндоскопической резекции слизистой оболочки желудка и кишечника, осваивается новая методика - эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография данная методика используется для диагностики и

лечения заболевания желчных протоков, протоков поджелудочной железы и желчного пузыря.

Отделение опухолей головы и шеи проводит все виды современной диагностики и лечения предопухолевых и опухолевых заболеваний головы и шеи: эндоларингеальная видеоассистированная лазерная резекция, трансоральная лазерная резекция ротоглотки, лазерные резекции органов полости рта (язык, дно полости рта). С помощью использования операционного микроскопа выполняет микрохирургический невролиз возвратного гортанного нерва при тиреоидэктомии по поводу рака щитовидной железы (позволяет сохранить голосовую функцию, снижает риски послеоперационного пареза гортани), микрохирургического невролиза ветвей лицевого нерва при раке околоушной слюнной железы (снижает риски пареза мимической мускулатуры).

В рамках реализации национального проекта в 2019–2025 гг. произведено переоснащение отделения опухолей головы и шеи, введены в эксплуатацию: операционный микроскоп, СО2-лазер, эндо видеохирургическая ЛОР-стойка, что позволило улучшить качество хирургической помощи для пациентов данной группы, а также увеличить количество органосохраняющих операций при опухолях гортани, ротоглотки без ущерба для радикальности лечения.

В отделении противоопухолевой лекарственной терапии в рамках реализации национального проекта в 2019 г. в связи с увеличением потребности в проведении курсов химиотерапии был расширен и доведен до 40 коек коечный фонд отделения. Проводится курсовое лечение пациентов с солидными опухолями, требующими круглосуточной госпитализации. В отделении освоены все методы полихимиотерапии, в том числе и длительные многочасовые инфузии химиопрепаратов.

В отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения осуществляются: чрескожная пункционная нефростомия, чрескожная холангиостомия, радиочастотная абляция образований различной локализации, трансартериальная химиоэмболизация образований, трансартериальная эмболизация образований, имплантация подкожной венозной порт-системы, биопсии легкого под КТ навигацией.

Отделение гематологии и химиотерапии сформировано в 2013 г. Его целями и задачами является диагностика и лечение злокачественных опухолей кроветворной, лимфоидной и родственной им тканей. В отделение госпитализируются пациентами с лимфомами, лейкозами и т.д. Освоены методы диагностики и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями. В отделении проводится высокодозная химиотерапия, с поддержкой ростовыми факторами.

ГУЗ «КОД» заключил договор с лабораторией для проведения исследований:

типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации;

типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча);
 выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210);

исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь);

исследование Лизодерн (Митотан)(кол).

Данные исследования не входят в КСГ ОМС, но МГИ важно для контроля заболевания и дальнейшей тактики лечения пациентов при высокодозной химиотерапии.

Таблица 31

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
 медицинских организаций ГУЗ "Забайкальский краевой
 онкологический диспансер"**

Диагностические подразделения			
Наименование структурного подразделения	Диагностические исследования	Количество исследований в смену на 1 аппарат	
Эндоскопическое	Эндоскопические исследования	15	
Лучевая диагностика	Ультразвуковое исследование	58	
	Рентгенологическое исследование	31	
	Компьютерная томография	30	
	Магнитно-резонансная томография	10	
Патолого-анатомическое	Патологоанатомические исследования	300	
Цитология	Цитологические исследования	300	
Отделение радиологии, радионуклидной терапии и диагностики	Радионуклидная терапия и диагностика	20	
Клинико-лабораторная диагностика	Лабораторные исследования	1050	
Функциональная диагностика	Функциональные исследования	15	
Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек ГУЗ «КОД»	Профиль коек	Количество коек, шт.	
		Круглосуточные	Дневные
Отделение торакальной онкологии	Онкологические торакальные	25	5
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	25	5
Отделение опухолей	отделение опухолей головы и шеи	27	3

головы и шеи			
Отделение онкоурологии	Онкоурологические	30	0
Отделение онкогинекологии	Онкогинекологические	30	0
Отделение опухолей молочной железы	Онкологические опухолей молочной железы	34	0
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	40	0
Отделение гематологии и химиотерапии	Отделение гематологии и химиотерапии	30	2
Отделение радиотерапии	Радиотерапевтическое	75	15
Отделение детской онкологии и гематологии	Детская онкология	29	2
Отделение детской онкологии и гематологии	Детская паллиативная	1	0
Отделение радиологии, радионуклидной терапии и диагностики	Радиология	0	2
Всего		346	34

ГУЗ «КОД» имеет лицензию на оказание высокотехнологичной помощи по профилю «онкология», ежегодно количество выполненных случаев увеличивается: в 2025 г. 875 случаев (в 2024 г. – 680 случаев, в 2023 г. – 605 случаев, в 2022 г. выполнено 530 случаев, в 2021 г. – 444 случая, в 2020 г. – 418 случаев, в 2019 г. – 399 случаев).

Данные объемы заложены в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования по профилю «онкология». Вместе с тем отмечается нехватка объемов высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств краевого бюджета и софинансирования Минздрава России. Данные виды включают в себя: эндохирургические вмешательства, оперативное лечение рака молочной железы с установкой имплантов, этот вид помощи выполняются в ГУЗ «КОД» в рамках базовой программы ОМС, что не покрывает стоимости расходов. Потребность в этих видах помощи высока и при изменении условий финансирования может быть увеличена.

В рамках реализации проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» предстоит продолжить обеспечение на территории края внедрение высокоэффективных хирургических, радиологических, химиотерапевтических методов, в том числе инновационной таргетной терапии и иммунотерапии, а также комбинированных методов лечения

больных онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» отделение радиологии, радионуклидной терапии и диагностики активно развивается.

В 1974 г. создано отделения радиологии. В 1980 г. отделение стало структурным подразделением ГУЗ «КОД».

В отделении радиологии, радионуклидной терапии и диагностики ГУЗ «КОД» выполняются основные виды радионуклидных исследований, актуальных в онкологической практике, исследования выполняются как взрослым пациентам, так и детям:

сцинтиграфия костей с ^{99m}Tc -резоскан;
сцинтиграфия «сторожевых» лимфатических узлов ^{99m}Tc -нанотоп;
непрямая лимфосцинтиграфия ^{99m}Tc -нанотоп;
сцинтиграфия щитовидной железы с ^{99m}Tc -пертехнетатом;
сцинтиграфия паращитовидной железы с ^{99m}Tc -технетрилом;
сцинтиграфия с ^{131}I «щитовидная железа»;
реносцинтиграфия ^{99m}Tc -пентотех;
сцинтиграфия печени ^{99m}Tc -технефит;
сцинтиграфия почек ^{99m}Tc -технемок;
радий 223 для лечения.

Таблица 32

Инфраструктура радиологической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровое обеспечение		Оборудование	
		Количество штатных ов	Кол-во физ. лиц, фактически занимающих штатные должности	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер»	Отделение радиологии, радионуклидной терапии и диагностики	5 врачей, 6 медицинских сестер	2 врача, 2 медицинские сестры	ОФЭКТ (гамма-камера) «Symbia Evo Exel»	2023
				ОФЭКТ GE Discovery NM 630	2020
				Сканнер MB- 8200, профильный сканнер MB-7600	1987
				Сигнализатор загрязнения рук УИМ- 3А1 (2 шт.)	2005
				Дозиметр ДРГ-01т1	1997
				Дозкалибратор РИС - А1	2020
				Индивидуальные дозиметры ДКГ - PM1603	2012
				Ренограф МКС-01А	2015

				«МУЛЬТИРАД-РЕНОГРАФ»	
				Шкаф вытяжной радиохимический ШВР-200-01А	2020
				Шкаф вытяжной радиохимический ШВР-100-02А	2020

В отделении радиологии, радионуклидной терапии и диагностики в 2024 г. внедрен новый метод лечения внутривенным введением Радий – 223 при метастатических очагах рака предстательной железы, данный метод лечения позволяет уничтожать метастазы в костях, давая возможность человеку с диагнозом «рак предстательной железы» продлить жизнь на фоне имеющегося заболевания.

В отделении радиотерапии ГУЗ «КОД» выполняются основные виды лечения как взрослым пациентам, так и детям:

- 1) рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная;
- 2) дистанционная гамма-терапия при новообразованиях кожи;
- 3) дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов;
- 4) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов;
- 5) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта;
- 6) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка;
- 7) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей;
- 8) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей;
- 9) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения;
- 10) дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований;
- 11) дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей;
- 12) дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы;
- 13) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы;
- 14) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки;
- 15) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки;

16) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы;

17) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов;

18) внутриволостная гамма-терапия опухолей женских половых органов;

19) дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов;

20) дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции;

21) дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга;

22) дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы;

23) дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства;

24) конформная дистанционная лучевая терапия;

25) конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая;

26) дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов.

Таблица 33

Инфраструктура радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровое обеспечение		Оборудование	
		Кол-во штатных должностей (согласно штатному расписанию)	Кол-во физ. лиц, фактически занимающих штатные должности	Наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер»	Отделение радиотерапии	10 врачей, 41,25 средних медицинских работников	9 врачей, 24 средних медицинских работников	Линейный ускоритель Elekta Synergy	2015
				Линейный ускоритель Halcyon	2022
				Дистанционный гамматерапевтический аппарат Theratron Equinox 100	2015
				Гамматерапевтический аппарат контактного облучения Multisource HDR	2015
				Рентгенотерапевтический аппарат ТЕРАД 200	2022
				Оборудование для абсолютной дозиметрии клинический	2019

				дозиметр Dose1 с набором ионизационных камер	
				Оборудование для относительной дозиметрии Анализатор дозного поля Blue Phantom ²	2019
				Комплект контроля радиотерапевтических процедур Sun Nuclear с принадлежностями	2022

В дальнейшем требуется переоснащение оборудования в отделении радиотерапии ГУЗ «КОД»: дистанционный гамматерапевтический аппарат Theratron Equinox 100 2015 г. – 100 %-ный износ, линейный ускоритель Elekta Synergy 2015 г. – 100 %-ный износ, гамматерапевтический аппарат контактного облучения Multisource HDR 2015 г. – 100 %-ный износ.

Целью и задачей радиотерапевтического отделения является лучевая терапия ЗНО, в том числе у детей. В отделении внедрена химиолучевая терапия. В рамках реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» в 2013 г. радиологическое отделение оснащено комплексным оборудованием для проведения лучевой терапии, которое состоит из нескольких аппаратов и принадлежностей к ним:

1) высокоэнергетический линейный ускоритель - «ELEKTA SYNERGY» (Elekta Ltd., Великобритания, ввод в эксплуатацию – 2015 г.) с 3 энергиями фотонов (6,10,18 МэВ) и 6 энергиями электронов (4-18 МэВ), оснащенный МЛК (многолепестковый коллиматор), системой портальной визуализации, рентгеновской киловольтной системой визуализации положения пациента и системой контроля дыхания.

2) линейный ускоритель «Halcyon» (ввод в эксплуатацию в 2022 г.);

3) ротационный аппарат дистанционной гамма-терапии Theratron Equinox 100 (ввод в эксплуатацию в 2015 г.);

4) гамматерапевтический аппарат контактного облучения «Multisource HDR» (ввод в эксплуатацию в 2015 г.);

5) рентгенотерапевтический аппарат ТЕРАД 200 (ввод в эксплуатацию в 2022 г.);

6) оборудование для абсолютной дозиметрии клинический дозиметр Dose1 с набором ионизационных камер (ввод в эксплуатацию в 2019 г.);

7) оборудование для относительной дозиметрии анализатор дозного поля Blue Phantom² (ввод в эксплуатацию в 2019 г.);

8) комплект контроля радиотерапевтических процедур Sun Nuclear с принадлежностями (ввод в эксплуатацию в 2022 г.);

С июля 2022 г. проводилась реконструкция и ремонт старого каньона, где ранее был установлен гамма-терапевтический аппарат «Агат С», демонтированный в 2021 г. Установлен новый линейный ускоритель Halcyon.

В марте 2022 г. в связи выходом из строя и окончанием срока эксплуатации был демонтирован рентгенотерапевтический аппарат Xstrahl

200. Взамен ему установлен новый рентгенотерапевтический аппарат ТЕРАД 200, Белорусского производства и в ноябре 2022 г. введен в эксплуатацию.

В ГУЗ «КОД» организован физико-технический отдел, где проводится выполнение абсолютных и относительных измерений поглощённых доз, дозиметрическое планирование процедур облучения.

Физико-технический отдел оснащен 2 рабочими станциями, планирующими системами ХЮ и Мопоко, планирующая система HDR+, клиническим дозиметром с набором ионизационных камер, анализатором дозного поля, матричным детектором, твердотельными фантомами, широкоапертурным компьютерным томографом с системой топометрии;

На аппарате контактной лучевой терапии проводится внутритростное лечение гинекологических опухолей (матки и шейки матки).

Патологоанатомическая служба Забайкальского края

Согласно приказу Минздрава России от 14 апреля 2025 года № 207н «Об утверждении правил проведения патолого-анатомических исследований и унифицированных форм медицинской документации, используемых при проведении прижизненных патолого-анатомических исследований», срок выполнения патологоанатомических исследований, необходимых для гистологической верификации ЗНО, не должен превышать 15 рабочих дней с даты поступления биопсийного (операционного) материала.

Таблица 34

Организация патолого-анатомической службы в Забайкальском крае

Наименование медицинской организации	Кадровое обеспечение		Оборудование	
	Кол-во ставок врачей – специалистов согласно штатному расписанию	Кол-во физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей- специалистов	Наименование	Год ввода в эксплу- тацию
ГУЗ «КОД»	12	5	Микроскоп лабораторный бинокулярный Primostar Carl Zeiss (5 шт.)	2012
			Аппарат для заключения гист.срезов под пленку Tissue-Tek Film (2 шт.)	2013, 2020
			Микротом Leica	2012
			Микротом ротационный АССИ	2008
			Иммуностейнер автоматический Ventana Benchmark XT (2 шт.)	2013, 2020

			Автоматический гистологический процессор Tissue-Tek VIP 6 (4 шт.)	2013, 2020
			Ротационный микротом Accu-Cut SRM 200 (6 шт.)	2020
			Мультистейнер автоматический для микропрепаратов Tissue-Tek Prisma (2 шт.)	2013, 2020
			Микротом -Криостат Tissue-Tek Cryo3Plus DM (2 шт.)	2013, 2020
			Декальцинатор SAKURA TDE (2 шт.)	2013, 2020
			Устройство для расправления гист.срезов Water Bath 1770 (4 шт.)	2020
			Аквадистиллятор ДЭ-04-02	2013
			Система заливки парафином модульная Tissue-Tek TEC 6 (2 шт.)	2013, 2020
			Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse Ci (2 шт.)	2020
			Принтер для маркировки гист.кассет AutoWrite NEXT	2020
ГУЗ «Забайкальское краевое патологоанатомическое бюро»	49,5	13	Сканирующий микроскоп Aperio	2013
			Микроскоп бинокулярный лабораторный «Olympus»	2004, 2010
			Микроскоп биологический «Микромед 3»	2018
			Микроскоп биологический «ОПТИКА»	2018
			Микроскоп биологический «ОПТИКА»	2023
			Микроскоп лабораторный бинокулярный Leica DM 1000 LED	2021, 2022, 2024
			Микротом Medim	1995
			Микротомы HM 325	2013,

				2014, 2015, 2016, 2018, 2020
			Автомат для проводки карусельного типа Leica	2020
			Автомат для гистологической проводки	2019
			Аппарат для клинических диагностических лабораторных исследований Leica Autostainer XL ST 5010	2020
			Аквадистиллятор электрический	2015
			Аквадистиллятор ДЭ-10М	2015
			Машина моюще-дезинфицирующая	2020
			Модульный центр для заливки	2012
			Система заливки парафином модульная	2018
			Система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая Infiltra	2024
			Станция для макроскопического исследования и вырезки	2019
			Принтер для маркировки гистологических кассет	2020
ГАУЗ «Клинический медицинский центр»	3,5	3	Микроскоп оптический AxioPlan 2 (1 шт.). Микроскоп Olympus Cx-21 (3 шт.)	2002, 2005
			Микротом ротационный Accu—Cut SRM (1 шт.)	2016
			Термостат ТС-80-2 (2 шт.). Термостат ТВ-20-ПЗ-«К» (2 шт.)	1991, 2021

			Шкаф вытяжной лаб. 1200 (1 шт.)	2000
			Термостол (1 шт.)	2011
			Ванна с подогревом (1 шт.)	2011
			Весы технические (1 шт.)	1992
			Весы электронные (1 шт.)	1990
			Аквадистиллятор LISTON model A1210	2024

Патологоанатомическая служба представлена в крае ГУЗ «Забайкальское краевое патологоанатомическое бюро» и включает:

- 1) отделение общей и инфекционной патологии;
- 2) отделение пренатальной и детской патологии;
- 3) структурные подразделения в г. Краснокаменске, пгт. Первомайский и г. Петровске-Забайкальском;
- 4) патологоанатомическое отделение в ГУЗ «КОД»;
- 5) патологоанатомическое отделение ГАУЗ «Клинический медицинский центр г. Читы».

Всего в службе штатных должностей 72,5, занято 39, физических лиц – 20, из них 6 врачей работают в ГУЗ «КОД».

Патологоанатомическая лаборатория ГУЗ «КОД» определена в качестве региональной референс-лаборатории для пересмотра гистологических препаратов с ЗНО и подозрением на ЗНО и проведения иммуно-гистохимических исследований. Патологоанатомическое отделение ГУЗ «КОД» расположено на одном этаже с операционным блоком, что дает возможность направить материал для исследования во время операции.

Роботизированная система гистологической и иммуногистологической диагностики с архивированием позволяет более точно и качественно определить микропрепарат для диагностики различных видов опухолей и предопухолевых процессов.

Станция вырезки с функцией макроскопического исследования и описания операционно-биопсийного материала, возможность фотосъемки с передачей автоматизированного занесения информации в «карточку пациента» и его электронную историю болезни.

Принтеры для маркировки кассет (биологический препарат) и маркировки стекол предназначены для автоматизированной печати номера, штрих-кода пациента на кассетах, для дальнейшей проводки в химических реагентах.

Автомат для гистологической проводки с загрузкой до 300 кассет с вакуумом предназначен для обработки тканей ксилолом и спиртами. Эта процедура является фундаментальной в гистологической технологии, от успешного применения которой зависит как качество препаратов, так и точность заключений.

Аппарат для обработки костной ткани (декальцинатор) удаляет соли кальция из костных опухолевых и биоптатов костного мозга (трепанбиоптат), что приводит к мягкости и эластичности образца.

Станция для заливки парафином, предназначена для заливки биологического материала парафином при изготовлении блоков микротомии (приготовление микропрепарата)

Криостат напольный, предназначен для нарезки биологического материала при помощи устройства глубокой заморозки для интраоперационных (во время операции) ответов, при изготовлении гистологических препаратов (для планирования объема операции).

Благодаря вышеуказанному оборудованию, сроки ответов на срочные гистологические исследования операционного биопсийного материала составляют 15-20 минут. Плановые гистологические заключения доктора отделений получают в течение 2-3 суток, что позволяет установить диагноз в короткие сроки.

Микротомы ротационные механические и автоматические, предназначены для нарезки биологического материала (парафиновых блоков).

Система окрашивания с функцией заключения препаратов под пленку/покровное стекло, для окрашивания гематоксилин-эозином, другими сложными гистохимическими методиками и заключения под пленку/покровное стекло. Данная техника приводит к экономии рабочего времени, снижает расход материалов (красителей, среды для заключения и покровных стекол), улучшает качество готовых препаратов.

Сканирующий микроскоп с функцией архивирования и телеконсультаций с другими регионами РФ.

Система иммуногистохимического окрашивания позволяет ускорить диагностику опухолевого процесса и применить стандартные методы лечения.

Микроскопы. Высокое качество световых и оптических компонентов позволяет повысить точность диагностики. Исследование на данном микроскопе одного микропрепарата могут консультировать одновременно 6 врачей-патологоанатомов.

Патологоанатомическое отделение ГУЗ «КОД» выполняет следующие исследования:

1) диагностическую биопсию за 2025 г. – 5368 больным (23147 исследований);

2) операционно-биопсийный материал из стационара за 2025 г. – 5787 больных (52557 исследований);

3) срочные исследования (из общего количества) – за 2025 г. – 1386 больных/4289 исследований;

4) консультативный материал за 2025 г. – 1587 больных (10129 исследований);

5) ИГХ исследования (из общего количества) за 2025 г. – 1930 больных/9230 исследований.

Иммуногистохимическое исследование проведено в 2025 г. у 563 женщин с раком молочной железы:

- 1) толстоигольная биопсия - 447 случаев;
- 2) секторальная резекция - 45 случаев;
- 3) мастэктомия – 7 случаев;
- 4) рецидив в кожу и другие мягкие ткани и органы – 42 случая;
- 5) лимфатические узлы – 22 случая;
- 6) гормон позитивные рецепторы обнаружены у 450 женщин, соответственно не обнаружены у 113 женщин;
- 7) опухоль с экспрессией HER-2/neu 0+ у 350 женщин;
- 8) опухоль с экспрессией HER-2/neu 1+ у 94 женщин;
- 9) опухоль с экспрессией HER-2/neu 2+ у 18 женщин;
- 10) гиперэкспрессия HER-2/neu 3+ у 101 женщин;
- 11) SISH-гибридизация in situ (количественное определение амплификации гена HER 2 с помощью использования двух хромогенных реакций) – 18 исследований, из них 2 случая с амплификацией гена (HER 2 - 3+);
- 12) PD-L1(SP142) – 69 случаев, из них 10 позитивных, все остальные отрицательные;
- 13) молекулярно-генетический подтип рака молочной железы - тройной негативный рак – 81 случай;
- 14) молекулярно-генетический подтип рака молочной железы-HER2neu позитивный рак – 46 случаев.

В рамках соглашения о сотрудничестве между ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова» Минздрава России и ГУЗ «КОД» проводится молекулярно-генетическая диагностика злокачественных новообразований легкого, молочной железы и яичника, предстательной железы, ободочной кишки, прямой кишки.

Частные клиники: ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита» и ООО «Реабилитационный центр кинезитерапии» проводят прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, в случае выявления ЗНО информация направляется в ГУЗ «КОД» для вызова пациента в ГУЗ «КОД».

Распоряжением Минздрава Забайкальского края от 14 февраля 2023 г. № 132/р «О совершенствовании организации прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала в медицинских организациях Забайкальского края» определены схема маршрутизации биопсийного материала (в том числе послеоперационного) для прижизненного гистологического исследования и сроки его исполнения.

Ежегодно количество проведенных гистологических исследований по краю увеличивается: в 2018 г. – 63666 исследования, в 2019 г. – 60671 исследование, в 2020 г. – 50774, за 2021 г. – 65342 исследования,

2022 г. – 67259 исследований, 2023 г. – 75652 исследования, 2024 г. – 84052 исследований, 2025 г. - 92452.

Между медицинскими организациями Забайкальского края проводятся региональные телемедицинские консультации, в том числе при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в ГУЗ «КОД» осуществляют консультирование заведующие отделением, при необходимости проводится врачебный онкологический консилиум.

Таблица 35

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и медицинскими организациями Забайкальского края

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	ГАУЗ «Агинская ЦРБ» ЦАОП	11	16	31
2	ГУЗ «Акшинская ЦРБ»	5	0	1
3	ГУЗ «Александрово-Заводская ЦРБ»	3	1	5
4	ГУЗ «Газимуро-Заводская ЦРБ»	1	1	5
5	ГУЗ «Борзинская ЦРБ» ЦАОП	3	5	21
6	ГУЗ «Балейская ЦРБ»	5	0	5
7	ГУЗ «Забайкальская туберкулезная больница»	0	0	4
8	ГКУЗ «ККПБ им. В.Х. Кандинского», краевой психоневрологический диспансер	0	1	0
9	ГУЗ «Городская клиническая больница №1»	280	188	135
10	ГАУЗ «Краевая больница № 4» ЦАОП	15	20	35
11	ГУЗ «Краевая больница № 3» ЦАОП	16	22	29
12	ГАУЗ «Клинический медицинский центр» ЦАОП	11	16	29
13	ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ» ЦАОП	5	10	15
14	ГУЗ «Городская клиническая больница № 2»	1	3	10
15	ГУЗ «Краевая клиническая больница»	4	20	35
16	ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница»	61	35	47
17	ГУЗ «Дульдургинская ЦРБ»	1	8	3
18	ГУЗ «Забайкальская ЦРБ»	0	1	6
19	ГУЗ «Кыринская ЦРБ»	0	0	1
20	ГУЗ «Карымская ЦРБ»	16	15	0
21	ГУЗ «Каларская ЦРБ»	0	0	1
22	ГУЗ «Могочинская ЦРБ»	2	3	3
23	ГУЗ «Красночикойская ЦРБ»	3	2	4
24	ГУЗ «Могойтуйская ЦРБ»	3	9	5
25	ГУЗ «Нерчинская ЦРБ»	22	37	12
26	ГУЗ «Приаргунская ЦРБ»	3	9	10
27	ГУЗ «Нерчинско-Заводская ЦРБ»	1	4	3

28	ГУЗ «Ононская ЦРБ»	1	1	14
29	ГУЗ «Оловянинская ЦРБ»	2	2	4
30	ГУЗ «Сретенская ЦРБ»	0	5	3
31	ГУЗ «Улетовская ЦРБ»	0	2	1
32	ГУЗ «Хилокская ЦРБ»	1	4	2
33	ФГБУЗ 107 МСЧ	40	74	54
34	ГУЗ «Чернышевская ЦРБ»	0	10	3
35	ГУЗ «Читинская ЦРБ»	4	2	10
36	ГУЗ «Шилкинская ЦРБ»	13	17	19
37	Всего	533	543	565

Ежегодно количество телемедицинских консультаций увеличивается, более широко применяются консультации «врач-врач».

Таблица 36

Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными организациями

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2023 год взрослые и дети	2024 год взрослые и дети	2025 год взрослые и дети
1	«Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца»	1	0	6
2	ФГБУ Национальный медицинский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева	0	1	0
3	ГБУЗ Иркутский ООД	2	0	0
4	ФГБУ НМИЦ ФПИ	2	0	0
5	ДГКБ №99 Сперанского	2	0	0
6	Институт онкологии Томского НИМЦ	8	11	10
7	КБ № 85 ФМБА	1	0	0
8	МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава	65	72	70
9	Научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р. М. Горбачевой	10	0	0
10	ФГБУ НМИЦ Гематологии	14	19	3
11	НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина	40	43	87
12	НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Федорова	1	0	0
13	Государственный медицинский центр им. А.И. Бурназяна	0	2	0
14	НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко	19	21	34
15	НМИЦ Эндокринологии	2	0	0

16	ФГБУ НИИР им. В.А.Насоновой	0	1	2
17	Новосибирский НИИТО им. Я.Л.Цивьяна	2	9	1
18	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова	10	28	35
19	Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова	4	0	4
20	НМХЦ им.Н.И.Пирогова	0	1	0
21	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России	14	15	6
22	Национальный медицинский центр травматологии и ортопедии им. Н.П.Приорова	0	2	2
23	ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России	1	0	0
24	ФГБУ НМИЦ им. Д.Рогачева	217	224	295
25	ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина Минздрава России	493	385	551
26	ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова	64	88	84
27	ФГБУ НМИЦ Онкологии Ростовская область	3	0	0
28	ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневого	2	3	2
29	ФГБУ ФКЦСНМ ФМБА	3	0	0
30	ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России г.Димитровград	12	28	31
31	ФГПУ НМИЦ им. В.А. Алмазова	30	32	18
32	ГНЦ РФ ФМБЦ Им. А. Бурназяна ФМБА России	1	0	0
33	ФГАОУ ВО ПМГМУ им И.М.Сеченова	1	0	0
34	ФГБУ НИИ Гематологии и ПК ФМБА Кировская область	1	0	0
35	ФГБУ НПИ Тюмень	0	1	0
36	ФГБУ НИИТ (Новосибирская область)	0	1	0
37	Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера	0	1	0
38	НМИЦ ТИО имени академика В. И. Шумакова	1	0	0
39	ФГБУ ФНЦ Тюмень	0	1	1
40	ФГБУ РНЦРР России	0	1	2
41	ФГБУ НМИЦ Онкологии Ростовская область	0	0	0
	ФКСНЦ ФМБА	0	1	0
42	ФГБУ Национальный медицинский	0	4	1

	центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова			
43	Итого	1026	995	1245

ГУЗ «КОД» является региональным медицинским центром по дистанционному консультированию пациентов с подозрением на онкологическое заболевание и пациентов с подтвержденным диагнозом «злокачественное новообразование». Благодаря телемедицинским консультациям специалисты имеют возможность в кратчайшие сроки оценить состояние здоровья пациента, провести консилиум, обсудить тактику лечения больных с ведущими специалистами федеральных учреждений, контролировать оказание онкологической помощи в районах и помогать врачам на местах правильно и квалифицированно оказывать онкологическую помощь.

Референс-центрами в Забайкальском крае является патолого-анатомическое отделение ГУЗ «КОД» с 2015 г. по патоморфологическим, иммуногистохимическим, с 2024 г. по лучевым методом исследования.

В регионе организована интеграционная инфраструктура на базе платформы «№ 3.Здравоохранение» (разработчик ООО «Нетрика Медицина», г. Санкт-Петербург) – интеграционная шина, которая принимает данные из медицинских информационных систем медицинских организаций и передаёт их в федеральные сервисы ЕГИСЗ. Региональная подсистема ИЭМК (Интегрированная электронная медицинская карта) доступна на каждом рабочем месте медицинских специалистов, осуществляющих оказание медицинской помощи, и предназначена для ведения, хранения, поиска и выдачи сведений по всем случаям обращения пациента за медицинской помощью в медицинские организации (протоколы консультаций, выписные эпикризы, результаты лабораторных, инструментальных исследований, рецепты и др.). Платформа также хранит и обрабатывает данные в пациентоцентричной модели и передает их по запросу во внешние системы, обеспечивая тем самым беспрепятственное взаимодействие медицинских информационных систем между собой и преемственность медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях на всех уровнях субъекта, в том числе частных медицинских организаций (МИС «САМСОН» функционирует во всех районных медицинских организациях, «МИС Ариадна» – в специализированных краевых учреждениях). Наличие в составе решения ВІ-платформы «№ 3.Аналитика», специально разработанной для анализа больших массивов медицинских данных, позволяет организовать управление здравоохранением региона на основе первичных данных (структурированные электронные медицинские документы) и быстро формировать управленческую отчётность с возможностью детализации до любого уровня – медицинской организации, врача, пациента или случая обслуживания. Региональная подсистема «Регистровая платформа» обеспечивает формирование специализированных нозологических регистров, в том числе и по профилю «онкология».

В Забайкальском крае используется государственная информационная система здравоохранения Забайкальского края, обеспечивающая преемственность оказания медицинской помощи и формирование интегрированной электронной медицинской карты пациента. Посредством ГИСЗ Забайкальского края организовано взаимодействие между медицинскими организациями, подведомственными Минздраву Забайкальского края, а также с другими ведомствами (БМСЭ, ЗАГС, Росгвардия и др.). ГИСЗ Забайкальского края позволяет формировать регистры пациентов по различным заболеваниям, в том числе онкологическим, на основании первичных данных, оформленных в виде электронных медицинских документов.

На территории Забайкальского края ведется с 1999 г. Популяционный раковый регистр информационно – аналитическая информация проводится на базе ГУЗ «КОД».

Подсистема Государственной информационной системы здравоохранения Забайкальского края «Регистры заболеваний», внедренная в регионе в декабре 2023 г., позволяет получать структурированную и формализованную информацию о пациенте по профилю «онкология» в режиме реального времени, возможность оценить динамику состояния пациента и эффективность лечения, автоматический контроль преемственности, полноты и качества первичной медицинской информации на уровне региона на основе первичных данных – структурированных электронных медицинских документов из информационных систем медицинских организаций. Данный функционал обеспечивает целостность и неприкосновенность медицинских данных, сформированных медицинским специалистом при оказании медицинской помощи. Также подсистема позволяет осуществлять контроль исполнения клинических рекомендаций и порядков оказания медицинской помощи.

Согласно договору между Минздравом Забайкальского края и Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю осуществляется ежемесячная статистика умерших, в том числе от злокачественных новообразований.

Продолжается разработка и внедрение интеграции ракового регистра с медицинской информационной системы, в том числе по формированию необходимой отчетности для лиц, состоящих на диспансерном учете со злокачественными новообразованиями (формируется список впервые выявленных пациентов, находящихся на лечении со злокачественными новообразованиями).

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

В Забайкальском крае маршрутизация пациентов с подозрением на злокачественные новообразования и больных с онкологическими

заболеваниями осуществляется согласно распоряжению Минздрава Забайкальского края от 30 октября 2025 г. № 1316/р, в котором указаны перечень обследования, сроки их проведения, а также медицинские организации, в которых необходимый вид обследования проводятся.

При подозрении или выявлении у пациента онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники направляют пациента для оказания первичной специализированной медицинской помощи в ЦАОП, а в случае его отсутствия в ПОК.

Врач-онколог ЦАОП, ПОК или ГУЗ «КОД», врач-нейрохирург ГУЗ «ЗККБ»: в течение одного дня с даты установления предварительного диагноза ЗНО организует взятие биологического материала для цитологического исследования и (или) биопсийного (операционного) материала, в том числе core-биопсии при подозрении на онкологическое заболевание.

Врач-онколог ЦАОП, ПОК направляет пациентов с ЗНО, в ГУЗ «КОД», а пациентов с опухолями центральной нервной системы в ГУЗ «ЗККБ» для уточнения диагноза, определения тактики лечения, а также в случае наличия медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Паллиативная медицинская помощь пациенту с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2022 г. № 698 «Об утверждении региональной программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи Забайкальского края на 2021-2025 годы».

Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты установления диагноза онкологического заболевания и осуществляется в соответствии с Порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями (приказ Минздрава России от 4 июня 2020 г. № 548н) и распоряжению Минздрава Забайкальского края от 30 января 2024 г. № 95/р «О диспансерном наблюдении за взрослыми с онкологическими заболеваниями в медицинских организациях Забайкальского края». Консультация врача-онколога в рамках диспансерного приема может быть проведена с применением телемедицинских технологий.

Программа реабилитации онкологических пациентов в Забайкальском крае осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 788н «Об утверждении порядка организации

медицинской реабилитации взрослых» и приказа Минздрава Забайкальского края от 14 апреля 2021 г. № 135/ОД «Об организации медицинской реабилитационной помощи взрослому населению».

В ГУЗ «КОД» и медицинских организациях края открыты «Школа здоровья», «Школа для пациенток после мастэктомии», «Школа для пациентов с трахеостомами», «Школа для ухаживающих за детьми с онкогематологическими заболеваниями», «Школа для пациентов, получивших и перенесших лучевое лечение», «Школа для пациентов с кишечными стомами», «Школа для пациентов с урологическими стомами».

Внедряется новый метод реабилитации: через видеоселекторную связь специалисты ГУЗ «КОД» ведут с медицинскими работниками, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, пациентами, их родственниками тематические занятия.

Медицинская реабилитация пациентам с ЗНО оказывается в отделениях медицинской реабилитации на базе центра медицинской реабилитации «Дарасун», в котором развернуто 30 коек, бальнеолечение представлено углекислыми минеральными ваннами, хвойными ваннами, ваннами с морской солью, лечебным душем, бассейном. Для реабилитационного лечения в центре работают кабинет лечебной физкультуры, тренажерный и спортивный залы. В 15 медицинских организациях оказывающих первичную медико-санитарную помощь имеются залы кинезитерапии.

Пациенты со злокачественными новообразованиями мягких тканей на лечение по маршрутизации направляются в ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России.

В Забайкальском крае отсутствует возможность проведения ПЭТ – КТ исследования для пациентов со злокачественными новообразованиями, данные пациенты направляются по маршрутизации с формой – 057/у (ООО «ДЦ МИБС» г. Санкт – Петербург, ООО «Центр Тераностики» г. Улан – Удэ, ООО «ДЦ МИБС» Томск, ФГБУ ФСНКЦ ФМБА РОССИИ г. Красноярск, КГБУЗ «ККЦО» г. Хабаровск), на исследования ОФЭКТ – КТ в ГБУЗ «Бурятский республиканский клинический онкологический диспансер».

В отделении радиологии, радионуклидной терапии и диагностики ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер" для проведения исследования пациентам ОФЭКТ и сцинтиграфию направление по показаниям формируется: по коду МКБ-10: C00-D48 врачом- онкологом ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер", по коду МКБ-10 G00-G99 через согласования главного внештатного невролога Минздрава Забайкальского края, по коду МКБ-10 I00-I99 через согласования главного внештатного кардиолога Минздрава Забайкальского края, МКБ-10 E00-E90 через согласования главного внештатного эндокринолога Минздрава Забайкальского края, иные профили через согласования главных внештатных специалистов Минздрава Забайкальского края.

Прием врачом-радиотерапевтом осуществляется в ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер", пациенты направляются на данный прием врачами-онкологами после врачебного онкологического консилиума для назначения лучевой терапии и даты начала лечения. Врач-радиотерапевт входит в состав врачебного онкологического консилиума для определения плана лечения, в том числе лучевой терапии.

1.7. Выводы

С 2016 г. регистрируется рост показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями на территории края.

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО по краю в 2025 г. составил 423,2 на 100 тыс. населения (в 2024 г. – 401,0 на 100 тыс. населения, по РФ – 478,1, ДФО – 460,7 на 100 тыс. населения) (таблица 2).

Прирост показателя заболеваемости ЗНО по краю в сравнении с 2016 г. составил 17,0 %.

В структуре заболеваемости ЗНО ведущими локализациями на оба пола являются:

1 место – молочная железа 12,5 % в 2025 г. (в 2024 г. – 12,3 %, в 2023 г. – 12,6 %, по РФ 2024 г. – 12,2 %);

2 место – трахея, бронхи, легкие 11,0 % в 2025 г. (в 2024 г. – 11,1 %, в 2023 г. – 11,6 %, по РФ в 2024 г. – 8,6 %);

3 место – другие новообразования кожи 10,7 % в 2025 г. (в 2024 г. – 10,6 %, в 2023 г. – 9,8 %, по РФ 2024 г. – 13,5 %);

4 место – ободочная кишка 6,1 % в 2025 г. (в 2024 г. – 5,5 %, в 2023 г. – 5,1 %, по РФ 2024 г. – 7,1 %);

5 место – желудок 4,6 % в 2025 г. (в 2024 г. – 4,0 %, в 2023 г. – 5,3 %, по РФ 2024 г. – 4,8 %).

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО по краю в 2025 г. ниже, чем по РФ и ДФО в 2024 г. на 11,5 и 8,1% соответственно.

Рост «грубого» показателя заболеваемости ЗНО по краю в значительной мере обусловлен организацией трехуровневой системы оказания медицинской помощи по профилю «онкология», увеличением процента охвата населения края скрининговыми программами, что привело к росту выявляемости ЗНО.

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО среди населения края в 2025 г. составил 257,5 на 100 тыс. населения (в 2016 г. – 272,0 на 100 тыс. населения, по РФ – 255,3, по ДФО – 275,8 на 100 тыс. населения), убыль в сравнении с 2016 г. составила – 1,6 %. Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО по краю выше, чем по РФ в 2024 г. на 0,8 %, но ниже показателя заболеваемости по ДФО в 2024 г. на 6,6 %.

«Грубый» показатель заболеваемости от ЗНО на 100 тыс. мужского населения края в 2025 г. составил 401,0, в 2016 г. – 321,1 (по РФ в 2024 г. –

474,2, ДФО в 2024 г. – 446,9 на 100 тыс. мужского населения) прирост в сравнении с 2016 г. составил 19,9 %.

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО мужского населения края в 2025 г. на 100 тыс. населения составил 395,8 (в 2016 г. – 284,1, по РФ в 2024 г. – 287,8, ДФО в 2024 г. – 312,6 на 100 тыс. мужского населения), прирост в сравнении с 2016 г. составил 28,2 %.

«Грубый» показатель заболеваемости ЗНО женского населения края в 2025 г. – 443,1 на 100 тыс. населения, в 2016 г. – 379,8 (по РФ в 2024 г. – 481,5, ДФО в 2024 г. – 473,2 на 100 тыс. женского населения), прирост в сравнении с 2016 г. составил 14,3 %.

Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО женского населения края в 2016 г. составил 259,6, в 2025 г. – 246,2, (по РФ в 2024 г. – 243,0, ДФО в 2024 г. – 262,6 на 100 тыс. женского населения) убыль в сравнении с 2016 г. составил 5,2 %.

Рост показателя заболеваемости ЗНО среди женского населения края связан с тем, что женщины чаще обращаются за медицинской помощью, расширена скрининговая программа, направленная на раннее выявление ЗНО среди женского населения.

В структуре заболеваемости ЗНО среди женского населения края 1, 2 и 3-е место занимают визуальные формы ЗНО.

Увеличение показателя выявления ЗНО на ранних стадиях отмечается по локализациям (на оба пола) за 10 лет:

4) трахея, бронхи, легкие – с 21,9 % в 2016 г. до 29,5 % в 2025 г.

5) поджелудочная железа – 30,3 % в 2016 г. до 37,6 % в 2025 г.;

6) мочевого пузыря – с 75,5 % в 2016 г. до 87,9 % в 2025 г.

С 2016 г. увеличился показатель выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях развития и в 2025 г. составил 60,3%, прирост в сравнении с 2016 г. составил 1,8 %.

При анализе стадийной структуры впервые выявленных злокачественных новообразований отмечается увеличение удельного веса I стадии в 2025 г. – 43,7 (2016 год – 32,1), прирост составил 26,5 %. Также отмечается увеличение удельного веса I стадии без учета C 44 в 2025 г. – 39,0 (2016 г. – 23,2).

Отмечается увеличение количества выявленных новообразований *in situ* на 100 вновь выявленных злокачественных новообразований за 10 лет – в 2025 г. – 8,3 %, в 2016 г. – 5,7 %.

По краю доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более, составляет 60,3 %, а по г. Чите – 62,7 %.

Увеличение доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, за 10 лет отмечается по следующим локализациям:

лимфатическая и кроветворные ткани – с 62,2 в 2016 г. до 64,3 % в 2025 г., прирост составил 3,3 %;

почки – с 54,2 % в 2016 г. до 62,1 % в 2025 г., прирост составил 12,7 %;

мочевой пузырь – с 55,5 % в 2016 г., до 60,2 % в 2025 г., прирост составил 7,8 %;

щитовидная железа – с 74,8 % в 2016 г. до 77,2 % в 2025 г., прирост составил 3,1 %;

предстательная железа – с 34,3 % в 2016 г. до 43,9 % в 2025 г., прирост составил 21,9 %;

молочная железа – с 62,3 % в 2016 г. до 64,9 % в 2025 г., прирост составил 4,0 %;

шейка матки – с 70,1 % в 2016 г. до 79,5 % в 2025 г., прирост составил 11,8 %;

яичник – с 61,2 % в 2016 г. до 64,1 % в 2025 г., прирост составил 4,5 %.

Для качественного ведения статистических данных по пациентам, состоящим на диспансерном учете с ЗНО, работа с ПОК, ЦАОП согласно Приказу будет продолжена.

Показатель распространенности ЗНО в крае увеличивается с 2123,7 в 2016 г. до 2968,2 в 2025 г. на 100 тыс. населения, прирост с 2016 г. составил 28,5 %.

Рост данного показателя обусловлен как ростом заболеваемости и выявления, так и увеличением выживаемости онкологических больных.

На конец отчетного 2025 г. число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом D00-D09, составило 3668. Контингент пациентов D00-D09 вырос в 2,3 раза по сравнению с 2016 г. (в 2016 г. – 1590 человек, в 2025 г. – 3668 человек).

Основной объем контингента больных формируется из пациенток с заболеваниями женской репродуктивной системы – 86,5 % (3668 человека), при этом D 06 (cancer in situ шейки матки – 3172).

Показатель запущенности ЗНО по краю в 2025 г. составил 26,58 %, в сравнении с 2016 г. имеет тенденцию к снижению (в 2016 г. – 38,48 %, 2025 г. – 26,58 %), снижение составило 30,9 %.

Специалистами организационно-методического отдела ГУЗ «КОД» и главным внештатным специалистом по онкологии проводится работа по разбору запущенных случаев ЗНО при выявлении у пациентов, с принятием организационных мер по недопущению повторных случаев.

В 2025 г. в крае от ЗНО умерло 1860 человек, в том числе 43 человек, не состоявших на учете в ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер».

За 2025 г. по краю «грубый» показатель смертности от ЗНО составил 189,1 на 100 тыс. населения (в 2016 г. – 193,1, в 2024 г. – 176,0, по РФ в 2023 г. – 178,7, ДФО – 184,9 на 100 тыс. населения), уменьшение показателя смертности в сравнении с 2016 г. составило 2,1 %.

Отмечается снижение «грубого» показателя смертности по краю от злокачественных новообразований среди мужского населения в 2025 г. на 5,8 % по сравнению с данным показателем в 2016 г. (по краю в 2025 г. – 200,0, в 2016 г. – 212,4 на 100 тыс. мужского населения).

Среди женского населения отмечается увеличение «грубого» показателя смертности по краю от злокачественных новообразований в 2025 г. на 11,5 % по сравнению с данным показателем в 2016 г. (по краю в 2025 г. – 179,3, в 2016 г. – 158,7 на 100 тыс. женского населения).

Край относится к территории с высоким показателем смертности от рака предстательной железы. В структуре онкологической смертности мужчин он занимает 2-е место.

Рак молочной железы является одной из наиболее частых причин смерти женщин среди других форм ЗНО, 35,5 % умерших от ЗНО женщин приходится на рак молочной железы.

Весьма значимыми причинами онкологической смертности женщин являются ЗНО женских половых органов. Рак шейки матки является одной из основных причин смерти среди всех больных ЗНО женской половой сферы – 15,9 % в структуре онкосмертности.

В 2025 г. от ЗНО умерло 1860 человек, в том числе не состоявших на учете в Популяционном раковом регистре края – 43 человек, т. е. на каждые 1000 умерших от ЗНО 23,1 не состояли на учете.

В структуре пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, ведущее место занимает ЗНО бронха, трахеи, легкого и составляет в 2025 г. 39,5 % (2024 г. – 24,3 %, 2023 г. – 37,5 %). На втором месте в структуре 2024 г. стоят ЗНО поджелудочной железы – 11,6% (2024 г. – 16,2 %, 2023 г. – 17,5 %). Третье место занимает ЗНО желудка в 2025 г. 9,3 % (в 2024 г. и 2023 г. 3 место занимало ЗНО печени и составляло – 10,8 % и 10,0 % соответственно). ЗНО предстательной железы и гортани являются единичными случаями в структуре пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоящих на учете, и составляют в 2025 г. по 2,3 %.

Показатель одногодичной летальности больных с ЗНО по краю за 2025 г. – 13,1 %, снижение данного показателя в сравнении с 2016 г. составил 45,6 %.

В 20 муниципальных образованиях края в 2025 г. регистрируются показатель одногодичной летальности от ЗНО выше краевого показателя.

Нозологические группы ЗНО с наиболее неблагоприятным показателем одногодичной летальности по краю в 2025 г.: трахея, бронхи, легкие – в 2016 г. – 48,9 %, в 2025 г. – 30,7 %, поджелудочная железа – в 2016 г. – 63,1 %, в 2025 г. – 35,7 %, пищевод – в 2016 г. – 56,7 %, в 2025 г. – 37,7 %, желудок – в 2016 г. – 52,4 %, в 2025 г. – 29,6 %.

Выявление визуальных локализаций рака в запущенной форме обусловлено несовершенством первичной и вторичной профилактики злокачественных новообразований, а также несвоевременной диагностикой и, как следствие, нарушением алгоритма диспансерного наблюдения предраковых заболеваний и нарушения осмотра пациентов (чек-листа) в смотровых кабинетах.

Кадровым дефицитом врачей общего профиля и врачей-специалистов в районах и населенных пунктах края, не хватает рентгенологов, терапевтов, онкологов, врачей узких специальностей, врачей функциональной диагностики.

Причинами низкого выявления злокачественных новообразований в ранней стадии, и, наоборот, высокого выявления патологии в запущенной стадии, является низкая грамотность населения по вопросам ранней диагностики онкологических заболеваний, пренебрежительное отношение к своему здоровью, и как следствие, несвоевременное обращение к врачу.

В 2020 г. закуплено передвижное диагностическое оборудование для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь на территории края (33 мобильных комплекса, из них 15 мобильных фельдшерско-акушерских пунктов, 12 передвижных флюорографов, 5 передвижных маммографов, 1 мобильный ФАП).

За пять лет (2019–2023 гг.) в медицинские организации края, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, приобретено диагностическое оборудование: рентгенологический комплекс – 40 ед., УЗИ экспертного класса – 68 ед., КТ – 3 ед., лаборатория – 2 ед., эндоскопическое оборудование – 12 ед., маммограф – 16 ед.), что позволит улучшить диагностику заболеваний, в том числе злокачественных.

Службой медицинской профилактики внедряется эффективный метод обучения медицинских и немедицинских работников, населения по выявлению и коррекции факторов риска основных хронических неинфекционных заболеваний; создается широкомасштабная, комплексная и планомерная система пропаганды здорового образа жизни, охватывающая все слои населения, увеличивается охват взрослого и детского населения профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией для выявления заболеваний на ранних стадиях, в том числе онкологических.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Основная цель региональной программы направлена на продолжительность жизни населения, в том числе в Забайкальском крае, на плановый период до 2030 г.

Таблица 37

Плановые показатели регионального проекта

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение 2023 год	Период, год				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев	60,3	54,2	55,5	56,7	57,9	59,1

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение 2023 год	Период, год				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	злокачественных новообразований визуальных локализаций, %						
2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	67,5	69,9	71,1	72,2	73,4	74,6
3.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	15,3	14,7	14,3	14,0	13,7	13,2
4.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	-	73,0000	75,0000	77,0000	79,0000	90,0000

*Целевые показатели по региональной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями на территории Забайкальского края на 2025-2030 годы» указаны согласно соглашению от 17 декабря 2024 г. № 056-2024-Д30075-1.

Таблица 38

**Дополнительные целевые показатели федерального проекта
«Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2025-2030 годы
(Забайкальский край)**

Наименование показателя	Период, год				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения*	152,6	150,3	148,1	145,8	143,6
Доля злокачественных новообразований, кроме рака кожи (C44) и лейкозий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи	36,2	37,0	37,7	38,5	39,3

Наименование показателя	Период, год				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
(С44) и лейкоми (без учтенных посмертно), %					
Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %	98,2	98,3	98,3	98,4	98,5
Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий**	283	275	267	258	250

*Показатель рассчитывается ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

**Показатель рассчитывается из формы № 131/о «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»:

1) «Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения» рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослое население» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определённые группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000);

2) «Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000)

3. Задачи региональной программы

1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая выполнение онкологического скрининга в ходе диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления ЗНО:

1) реализация муниципальных программ по укреплению общественного здоровья, разработка методических материалов;

2) разработка и внедрение корпоративных программ по сохранению здоровья работающего населения;

3) реализация информационной кампании, направленной на пропаганду здорового образа жизни, снижение факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения;

4) проведение тематических противораковых акций с привлечением некоммерческих организаций, волонтеров (Международный день борьбы с раком, День борьбы с меланомой, Всемирный день борьбы с курением, Всемирный день борьбы с раком молочной железы, Международный день отказа от курения, Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи);

5) обучение медицинскими работниками, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, населения в школах здоровья по отказу от курения; снижение употребления табакокурения среди населения к 2030 г. (16 % от числа обучаемых);

6) обучение целевых групп населения в школах здоровья по ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание. Снижение среди взрослого населения распространенности нездорового питания к

2030 г. до 35 %, избыточного веса и ожирения – до 25 %, гиподинамии – до 26 %;

7) формирование мотивации населения к повышению физической активности;

8) проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, увеличение охвата среди населения края скрининговыми мероприятиями и выявления ЗНО на ранних стадиях развития;

9) совместное мероприятие Минздрава Забайкальского края и Министерство образования Забайкальского края Министерство науки и профессионального образования Забайкальского края по проведению лекториев среди девочек-подростков, подростков выступления врачей-гинекологов, инфекционистов на родительских собраниях о вакцинации против вируса папилломы человека, гепатита «В», факторах риска развития онкологических заболеваний; трансляция данной тематики в медицинских организациях края;

10) информирование населения о проведении скринингов, направленных на раннее выявление онкологических заболеваний, о необходимости прохождения профилактических осмотров, в рамках которых предусмотрены исследования, которые позволяют обнаружить ЗНО на ранней стадии;

11) совместная работа Минздрава Забайкальского края и средств массовой информации (телевидение, радио, печать) по формированию у населения края здорового образа жизни;

12) создание специальных проектов в СМИ, групп в социальных сетях «Одноклассники», «ВКонтакте», проведение работы в тематических блоках; размещение в СМИ рекламно-информационных материалов, в том числе на региональных телеканалах.

2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

1) выявление фоновых и предраковых заболеваний для принятия профилактических мер к развитию ЗНО;

2) увеличение охвата населения края скрининговыми методами до 80 %;

3) перевод работы ФАПов в режим смотрового кабинета в 100 % случаев;

4) укомплектование медицинских организаций, подведомственных Минздраву Забайкальского края, квалифицированными врачами и средним медицинским персоналом (продолжение мероприятий программы «Земский доктор», учет населенных пунктов, в которых планируется постройка ФАПов, при организации целевого обучения студентов медицинских колледжей);

5) продолжение развития выездных методов работы;

6) внедрение дополнительных критериев эффективности работы врачей, непосредственно осуществляющих прием пациентов;

7) расширение информации на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» о работе врачей-специалистов, получение консультации, в т. ч. с использованием технологий телемедицины;

8) осуществление работы по стимулированию медицинских работников (денежные выплаты) при выявлении ЗНО в стадии *in situ* и I стадии;

9) обучение медицинских работников на знание диспансерного наблюдения предраковых больных и онкологической настороженности при медицинском осмотре населения края.

3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи:

1) организация, взаимодействие в Забайкальском крае ЦАОП на базе 6 медицинских организаций:

ГАОУЗ «Клинический медицинский центр г. Читы» (открыт в 2019 г.);

ГАОУЗ «Агинская ЦРБ» (открыт в 2020 г.);

ГУЗ «Краевая больница № 3» – в 2021 г. (открыт в 2021 г.);

ГАОУЗ «Краевая больница № 4» – в 2022 г. (открыт в 2022 г.);

ГУЗ «Борзинская ЦРБ» – в 2023 г. (открыт в 2023 г.);

ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ» – (открыт в 2024 г.);

2) укомплектование кадрами центров амбулаторной онкологической помощи врачами-онкологами и средним медицинским персоналом, где они отсутствуют;

3) внедрение в практику мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдением пациентов. Обеспечение исполнения врачами-специалистами клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, приведенных в рубрикаторе клинических рекомендаций, формирование в ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» системы внутреннего контроля качества в соответствии с требованиями (практическими рекомендациями) Росздравнадзора, направленной на построение системы управления процессами, позволяющей минимизировать риски при оказании медицинской помощи, вовремя обнаруживать узкие места и проводить корректирующие мероприятия;

4) разработка методической информации по ведению «Школы по уходу за стомами», «Школы после мастэктомии», «Школы по коррекции питания» и обучение среднего медицинского персонала, оказывающего первичную медико-санитарную помощь.

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

1) регулярный контроль за деятельностью ПОК, ЦАОП, формирование «зеленого коридора» (диагностика, лечение и реабилитация);

2) разбор запущенных случаев выявления пациентов с ЗНО;

3) регулярное обучение медицинских работников по диагностике, маршрутизации пациентов с подозрением и имеющимся диагнозом ЗНО;

4) обучение врача-патологоанатома в ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» в 2025 г. для увеличения объемов и соблюдение сроков проведения иммуногистохимических цитогенетических и молекулярно-генетических исследований;

5) обучение врача по профилю «радиология» для работы в отделении радиологии, радионуклидной терапии и диагностики ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» в 2025 г.;

6) совершенствование организации радиологической службы в Забайкальском крае в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

7) разработка по организации ЦАОП, обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов в 2025 г.;

8) внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамического наблюдения пациентов;

9) распределение потоков пациентов с учетом открытия ЦАОП;

10) проведение в каждом ЦАОП противоопухолевой лекарственной терапии (не менее 35 схем).

5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневного стационара, приведение организации и оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствие Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н:

1) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция в систему медицинских организаций края;

2) освоение органосохраняющих оперативных вмешательств;

3) продолжение внедрения инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе утвержденных клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО в ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер»;

4) совершенствование организации референс-центров: по описанию рентгенологических снимков, прижизненного гистологического, молекулярно-генетического исследования;

5) анализ сроков обследования, лечения пациентов с впервые установленным диагнозом ЗНО специалистами ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер»;

6) разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов, направленной на полное или частичное восстановление трудоспособности;

7) развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях;

8) обоснование при формировании заявки на закуп лекарственных препаратов в ЦАОП и ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» для проведения противоопухолевой лекарственной терапии;

9) повышение доступности лекарственного лечения пациентов в рамках льготного лекарственного обеспечения согласно приказу Минздрава Забайкальского края от 21 марта 2025 г. №182/ОД «О взаимодействии участников процесса льготного лекарственного обеспечения в целях контроля за своевременным распределением и использованием лекарственных средств»;

10) продолжение внедрения в ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов;

11) переоснащение медицинским оборудованием для пациентов с онкологическими заболеваниями ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» с применением радиологических методов диагностики и/или лечения за счет согласованных федеральных средств;

12) продолжения внедрения комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями на всех этапах оказания медицинской помощи;

13) совершение мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

14) совершенствование трехуровневой модели оказания паллиативной медицинской помощи в крае;

15) взаимодействие с волонтерскими организациями (ФГБОУ ВО «ЧГМА»);

16) обучение медицинских работников в крае по теме «Хронический болевой синдром»;

17) обеспечение пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами.

6. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака, организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими и предраковыми заболеваниями:

1) диспансерное наблюдение врачом-онкологом пациентов, имеющих ЗНО, согласно клиническим рекомендациям;

2) обучение алгоритму диспансерного наблюдения за пациентами с ЗНО и предраковыми заболеваниями.

3) представление ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» ежемесячной информации о количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, завершивших лечение, состоящих под диспансерным наблюдением и нуждающихся в комплексном посещении

(или получивших комплексное посещение) с целью проведения диспансерного наблюдения в отчетный период в территориальный фонд обязательного медицинского страхования по Забайкальскому краю.

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы в Забайкальском крае:

1) внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи;

2) обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами, в том числе с применением телемедицинских консультаций;

3) взаимодействие с главным внештатным онкологом Минздрава России по вопросам координации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Забайкальском крае;

4) внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» и использование стандартных операционных процедур, разработанных и утвержденных в соответствии с клиническими рекомендациями;

5) усовершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (профиль: радиотерапия) в отделении радиотерапии ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер»:

а) оптимизация организационных процессов:

внедрение стандартизированных клинических протоколов и порядков оказания лучевой терапии (согласно международным рекомендациям, например, ESTRO, ICRU, IAEA);

разработка и актуализация внутренних регламентов по планированию, проведению и мониторингу радиотерапии;

внедрение междисциплинарных консилиумов (радиолог, онколог, физик, дозиметрист) для принятия решений по сложным случаям;

б) контроль качества оборудования и дозиметрии:

регулярные проверки линейных ускорителей (ELECTA, HALCYON);

усовершенствование автоматизированных систем верификации доз (например, EPID, IMRT QA);

контроль калибровки дозиметрического оборудования (в соответствии с ГОСТ, МКРЗ);

в) персонал и обучение:

повышение квалификации специалистов (радиотерапевтов, медицинских физиков, техников) через аккредитованные программы и симуляционные тренинги;

внедрение системы менторства и аудита работы молодых специалистов;

регулярные учения по радиационной безопасности и действиям в аварийных ситуациях;

- г) мониторинг и анализ осложнений:
 - ведение базы данных по побочным эффектам (острым и поздним) с анализом причин;
 - внедрение шкал токсичности (CTCAE, RTOG) для объективной оценки осложнений;
 - разбор клинических случаев с отклонениями для предотвращения повторных ошибок;
 - д) обеспечение безопасности пациента:
 - двойной контроль параметров облучения (доза, фракционирование, объем мишени) перед началом курса;
 - использование методов визуализации в процессе лечения (IGRT – Image-Guided Radiotherapy);
 - внедрение системы идентификации пациентов (например, штрих-коды) для исключения ошибок при позиционировании;
 - е) внедрение цифровых технологий:
 - автоматизация планирования радиотерапии (AI-based contouring, автоматическая верификация планов);
 - электронный аудит выполненных процедур с формированием отчетов в режиме реального времени;
 - интеграция с национальными регистрами для анализа отдаленных результатов;
 - ж) обратная связь и улучшение сервиса:
 - анкетирование пациентов для оценки удовлетворенности и выявления проблем;
 - создание системы быстрого реагирования на жалобы;
 - регулярные внутренние аудиты с привлечением внешних экспертов.
8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы Забайкальского края:
- 1) интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций Забайкальского края;
 - 2) взаимодействие с информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра;
 - 3) обеспечение в рамках единого цифрового контура преемственности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;
 - 4) унификация ведения электронной медицинской документации;
 - 5) обеспечение защищенной сети передачи данных, к которой подключены 100 % территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подведомственных Минздраву Забайкальского края (в том числе ФАПов);
 - 6) создание и внедрение централизованной системы «Центральный архив медицинских изображений» с возможностью дистанционного консультирования.

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

1) профессиональная переподготовка и повышение квалификации (в т. ч. из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования);

2) ежегодное награждение медицинских работников;

3) заключение договоров на целевую подготовку специалистов для укомплектования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями;

4) установление надбавки молодым специалистам в размере 20% от оклада в течение трех лет с момента заключения трудового договора;

5) мониторинг кадрового состава онкологической службы Забайкальского края, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий;

6) проведение конкурсов профессионального мастерства - номинация «Лучший врач г.», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей Губернатора Забайкальского края, Правительства Забайкальского края и Законодательного Собрания Забайкальского края;

7) формирование заявок на выделение квоты целевого приема по программам высшего профессионального образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения учреждений здравоохранения региона и возможность сотрудничества с ближайшими учебными заведениями в других регионах специалистами;

8) развитие наставничества для молодых врачей, ординаторов, специалистов среднего звена, помощь при адаптации данных специалистов;

9) мероприятия по привлечению и закреплению медицинских кадров (участие в «ярмарках вакансий», профориентация учащихся школ, привлечение из высших медицинских образовательных учреждений, размещение вакансий на сайте «Работа в России», на сайте учреждения и на сайте исполнительного органа Забайкальского края в сфере охраны здоровья, заявки в центр занятости, другие мероприятия).

4. План мероприятий региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Регулярность
1.Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Обучение населения в Школах здоровья по отказу от курения во всех медицинских организациях первичной медико-санитарной помощи (не менее 1 раза в квартал).	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главный внештатный нарколог, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	От числа обратившихся в медицинские организации первичной медико - санитарной помощи бросило курить к 2026 г- 18,5 %, 2027 г.- 18 %, 2028 г.-18 %, 2029 г.- 17 %, 2030 г.- 16 %	регулярное
1.2.	Проведение контрольных проверок по соблюдению законодательства в сфере оборота алкогольной и алкогольсодержащей продукции, пресечения производства и продажи нелегального алкоголя	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, МВД России по Забайкальскому краю, (по согласованию), Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю (по согласованию), главы администратий муниципальных образований, общественные организации	Снижение розничной продажи алкогольной продукции 2026 г. - до 5,0 л., 2027 г. - до 4,8 л., 2028 г.- до 4,6, 2029 г. - до 4,5 л., в 2030 г. до 4,0 л.	регулярное

1.3.	Обучение целевых групп населения в школах здоровья по ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, в том числе профилактика микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара, формирование культуры здорового питания	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главный внештатный нарколог, главный внештатный онколог, главный внештатный диетолог, главный внештатный гастроэнтеролог, главный внештатный эндокринолог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	обучение население ежегодно (не менее 1 раза в квартал)	регулярное
1.4.	Формирование мотивации населения к повышению физической активности	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	снижение доли граждан с низкой физической активностью по результатам диспансеризации определенных групп взрослого населения 2026 г. - до 11,5 %, 2027 г. - до 12 %, 2028 г. до 12,5 %, 2029 г. до 13 %, 2030 г. до 14,0 %	регулярное

1.5.	Обучение целевых групп населения в школах здоровья по ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание, в том числе профилактика микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара, формирование культуры здорового питания	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по медицинской профилактике, главный внештатный нарколог, главный внештатный онколог, главный внештатный диетолог, главный внештатный гастроэнтеролог, главный внештатный эндокринолог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	обучение население ежегодно (не менее 1 раза в квартал)	регулярное
1.6.	Совместные мероприятия для населения районов по укреплению здоровья и навыкам здорового образа жизни с главами администрации муниципальных районов Забайкальского края и медицинских работников центральных районных больниц	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	увеличение охвата граждан медико -гигиеническим обучением по Забайкальскому краю: 2026 г.-60 %, 2027 г. – 63 %, 2028 г. -65 %, 2029 г. -68 %, 2030 г. – 70 %	регулярное

1.7.	Проведение лекториев в образовательных школах, колледжах с подростками о вакцинации ВПЧ, гепатита "В" и факторах риска развития онкологических заболеваний	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты: по медицинской профилактики, акушер - гинеколог, инфекционист, онколог Минздрава Забайкальского края, Министерство образование Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	выход врачей - гинекологов, инфекционистов, онкологов в школы, колледжи с охватом подростков в 2026г. - 75 человек, 2027г. 100 человек, 2028г. - 150 человек, 2029 г. - 170 человек, 2030 г. - 200 человек. Не менее 1 раза в квартал проведение лекториев в образовательных школах, колледжах с подростками	регулярное
1.8.	Проведение вакцинации населения от гепатита "В" согласно национальному календарю прививок в возрасте от 18 лет до 55 лет	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист инфекционист Минздрава Забайкальского края	проведение вакцинации по показаниям в 100% случаях.	регулярное
1.9.	Реализация информационно-коммуникационной кампании, направленной на пропаганду здорового образа жизни, на снижение факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края: по медицинской профилактики, инфекционист, онколог, акушер-	ежегодно: на радио не менее 6 передач, телевидение не менее 6 передач, печать не менее 20 статей, в информационной телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «сеть Интернет») не менее 15 публикаций	регулярное

				гинеколог, гастроэнтеролог, пульмонолог, стоматолог, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края		
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2026 г. - 37 %, 31.12.2027 г. - 40 %, 31.12.2028 г. - 42 %, 31.12.2029 г. – 42 %, 31.12.2030г. - 45%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ число лиц, подлежащих проведению анализа кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	регулярное

2.2.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, 0,7 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь, проведенное в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ число лиц, которым было проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	регулярное
------	---	---------------	---------------	---	---	------------

2.3.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2026г.-17 %, 31.12.2027 г.- 20 %, 31.12.2028 г.-22 %, 31.12.2029 г.- 25 %, 31.12.2030 -27 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число выполненных колоноскопий в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	регулярное
------	---	---------------	---------------	---	--	------------

2.4	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % на 31.12.2026 г.-17 %, 31.12.2027 г.-20 %, 31.12.2028 г.-22 %, 31.12.2029 г.-25 %, 31.12.2030 г.-27%, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число выявленных ЗНО толстой кишки по итогам проведения колоноскопий на втором этапе диспансеризации/ число лиц, которым проведена колоноскопия на втором этапе диспансеризации, %*целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в Забайкальском крае	регулярное
-----	---	---------------	---------------	---	---	------------

2.5.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, % на 31.12.2026 г.-82 %, 31.12.2027 г.-83 %, 31.12.2028 г.-84 %, 31.12.2029 г.-85 %, 31.12.2030 г.-89%, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): доля женщин, которым выполнена маммография в рамках диспансеризации и ПМО/ общее число женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за отчетный период	регулярное
2.6.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2026 г.-	регулярное

					52 %, 31.12.2027 г.-55 %, 31.12.2028 г.-57 %, 31.12.2029г-60 %, 31.12.2030г-65 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число выявленных ЗНО молочной железы / число женщин, которым выполнена маммография в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО*целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в Забайкальском крае	
--	--	--	--	--	---	--

2.7.	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2026г.- 82%, 31.12.2027г.-83%, 31.12.2028 г.-84%, 31.12.2029 г.-85%, 31.12.2030 г.-86%	регулярное
2.8.	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО. Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, % на 31.12.2026 г.-27%, 31.12.2027 г.-28%, 31.12.2028 г.-29%, 31.12.2029 г.-30%, 31.12.2030г.-31%, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число	регулярное

					взрослых, у которых впервые выявлены злокачественные новообразования в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации / общее количество взрослого населения, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения (рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослое население» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определённые группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определённых групп взрослого населения» (1000)/случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» (рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные	
--	--	--	--	--	--	--

					новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000)))	
2.9.	Скрининг предраковых заболеваний Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %, целевой показатель на 31.12.2026 г.-7 %, 31.12.2027 г.-9 %, 31.12.2028 г.-10 %, 31.12.2029 г.-12 %, 31.12.2030 г.-15 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57)/ Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или)	регулярное

					диспансеризацию определённых групп взрослого населения*целевые показатели необходимо рассчитать с учетом аналогичных значений в 2022-2023 годах в Забайкальском крае	
2.10.	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкоemий)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтённых посмертно), %, целевой показатель: на 31.12.2026 г.-33 %, 31.12.2027 г.-35 %, 31.12.2028 г.-37 %, 31.12.2029 г.-40 %, 31.12.2030 г.-42 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число ЗНО, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95)/ число впервые выявленных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтённых посмертно) таблица 2200 рассчитать выявленные случаи ЗНО на первой стадии (абсолютные значения), за исключением рака кожи (C44) и лейкоemий и определить их долю в общей структуре выявленных ЗНО (за	разовое

					исключением рака кожи (С44) и лейкоз	
2.11	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), %, целевой показатель: на 31.12.2026 г.-33 %, 31.12.2027 г.-30 %, 31.12.2028 г.-27 %, 31.12.2029г-25 %, 31.12.2030-22 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число лиц, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте/ число лиц, умерших от ЗНО	регулярное

2.12	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %, целевой показатель на: 31.12.2026 г.-19 %, 31.12.2027 г. -18 %, 31.12.2028 г. -17 %, 31.12.2029 г.-16 %, 31.12.2030 г.-15%, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число запущенных случаев ЗНО ((III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) /число впервые выявленных случаев ЗНО	регулярное
2.13.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	главный внештатный специалист - онколог Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ «МИАЦ»	доля случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций	регулярное

					(общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: на 2026 г. -100 %, 2027 г. -100 %, 2028 г. – 100 %, 2029 г. – 100 %, 2030 г. – 100 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы).	
2.14	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву	доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на работах месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в Забайкальском	регулярное

				Забайкальского края.	крае %, целевой показатель на: 31.12.2026 г.-72 %, 31.12.202 г.-74 %, 31.12.2028 г.-76 %, 31.12.2029 г.-78 %, 31.12.2030 г.-80 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО), общее число рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в Забайкальском крае целевой показатель необходимо запланировать органу исполнительной власти Забайкальского края в сфере охраны здоровья с учетом текущего уровня подготовки специалистов	
--	--	--	--	----------------------	--	--

2.15.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края.	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в Забайкальском крае,%, целевой показатель на: 31.12.2026 г. -72 %, 31.12.2027 г.-74 %, 31.12.2028 г.-76 %, 31.12.2029 г.-80 %, 31.12.2030 г.-82 %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО/ общее число таких специалистов в Забайкальском крае	регулярное
-------	---	---------------	---------------	---	---	------------

2.16.	Осмотр населения в смотровых кабинетах, по онкологической настороженности	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края по: сестринскому делу, онкологии, амбулаторно – поликлинической помощи	ежеквартальный отчет смотрового кабинета по количеству осмотренных, выявленных с подозрением на ЗНО общий охват населения в смотровом кабинете: в 2026 г. -2030 гг. – 100 %	регулярное
3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями						
3.1.	Разработка, согласование, утверждение нормативно - правового документа по маршрутизации пациентов с подозрением и пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2026 г.	30.10.2026 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края, НМИЦ Блохина Н.Н.	утверждение нормативно - правового акта до 31.10.2026 г.	разовое

3.2.	Закуп медицинского оборудования для диагностики, в том числе с подозрением и пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2025	31.12.2025	Минздрав Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	ГАУЗ "Агинская ЦРБ"- риноскоп, рентген. аппарат, ГУЗ "Балейская ЦРБ"-рентген. Аппарат, флюорограф, ГУЗ "Борзинская ЦРБ" - КТ, маммограф, ГУЗ "Дульдургинская ЦРБ"- кольпоскоп, передвижной рентген. Аппарат, ГУЗ "Забайкальская ЦРБ"- кольпоскоп, ГУЗ "Каларская ЦРБ"-рентген. аппарат, ГУЗ "Карымская ЦРБ"-рентген. аппарат, ГУЗ "Петровск - Забайкальская ЦРБ" - УЗИ, ГУЗ "Улетовская ЦРБ"- риноскоп, ГУЗ "Хилокская ЦРБ"-кольпоскоп, ГУЗ "Читинская ЦРБ"-КТ, флюорограф, риноскоп, УЗ "Шелопугинская ЦРБ"- маммограф	разовое
------	--	------------	------------	--	--	---------

3.3.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по эндоскопии, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48 %. Целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях/ общее число выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	регулярное
------	---	---------------	---------------	--	--	------------

3.4.	Обеспечения оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории края, ПОК и ЦАОП, ГУЗ «КОД», между ЦАОП и федеральными клиниками	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав Забайкальского края, Директор ГУЗ «Медицинский информационно- аналитический центр», главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края на базе которых открыт ЦАОП.	своевременное оказание медицинской помощи по профилю «онкология», соблюдение сроков консультирования согласно запросам, соблюдение сроков консультирования согласно запросам, проведение телемедицинских консультаций: ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер" ЦАОП в 2026 г., 40 в 2027 г., 45 в 2027 г., 50 в 2028 г., 55 в 2029 г., 60 в 2030 г.	регулярное
3.5.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края	доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически %, целевой показатель: на 2025 год- 96%, 2026 -2030 гг. не менее 98%, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)	регулярное

3.6.	Модернизированы, дооснащены или переоснащены медицинским оборудованием существующие и/или новые (организуемые) структурные подразделения региональных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и/или терапии)	01.01.2028 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	закуп оборудования 31.12. 2028 г. 1 единица, 31.12. 2030 г. 1 единица	разовое
3.7.	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края	доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов утвержденной	регулярное

					постановлением Правительства Забайкальского края от 30.12.2025 г. №832 (далее Территориальная программа), 2026 – 2030 гг. не менее 98 %, целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Территориальной программе, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях/ число всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи .	
4.Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Контроль качества и безопасности медицинской деятельности путем проведения плановых и	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные	осуществление проверок Минздрав Забайкальского края: не менее 1 раза в	регулярное

	внеплановых проверок соблюдения медицинскими организациями Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология».			специалисты, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	квартал	
4.2.	обучение среднего медицинского персонала по ведению «Школа по уходу за стомами», «Школа после мастэктомии», «Школа по коррекции питания»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	улучшение качества жизни пациентов с ЗНО, обучение среднего медицинского персонала по ведению школ: не менее 40 человек в год	регулярное
4.3.	Внедрение искусственного интеллекта «Маммография» (второе мнение)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	обучение искусственного интеллекта 31.12.2026 г., внедрение искусственного интеллекта 31.12.2027 г., внедрение искусственного интеллекта 31.12.2028 г., внедрение искусственного интеллекта 31.12.2029 г., внедрен искусственный интеллект 31.12.2030 г.	регулярное
4.4.	Проведение диагностики пациентам нуждающихся в радиологическом исследовании	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края,	в год ОФЭКТ-C00-D48 - 2136	регулярное

				ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"		
4.5.	Проведение ПЭТ - КТ	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты, руководители медицинских организаций	направление на ПЭТ - КТ всех нуждающихся 100 %	регулярное
4.6.	Оптимизация работы "тяжелого" медицинского оборудования	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, руководители медицинских организаций, главные внештатные специалисты	выполнение объемов исследований согласно протоколу тарифной комиссии и ТПГГ (100 %)	регулярное
4.8.	Соответствие структуры всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, руководители медицинских организаций, главные внештатные специалисты	все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	регулярное

4.9.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по эндоскопии Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций	доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48, %, целевой показатель: не менее 20% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях/ общее число выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	регулярное
------	---	---------------	---------------	---	---	------------

4.10.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный патологоанатом Минздрава Забайкальского края. Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, %, целевой показатель: не менее 96% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)	регулярное
4.11.	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный патологоанатом Минздрава Забайкальского края. Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Территориальной программой, целевой показатель: не менее 80% от норматива,	регулярное

					установленного Территориальной программой, методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях/ число всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Территориальной программой.	
--	--	--	--	--	---	--

4.12.	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен в Забайкальском крае	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный рентгенолог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций	доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смены, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в Забайкальском крае, %, целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смены/ общее числа кабинетов КТ или МРТ в Забайкальском крае.	регулярное
5. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
5.1.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед., целевой показатель: не менее 140 (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число онкологических консилиумов/число впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных)	регулярное
5.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава	число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра	регулярное

	амбулаторной онкологической помощи			Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед., целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец г. (ежегодно)	
5.3.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили двух или трех компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии %, целевой показатель: не менее 50% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили двух или трех компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии	регулярное

5.4.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %, целевой показатель: не менее 25% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров	регулярное
5.5.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО %, целевой показатель: не менее 30% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров/ общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных	регулярное

5.6.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %, целевой показатель: не менее 90% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев конформной лучевой терапии / общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	Регулярное
5.7.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %, целевой показатель: не менее 3% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев стереотаксической лучевой терапии / общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	регулярное

5.8.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля органосохраняющих и реконструктивно- пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, %, целевой показатель: не менее 55% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число органосохраняющих и реконструктивно- пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/ общее число оперативных вмешательств при раке молочной железы	регулярное
------	--	---------------	---------------	--	---	------------

5.9.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, %, целевой показатель: не менее 50% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи	регулярное
------	--	---------------	---------------	--	--	------------

5.10.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме).	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), %, целевой показатель: не менее 75% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию/ общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	Регулярное
-------	---	---------------	---------------	--	--	------------

5.11.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, %, целевой показатель: не более 35% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	регулярное
-------	--	---------------	---------------	--	---	------------

5.12.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, %, целевой показатель: не менее 40% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации/ общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	регулярное
-------	--	---------------	---------------	---	--	------------

5.13.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология».	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология», %, целевой показатель: не более 3% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения/ общее количество случаев госпитализаций по профилю «онкология»	регулярное
-------	--	---------------	---------------	--	--	------------

5.14.	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, %, целевой показатель: не более 3% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/ общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО	регулярное
-------	--	---------------	---------------	---	--	------------

5.15.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля 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, %, целевой показатель: не менее 60% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ общее число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	регулярное
-------	--	---------------	---------------	--	--	------------

5.16.	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля впервые выявленных случаев ЗНО, 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, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, 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, %, целевой показатель: не менее 90% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49,	регулярное
-------	---	---------------	---------------	--	---	------------

					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, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры/общее количества впервые выявленных случаев ЗНО, 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,	
--	--	--	--	--	---	--

5.17.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/дне более 12 койко-дней (ежегодно)	регулярное
5.18.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/д не более 5 койко-дней (ежегодно)	регулярное

5.19.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)	регулярное
5.20.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы, %, целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число операций с биопсией сторожевых лимфоузлов/ общее число вмешательств у больных раком молочной железы	регулярное

5.21.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, %, целевой показатель: не менее 90% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI/ число пациентов с раком желудка IV стадии	регулярное
-------	--	---------------	---------------	--	--	------------

5.22.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, %, целевой показатель: не менее 75% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ число пациентов с колоректальным раком IV стадии	регулярное
-------	---	---------------	---------------	---	---	------------

5.23.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, %, целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно), число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии	регулярное
5.24.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, %, целевой показатель: не менее 75 % (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ число пациентов с	регулярное

					колоректальным раком IV стадии	
5.25.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	ТФОМС, Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI, %, целевой показатель: не менее 90 % (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI/ число пациентов с раком желудка IV стадии	регулярное
5.26.	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главные внештатные специалисты по онкологии и паллиативной помощи Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву	доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, %, целевой показатель: не менее 80 % (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число	регулярное

				Забайкальского края	пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи/ общее количество пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи,	
5.27.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный внештатный радиотерапевт Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров, %, целевой показатель: не менее 60% (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель): число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	регулярное

5.28.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный внештатный радиотерапевт Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	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 стадии	регулярное
5.29.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, %, целевой показатель: не менее 15 % (ежегодно)	регулярное

5.30.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)	регулярное
5.31.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный внештатный радиотерапевт Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, %, целевой показатель: не менее 40 % (ежегодно), число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	регулярное

5.32.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный внештатный радиотерапевт Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии, %, целевой показатель: не менее 10 % (ежегодно)	регулярное
5.33.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный внештатный радиолог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2026 год – 1953 исследований; 2027 год – 2014 исследований; 2028 год – 2075 исследований; 2029 год – 2136 исследований; 2030 год – 2136 исследований; количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими	регулярное

					исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2026 год – 1197 исследований; 2027 год – 1341 исследований; 2028 год – 1482 исследований; 2029 год – 1630 исследований; 2030 год – 1775 исследований	
5.34.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный внештатный радиолог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2026 год - 1723 исследований; 2027 год – 1766 исследований; 2028 год – 1811 исследований; 2029 год – 1856 исследований; 2030 год – 1902 исследований; Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2026 год – 99 исследований; 2027 год – 109	регулярное

					исследований; 2028 год – 120 исследований; 2029 год – 151 исследований; 2030 год – исследований	
5.35.	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный внештатный радиотерапевт Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер"	направление пациентов с ЗНО для проведения контактной лучевой терапии (3-D планирование), 100 % диспансерное наблюдение за пациентами с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	регулярное

5.36.	Внедрение инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе утвержденных клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО (размещенных в сети «Интернет» по адресу http://cr.rosminzdrav.ru). Формирование, в том числе в информационных системах ГУЗ «КОД», протоколов ведения пациента с описанием логической последовательности медицинских манипуляций	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ «КОД»	количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скintiграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2026 год – 1197 исследований; 2027 год – 1341 исследований; 2028 год – 1482 исследований; 2029 год – 1630 исследований; 2030 год – 1775 исследований;	регулярное
6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Ведение Популяционного ракового регистра на территории Забайкальского края	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ «КОД», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	сбор статистической информации из медицинских организаций Забайкальского края, в том числе частных клиник 1 раз в месяц к 30 числу по пациентам с ЗНО выявленных, выехавших, умерших	регулярное

6.2.	Соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	осуществление проверки медицинской документации пациентов прошедших диспансерное наблюдение в ПОК, ЦАОП, ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер": ежегодно - 4 проверки	регулярное
6.3.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ «КОД», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», % на 31.12.2026 г. – 73 %, на 31.12.2027 г.- 78 %, на 31.12.2028 г.- 82%, на 31.12.2029 г.- 86%, на 31.12.2030 г.- 90,% (в соответствии с региональным целевым показателем ФП БОЗ) %, методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ число пациентов со злокачественными новообразованиями,	регулярное

					состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Забайкальского края						
7.1.	Мониторинг выполнения объемов оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по паллиативной помощи (взрослым и детям) Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	100 % выполнение объемов по профилю «онкология» на основании протокола Тарифной комиссии и ТПГТ	регулярное
7.2.	Проведение семинаров по дефектам оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, кафедра онкологии ФГБОУ ВО «ЧГМА», руководители медицинских организаций края	ежегодно не менее 1 раза с медицинскими организациями Забайкальского края	регулярное

7.3.	Актуализация списков пациентов из ПОК согласно приказ «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, организационно - методический отдел ГУЗ "Забайкальский краевой онкологический диспансер", руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	ежемесячно к 5 числу следующего месяца информация о пациентах вновь выявленных, выехавших, умерших из 31 медицинской организации в 100 %	регулярное
7.4.	Обучение медицинских работников по вопросу «Хронический болевой синдром»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по паллиативной помощи (взрослым и детям) Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	повышение уровня знаний врачей по вопросам обезболивания, оказание качественной помощи по обезболиванию. Улучшение качество оказания паллиативной помощи пациентам нуждающихся в обезболивании: ежегодно по 1 семинару, ежегодно 40 % от общего числа врачей - терапевтов и хирургов.	регулярное

7.5.	Проведение телемедицинских консультаций между главными внештатными специалистами по паллиативной помощи и врачами – специалистами из медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по паллиативной помощи (взрослым и детям) Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	повышения уровня качества оказания паллиативной помощи нуждающимся пациентам. Выполнение телемедицинских консультаций в 100 % от заявок: не менее 15 ежегодно	регулярное
7.6.	Осуществление проверки в ГУЗ «КОД» и ЦАОП алгоритмов диагностики, лечения и реабилитации онкологических пациентов на предмет их соответствия утвержденным клиническим рекомендациям (размещенных http://cr.rosminzdrav.ru).	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, кафедра онкологии ФГБОУ ВО «ЧГМА», руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	обеспечение внедрения инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО, утвержденных в соответствии с действующей нормативной базой, осуществление проверки 1 раз в квартал ежегодно	регулярно
7.7.	Расширение взаимодействия с волонтерскими организациями (ФГБОУ ВО «ЧГМА»)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по паллиативной помощи (взрослым и детям) Минздрава Забайкальского края, руководители	улучшения качества обслуживания пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, привлечение волонтеров ежегодно по 3 человека	регулярно

				медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края		
7.8.	Увеличение количества выездных патронажных бригад по паллиативной помощи к пациентам	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный специалист по паллиативной помощи (взрослым и детям) Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	повышение доступности и качества оказания медицинской помощи онкологическим больным, не менее 350 выездов ежегодно	регулярное
7.9.	Разбор выявления запущенных случаев онкологических заболеваний в Минздрав Забайкальского края с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, кафедра онкологии ФГБОУ ВО «ЧГМА», руководители медицинских организаций края	повышение уровня ответственности среди медицинских работников, их онкологической настороженности при медицинском осмотре пациентов, ежегодно 1 раз в квартал	регулярно

7.10.	Внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в ГУЗ «КОД». Внедрение и использование стандартных операционных процедур, разработанных и утвержденных в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, главный врач ГУЗ «КОД»	сертификация ГУЗ «КОД» на соответствие требованиям стандартов ИСО разработка СОПов рабочими группами ежегодно разработка не менее 10 СОПов	регулярное
7.11.	Заседания Экспертного совета по проблемам качества медицинской помощи в медицинских организациях Забайкальского края по профилю «онкология» согласно данным анализа экспертиз, предоставляемого ТФОМС по Забайкальскому краю	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, ТФОМС, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края	управленческие решения по совершенствованию качества и доступности медицинской помощи по профилю «онкология», ежегодно не менее 2 заседаний	регулярное
7.12.	Проведение обучающих занятий по правильности заполнения свидетельств о смерти пациентов с ЗНО врачей - специалистов, патологоанатомов	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, Главный внештатный патологоанатом Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	ежегодно 1 раз проведение обучающего семинара по правильности заполнения свидетельств о смерти пациентов с ЗНО. Ежегодный охват: не менее 35 человек в год	регулярное

7.13.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края	Предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта: - до 31 мая 2026 г., согласование регионального нормативного правового акта с курирующим главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России:- до 30 сентября 2026 г	разовое
7.14.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно методической работы, разбора клинических случаев	01.01.2026 г.	15.07.2026 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок 15.07.2026 г. предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия.	разовое
7.15.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных	доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, %, целевой показатель: не менее 20 % (ежегодно), методика расчета показателя (числитель/знаменатель):число	регулярное

				Минздраву Забайкальского края	консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/ общее количество консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	
7.16.	Отчет по работе ВИМИС "Онкология"	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» в Забайкальском крае (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.	регулярное
7.17.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи- терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, Читинская медицинская академия, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	не менее 1 мероприятия в квартал, предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	регулярное

	случаев и онконастороженности. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов.					
7.18.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, Читинская медицинская академия, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия, регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал.	регулярное

7.19.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края	ежегодное предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля с приложением 7 формы	регулярное
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Забайкальского края						
8.1.	Организация автоматизированных рабочих мест медицинских работников для проведения телемедицинских консультаций	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ «МИАЦ», главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву Забайкальского края	в 100 % медицинских организаций организованы автоматизированные рабочие места для проведения телемедицинских консультаций	регулярное
8.2.	Обучение сотрудников, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, работе в подсистеме «Телемедицинские консультации»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ «МИАЦ», главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций,	100 % сотрудников, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, обучены работе в подсистеме «Телемедицинские консультации»	Регулярно

				подведомственных Минздраву Забайкальского края		
8.3.	Подключение и автоматизированная передача сведений в централизованную систему (подсистему) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, Директор ГУЗ "МИАЦ", главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	100 % территориально выделенных структурных подразделений подключены и осуществляют передачу сведений в централизованную систему (подсистему) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	регулярное
8.4.	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ «МИАЦ», главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву Забайкальского края	100 % медицинских организаций формируют структурированные электронные медицинские документы с использованием справочников подсистемы «Нормативно-справочная информация» ЕГИСЗ	регулярное

8.5.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством подсистемы «Управление потоками пациентов» ГИСЗ Забайкальского края	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ "МИАЦ", главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	100 % медицинских организаций подключены к централизованной подсистеме «Управление потоками пациентов» ГИСЗ Забайкальского края и имеют возможность дистанционной электронной записи пациентов в ГУЗ «КОД»	регулярное
8.6.	Использование регионального архива медицинских изображений	01.01.2025	31.12.2030	Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ "МИАЦ", руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	100 % медицинских организаций подключены к централизованной подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» ГИСЗ Забайкальского края	регулярное
8.7.	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа к сети «Интернет», создание возможности безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей компьютерной техникой	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	директор ГУЗ «МИАЦ», руководители медицинских организаций, подведомственных Минздраву Забайкальского края	100% медицинских организаций подключены к сети «Интернет» 100 % ТВСП МО подключены к защищенной сети передачи данных 100 % врачей обеспечены автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинской информационной системе	регулярно

8.8.	Использование возможностей искусственного интеллекта при обработке изображений при проведении лучевой диагностики	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ «МИАЦ», главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	50 % медицинских заключений врачей для цифровых исследований, переданных в ЦАМИ, подготовлены с использованием медицинских изделий с искусственным интеллектом	регулярно
8.9.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" от планового годового показателя.	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, директор ГУЗ «МИАЦ», главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	целевой показатель (ежегодно): 100 %;	регулярное
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Подготовка специалистов онкологической службы на базе ФГБОУ ВПО «ЧГМА», ГПОУ «Читинский медицинский колледж»	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	ФГБОУ ВО «ЧГМА», Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава	регулярная подготовка врачей специалистов по профилю «онкология» повысит уровень знания врачей, ежегодно по 2 врачей и по 5 среднего медицинского персонала	регулярное

				Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края		
9.2.	Обеспечение ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер» кадрами	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	ФГБОУ ВО «ЧГМА», Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, главный внештатный онколог Минздрава Забайкальского края, Главный врач ГУЗ «КОД»	за счет укомплектованности врачами – 2 врача уролога, 1 врач хирург, 1 врач рентгенолог 2026 г	регулярное
9.3.	Установление надбавки молодым специалистам в размере 20 % от оклада в течение трех лет с момента заключения трудового договора	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	привлечение медицинских работников в районы Забайкальского края	регулярное

9.4.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы Забайкальского края, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	совершенствование и перспективное развитие кадрового потенциала системы здравоохранения Забайкальского края, устранение дефицита медицинских кадров, а также регионального кадрового дисбаланса	регулярное
9.5.	Проведение конкурсов профессионального мастерства - номинация «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей Губернатора, Правительства и Законодательного Собрания	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	определить лучших врачей, что способствует поднятию авторитета врачебной профессии, общественному признанию усилий медицинских работников по сохранению здоровья населения	регулярное
9.6.	Формирование заявок на выделение квоты целевого приема по программам высшего профессионального образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения учреждений здравоохранения региона и возможность сотрудничества с ближайшими учебными заведениями в других регионах специалистами	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	устранение дефицита медицинских кадров в медицинских организациях Забайкальского края	регулярное

9.7.	Развитие наставничества для молодых врачей, ординаторов, специалистов среднего звена, помощь при адаптации данных специалистов	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	курация стажированных врачей - онкологов, старших медицинских сестер в медицинских организациях края молодых медицинских работников, повышения уровня знаний по специальности	регулярное
9.8.	Мероприятия по привлечению и закреплению медицинских кадров (участие в «ярмарках вакансий», профориентация учащихся школ, привлечение из высших медицинских образовательных учреждений, размещение вакансий на сайте «Работа в России», на сайте учреждения и на сайте органа исполнительной власти Забайкальского края в сфере охраны здоровья, заявки в центр занятости, другие мероприятия)	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Минздрав Забайкальского края, начальник кадровой политики Минздрава Забайкальского края, Руководители медицинских организаций подведомственных Минздраву Забайкальского края	участие руководителей медицинских организаций края, заместителей главных врачей, начальников отдела кадров и заведующих в разъяснении специальности	регулярное
9.9.	Проведение мероприятий по привлекательности и развитию региона на уровне Администрации и местных властей	01.01.2026 г.	31.12.2030 г.	Правительство Забайкальского края, Минздрав Забайкальского края	стимулирование медицинских работников к новым методам медицинской помощи	регулярное

5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2030 г. следующих результатов:

1) снижение «грубого» показателя смертности от новообразований, в том числе злокачественных, к 2030 г. – 166,5 на 100 тыс. населения;

2) снижение «грубого» показателя смертности от злокачественных новообразований к 2030 г. – 166,5 на 100 тыс. населения;

3) увеличение удельного веса больных с ЗНО, показателя «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций» к 2030 г. – 59,1 %;

4) увеличение удельного веса больных ЗНО, показателя «Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования», к 2030 г. – 74,6 %;

5) снижение показателя «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого г. с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)» к 2030 г. – 13,2 %;

6) увеличение удельного веса больных с ЗНО показателя «Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение» к 2030 г., – 90,0 %;

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

8) внедрение в практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;

9) улучшение качества онкологической помощи (сроки обследования, госпитальная летальность), снижение случаев расхождения диагнозов, жалоб пациентов;

10) совершенствование специализированной медицинской помощи по профилю «онкология»;

11) увеличение охвата профилактическими осмотрами и диспансеризацией населения Забайкальского края за счет выездных бригад на мобильных комплексах;

12) консультативная помощь посредством телемедицинских консультаций;

13) обеспечение врачебными кадрами: рентгенологами, эндоскопистами, онкологами;

14) установление маршрутизации пациентов на обследование и лечение по профилю «онкология» при открытии ЦАОП;

15) повышение уровня знаний по онкологической настороженности медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

16) осуществление контроля за диспансерной группой пациентов с предраковыми заболеваниями;

17) повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ, МРТ, а также радиотерапевтического оборудования для лечения ЗНО.

Участники региональной программы:

Минздрав Забайкальского края;

главные внештатные специалисты Минздрава Забайкальского края;

руководители медицинских организаций Забайкальского края;

территориальный фонд обязательного медицинского страхования Забайкальского края.
