



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2021

№ 236

г. Саранск

О внесении изменения в постановление Правительства Республики Мордовия от 21 июня 2019 г. № 277

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Республики Мордовия от 21 июня 2019 г. № 277 «Об утверждении Региональной программы Республики Мордовия «Борьба с онкологическими заболеваниями», изменение, изложив Региональную программу Республики Мордовия «Борьба с онкологическими заболеваниями» в следующей редакции:

«Утверждена
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 21 июня 2019 г. № 277
(изложена в редакции
постановления Правительства
Республики Мордовия
от 31 мая 2021 г. № 236)

Региональная программа Республики Мордовия «Борьба с онкологическими заболеваниями»

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» реализуется Национальный проект «Здравоохранение», в рамках которого определены национальные цели развития Республики Мордовия на период до 2030 года. К 2030 году планируется достигнуть значений показателей смертности населения Республики Мордовия от новообразований – 167,0 на 100 тыс. населения, а также смертности от злокачественных новообразований – 155,2 на 100 тыс. населения.

В структуре Национального проекта «Здравоохранение» утвержден федеральный проект «Борьба с онкологическим заболеваниями» (далее – федеральный проект). Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата «Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний», основными показателями которого обозначены «Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %» планируется достичь его значения к 2030 году – 95% и «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %» плановое значение, которого составляет в 2030 году – 65% .

Дополнительными показателями общественно-значимого результата «Обеспечена доступность профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний» являются «Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %» с плановым значением в 2030 году – 63% и «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), %» с плановым значением в 2030 году – 16%.

В рамках федерального проекта в 2019 году в Республике Мордовия разработана и утверждена региональная программы «Борьба с онкологическими заболеваниями», предусматривающая реализацию комплекса мер, направленных, в том числе на совершенствование профилактики и раннего выявления злокачественных новообразований, на повышение эффективности диагностики и лечения злокачественных новообразований, в том числе с применением эффективных методов диагностики злокачественных новообразований и использованием телемедицинских технологий, внедрение высокоэффективных радиологических, лекарственных и комбинированных хирургических мето-

дов лечения с использованием клинических рекомендаций, обеспечение полного цикла при применении лекарственного противоопухолевого лечения у больных со злокачественными новообразованиями, повышение доступности высокотехнологичных методов лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями, развитие реабилитации онкологических больных и оказания паллиативной медицинской помощи, повышение профессиональной квалификации медицинского персонала первичного звена здравоохранения, врачей-онкологов, врачей-радиологов и других врачей-специалистов, участвующих в оказании онкологической помощи населению, а также на развитие цифрового контура.

Региональная программа является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе по снижению смертности от новообразований, повышению качества и улучшения доступности медицинской помощи при онкологических заболеваниях.

Региональная программа разрабатывается на период реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» и утверждается нормативно-правовым актом Республики Мордовия.

1. Текущее состояние онкологической помощи в Республике Мордовия. Основные показатели онкологической помощи населению Республики Мордовия.

1.1. Краткая характеристика региона в целом

Республика Мордовия — субъект Российской Федерации. Площадь — 26 128 км². Численность населения республики по данным Росстат 779 573 человек (2021). Плотность населения — 29,8 чел./км² (2021). Городское население — 64%. Доля детей от 0-17 лет составляет — 16,9%, трудоспособного населения мужчин от 18-64 лет — 31,3% и женщин от 18-59 лет — 26%, старше трудоспособного возраста мужчины 65 лет и старше — 8,1% и женщины 60 лет и старше — 19,5%. За последние 10 лет численность населения республики снизилась на 4,1% или на 34,3 тыс. человек. Этнический состав населения Мордовии представлен более 100 национальностями. Наиболее крупные этнические группы — русские (53%), мордва (40%), татары (5,2%), другие национальности (1,8%). Наблюдается тенденция снижения численности в среднем на 1% ежегодно. В Республике сложилось отрицательное сальдо миграции в обмене населением с другими регионами России. По внутриреспубликанской миграции наблюдается отток населения из сельской местности. Ожидаемая продолжительность жизни за 2020 год составила 71,6 лет.

Мордовия входит в Приволжский федеральный округ, является частью Волго-Вятского экономического района. Разделена на 22 муниципальных района и 1 городской округ. На севере Мордовия граничит с Нижегородской областью, на северо-востоке — с Чувашией, на востоке — с Ульяновской областью, на юге — с Пензенской областью, на западе — с Рязанской областью. Особенности

местной природы определены географическим положением на стыке лесов Окско-Донской низменности и лесостепи Приволжской возвышенности.

Климат республики умеренно континентальный с высокой повторяемостью непогоды (засухи, морозные и влажные периоды), определяется ее физико-географическим положением в умеренном поясе центра Русской равнины, обуславливая тем самым четкую выраженность сезонов года. Средняя температура января составляет $-11\text{ }^{\circ}\text{C}$, июля – $+19\text{ }^{\circ}\text{C}$. Средняя годовая температура воздуха равна $+4,1\dots+4,4\text{ }^{\circ}\text{C}$.

В промышленном комплексе Республики Мордовия осуществляют хозяйственную деятельность свыше 900 предприятий и организаций. Промышленной отрасли принадлежит ведущая роль в экономике республики – её доля в объёме валового регионального продукта составляет 27,9%, на промышленных предприятиях трудится пятая часть всего занятого населения региона. По объёму реализации продукции обрабатывающих производств на душу населения Республика Мордовия занимает 32 место в России и 5 место в Приволжском федеральном округе. В структуре промышленного производства наибольший удельный вес занимает производство пищевых продуктов (вместе с производством напитков – 37,5%), производство прочих транспортных средств и оборудования (вагоностроение) – 15%, производство электрического оборудования – более 11%, металлургическое производство, производство строительных материалов и производство электронных и оптических изделий – по 6% процентов.

В «Экологическом рейтинге субъектов Российской Федерации» общественной организации «Зеленый патруль» республика заняла 58 строчку из 85. В докладе Роспотребнадзора «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в России в 2018 году» республика вошла в число субъектов с самым чистым воздухом.

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

Заболеваемость

За 2019 год по Республике Мордовия зарегистрировано 4364 новых случаев злокачественного новообразования, что на 204 пациента больше, чем в 2018 г. (2018 г.- 4160 чел.), из них на долю мужского населения приходится 47,4% (2067 случаев), на долю женского населения 52,6% (2297 случаев). В 24,7% (1079 больных) заболевших составляют лица трудоспособного возраста (2018 г.- 25,9% – 1047 человек).

Прирост показателя заболеваемости по сравнению с 2018 г. в 2019 году составил – 5,9%, по сравнению с 2015 г. – 20,8%, по сравнению с 2010 г. – 37,8%. По данному показателю Республика Мордовия находится на 5 месте среди регионов Российской Федерации и на 2 месте среди регионов Приволжского федерального округа.

«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 000 населения Республики Мордовия за 2019 год составил – 550,4, что выше среднероссийских показателей на 26,1% и показателей по Приволжскому федеральному округу на 21,8%. Заболеваемость злокачественными новообразованиями за 2019 год по Российской Федерации составила – 436,3 на 100 тыс. населения, по Приволжскому федеральному округу – 451,8 на 100 тыс. населения.

Стандартизованный показатель заболеваемости за 10-летний период увеличился на 19,5% и составил в 2019 году 290,1 на 100 тыс. населения (2010 год – 242,8 на 100 тыс. населения), что выше среднероссийских показателей на 16,3% и показателей по Приволжскому федеральному округу на 14,7%. Заболеваемость злокачественными новообразованиями за 2019 год по Российской Федерации составила – 249,5 на 100 тыс. населения, по Приволжскому федеральному округу – 252,9 на 100 тыс. населения.

По оперативным данным за 12 месяцев 2020 года по Республике Мордовия зарегистрировано 3482 новых случаев злокачественного новообразования, что на 882 случая меньше, чем в 2019 г. (2019 г. - 4364 чел.). Снижение заболеваемости произошло в основном за счет снижения выявляемости новообразований кожи (базалиомы кожи) в сравнении с прошлым годом на 41,9% и в незначительном количестве снижение выявляемости злокачественных новообразований по основным локализациям: ободочной кишки на 28,3%, легких на 12,2%, прямой кишки на 17,8%, желудка на 23,8%. Снижение выявляемости онкологических заболеваний также объясняется с временным приостановлением и в последующем с ограничением проведения профилактических осмотров и диспансеризации населения в связи с эпидемиологической ситуацией по COVID-19.

Грубый показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями по Республике Мордовия за 2020 год составила – 440,6 на 100 тыс. населения (2019 г.- 550,4), снижение 19,9%. Стандартизованный показатель заболеваемости за 2020 год составил – 235,6 на 100 тыс. населения (2019 год – 290,1), зарегистрировано снижение на 18,8%.

Муниципальные районы Республики Мордовия имеющие высокие показатели заболеваемости в течение последних нескольких лет (данные за 2019 год):

- Атяшевский муниципальный район (582,2 на 100 тыс. населения);
- Дубенский муниципальный район (633,7 на 100 тыс. населения);
- Ельниковский муниципальный район (697,6 на 100 тыс. населения);
- Кочкуровский муниципальный район (646,0 на 100 тыс. населения);
- ГО Саранск (593,5 на 100 тыс. населения).

Показатели онкологической заболеваемости по Республике Мордовия за 2010-2020 года

Показатели заболеваемости	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
«Грубый показатель»	399,3	403,7	401,7	456,8	451,1	455,5	461,4	486,5	519,8	550,4	440,6
Стандартизованный показатель	242,8	243,6	239,4	268,8	258,0	257,4	260,5	266,2	281,8	290,1	235,6

Как при расчете «грубого», так и стандартизованного показателей онкологической заболеваемости, преимущественный контингент составляют лица со злокачественными новообразованиями кожи, легких, желудка, ободочной и прямой кишки, молочной железы, предстательной железы и почек с переменным ростом и снижением показателей заболеваемости данных локализаций в течение анализируемого периода.

За 10 летний период времени (2010-2019 гг.) рост заболеваемости произошел в основном за счет локализаций (сравнение «грубых показателей» заболеваемости):

рак ободочной кишки - на 72,8% (с 20,2 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 34,9 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак прямой кишки - на 63,4% (с 13,4 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 21,9 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак кожи - на 97,1% (с 58,7 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 115,7 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак легких - на 18,7% (с 43,2 на 100 тыс. населения в 2010 году до 51,3 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак молочной железы - на 15,9% (с 78,0 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 90,4 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак предстательной железы - на 85,7% (с 38,5 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 71,5 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак почки - на 80,9% (с 13,1 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 23,7 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году).

«Грубый» показатель заболеваемости по основным локализациям на 100 тыс. населения за 2010-2020 года

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Оба пола											
Всего	399,3	403,7	401,7	456,8	451,1	455,5	461,4	486,5	519,8	550,4	440,6
Желудок	39,6	35,0	34,9	34,9	33,8	35,6	35,0	29,2	30,5	31,1	24,3
Ободочная кишка	20,2	20,7	22,4	26,4	29,4	33,5	27,7	30,6	34,0	34,9	26,4
Прямая	13,4	16,0	15,3	16,8	15,3	21,3	14,5	18,1	20,0	21,9	19,2

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
кишка											
Поджелудочная железа	11,2	11,0	11,4	12,5	14,8	11,1	13,5	14,5	13,6	16,8	16,7
Легкие	43,2	45,7	43,7	49,1	50,2	50,5	53,7	49,0	55,9	51,3	46,7
Кожа	58,7	61,6	62,0	68,3	62,1	67,4	70,7	86,4	99,6	115,7	67,4
Молочная железа*	78,0	76,3	64,0	83,0	67,6	70,3	81,9	85,3	83,1	90,4	80,5
Тело матки*	28,6	31,9	30,6	44,1	44,5	39,9	41,5	40,7	44,6	47,9	34,0
Предстательная железа**	38,5	41,2	33,8	49,0	55,3	48,6	41,4	44,3	59,2	71,5	54,5
Почки	13,1	13,3	17,1	20,2	24,1	17,3	21,4	26,0	23,5	23,7	19,1
Мужчины											
Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего**	407,5	428,8	416,0	467,1	476,5	471,1	475,8	481,5	520,0	553,3	457,2
Желудок**	47,0	48,8	39,9	46,8	39,8	46,5	43,2	31,9	38,2	38,8	33,5
Ободочная кишка**	21,4	19,4	25,1	22,1	27,0	32,3	28,1	30,9	29,7	36,4	23,9
Прямая кишка**	15,0	16,8	16,8	18,4	19,0	24,6	16,2	22,4	23,4	26,2	22,0
Поджелудочная железа**	13,2	11,5	14,8	12,4	16,8	13,1	16,7	15,8	17,5	17,1	19,0
Легкие**	76,3	84,5	75,1	85,4	87,9	87,9	92,1	88,4	95,3	92,6	81,6
Кожа**	43,5	45,6	45,0	50,8	49,7	48,3	52,3	57,5	69,8	77,1	47,5
Почки**	14,2	16,8	19,8	25,8	30,5	18,2	25,2	29,3	30,5	28,6	20,9
Предстательная железа**	38,5	41,2	33,8	49,0	55,3	48,6	41,4	44,3	59,2	71,5	54,5
Женщины											
Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего*	392,2	382,3	389,5	448,1	429,2	442,0	448,8	490,9	520,0	547,8	425,9
Желудок*	33,3	23,2	30,6	24,8	28,6	26,3	27,8	26,8	23,6	24,3	16,0
Ободочная кишка*	19,2	21,8	20,0	30,0	31,4	34,6	27,4	30,4	37,8	33,6	28,7
Прямая кишка*	12,1	15,4	12,4	15,5	12,1	18,4	13,0	14,2	17,0	18,1	16,8
Поджелудочная железа*	9,6	10,5	8,6	12,7	13,1	9,4	10,7	13,3	10,1	16,5	14,6
Легкие*	15,2	12,7	16,9	18,0	17,9	18,2	20,2	14,0	20,8	14,5	15,6

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Кожа*	71,5	75,2	76,6	83,2	72,6	83,9	86,7	111,9	126,1	150,0	85,3
Почки*	12,1	10,3	14,9	15,5	18,6	16,6	18,1	23,1	17,2	19,3	17,5
Молочная железа*	78,0	76,3	64,0	83,0	67,6	70,3	81,9	85,3	83,1	90,4	80,5
Тело матки*	28,6	31,9	30,6	44,1	44,5	39,9	41,5	40,7	44,6	47,9	34,0

* – рассчитано на женское население

** – рассчитано на мужское население

Стандартизованный показатель заболеваемости по основным локализациям на 100 тыс. населения за 2010-2020 года

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Оба пола											
Всего	242,8	243,6	239,4	268,8	258,0	257,4	260,5	266,2	281,8	290,1	235,6
Желудок	22,2	21,3	19,0	20,0	18,1	18,5	19,3	14,7	14,9	14,6	12,3
Ободочная кишка	11,7	11,0	12,5	14,9	15,7	17,6	14,6	15,5	17,4	17,0	12,9
Прямая кишка	7,4	8,7	8,8	9,4	8,3	11,9	8,0	9,3	10,0	11,1	9,4
Поджелудочная железа	6,7	6,5	6,3	6,6	7,9	6,2	6,9	7,3	7,0	8,3	8,2
Легкие	24,5	26,6	25,0	27,9	28,4	27,7	28,2	26,1	28,6	25,8	24,7
Кожа	32,4	33,5	34,0	36,2	38,4	34,4	36,3	42,2	50,4	56,4	32,8
Молочная железа*	46,7	45,6	36,8	48,0	25,1	40,1	46,1	45,5	45,1	48,8	43,3
Тело матки*	17,2	17,8	16,3	24,6	36,9	21,2	22,6	21,8	23,2	25,8	17,9
Предстательная железа**	28,9	29,2	24,5	34,1	36,9	32,7	27,3	28,8	37,5	43,2	32,1
Почки	8,5	9,1	10,8	12,3	14,6	9,2	11,7	15,0	13,0	13,2	10,0
Мужчины											
Всего**	299,8	305,4	291,7	321,1	324,6	318,2	314,6	314,6	329,4	341,5	283,6
Желудок**	33,6	35,8	27,1	32,4	26,5	30,0	28,9	19,6	23,5	22,8	20,4
Ободочная кишка**	15,8	13,1	17,9	15,4	18,6	21,2	19,1	20,4	19,2	22,1	15,5
Прямая кишка**	11,1	11,2	13,1	12,9	12,4	16,3	10,7	14,3	15,2	16,4	14,6
Поджелудочная же-	9,7	8,2	9,9	7,7	11,4	8,8	10,1	10,3	10,8	10,4	11,8

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
леза**											
Легкие**	52,2	59,5	50,9	56,8	58,9	58,2	58,0	56,6	58,8	56,4	48,9
Кожа**	31,1	31,5	31,6	34,5	33,0	32,0	33,7	36,9	44,1	47,5	29,0
Почки**	10,3	12,3	13,8	17,3	20,4	11,7	15,9	19,1	19,1	18,3	12,8
Предстательная железа**	28,9	29,2	24,5	34,1	36,9	32,7	27,3	28,8	37,5	43,2	32,1
Женщины											
Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	218,1	212,5	213,8	244,2	225,7	227,6	232,9	245,8	266,2	270,3	218,2
Желудок*	16,5	12,4	14,5	12,0	12,4	11,0	13,8	11,5	9,8	9,8	6,7
Ободочная кишка*	9,5	9,9	9,5	15,2	14,3	15,4	11,9	12,8	16,9	13,6	12,2
Прямая кишка*	5,7	7,4	6,2	7,4	6,0	9,6	6,1	6,7	7,3	7,7	7,1
Поджелудочная железа*	4,5	5,1	3,7	6,0	5,3	4,3	4,6	5,0	4,2	6,7	5,4
Легкие*	6,6	5,8	8,0	8,6	8,5	8,3	8,9	6,1	6,7	6,3	6,7
Кожа*	34,1	35,3	36,4	38,5	32,2	36,8	38,3	46,6	55,7	63,0	35,2
Почки*	7,3	6,6	8,8	8,7	10,5	8,8	8,7	12,6	8,9	9,2	8,6
Молочная железа*	46,7	45,6	36,8	48,0	38,4	40,1	46,1	45,5	45,1	48,8	43,3
Тело матки*	13,3	17,8	16,3	24,6	25,1	21,2	22,6	21,8	23,2	25,8	17,9

* – рассчитано на женское население

** – рассчитано на мужское население

Основными локализациями в общей (оба пола) структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Республики Мордовия являются (данные 2019 года): кожа – 21,0% (917 случаев), легкие – 9,3% (407 случаев), молочная железа – 8,8% (386 случаев), ободочная кишка – 6,3% (277 случаев), предстательная железа – 6,1% (267 случаев), желудок – 5,6% (247 случаев).

За аналогичный период 2018 года первые 5 мест в структуре заболеваемости занимали те же перечисленные опухоли.

Первые места в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужского населения занимают: опухоли легкого – 16,7% (346 случаев), кожи – 13,9% (288 случаев), предстательной железы – 12,9% (267 случаев), желудка – 7,0% (145 случаев), ободочной кишки – 6,6% (136 случаев), почки – 5,2% (107 случаев).

У женского населения ведущей онкологической патологией являются злокачественные опухоли кожи – 27,4% (629 случаев), далее следуют новообра-

зования молочной железы – 16,5% (379 случаев), тела матки – 8,7% (201 случай), ободочной кишки – 6,1% (141 случай), желудка - 4,4% (102 случая).

По локализациям отмечается преобладание мужчин при патологиях: губы (85,7%), полости рта (80,0%), глотки (93,1%), пищевода (82,7%), желудка (58,7%), прямой кишки (56,3%), печени (63,9%), гортани (90,9%), легкого (85,0%), почки (56,9%), мочевого пузыря (75,6%); женщин – при новообразованиях кожи (68,6%), щитовидной железы (82,7%), лимфатической и кроветворной ткани (55,7%).

Увеличение числа выявленных в отчетном году больных в сравнении с 2018 годом отмечается при опухолях глотки на 21,3%, желудка на 3,8%, ободочной кишки – на 1,9%, прямой кишки на 11,5%, поджелудочной железы на 21,1%, кожи - на 15,0%, молочной железы на 8,5%, шейки матки на 4,8%, тела матки на 8,7%, предстательной железы – на 20,9%, мочевого пузыря на 17,9%, щитовидной железы – на 37,3%, лимфатической и кроветворной ткани на 10,8%.

Уменьшение числа выявленных в отчетном году больных в сравнении с 2018 годом отмечается при опухолях губы на 32,2%, полости рта на 13,8%, гортани на 10,4%, легких на 8,2%, костей на 29,4%, меланомы кожи на 11,5%, мягких тканей на 16,0%, яичников – на 34,3%.

75,3% заболевших составляют лица старше трудоспособного возраста. Доля заболевших по возрастной группе – 15-29 лет – 0,8% (35 случаев), 30-39 лет – 2,9% (129 случаев), 40-44 лет- 3,1% (137 случаев), 45-49 лет – 4,6% (199 случаев), 50-54 лет – 6,8% (298 случаев), 55-59 лет – 12,5% (547 случаев), 60-64 лет – 17,6% (769 случаев), 65-69 лет – 18,6% (813 случаев), 70-74 лет – 13,0% (569 случаев), 75-79 лет – 8,7% (381 случай), 80 лет и старше – 10,8% (472 случаев).

Кроме этого, выявлено 17 детей со злокачественными новообразованиями в возрасте от 0 до 17 лет.

Учитывая высокую смертность от рака легких, желудка, предстательной железы у мужчин, в связи с низкими показателями ранней диагностики по данным локализациям, у женщин от рака молочной железы, желудка и шейки матки, а также рост заболеваемости злокачественными новообразованиями легких, рака ободочной и прямой кишки, молочной железы необходимо в план мероприятий региональной программы включить проведение целевого скрининга рака легкого у мужчин групп повышенного онкологического риска, целевого скрининга рака желудка, колоректального рака как у мужчин, так и у женщин у групп повышенного риска, а также проведение маммографического и цитологического скрининга у женщин.

Обязательный ежегодный диагностический минимум должен включать в себя:

для женщин от 18 лет и старше, ежегодный осмотр гинеколога со сдачей мазка на онкоцитологию;

ния											
Доля ЗНО, выявленных на I-II стадиях заболевания	49,2	50,2	50,7	51,9	51,8	53,6	55,1	56,0	58,3	58,6	58,7
Доля ЗНО, кроме рака кожи (C44), выявленных на I-II стадиях заболевания	41,2	41,6	41,8	43,7	44,2	45,6	47,1	46,6	48,6	47,9	51,1

Показатели ранней диагностики злокачественных новообразований по годам в % за 2010-2020 года

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Оба пола											
Всего	49,2	50,2	50,7	51,9	51,8	53,6	55,1	56,0	58,3	58,6	58,7
Желудок	26,8	28,9	24,1	25,5	24,9	28,6	27,7	28,6	31,9	30,3	32,8
Ободочная кишка	19,5	24,5	25,1	32,7	35,8	36,4	32,3	37,7	38,9	39,7	38,5
Прямая кишка	35,6	30,5	41,3	36,9	45,5	59,7	59,6	38,7	37,2	43,6	47,3
Легкие	22,4	19,5	21,0	21,5	23,1	24,6	28,5	24,8	30,3	27,8	33,4
Молочная железа	62,2	73,4	75,6	78,6	79,4	80,6	76,9	81,6	83,0	78,9	75,6
Тело матки	78,6	70,4	80,0	81,9	86,5	82,7	84,9	86,1	88,1	85,0	90,0
Предстательная железа	45,7	62,4	50,8	53,0	56,6	57,0	52,5	61,0	62,2	56,4	61,2
Мочевой пузырь	63,5	55,9	70,5	74,8	71,9	82,0	82,6	77,3	81,1	80,0	89,0

В сравнении с 2010 годом в 2019 году значительно увеличилось выявление на ранних стадиях злокачественных новообразований: желудка на 13,0% (с 26,8% в 2010 г. до 30,3% в 2019 г., 2020 год – 32,8%), ободочной кишки на 103,6% (с 19,5% в 2010 г. до 39,7% в 2019 г., 2020 год - 38,5%), предстательной железы – на 23,4% (с 45,7% в 2010 г. до 56,4% в 2019 г., 2020 г. – 61,2%). Также в 2019 году отмечены высокие показатели выявления на I-II стадиях заболевания рака молочной железы – 78,9% (2010 г. – 62,2%, 2020 г. – 75,6%), рака тела матки – 85,0% (2010 г. – 78,6%, 2020 г. – 90%), рака мочевого пузыря – 80,0% (2010 г. – 63,5%, 2020 г. – 89,0%).

Планируется рост показателя раннего выявления в 2024 году до 63,0%, в том числе при злокачественных новообразованиях желудочно-кишечного тракта: ободочной кишки – на 1,4% (с 39,7% в 2019 г. до 41,1% в 2024 г.), желудка – на 2,7% (с 30,3% в 2019 г. до 33% в 2024 г.), прямой кишки – на 5,4% (с 43,6% в 2019 г. до 49% в 2024 г.), легких – на 5,2% (с 27,8% в 2019 г. до 33% в 2024 г.).

Несмотря на рост доли больных выявленных на I-II стадиях заболевания, остается проблемой своевременная диагностика рака полости рта, легких, желудка, ободочной кишки. При данных локализациях показатель ранней диагностики остается низким и составляет 30-35%.

Доля больных выявленных на IV стадиях заболевания в 2019 году составила - 20,2% от всех выявленных злокачественных новообразований, что существенно влияет на выживаемость пациентов. Показатель запущенности составил за 2019 год по Российской Федерации – 19,8%, по Приволжскому федеральному округу – 20,3%.

Выявление онкологических заболеваний на поздних стадиях в Республике Мордовия ежегодно снижается. Показатель запущенности новообразований визуальных локализаций, диагностированных на III-IV стадиях заболевания, в 2019 году составил 16,6%, что ниже показателя 2017 года (17,5%) на 5,1% и на 18,2% ниже показателя 2013 года (20,3%).

Доля больных с визуальными формами онкологического заболевания, от числа выявленных злокачественных новообразований по Республике Мордовия в 2020 году составили – 39,1% - 1324 случаев (2019 г. – 42,3% - 1828 случаев), снижение на 756 случаев или на 3,2%, из них ранних стадиях заболевания (I-II ст.) заболевания взято на диспансерный учет – 81,0% - 1072 пациента (2019 г.- 83,4% - 15,24), соответственно процент запущенности (III-IV ст.) составил – 19,0% - 252 случая (2019 г.- 16,6% - 304 случаев). Доля посмертных случаев регистрации опухолей видимых локализаций от общего числа, посмертно зарегистрированных случаев составляет не более 2%.

С диагнозами D00-D09 под диспансерным наблюдением врача-онколога на конец 2020 года состоит 85 человек, из них в 91,8% случаях составляет D 06 - карцинома in situ шейки матки (78 человек), D05 - карцинома in situ молочной железы – 5,9% (5 случаев) и 2 случая карцинома in situ вульвы и эндометрия D07– 2,3%.

Динамика диагностики пациентов с диагнозами D00-D09 за 2019-2020 гг.

Год	Всего D00-D09	D05.0-D05.9	D06.0-D06.9	D07.0-D07.9
2011	2		2	
2012	3		3	
2013	6		6	
2014	5		5	
2015	5		5	
2016	6		6	

2017	7	1	6	
2018	8		8	
2019	18	2	15	1
2020	12		12	

Высокий процент поздней диагностики опухолей видимых локализаций зарегистрирован в муниципальных районах (соответственно в данных же муниципальных районах низкий показатель ранней диагностики по визуальным локализациям) (данные 2020 года) (для сравнения показатель 2019 года):

- Атюрьевский – 25,0% (17,6%)
- Ельниковский – 26,1% (8,6%)
- Зубово-Полянский – 22,2% (17,3%)
- Ичалковский – 34,5% (21,1%)
- Кадошкинский – 30,0% (18,2%)
- Ковылкинский – 25,5% (11,9%)
- Лямбирский – 25,6% (20,2%)
- Ромодановский – 26,9% (21,7%)
- Рузаевский – 32,3% (21,2%)
- Старошайговский – 42,8% (21,7%)
- Темниковский - 28,6% (6,0%)

Доля впервые выявленных случаев на III-IV стадиях заболевания опухолей визуальных локализаций (данные 2020 года) (для сравнения показатель 2019 года):

- рак полости рта (C01-C09) – 70,5% (70,7%)
- рак прямой кишки, ректосигмоидного соединения, анального канала (C19-C21) – 52,6% (56,3%)
- меланома кожи (C43) – 15,1% (15,9%)
- другие новообразования кожи (C44) – 0,7% (1,6%)
- рак молочной железы (C50) – 24,3% (21,1%)
- шейка матки (C53) – 24,3% (34,5%)
- рак щитовидной железы (C73) – 13,7% (23,4%)

По сравнению с 2019 годом к концу 2024 года планируется снижение показателей поздней диагностики (III-IV стадии заболевания) злокачественных новообразований визуальных локализаций: прямой кишки на 6,3% (2019 год – 56,3%, 2024 год – 50,0%), щитовидной железы на 5,4% (2019 год – 23,4%, 2024 год – 18,0%), молочной железы на 5,1% (2019 год – 21,1%, 2024 год – 16,0%).

Доля больных, состоящих на диспансерном учете 5 и более лет с момента установления диагноза

В результате проводимых мероприятий планируется увеличение доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет с 55,7% в 2020 году до 60,0% в 2024 году.

На конец 2019 года на диспансерном учете со злокачественными новообразованиями всех локализаций состояло 15 207 человек из 28 004, что составило – 54,3% от всех состоящих на учете, что на 1,0% ниже показателя по Российской Федерации – 55,3% и на 0,8% ниже показателя Приволжского федерального округа – 55,1%. По состоянию на 01.01.2021 года со злокачественными новообразованиями по Республике Мордовия состоит на учете 28 478 больных, из них 5 лет и более состоят 15 862 человека – 55,7%

С 2010 года по 2019 год доля больных, состоящих на диспансерном учете 5 и более лет с момента установления диагноза увеличилась на 9,2% (с 49,7% в 2010 году до 54,3% в 2019 году). Республика Мордовия по доле больных состоящих на диспансерном учете 5 и более лет с момента установления диагноза находится на 9 месте среди 14 других регионов Приволжского федерального округа.

Доля больных, состоящих на диспансерном учете 5 и более лет с момента установления диагноза имеет низкие показатели при следующих опухолях (данные 2020 года) (для сравнения показатель 2019 г.):

- полость рта и глотки – 47,6% (47,3%);
- пищевод – 50,4% (50,4%);
- желудок – 51,5% (51,3%);
- ободочная кишка – 45,6% (45,2%);
- прямая кишка – 51,1% (50,3%);
- печень – 35,7% (39,1%);
- поджелудочная железа – 40,2% (39,9%);
- легкие – 35,6% (35,3%);
- кожа – 38,6% (37,3%);
- предстательной железы – 39,8% (38,9%);
- мочевой пузырь – 58,3% (52,2%).

Доля больных, состоящих на диспансерном учете 5 и более лет с момента установления диагноза имеет высокие показатели при следующих опухолях (данные 2020 года) (для сравнения показатель 2019 г.):

- губа – 80,4% (80,2%);
- гортань – 61,4% (61,5%);
- меланома кожи – 65,3% (65,2%);
- молочная железа – 66,2% (64,8%);
- шейка матки – 76,2% (76,1%);
- тело матки – 67,3% (64,5%);
- яичники – 67,9% (70,1%);
- почки – 62,0% (61,7%);
- щитовидная железа – 75,2% (74,2%).

Доля больных, состоящих на диспансерном учете 5 и более лет с момента установления диагноза по годам в % за 2010-2020 года

Показатель	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Доля пациентов, состоящих на учете 5 и более лет	49,7	50,3	50,7	51,0	51,2	51,9	52,8	53,2	53,8	54,3	55,7

Доля больных, состоящих на диспансерном учете 5 и более лет с момента установления диагноза по локализациям в % за 2010-2020 года

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Полость рта и глотки	42,7	47,4	47,1	47,5	48,0	46,0	46,7	46,9	47,0	47,3	47,6
Пищевод	55,1	54,5	54,6	54,6	49,6	49,2	50,5	49,6	50,4	50,4	50,4
Желудок	43,9	45,0	45,9	46,6	47,5	50,0	50,8	51,0	51,1	51,3	51,5
Ободочная кишка	42,5	39,5	40,7	40,8	41,9	43,7	44,1	44,1	45,1	45,2	45,6
Прямая кишка	45,4	48,9	49,1	49,3	49,6	49,8	50,2	50,2	50,4	50,3	51,1
Гортань	58,6	59,8	60,3	60,6	60,7	60,9	61,5	61,5	51,5	61,5	61,4
Легкие	28,6	30,7	31,3	31,5	32,3	33,8	34,8	34,8	35,1	35,3	35,6
Кожа	34,0	33,2	34,9	35,0	35,1	35,2	36,3	36,4	36,8	37,3	38,6
Молочная железа	58,9	58,7	60,0	60,1	60,4	60,8	61,9	62,3	64,3	64,8	66,2
Шейка матки	71,5	73,4	73,9	74,1	73,9	74,2	75,9	75,9	76,0	76,1	76,2
Тело матки	58,4	59,2	60,0	60,0	60,9	61,8	62,9	63,4	63,9	64,5	67,3
Яичники	65,4	67,6	67,8	69,8	69,7	69,9	70,4	70,4	70,3	70,2	67,9
Предстательная железа	34,5	36,4	38,0	38,0	37,5	37,8	38,5	38,6	38,8	38,9	39,8
Мочевой пузырь	42,2	45,4	46,0	46,3	47,0	49,3	50,3	50,3	51,0	52,2	58,3
Щитовидная железа	65,6	66,1	66,9	67,7	68,4	70,1	71,8	72,6	73,8	74,2	75,2

Показатели доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет по муниципальным районам Республики Мордовия и ГО Саранск за 2020 год

№	Наименование районов и ЛПУ	За 12 месяцев 2020 года		
		всего состоящих на учете	состоящих 5 лет и более	%
1	РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ	28478	15862	55,7

2	АРДАТОВСКИЙ	926	420	45,3
3	АТЮРЬЕВСКИЙ	237	111	46,8
4	АТЯШЕВСКИЙ	634	361	56,9
5	БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКИЙ	547	339	62,0
6	БОЛЬШЕИГНАТОВСКИЙ	247	140	56,7
7	ДУБЕНСКИЙ	414	225	54,3
8	ЕЛЬНИКОВСКИЙ	401	210	52,4
9	ЗУБОВО-ПОЛЯНСКИЙ	946	542	57,3
10	ИНСАРСКИЙ	374	190	50,8
11	ИЧАЛКОВСКИЙ	582	323	55,5
12	КАДОШКИНСКИЙ	232	128	55,2
13	КОВЫЛКИНСКИЙ	1362	770	56,5
14	КОЧКУРОВСКИЙ	323	171	52,9
15	КРАСНОСЛОБОДСКИЙ	804	458	57,0
16	ЛЯМБИРСКИЙ	561	311	55,4
17	РОМОДАНОВСКИЙ	567	320	56,4
18	РУЗАЕВСКИЙ	1714	1045	61,0
19	СТАРОШАЙГОВСКИЙ	344	179	52,0
20	ТЕМНИКОВСКИЙ	488	307	62,9
21	ТЕНЬГУШЕВСКИЙ	356	199	55,9
22	ТОРБЕЕВСКИЙ	559	306	54,7
23	ЧАМЗИНСКИЙ	979	518	52,9
24	ГО САРАНСК	14617	8010	54,8

В ряде муниципальных районов Республики Мордовия зарегистрированы низкие показатели 5 летнего диспансерного наблюдения, в связи с высокими показателями смертности и запущенности в данных населенных пунктах.

Низкий процент доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет зарегистрирован в муниципальных районах (данные 2020 года) (для сравнения показатель 2019 года):

- Ардатовский – 45,3% (47,7%);
- Атюрьевский – 46,8% (46,7%);
- Дубенский – 54,3% (52,3%);
- Ельниковский – 52,4% (50,6%);
- Инсарский – 50,8% (50,9%);
- Кочкуровский – 52,9% (56,0%);
- Старошайговский – 52,0% (49,7%);
- Чамзинский – 52,9% (51,2%).

Динамика распространенности больных со злокачественными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете в Республике Мордовия по годам, в абсолютных цифрах и на 100 тыс. населения (контингент больных):

- 2010 г. – 17 150 больных (2066,8 на 100 тыс. населения);
- 2011 г. – 18 131 больных (2193,6 на 100 тыс. населения);

2012 г. – 19 241 больных (2320,0 на 100 тыс. населения);
 2013 г. – 20 650 больных (2512,1 на 100 тыс. населения);
 2014 г. – 21 858 больных (2680,8 на 100 тыс. населения);
 2015 г. – 23 006 больных (2838,4 на 100 тыс. населения);
 2016 г. – 24 241 больных (2999,5 на 100 тыс. населения);
 2017 г. – 25 432 больных (3147,5 на 100 тыс. населения);
 2018 г. – 26 590 больных (3295,7 на 100 тыс. населения);
 2019 г. – 28 004 больных (3499,3 на 100 тыс. населения);
 2020 г. – 28 478 больных (3603,9 на 100 тыс. населения).

Ежегодный прирост лиц, состоящих на диспансерном учете составляет в среднем 4-5% или на 1000-1200 человек. Прогнозируемая численность контингента состоящих на диспансерном учете по поводу онкологических заболеваний к концу 2024 года будет составлять 33 000 человек.

Структура распространенности злокачественных новообразований (контингент больных) в % от всех состоящих на диспансерном учете с данной локализацией, в абсолютных цифрах и на 100 тыс. населения по основным локализациям за 2019 год:

- 1 место – рак кожи – 20,2% (5660 человек) – 707,3 на 100 тыс. населения;
- 2 место – рак молочной железы – 14,2% (3977 человек) – 497,0 на 100 тыс. населения;
- 3 место – рак тела матки – 7,2% (2011 человек) – 251,3 на 100 тыс. населения;
- 4 место – рак почки – 5,3% (1485 человек) – 185,6 на 100 тыс. населения;
- 5 место – рак желудка – 5,2% (1449 человек) – 181,1 на 100 тыс. населения;
- 6 место – рак ободочной кишки – 5,0% (1393 человек) – 174,1 на 100 тыс. населения;
- 7 место – рак легких – 4,9% (1374 человек) – 171,7 на 100 тыс. человек;
- 8 место – рак шейки матки – 4,4% (1246 человек) – 155,7 на 100 тыс. населения;
- 9 место – рак предстательной железы – 4,0% (1111 человек) – 138,8 на 100 тыс. населения;
- 10 место – рак мочевого пузыря – 3,1% (871 человек) – 108,8 на 100 тыс. населения.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований.

За последние 10 лет наблюдается динамика снижения смертности населения Республики Мордовия от злокачественных новообразований. «Грубый» показатель смертности за последние 10 лет снизился на 17,8% (с 207,2 на 100 тыс. населения в 2010 году до 170,3 на 100 тыс. населения в 2019 году), что ниже среднероссийских показателей на 15,1% и показателей по Приволжскому феде-

ральному округу на 12,5%. Смертность от злокачественных новообразований за 2019 год по Российской Федерации составила – 200,6 на 100 тыс. населения, по Приволжскому федеральному округу – 194,7 на 100 тыс. населения.

Стандартизованный показатель смертности за 10-летний период снизился на 27,9% (с 119,9 на 100 тыс. населения в 2010 году до 86,4 на 100 тыс. населения в 2019 году), что ниже среднероссийских показателей на 19,1% и среднеприволжских показателей на 15,5%. Смертность от злокачественных новообразований за 2019 год по Российской Федерации составила – 106,8 на 100 тыс. населения, по Приволжскому федеральному округу – 102,3 на 100 тыс. населения.

По оперативным данным Росстат за 12 месяцев 2020 года по Республике Мордовия зарегистрировано снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, как в абсолютных цифрах, так и на 100 тыс. населения. По сравнению с январем – декабрем 2019 года смертность снизилась от новообразований на 0,3% или на 15 человек, в том числе от злокачественных на 0,9% или на 24 человека. По данным Мордовиястат за 12 месяцев 2020 года зарегистрировано 1357 случаев смерти от новообразований (2019 год – 1372), в том числе от злокачественных новообразований - 1326 (2019 г. – 1350).

За 2020 год показатель смертности от новообразований составил 172,5 на 100 тыс. населения (2019 г. – 173,0), в том числе от злокачественных новообразований составил –168,6 на 100 тыс. населения (2019 г. – 170,2).

Показатели смертности от злокачественных новообразований по Республике Мордовия за 2010-2020 года

Показатели смертности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
«Грубый показатель»	207,2	182,8	173,4	181,9	185,4	182,3	171,8	167,2	173,1	170,3	168,6
Стандартизованный показатель	119,9	106,9	100,3	104,7	104,4	99,9	94,3	90,3	90,5	86,4	85,4

Как при расчете «грубого», так и стандартизованного показателей смертности, преимущественный контингент составляют лица, умершие от злокачественных новообразований легких, желудка, ободочной и прямой кишки, молочной железы, предстательной железы, с переменным ростом или снижением показателей смертности от данных локализаций в течение анализируемого периода.

Снижение смертности от основных локализаций опухолевого процесса позволило снизить общую смертность от злокачественных новообразований (сравнение «Грубых показателей» смертности):

рак желудка - на 56,7% (с 32,8 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 14,2 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак прямой кишки - на 18,6% (с 10,2 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 8,3 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак легких - на 19,3% (с 39,3 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 31,7 случая на 100 тыс. населения в 2019 году);

рак молочной железы - на 17,3% (с 24,8 случаев на 100 тыс. населения в 2010 году до 20,5 случаев на 100 тыс. населения в 2019 году).

Несмотря на снижение смертности, в том числе и по локализациям сохраняются высокие показатели смертности в Республике Мордовия от рака:

легкого – 31,7 на 100 тыс. населения, что ниже показателя по Российской Федерации (34,1) и ниже показателя по Приволжскому федеральному округу (33,3), показатель смертности от рака легкого среди лиц мужского пола высокий и составляет – 59,2 на 100 тыс. населения, что соответствует показателю по Российской Федерации (59,2) и ниже показателя по Приволжскому федеральному округу (60,7);

предстательной железы – 17,4 на 100 тыс. населения, что выше показателя по Российской Федерации (19,4) и ниже показателя по Приволжскому федеральному округу (19,5);

колоректального рака – 22,4 на 100 тыс. населения, что ниже показателя по Российской Федерации (27,3) и ниже показателя по Приволжскому федеральному округу (28,2).

«Грубый» показатель смертности по основным локализациям на 100 тыс. населения за 2010-2020 года

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
оба пола											
Всего	207,2	182,8	173,4	181,9	185,4	182,3	171,8	167,2	173,1	170,3	168,6
Желудок	32,8	25,4	23,8	22,4	24,1	21,6	21,4	19,8	17,1	14,2	15,0
Ободочная кишка	13,1	8,4	10,8	9,6	14,2	14,3	12,2	11,4	11,1	14,1	12,3
Прямая кишка	10,2	9,5	8,6	7,8	9,6	9,6	7,4	7,6	9,5	8,3	9,1
Поджелудочная железа	12,3	10,6	9,8	11,0	11,3	9,6	10,3	10,5	10,2	12,2	11,9
Легкие	39,3	35,7	31,6	34,7	36,1	33,2	31,8	32,2	34,6	31,7	30,2
Молочная железа*	24,8	21,0	21,2	23,4	18,1	20,5	20,2	17,1	18,8	20,5	15,3
Предстательная железа**	12,2	14,9	11,4	13,0	19,2	13,6	13,8	15,6	18,0	17,4	19,0
Лимфатическая и кровеносная ткань	7,3	8,0	8,3	9,1	6,9	9,5	10,1	9,3	9,4	10,2	12,0

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
оба пола											
мужчины											
Всего	258,7	237,1	211,8	236,9	247,7	241,7	232,2	218,6	217,9	220,3	228,3
Желудок	46,6	34,4	28,6	30,1	31,0	30,9	28,9	26,7	18,8	16,1	21,2
Ободочная кишка	11,6	8,4	9,3	8,8	13,4	14,9	14,3	11,3	11,1	15,5	13,4
Прямая кишка	9,2	11,0	9,5	10,4	11,8	12,0	10,3	9,2	9,3	10,4	11,8
Поджелудочная железа	13,7	13,1	11,4	11,7	13,4	12,3	14,6	12,1	12,7	14,2	13,7
Легкие	69,4	65,8	57,1	65,2	68,4	59,0	57,6	59,1	61,3	59,2	57,1
Предстательная железа**	12,2	14,9	11,4	13,0	19,2	13,6	13,8	15,6	18,0	17,4	19,0
Лимфатическая и кровеносная ткань	8,2	10,2	7,1	10,4	9,3	12,0	13,3	10,8	11,1	11,0	12,6
женщины											
Всего	163,7	136,6	140,6	134,9	132,0	130,9	118,9	121,7	133,2	125,7	116,9
Желудок	21,2	17,8	19,8	15,2	18,1	13,6	14,8	13,8	15,6	12,6	9,6
Ободочная кишка	14,3	8,5	12,2	10,2	14,9	13,8	10,4	11,4	11,1	12,9	11,2
Прямая кишка	10,9	8,3	7,9	5,7	7,8	7,6	4,9	6,1	9,7	6,4	6,7
Поджелудочная железа	11,7	8,5	8,6	10,5	9,6	7,4	6,5	9,1	8,0	10,5	10,3
Легкие	13,8	10,0	9,9	8,6	8,5	10,8	9,3	8,4	10,9	7,1	6,2
Молочная железа*	24,8	20,9	21,8	23,4	18,1	20,5	20,2	17,1	18,8	20,5	15,1
Лимфатическая и кровеносная ткань	6,5	6,0	9,2	7,9	4,8	7,4	7,4	7,9	7,8	9,5	11,5

* – рассчитано на женское население

** – рассчитано на мужское население

Стандартизованный показатель смертности по основным локализациям на 100 тыс. населения за 2010-2020 года

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
оба пола											
Всего	119,9	106,9	100,3	104,7	104,4	99,9	94,3	90,3	90,5	86,4	85,4
Желудок	18,0	14,7	13,4	12,5	13,2	11,5	11,7	10,9	8,7	6,8	7,8
Ободочная кишка	7,0	4,6	5,6	5,5	7,3	6,9	6,0	5,5	5,7	6,5	5,8
Прямая кишка	5,5	4,9	4,6	4,1	4,9	4,8	4,0	4,2	4,5	3,7	4,3

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ка											
Поджелудочная железа	7,4	6,4	6,0	6,1	5,9	5,2	5,3	5,4	5,5	6,0	3,9
Легкие	22,5	20,1	18,5	19,8	20,7	18,2	17,0	17,1	17,6	15,6	15,2
Молочная железа*	13,1	11,5	10,6	12,3	9,6	10,6	10,9	8,8	8,4	10,0	7,2
Предстательная железа**	8,9	11,3	8,4	8,7	13,7	9,5	8,5	10,3	10,9	10,8	11,4
Лимфатическая и кровеносная ткань	4,8	5,5	5,4	5,9	4,4	6,3	6,5	5,9	5,5	6,0	6,5
мужчины											
Всего	185,4	167,9	146,4	160,7	167,6	158,9	151,3	142,6	137,3	133,8	137,8
Желудок	32,2	24,8	19,9	20,7	21,0	20,0	19,1	17,4	11,9	9,4	12,8
Ободочная кишка	8,4	5,6	6,4	6,3	9,3	9,5	9,4	7,4	7,0	9,5	8,1
Прямая кишка	6,7	7,6	6,4	7,2	7,9	7,8	6,8	6,3	5,8	6,3	7,0
Поджелудочная железа	9,4	9,5	8,2	7,7	8,6	7,9	8,7	7,8	7,9	8,4	8,2
Легкие	48,6	44,8	39,4	43,1	45,9	38,3	37,6	38,0	37,8	35,4	34,6
Предстательная железа**	8,9	11,3	8,4	8,6	13,7	9,5	8,5	10,2	10,9	10,8	11,4
Лимфатическая и кровеносная ткань	6,5	8,1	4,7	7,1	6,8	8,9	9,6	7,4	7,4	7,8	7,9
женщины											
Всего	81,7	70,3	72,2	69,2	65,4	63,5	60,2	58,3	61,6	57,6	53,2
Желудок	10,2	9,6	9,6	7,6	8,1	6,1	7,0	6,9	6,7	5,2	4,0
Ободочная кишка	6,6	4,1	5,6	4,9	6,2	5,3	4,2	4,3	5,1	4,8	5,7
Прямая кишка	5,2	3,2	3,9	2,2	3,6	3,0	2,8	3,0	4,0	2,0	2,7
Поджелудочная железа	5,7	4,2	4,2	4,8	3,9	3,1	2,8	3,5	3,6	4,2	4,0
Легкие	6,1	4,0	4,9	4,1	4,1	5,4	4,1	3,7	4,3	2,9	4,7
Молочная железа*	13,1	11,5	10,6	12,3	9,6	10,6	10,9	8,8	8,4	10,0	7,2
Лимфатическая и кровеносная ткань	3,5	3,7	6,2	5,2	2,9	4,4	4,3	5,3	4,3	4,5	5,6

* – рассчитано на женское население

** – рассчитано на мужское население

Коэффициент смертности от злокачественных новообразований основных локализаций составил от (данные 2019 года):

рака легкого – 35,3 на 100 тыс. населения

колоректального рака – 22,5 на 100 тыс. населения

рака желудка – 14,3 на 100 тыс. населения

рака молочной железы – 10,7 на 100 тыс. населения

Структура умерших от злокачественных новообразований по возрастной группе: 0-19 лет – 0,3% (4 случая), 20-29 лет – 0,4% (5 случаев), 30-39 лет – 2,1% (29 случаев), 40-44 лет – 2,3% (31 случай), 45-49 лет – 3,2% (43 случая), 50-54 лет – 6,7% (90 случаев), 55-59 лет – 15,0% (203 случая), 60-64 лет – 18,3% (247 случая), 65-69 лет – 19,1% (258 случаев), 70-74 лет – 12,4% (167 случаев), 70-75 лет – 9,3% (126 случая), 80 лет и старше – 12,3% (166 случаев). 75,3% умерших от злокачественных новообразований составляют лица старше трудоспособного возраста (2018 год – 75,2%).

Основными причинами смерти явились (данные 2019 года) (для сравнения показатель 2018 года):

1 место - ЗНО трахеи, бронхов и легкого – 18,6% - 251 случай (2018 г. - 20,3% - 281 случай)

2 место - ЗНО желудка – 8,4% - 114 случаев (2018 г. - 9,8% - 136 случаев)

3 место – ЗНО ободочной кишки – 8,3 – 113 случаев (2018 г. - 6,4% - 89 случаев)

4 место – ЗНО поджелудочной железы – 7,2% - 97 случаев (2018 г. - 5,8% - 80 случаев)

5 место - ЗНО молочной железы – 6,3% - 85 случаев (2018 г. - 5,6% - 77 случаев)

6 место – ЗНО прямой кишки – 4,9% - 66 случаев (2018 г. - 5,6% - 78 случаев)

Первые два лидирующих места на протяжении нескольких лет стабильно занимают рак легких и желудка. В течение последних пяти лет рак ободочной кишки занимает 3 место, рак поджелудочной железы – 4 место, рак молочной железы – 5 место, рак прямой кишки 6 место. Это связано с наибольшей распространенностью данных патологий, тяжестью течения, большим удельным весом запущенных случаев (при раке легких, желудка, ободочной кишки) и частым бессимптомным течением (при раке поджелудочной железы).

Наибольший вклад в показатели смертности населения трудоспособного возраста от злокачественных новообразований вносят у лиц мужского пола – злокачественные новообразования легких – до 25% случаев ежегодно, желудка – до 12% случаев ежегодно, поджелудочной железы – до 7% случаев ежегодно. Среди женского населения трудоспособного возраста основными причинами смерти являются злокачественные новообразования молочной железы до 20% случаев ежегодно, желудка – до 13% ежегодно, шейки матки – до 9% ежегодно.

Основными путями снижения смертности среди лиц трудоспособного возраста, это только ранняя диагностика злокачественных новообразований, путем ужесточения порядков проведения профилактических осмотров и диспансеризации среди работающего населения, проведения диспансерного наблюдения среди группы риска по развитию онкологических заболеваний.

Несмотря на общую динамику снижения смертности от злокачественных новообразований, в ряде районов Республики Мордовия сохраняется неблагоприятная ситуация по смертности в течение нескольких лет.

Несмотря на снижение смертности по Республике Мордовия во многих районах зарегистрированы высокие показатели смертности от злокачественных новообразований (данные за 2019 год):

Большеегнатовский муниципальный район – 224,4;

Ельниковский муниципальный район – 202,4;

Инсарский муниципальный район – 187,0;

Ковылкинский муниципальный район – 205,1;

Краснослободский муниципальный район – 207,7;

Ромодановский муниципальный район – 192,4;

Темниковский муниципальный район – 255,1;

Теньгушевский муниципальный район – 201,9.

Данная ситуация связана, прежде всего со сложным географическим положением населенных пунктов, расположением исполнительной колонии (в Теньгушевском районе), кадровым дефицитом врачей общего профиля и врачей-специалистов в указанных районах и населенных пунктах, в связи с чем планируется уделить особое внимание данным и другим населенным пунктам: открытие фельдшерско-акушерских пунктов, регулярные выездные мероприятия врачебных бригад для проведения осмотров населения с участием врача-онколога, осуществление выездных профилактических осмотров населения с использованием мобильных лечебно-диагностических комплексов, передвижных маммографических кабинетов, флюорографических кабинетов, проведение телемедицинских консультаций.

В сравнении с 2019 годом в 2020 году возросло число умерших от злокачественных новообразований, не состоявших на учете в онкологическом диспансере. За 12 месяцев 2020 г. по республике было зарегистрировано 98 случаев посмертной диагностики онкологических заболеваний (2019 г. – 62 случая) или 7,4% от всех умерших за данный период от онкопатологии (2019 г. – 4,6%), рост на 58,1% или на 36 человек. 56 случаев или 57,1% посмертно взятых случаев приходится на г.о. Саранск.

Умерших в трудоспособном возрасте, не состоящих на учете 14 человек или 14,3% от числа взятых на учет посмертно.

Основные патологоанатомические причины смерти от ЗНО не состоявших на диспансерном учете (аналогичный период 2019 года):

Рак легкого – 25 случаев - 25,5% (15 случаев – 24,2%)

Рак ободочной кишки – 14 случаев – 14,3% (5 случаев – 8,1%)

Рак поджелудочной железы - 11 случаев – 11,2% (7 случаев - 11,3%)

Рак печени 7 случаев – 7,1% (5 случаев по 8,1%)

Рак желудка – 6 случаев – 6,1% (3 случая – 14,8%)

Также причинами смерти явились рак пищевода, костей, мягких тканей, шейки матки, тела матки, яичников, предстательной железы, яичка, почки, мочевого пузыря, головного мозга, лимфатическая и кроветворная ткани.

На каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 7,4 (2019 г. – 4,6, 2018 г. – 5,4%) не состояли на учете. Диагноз установлен посмертно у 2,9 (2019 г. – 1,6; 2018 г. - 2,0) на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом.

Динамика количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере в абсолютных цифрах и в соотношении численности данной категории пациентов на 100 умерших от злокачественных новообразований в Республике Мордовия за 2011-2020 гг.

Год	Всего умерших от злокачественных новообразований	Зарегистрировано всего умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере в абсолютных цифрах	Соотношении численности умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере на 100 умерших от злокачественных новообразований
2011	1529	19	1,2
2012	1417	49	3,4
2013	1474	57	3,9
2014	1505	72	4,8
2015	1469	77	5,2
2016	1396	74	5,3
2017	1349	70	5,2
2018	1385	75	5,4
2019	1350	62	4,6
2020	1326	98	7,4

От неонкологических заболеваний в 2019 году умерло 804 больных, что соответствует 59,5 на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями и 101,1 на 100 тыс. населения Республики Мордовия.

Контингент умерших от неонкологических заболеваний, в большей части состоит из умерших, состоявших под диспансерным наблюдением со злокачественными новообразованиями:

другие новообразования кожи – 16%;

губа – 4%;

молочная железа – 10%;

предстательная железа – 7%;
 почки – 4%;
 мочевого пузыря – 4%;
 тело матки – 5%;

по остальным локализациям доля от всех умерших от неонкологических заболеваний варьирует от 0,5% до 3%.

Летальность в течение года с момента установления диагноза

Важным показателем онкологической службы является летальность больных на первом году с момента установления диагноза, который напрямую зависит от показателя ранней диагностики. В связи с улучшением диагностики онкологических заболеваний на ранних стадиях наблюдается динамика снижения данного показателя. За последние 10 лет показатель одногодичной летальности по Республике Мордовия снизился на 28,0% (с 27,5% в 2010 году до 19,8% в 2019 году). Показатель за 2019 год по Республике Мордовия ниже на 1,9% показателя по Российской Федерации (21,7%), и ниже на 2,9% показателя по Приволжскому федеральному округу (22,7%). Республика Мордовия по снижению летальности в течение года с момента установления диагноза находится на 2 месте среди 14 других регионов Приволжского федерального округа. Одногодичная летальность от злокачественных новообразований по Республике Мордовия в 2020 году составила 19,2% (2019 г. – 19,8%), снижение на 0,6%. К 2024 году планируется достичь снижения одногодичной летальности до 17,3% за счет снижения поздней диагностики злокачественных новообразований органов визуальной локализации до 15% и увеличение показателей ранней диагностики по основным локализациям онкологических заболеваний.

Несмотря на снижение общереспубликанского показателя, летальность в течение первого года жизни в ряде муниципальных районах имеет высокие цифры (данные 2020 года) (аналогичный период 2019 г.):

Ардатовский – 22,9% (21,7%);
 Атюрьевский – 26,5% (17,6%);
 Ичалковский – 26,8% (19,2%);
 Рузаевский – 23,4% (11,8%);
 Старошайговский – 20,7% (15,5%);
 Темниковский – 20,6% (11,6%).

При ряде локализаций показатель одногодичной летальности остается высоким с переменным снижением или увеличением за анализируемый период:

Низкие показатели одногодичной летальности наблюдаются при следующих опухолях (данные 2020 года) (аналогичный период 2019 г.):

ободочная кишка – 27,0% (22,3%);
 прямая кишка – 20,9% (22,1%);
 гортань – 15,8% (8,9%);
 молочная железа – 4,0% (3,8%);

шейка матки – 9,7% (8,8%);
 тело матки – 6,4% (6,6%);
 яичники – 15,8% (12,1%);
 предстательной железы – 10,9% (7,0%);
 почки – 11,7% (11,2%);
 мочевого пузыря – 10,3% (17,0%);
 щитовидная железа – 4,0% (5,6%).

Высокие показатели одногодичной летальности регистрируются при следующих опухолях (данные 2020 года) (аналогичный период 2019 г.):

полость рта и глотки – 35,4% (36,4%);
 пищевод – 58,7% (50,9%);
 желудок – 35,1% (39,9%);
 печень – 54,0% (55,3%);
 поджелудочная железа – 59,6% (59,5%);
 легкие – 41,7% (41,0%).

Высокие показатели летальности в течение года с момента установления диагноза при раке полости рта, глотки, желудка, легких, печени и поджелудочной железы объясняется низкими показателями ранней диагностики на I-II стадиях заболевания данных локализаций, соответственно опухоли перечисленных нозологий в 60% и более случаях, а при раке печени и поджелудочной железы до 90% регистрируются на III-IV стадиях заболевания.

Планируется снижение одногодичной летальности при злокачественных новообразованиях полости рта и глотки на 3,4% (с 36,4% в 2019 г. до 33,0 в 2024 г.), желудка на 1,4% (с 39,9% в 2019 г. до 38,5% в 2024 г.), легких на 1,0% (с 41,0% в 2019 г. до 40,0% в 2024 г.).

Летальность в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования в % за 2010-2020 года

Показатели одногодичной летальности	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Летальность в течение года с момента установления диагноза	27,5	26,8	25,4	25,1	25,0	25,0	24,0	22,8	22,1	19,8	19,2

Летальность в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования по локализациям в % за 2010-2020 года

Локализация	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Пищевод	73,3	55,8	63,5	58,9	56,9	60,0	63,0	40,0	44,9	50,9	58,7
Желудок	49,8	45,4	50,4	45,2	45,4	50,6	46,5	45,4	45,7	39,9	35,1
Ободочная кишка	40,8	32,9	35,4	27,3	33,3	29,9	27,2	31,2	30,0	22,3	27,0
Прямая кишка	30,1	40,4	27,4	27,7	27,9	29,2	17,2	22,9	22,1	22,1	20,9
Печень	х	х	97,2	100,0	92,9	80,0	63,9	100,0	66,0	55,3	54,0
Поджелудочная железа	х	х	76,8	81,2	77,6	63,9	78,5	69,9	59,0	59,6	59,6
Гортань	30,0	42,4	14,0	29,8	19,4	25,0	20,0	25,5	19,0	8,9	15,8
Легкие	49,1	50,4	44,8	47,1	48,9	48,1	46,3	42,1	49,4	41,0	41,7
Молочная железа	8,8	6,2	3,4	6,1	3,4	5,8	6,4	4,4	2,1	7,6	4,0
Шейка матки	10,8	15,7	13,8	9,3	12,4	9,7	11,4	8,1	18,3	3,8	9,7
Тело матки	11,6	13,5	9,6	7,1	6,3	4,8	6,8	6,4	8,3	8,8	6,4
Яичники	23,4	14,1	11,5	10,1	15,2	20,0	21,0	12,7	16,1	12,1	15,8
Предстательная железа	16,8	12,3	14,4	15,3	16,5	8,7	10,3	14,9	13,1	7,0	10,9
Мочевой пузырь	16,2	13,5	13,6	15,9	16,5	20,8	16,5	8,5	11,3	17,0	10,3
Щитовидная железа	23,3	11,5	14,3	3,2	3,2	4,0	11,1	12,0	3,4	5,6	4,0

Большой вклад в смертность от новообразований, вносят причины смерти с кодами диагнозов D00-D48. Ежегодно от новообразований без учета злокачественных новообразований регистрируется в среднем 22-25 случаев смерти, что составляет в среднем 2% от всех умерших от новообразований, в том числе от злокачественных.

Динамика смертности от новообразований, относящихся к кодам D00-D48 за 2013-2020 гг.

Год	Всего умерших от новообразований, в том числе от злокачественных	Зарегистрировано всего умерших с кодами D00-D48	Доля умерших с кодами D00-D48 от числа всех умерших от новообразований, в том числе от злокачественных
2013	1492	18	1,2
2014	1523	18	1,2
2015	1495	26	1,7

Год	Всего умерших от новообразований, в том числе от злокачественных	Зарегистрировано всего умерших с кодами D00-D48	Доля умерших с кодами D00-D48 от числа всех умерших от новообразований, в том числе от злокачественных
2016	1416	20	1,4
2017	1370	29	2,1
2018	1398	13	0,9
2019	1372	22	1,6
2020	1357	31	2,3

По данным 2020 года основной контингент умерших от доброкачественных новообразований составляют умершие с кодами диагнозов D43 - Новообразование неопределенного или неизвестного характера головного мозга и центральной нервной системы – 11 случаев, 35,5%, далее коды МКБ D46 - Миелодиспластические синдромы – 8 случаев – 25,8%, коды МКБ D33 - Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы – 6 случаев 19,3%, коды МКБ D47 - Другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей – 2 случая – 6,4% и по одному случаю или по 3,2% коды МКБ D16-Доброкачественное новообразование костей и суставных хрящей, коды МКБ D48 - Новообразование неопределенного или неизвестного характера других и неуточненных локализаций, коды МКБ D37 - Новообразование неопределенного или неизвестного характера полости рта и органов пищеварения, коды МКБ D15 - Доброкачественное новообразование других и неуточненных органов грудной клетки.

Анализ причин смертности от новообразований с кодами заболеваний D00-D48 в абсолютных цифрах за 2020 год

Причины	Всего D00-D48	D43	D46	D33	D47	D16	D48	D37	D15
2020 год	31	11	8	6	2	1	1	1	1

Регистрация и учет больных со злокачественными новообразованиями в Республике Мордовия ведется централизованно в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» с 2000 года в популяционном регистре «Канцер-регистр» МНИОИ им. П.А. Герцена согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 апреля 1999 г. №135 «О совершенствовании системы государственного ракового регистра», а также в каждой медицинской организации первичного звена по обслуживаемому населению. В настоящее время база данных популяционного «Канцер-регистра» со-

держит информацию о 70984 пациентах с онкологическими заболеваниями с кодами диагнозов D00-D09 и C00-C96, база данных постоянно пополняется и обновляется. Организационно-методическим отделом ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» проводит со всеми медицинскими организациями республики ежеквартальную и годовую сверку зарегистрированных случаев заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований.

На основании ниже перечисленной учетной документации осуществляется ввод информации о больном в раковый регистр:

1. «Медицинская карта амбулаторного больного» (форма № 025/у)
2. «Извещение о больном с первые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования» (ф. № 090/у)
3. «Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования» (ф. № 027/у).
4. «Контрольная карта диспансерного наблюдения больного злокачественным новообразованием» (ф. № 030-б/у).

5. «Выписка из медицинской карты стационарного больного злокачественным новообразованием» (ф. № 027/1/у). На основании данных введенных данных в популяционный «Канцер-регистр» формируется годовая статистическая форма № 7 «Отчет о заболеваниях злокачественными новообразованиями». По данным популяционного ракового регистра ежемесячно проводится анализ выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями на I-II стадиях заболевания, поздней диагностики, подтвержденных ЗНО морфологически, выявленных больных состоящих на диспансерном наблюдении 5 лет и более, анализ умерших от онкологических заболеваний, в том числе в трудоспособном возрасте, умерших до года с момента установления диагноза ЗНО. До 2024 года планируется провести интеграцию популяционного ракового регистра с региональной медицинской информационной системой.

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

С целью проведения мероприятий по первичной профилактике рака, в настоящее время в Республике Мордовия в г. Саранск организована:

региональная система профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни населения. Общее методическое сопровождение и организационная помощь в работе по формированию здорового образа жизни и профилактике неинфекционных заболеваний в регионе обеспечивается республиканским центром медицинской профилактики.

Система организации профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, состоит из четырех уровней.

Первый уровень - Республиканский центр медицинской профилактики на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2»;

Второй уровень – отделения медицинской профилактики на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2» и ГАУЗ Республики Мордовия «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»;

Третий уровень – Центры здоровья для взрослых на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2», ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» и Центр здоровья для детей на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»;

Четвертый уровень – кабинеты медицинской профилактики на базах медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия.

На базе данных центров проводится обследование пациентов, выявляются факторы риска развития каких-то заболеваний, определяются мероприятия по сохранению здоровья.

Программа комплексного обследования в центре здоровья включает:

- экспресс-анализ определения холестерина и глюкозы в крови;
- определение параметров физического развития, психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма;
- компьютеризированную экспресс-оценку состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей;
- комплексную детальную оценку функций дыхательной системы;
- ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчетом плече-лодыжечного индекса;
- ангиологический скрининг с определением жесткости сосудистой стенки, возраста сердечно-сосудистой системы;
- биоимпедансметрия для оценки состава массы тела с определением количества жировой, мышечной массы;
- определение монооксида углерода в выдыхаемом воздухе;
- диагностику кариеса зубов, болезней пародонта, некариозных поражений, болезней слизистой оболочки и регистрацию стоматологического статуса пациента;
- определение внутриглазного давления.

Анализ профилактической деятельности по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения.

Проводились мероприятия способствующие ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культа здоровья, как фундаментальной ценности жизни современного человека. В рамках диспансеризации проводились индивидуальные и групповые профи-

лактические консультирования (школа пациента), направленные на профилактику заболеваний, проводились лекции в образовательных учреждениях. На официальных сайтах медицинских организаций размещена информация о вреде наличия вредных привычек для здоровья организма.

Проводилось SMS информирование застрахованного населения страховыми медицинскими организациями о необходимости прохождения диспансеризации. Среди населения активно проводилась информационная пропаганда о введении здорового образа жизни, о необходимости прохождения профилактических осмотров и диспансеризации, современной диагностики онкологических заболеваний, через средства массовой информации (телевидение, местные газеты), распространение информационного материала.

Примеры проводимой информационной пропаганды среди населения медицинскими организациями первичного звена:

В женской консультации ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ» проведено мероприятие, посвященное Международному женскому дню 8 Марта, на котором, в том числе, заведующей Центром здоровья была прочитана лекция о важности своевременного прохождения диспансеризации с акцентом на мероприятия онкоскрининга и его роли в раннем выявлении злокачественных новообразований. Присутствовало 25 чел. Данное мероприятие освещено в «Рузаевской газете» от 13.03.2020 года и в сюжете на Рузаевском телевидении 10.03.2020 года.

ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» в газете «Известия Мордовия» разместила статью «Почему важно найти время на диспансеризацию?»

Как укрепить организм и поддержать его в тонусе, читателям «Известий Мордовии» рассказала заведующая Центром здоровья поликлиники №4.

ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ» в региональной газете Примокшанье опубликовала статью «Раннее выявление онкологических заболеваний: одна из задач региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»»

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» разместила в региональной газете статью: ранняя диагностика спасает жизни - 7 шагов от рака, какие обследование необходимо проходить в рамках диспансеризации.

Кадошкинское поликлиническое отделение опубликовало в газете «Возрождение» статьи «Маммография – ранняя диагностика рака молочной железы» и «Раннее выявление онкологии – путь к выздоровлению».

ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» Ельниковское поликлиническое отделение в местной газете «Ельниковская трибуна» статьи «Профилактика онкологических заболеваний полости рта».

В местной Ковылкинской газете размещена информация: Профилактика онкозаболеваний у лиц старше 65 лет. В Ромодановской газете - размещена статья: Факторы риска развития онкологических заболеваний.

ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ» разместила статью в газете «Новая жизнь» - «Нацпроекты в действии – на ранних стадиях выявить болезнь».

На фельдшерско-акушерских пунктах Теньгушевского района врачом-онкологом прочитаны на темы: 1) Рак кожи как себя уберечь? 2) Рак легких и курение. 3) Профилактика онкологических заболеваний.

В 2020 году количество информационный материал в количестве 200 000 единиц: раздавали на приеме у врача, был размещен в доступных для пациента местах (на информационных стендах в поликлинике, на информационных стендах в стационаре, на посту медицинских сестер, на журнальных столиках в поликлинике), из них: по онкологии распространено: памяток «Профилактика рака легких» – 40 000 штук, памяток «Профилактика рака молочной железы» – 40 000 штук. В течение июля 2020 года по региональному телевидению (Россия) для населения Республики транслировали выступления специалистов онкологического диспансера, об основных вопросах диагностики и лечения онкологических заболеваний различных локализаций (кожи, молочной железы, гинекологического и урологического профиля).

За последние 5 лет в рамках реализации государственной программы развития здравоохранения Республики Мордовия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Мордовия от 20 мая 2013 г. № 185 (далее – Программы) распространение потребления табачной продукции среди взрослого населения снизилось с 36,8% в 2013 году до 28,8% в 2020 году, среди детей и подростков с 11,7% в 2013 году до 9,0% в 2020 году.

Среди лиц, прошедших диспансеризацию выявлена зависимость к потреблению табачной продукции у 5505 человек, что составило 6,0 от прошедших 1 этап диспансеризации (в 2019 году – 16090, что составило 6,8% от прошедших 1 этап диспансеризации).

Управлением Роспотребнадзора по Республике Мордовия по результатам проверок за исполнением Федерального закона от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» проводились проверки нарушения установленного федеральным законом запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах; несоблюдение требований к знаку о запрете курения, обозначающему территории, здания и объекты, где курение запрещено, и к порядку его размещения, несоблюдение ограничений в сфере торговли табачной продукцией и табачными изделиями, а также за продажу несовершеннолетнему табачной продукции.

В рамках реализации Программы проводился мониторинг распространения алкогольной продукции среди населения. Потребление алкоголя в литрах на душу населения за последние 5 лет снизилось на 0,7 литра (с 11,3 литра в 2014 году до 10,6 литра в 2020 году).

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Мордовия с целью контроля за исполнением постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 5 апреля 2018 г. № 28 «О приостановлении розничной торговли спиртосодержащей непищевой продукцией, спиртосодержащими пищевыми добавками и ароматизаторами» проводился мониторинг и внеплановые выездные проверки в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих розничную торговлю спиртосодержащей непищевой продукцией, спиртосодержащими пищевыми добавками и ароматизаторами.

Кроме того, прочитаны лекции, в том числе в детских образовательных организациях: О роли семьи в защите несовершеннолетних от пагубного воздействия алкогольных напитков, профилактика алкоголизма и наркомании. На базе кабинетов медицинской профилактики после проведенной диспансеризации для всех имеющих риск пагубного употребления алкоголя проводились школы здоровья. Среди лиц, прошедших диспансеризацию выявлен риск пагубного употребления алкоголя у 761 человек, что составило 0,8% от прошедших 1 этап диспансеризации (2019 г. - 6269 человек, что составило 2,6% от прошедших 1 этап диспансеризации).

В Республике Мордовия в целях формирования культуры здорового питания, снижения доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела, повышения физической активности среди населения, функционируют 27 кабинетов медицинской профилактики в составе лечебно-профилактических учреждений, обеспеченность профильными специалистами по медицинской профилактике составила – 0,67 на 10000 населения. Число специалистов, имеющих квалификационные категории возросло среди врачей на 16,6%, среди инструкторов по ЛФК на 19,0%, медицинских сестер – на 28,0%.

В целях формирования культуры здорового питания в общеобразовательных учреждениях проводились лекции на темы: Красиво, вкусно, полезно. Правильное питание – залог здоровья. Береги свое здоровье. В рамках диспансеризации проводились школы здоровья по коррекции массы тела для всех лиц, имеющих избыточный вес. Среди лиц, прошедших диспансеризацию выявлена избыточная масса тела у 12 480 человек, что составило 13,6% от прошедших 1 этап диспансеризации (2019 г. - 54 546 человек, что составило 23,0% от прошедших 1 этап диспансеризации). Среди лиц, прошедших диспансеризацию выявлено нерациональное питание у 24 118 человек, что составило 26,2% от прошедших 1 этап диспансеризации (2019 г. - 64 742 человек, что составило 27,3% от прошедших 1 этап диспансеризации).

Специалистами медицинской профилактики ГАУЗ Республики Мордовия «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер» выполнены 4213 оздоровительных консультаций.

В целях повышения физической активности за 2020 год проведено 4 дня здоровья: 5 января 2020 года прошел общегородской День здоровья, спортивные игры, веселый старт «Папа, мама, я – спортивная семья», 4 февраля 2020 года - всемирный день борьбы против рака, 8 февраля 2020 года – открытая Всероссийская массовая гонка «Лыжня России 2020», 7 апреля 2020 года – проведен всемирный день здоровья в поддержку медицинских сестер и акушерок.

Среди лиц, прошедших диспансеризацию выявлена низкая физическая активность у 14697 человек, что составило 16,0% от прошедших 1 этап диспансеризации (2019 г. – 43 485 человек, что составило 18,3% от прошедших 1 этап диспансеризации).

Деятельность по медицинской профилактике за 2020 год:

Число лиц, обученных основам здорового образа жизни – 188 752 человек

Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья – 9019 человек;

Число пациентов, обученных в «школах» – 59494 человек;

в том числе: школе для беременных – 6012;

школе для пациентов с сердечной недостаточностью – 3640;

школе для пациентов на хроническом диализе – 174;

школе для пациентов артериальной гипертензией – 11797;

школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника – 4495;

школе для пациентов бронхиальной астмой – 2743;

школе для пациентов сахарным диабетом – 6272;

школе здорового образа жизни – 7833;

школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда – 3688;

школе для пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения – 174;

прочих школах – 11666;

число проведенных массовых мероприятий, ед. – 14522;

число лиц, участвующих в мероприятиях, чел. – 87895;

число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями – 76

из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно – 40;

число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах» – 4827;

из них детей в возрасте 0-2 года включительно – 920.

Ежегодно в мероприятиях по первичной профилактике неинфекционных заболеваний, в том числе онкологических заболеваний принимают участие бо-

лее 200 тысяч человек, где пациенты обучаются основам здорового образа жизни, проходят обучение в «школах здоровья», принимают участие в лекциях, индивидуальных и профилактических консультированиях, осмотры специалистами центра здоровья

Число лиц, вовлеченных в мероприятия по первичной профилактике онкологических заболеваний за период 2011-2020 года

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни	366489	398109	416657	421118	435619	414437	394050	257821	243257	188752
Число пациентов обученных в «школах здоровья»	44501	47858	47365	54845	56412	57457	65512	72018	77570	59494
Число лиц, участвующих в мероприятиях по первичной профилактике	237847	217889	210855	195992	187560	160572	163200	180923	216725	87875

Мероприятия по вторичной (медицинской) профилактике онкологических заболеваний и скрининговых программ.

С целью своевременного выявления онкологических заболеваний на территории Республики Мордовия проводятся ежегодные профилактические осмотры в соответствии с нормативными документами.

Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией за 2020 год

За 2020 год профилактические осмотры и диспансеризацию прошли 207 421 человек, что составило 66,0% от подлежащих данным осмотрам.

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	104013	27579	64747	17362
из них дети до 1 года	5166	1184	5350	994
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	20925	6044	18536	4162
Из общего числа детей 15-17 лет	10568	2784	9307	2106

Контингенты	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей
(юношей)				
Школьники	72601	18241	55144	13212
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	189121	62733	124138	37378
из них	54806	19430	32519	9927
старше трудоспособного возраста				
диспансеризация определенных групп взрослого населения	98287	38209	62939	23625
из них старше трудоспособного возраста	35188	13383	20578	7326
Всего	314059	96356	207421	58902

За 2020 год с целью выявления онкологической патологии осмотрено 343 812 человек, что составило 43,5% от всего населения Республики Мордовия, из них:

в смотровых кабинетах - 166 395 человек;
при диспансеризации – 109 972 человека;
в женских консультациях – 112 565 человек.

Проведено с профилактической целью:

рентгенологических обследований – 396 615, было осмотрено 50,2% всего населения республики;

цитологических исследований с целью ранней диагностики рака шейки матки – 166 666, что составило – 47,6% женского населения в возрасте от 18 лет и старше;

исследований молочных желез – 28 253 – 11,6% женского населения в возрасте от 40 лет и старше.

Целевые осмотры на онкопатологию за 2020 год	№ строки	Всего		из них направлено в онкологические учре- ждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1	100412	243400	1370	17117
из стр.1: в смотровых кабинетах	2	40816	69156	429	12872
в женских консультациях	3		112565		406
Из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4	14405	19158	152	1414
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5	28209	34271	264	1325
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6	24990	40758	354	1354

Целевые осмотры на онкопатологию за 2020 год	№ строки	Всего		из них направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7	1294	166666	20	3137
на гистологическое исследование	8	573	919	184	120

В 2020 году при проведении целевых осмотров на онкологическую патологию из всех осмотренных было направлено в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» с подозрениями на злокачественное новообразование 18 478 человек или 5,3% от прошедших профилактические осмотры, из них процент активно выявленной онкологической патологии составил – 5,3% (981 человек) и 32,6% от зарегистрированных больных со злокачественными новообразованиями в данном отчетном году. 819 пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, выявленных активно, имели I-II стадию заболевания, что составило 83,5%, из них пациенты со злокачественными новообразованиями визуальных локализаций – 68,2% (559 человек). При проведении диспансеризации взрослого населения было выявлено злокачественных новообразований, в том числе новообразований *in situ* 314 случаев, что составило 0,3% от прошедших диспансеризацию по плану текущего года и 32,0% от всей активно выявленной онкологической патологии за данный год. На ранних стадиях заболевания при проведении диспансеризации было выявлено 208 случаев злокачественного новообразования по 12 нозологиям (пищевод, желудок, ободочная кишка, прямая кишка, поджелудочная железа, легкие, молочная железа, шейка матки, тело матки, яичники, предстательная железа, почки)

Низкая активная выявляемость наблюдается при диагностике рака полости рта (23,2%), глотки (12,2%), пищевода (18,3%), желудка (29,9%), ободочной кишки (26,9%), легких (15,0%). Хороший процент активной диагностики при раке молочной железы (46,2%), шейки матки (31,5%), тела матки (41,3%), кожи (61,5%).

В целях ранней диагностики онкологических заболеваний и снижения смертности от злокачественных новообразований согласно Плану мероприятий («дорожная карта») по улучшению демографической ситуации в Республике Мордовия в 2015 году было закуплено 9 передвижных лечебно - диагностических комплексов на базе автомобиля «Камаз», включающих в себя: портативный маммограф, флюорограф, портативный УЗИ сканер, электрокардиограф, кольпоскоп, гинекологическое кресло для лечебных учреждений: ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия

«Комсомольская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская районная больница», ГБУЗ РМ «Теньгушевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница».

За 2020 год передвижными лечебно-диагностическими комплексами для оказания выездной формы профилактического осмотра, диспансеризации сделано 637 выездов, осмотрено 8006 человек, проведено 58 2016 исследований:

флюорографических – 5811;
маммографических – 4013;
УЗИ исследований – 5811;
лабораторных – 30 415.

При проведении профилактических осмотров с использованием мобильных комплексов было выявлено 458 доброкачественной патологии и 19 подозрений за злокачественные новообразования молочной железы, легких и органов брюшной полости.

В целях ранней диагностики злокачественных новообразований молочных желез в октябре 2018 года для ГБУЗ РМ «Республиканский онкологический диспансер» закуплено 2 передвижных маммографических кабинета на базе автомобиля «Камаз», которые ежедневно по заранее утвержденному графику выезжают в населенные пункты. В 2020 году закуплено 9 передвижных маммографов в ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2», ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница имени А.И. Рудявского», ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница».

С использованием передвижных маммографических установок было осмотрено 14792 женщины.

В целях совершенствования оказания специализированной онкологической помощи женскому населению Республики Мордовия в 2016 году в цитологическую лабораторию получено новое оборудование для проведения цитологического исследования методом жидкостной цитологии «Система для приготовления и окрашивания мазков при проведении цитологических исследований BD PrepStain». Данным методом уже осмотрено более 20 000 женщин.

По данным отчетов за 2020 год с межрайонных первичных онкологических кабинетов на медицинском оборудовании, приобретенном по приоритетному национальному проекту «Здоровье» в 2011 году (видеоэндоскопическое

оборудование, маммограф, рентгенодиагностическое оборудование, УЗИ - аппарат, ИФА) выполнено:

- 1) первичный онкологический кабинет на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница» - 38 140 исследования;
- 2) первичный онкологический кабинет на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница» - 17 100 исследований;
- 3) первичный онкологический кабинет на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» - 37 600 исследования;
- 4) первичный онкологический кабинет на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» - 69 300 исследований;
- 5) первичный онкологический кабинет на базе ГБУЗ РМ «Поликлиника №4» - 72 990 исследований.

Ежегодно с целью выявления онкологической патологии осматривается в смотровых кабинетах, женских консультациях, при проведении скрининговых программ, диспансеризации, профилактических осмотрах более 400 тысяч человек, из них 4-5% с подозрением на онкологические заболевания направляются в онкологический диспансер.

Число лиц, вовлеченных в мероприятия по вторичной медицинской профилактике онкологических заболеваний за период 2011-2020 года

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, из них:	540483	517599	557986	526995	471231	455532	417679	393790	409765	343812
в смотровых кабинетах	184972	183426	117987	205353	182108	175443	166395	133969	129784	109972
в женских консультациях	x	180521	154957	160423	159948	157093	146338	136182	123814	112565
при реализации скрининговых программ	75313	82885	108903	89515	45941	43728	51051	33331	36802	33563
при диспансеризации	280198	223401	176139	197470	171307	154133	167327	162341	203526	128228
Направлено пациентов в онкологический диспансер	4653	12177	12312	12511	16810	16688	11898	11346	8888	18487
Направлено	x	210212	230666	246781	233977	235781	226483	212209	218916	167960

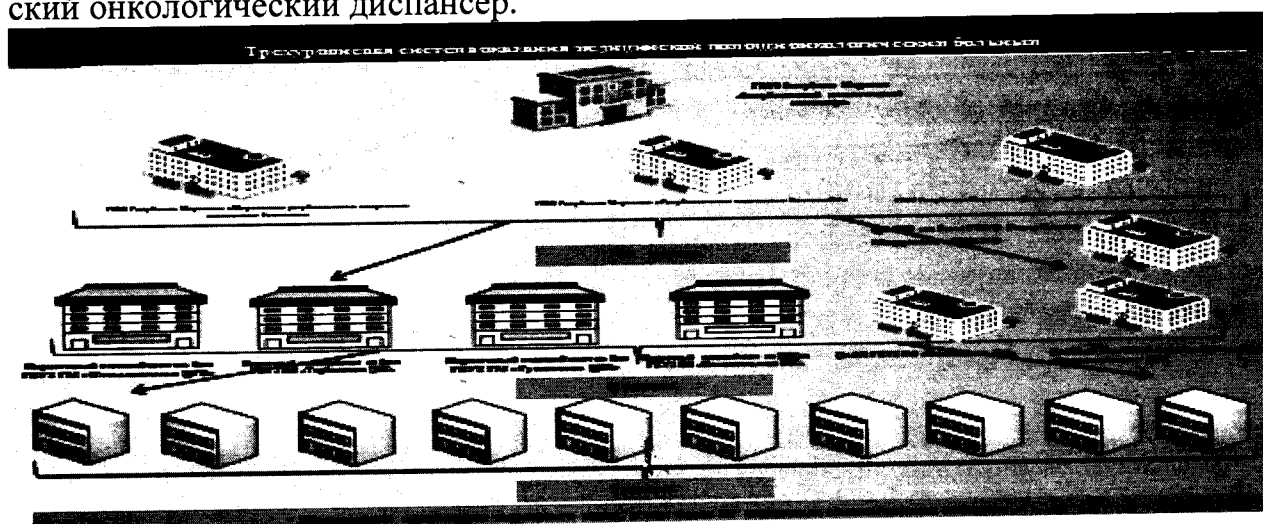
на цитологическое исследование										
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

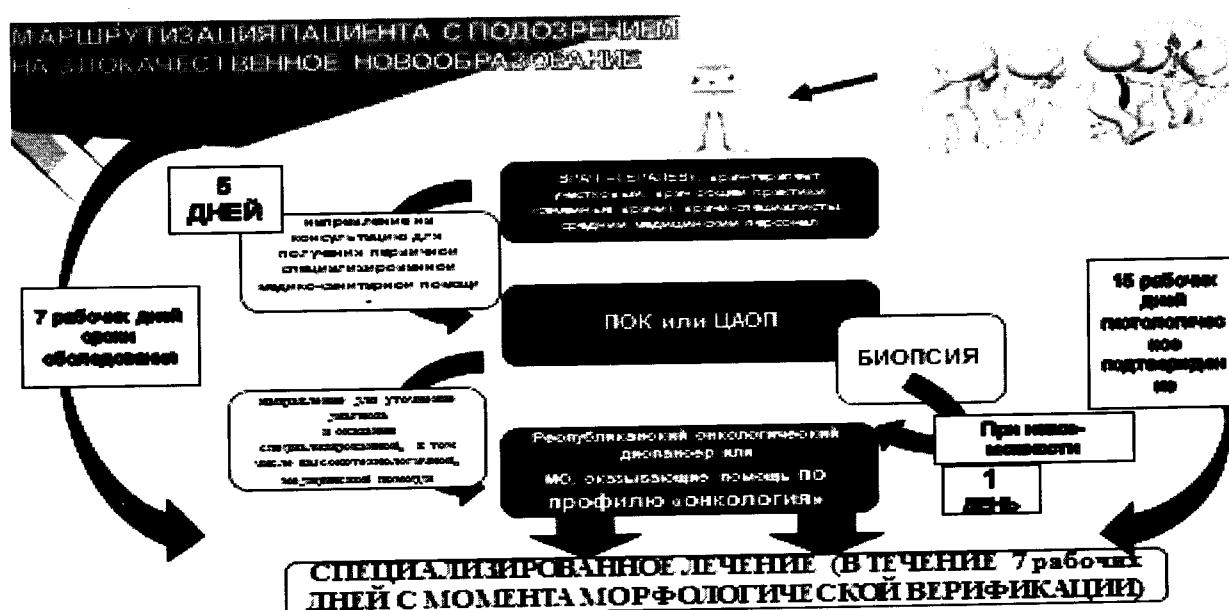
Сеть учреждений, задействованных в выявлении, диагностике, лечении, диспансерном наблюдении и реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями.

Специализированная онкологическая помощь населению Республики Мордовия оказывается согласно приказа Минздрава России №915н от 15 ноября 2012 г. «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология».

С целью ранней диагностики злокачественных новообразований и дальнейшего своевременного лечения действует трехуровневая система оказания медицинской помощи онкологическим больным: 1 уровень – районные больницы и поликлиники первичного звена, 2 уровень – центральные районные больницы, 3 уровень – республиканские клинические больницы и республиканский онкологический диспансер.



В 2020 году структура онкологической службы в Республике Мордовия представлена ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», 20 первичными онкологическими кабинетами, 5 межрайонными онкологическими кабинетами на базе центральных районных больниц и 3 центрами амбулаторной онкологической помощи. Помощь онкологическим больным детям оказывается в отделении детской онкологии на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница».



Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. Ключевым моментом раннего выявления злокачественных новообразований является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов.

В настоящее время в Республике Мордовия работает 30 смотровых кабинетов, функционирующее как отдельное подразделение либо организованное на базе кабинетов акушер-гинеколога (для женщин) и на базе кабинетов хирурга (для мужчин). В рамках смотрового кабинета проводится осмотр пациента на предмет выявления у него опухолевой патологии органов визуальной локализации (кожа, щитовидная железа, молочная железа и другие видимые органы). За 2020 год в смотровых кабинетах было осмотрено 166395 человек, из них 13 301 человек с подозрениями на онкологическое заболевание были направлены на консультацию в онкологический диспансер. В среднем нагрузка на 1 смену работы в смотровых кабинетах в Республике Мордовия составила 22,0 человека. В среднем на 1 смотровой кабинет приходится 15-20 тысяч обслуживаемого населения.

Показатель	всего	работают в		штаты смотровых кабинетов			имеют подготовку по онкологии
		одну смену	две смены	фельдшеры/ акушерки	акушер-гинеколог/ хирург	медсестры	
1	2	3	4	5	6	7	8
Смотровые кабинеты	30	30		6	19	5	30

Первичные онкологические кабинеты (далее – ПОК) обслуживают население в пределах своего муниципального района. За 2020 год в первичных онкологических кабинетах медицинскую помощь получили 25 829 человек. При отсутствии первичного онкологического кабинета функция возложена на врачей общих практик. В 9 ПОК онкологическую медицинскую помощь оказывают врачи-онкологи на основную ставку, в 4 ПОК врачи-совместители, имеющие действующий сертификат врача-онколога, в 4 ПОК отсутствуют врачи-онкологи, 3 ПОК размещены в поликлинических отделениях (филиалах) головного медицинского учреждения, в данные ПОК (Кадошкинское поликлиническое отделение, Атюрьевское поликлиническое отделение, Большеигнатовское поликлиническое отделение) осуществляются выезды врачей-онкологов по графику из центральной медицинской организации. Фактическая укомплектованность ПОК врачами-онкологами с учетом совместителей составляет – 65%. Средняя продолжительность доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК составляет в среднем 1,5-2 часа.

Кадровый состав врачей-онкологов региона на 01.01.2021 года

Наименование медицинской организации	Онкологи			Онкологи детские		
	штатные	занятые	физ. лица	штатные	занятые	физ. лица
Республика Мордовия	71,25	59,75	54	3	3	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская РБ»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ», поликлиника, расположенная в Ельниковском муниципальном районе	1	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ»	0,5	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ», поликлиническое отделение, находящееся в Большеберезниковском муниципальном районе	0,25	0,25	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ»	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ»	1	1	1	0	0	0

Наименование медицинской организации	Онкологи			Онкологи детские		
	штатные	занятые	физ. лица	штатные	занятые	физ. лица
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»	4	2	2	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская РБ им. А.И. Рудявского»	1	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская РБ»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ»	1	1	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	0,5	0,5	1	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	3	2	2	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	0	0	0	3	3	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	44,75	41,5	37	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ РМ «Поликлиника № 4»	3	3	3	0	0	0

Следующим основным звеном в оказании онкологической медицинской помощи населению являются вновь организованные в рамках региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» центры амбулаторной онкологической помощи с койками дневного стационара (далее – ЦАОП) на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» (2019 г.), ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» (2020 г.), ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» (2020 г.),

где медицинская помощь онкологическим больным и/или с подозрениями на них (консультация, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение) осуществляется в соответствии с утвержденной маршрутизацией по обслуживанию пациентов из прикрепленных муниципальных районов и медицинских организаций, а именно:

ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», обеспечивает оказание медицинской помощи пациентам из 9 муниципальных районов республики (Темниковский, Теньгушевский, Ельниковский, Краснослободский, Ковылкинский, Кадошкинский, Зубово-Полянский, Торбеевский, Атюрьевский), общая численность обслуживаемого населения 173 987 человек;

ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4», обеспечивает оказание медицинской помощи пациентам из 5 муниципальных районов республики (Рузаевский, Инсарский, Ромодановский, Старошайговский, Кочкуровский) и 3 медицинских организации г.о. Саранск (ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский герiatricкий центр», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова»), общая численность обслуживаемого населения 205 879 человек;

ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5», обеспечивает оказание медицинской помощи пациентам из 3 медицинских организаций г.о. Саранск (ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №1», ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»), общая численность обслуживаемого населения 195 243 человек.

Средняя продолжительность доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ЦАОП составляет в среднем 1,5-2 часа.

Центры амбулаторной онкологической помощи оснащены медицинским оборудованием, необходимого для диагностики онкологических заболеваний:

компьютерные томографы, рентгенодиагностические комплексы, маммографы, ультразвуковые аппараты, эндоскопическое оборудование (колоноскопы, гастроскопы, бронхоскопы).

За 2020 год ЦАОП была оказана амбулаторная специализированная медицинская помощь 3894 пациентам и 186 пациентов с онкологическими заболеваниями получили лекарственную противоопухолевую терапию в условиях дневного стационара.

Фактическая укомплектованность ЦАОП врачами-онкологами составляет 77,8%.

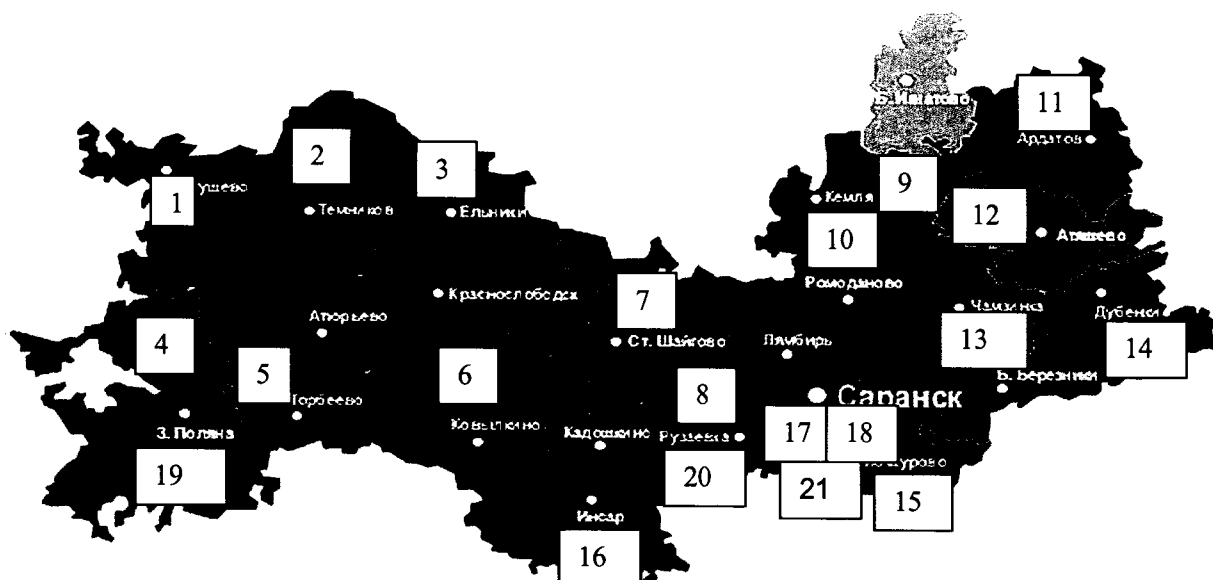
Информация об организации первичных онкологических кабинетов/отделений и центров амбулаторной онкологической помощи в регионе

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч.	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1	Ардатовский район	23974	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская РБ»	1,5-2 часа		121
2	Атюрьевский район	7454	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ»	1,5- 2 часа		137
3	Атяшевский район	16460	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская РБ»	1,5- 2 часа	1	85
4	Большеберезниковский район	11996	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ»	1,5- 2 часа		57
5	Болшеигнатовский район	6549	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская ЦРБ»	1,5- 2 часа		107
6	Дубенский район	11013	ПОК		ГБУЗ РМ «Дубенская РБ»	1,5- 2 часа	1	84
7	Ельниковский район	9266	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»	1,5- 2 часа		137
8	Зубово-Полянский район	53651	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская РБ»	1,5- 2 часа		215
9	Инсарский район	11531	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская РБ»	1,5-2 часа		100
10	Ичалковский район	17599	ПОК		ГБУЗ Республики Мордо-	1,5- 2 часа	1	61

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПOK/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПOK/ЦАОП, ч.	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПOK)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
	он				вия «Ичалковская ЦРБ»			
11	Кадошкинский район	6394	ПOK		ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»	1,5- 2 часа		85
12	Ковылкинский район	36647	ПOK		ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская ЦРБ»	1,5- 2 часа	1	117
13	Кочкуровский район	9648	ПOK		ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	1,5-2 часа		30
14	Краснослободский район	173987	ЦАОП	2019	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская ЦРБ»	1,5- 2 часа	2	109
15	Ромодановский район	19035	ПOK		ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	1,5- 2 часа	1	31
16	Рузаевский район	61540	ПOK		ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ»	1,5- 2 часа		26
17	Старошайговский район	11289	ПOK		ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская РБ»	1,5- 2 часа	1	63
18	Темниковский район	12997	ПOK		ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	1,5- 2 часа		170
19	Теньгушевский	9753	ПOK		ГБУЗ Республики Мордо-	1,5- 2 часа	1	212

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП, ч.	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатного расписания)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
			Первичный онкологический кабинет (ПОК)	Центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
	район				вия «Теньгушевская РБ»			
20	Торбеевский район	18323	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская ЦРБ»	1,5- 2 часа	1	173
21	Чамзинский район	29538	ПОК		ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская ЦРБ»	1,5- 2 часа	1	52
22	г. Саранск	205849	ЦАОП	2020	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	1,5- 2 часа	3	1
23	г. Саранск	195243	ЦАОП	2020	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	30 минут	2	10

Схема размещения ПОК и ЦАОП на территории Республики Мордовия



1. ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница» – ПОК;
2. ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского» – ПОК;
3. ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» – ПОК (обслуживает Ельниковский и Краснослободский муниципальные районы) и ЦАОП;
4. ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница» - ПОК;
5. ГБУЗ Республики Мордовия «Горбеевская центральная районная больница» – ПОК (обслуживает Горбеевский и Атюрьеvский муниципальные районы);
6. ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница» – ПОК (обслуживает Кадошкинский и Ковылкинский муниципальные районы);
7. ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница» – ПОК;
8. ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»– ПОК;
9. ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница» – ПОК (обслуживает Ичалковский и Большеигнатовский муниципальные районы);
10. ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника» – ПОК;
11. ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница» – ПОК;
12. ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница» – ПОК;

13. ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» – ПОК (обслуживает Чамзинский и Большберезниковский муниципальные районы) и ЦАОП;

14. ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница» – ПОК;

15. ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника» – ПОК;

16. ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница» – ПОК;

17. ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» – ЦАОП;

18. ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» – ЦАОП;

19. ФКУЗ «Медико-санитарная часть №13» ФСИН России – ПОК;

20. НУЗ «Узловая больница на ст. Рузаевка» ОАО «Российские железные дороги»;

21. ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер».

Оснащение действующих ЦАОП медицинским оборудованием

ЦАОП	Оснащение (заполняется по каждому аппарату отдельно)	Наименование аппарата (модель, марка)	Количество единиц оборудования	Число специалистов, работающих на аппарате
ЦАОП «ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	МРТ	Томограф магнитно-резонансный Signa	1	1
	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный Optima CT520 vjltkm 5439126	1	2
	УЗИ	GE Logic P9 (2шт); GE Vivid S60 (1шт)	3	4
	Маммограф	Маммограф рентгеновский цифровой Маммоскан	1	1
	Колоноскоп	Pentax EC-3890LK	1	1
	Гастроскоп	Pentax EG-2990K; Pentax FG-29V	1	1
	Бронхоскоп	Pentax EB15-J10; Pentax FB-18V	1	1
	Рентгенодиагностический комплекс	комплекс рентгеновский диагностический Спектрап	1	1
ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	МРТ	Томограф магнитно-резонансный	1	1
	КТ	Томограф рентгеновский компьютерный	1	3
	УЗИ	Ультразвуковые сканеры Aloka Hitachi	9	9
	Маммограф	Маммограф рентгеновский	1	5

ЦАОП	Оснащение	Наименование аппарата (мо-	Количество	Число спе-
	Колоноскоп	Видеоколоноскоп в комплекте	1	2
	Гастроскоп	Видеогастроскоп в комплекте	1	2
	Бронхоскоп	0	0	0
	Рентгендиагностический комплекс	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	3	5
ЦАОП	МРТ	0	0	0
ГБУЗ Республики Мордовия	КТ	Компьютерный томограф TOSHIBA Aquilion 16	1	4
«Красно-слободская центральная районная больница»	УЗИ	ALOKA grosound a10	9	5
	Маммограф	Philips mammo diagnost	2	4
	Колоноскоп	PENTAX EC380LKp	1	1
	Гастроскоп	PENTAX EG-290Kp	2	1
	Бронхоскоп	PENTAX EB 1570K	1	1
	Рентгендиагностический комплекс	цифровой мадис	1	4

В настоящее время в Республике Мордовия 29 медицинских организации имеют лицензию на оказание медицинской деятельности по профилю «онкология»

Наименование медицинской организации, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «онкология»

Наименование медицинской организации	Вид медицинской помощи
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	специализированная
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	специализированная
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова»	специализированная
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	специализированная
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	специализированная
ГБУЗ Республика Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	первичная медико-санитарная, специализированная ЦАОП
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	первичная медико-санитарная, специализированная ЦАОП

Наименование медицинской организации	Вид медицинской помощи
ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	первичная медико-санитарная, специализированная ЦАОП
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	первичная медико-санитарная
НУЗ «Узловая больница на ст. Рузаевка» ОАО «Российские железные дороги»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	первичная медико-санитарная
ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»	первичная медико-санитарная
ФКУЗ «Медико-санитарная часть №13» ФСИН России	первичная медико-санитарная

Кадровый состав региона по годам, обеспечивающих диагностику и специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология»

Наименование специальности	Показатель	Период				
		2015	2016	2017	2018	2019
Врачи всех	число физических лиц	3813	3785	3778	3708	3640

Наименование специальности	Показатель	Период				
		2015	2016	2017	2018	2019
специальностей, всего	обеспеченность врачами на 10 000 населения	47,1	46,8	46,9	46,1	46,1
Средний мед.персонал, всего	число физических лиц	8125	7973	8078	7681	7386
	обеспеченность средним мед.персоналом на 10 000 населения	100,4	98,6	100,2	95,4	93,5
в т.ч. онкологи	число физических лиц	37	38	42	40	48
	обеспеченность врачами на 10 000 населения	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
Онкологи детские	число физических лиц	2	2	2	2	2
	обеспеченность врачами на 10 000 населения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Радиологи	число физических лиц основных работников на занятых должностях	11	12	11	11	11
	обеспеченность врачами на 10 000 населения	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Радиотерапевты	число физических лиц основных работников на занятых должностях					
	обеспеченность врачами на 10 000 населения					
Патологоанатомы	число физических лиц	17	17	17	17	17
	обеспеченность врачами на 10 000 населения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Рентгенологи	число физических лиц	116	114	118	115	113
	обеспеченность врачами на 10 000 населения	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4
Ультразвуковой диагностики	число физических лиц	144	147	139	142	147
	обеспеченность врачами на 10 000 населения	1,8	1,8	1,7	1,8	1,9
Эндоскописты	число физических лиц основных работников на занятых должностях	40	41	39	37	45
	обеспеченность врачами на 10 000 населения	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6

Обеспеченность населения Республики Мордовия «тяжелым» диагностическим оборудованием (КТ, РМТ) составляет 0,02 на 1000 населения (12 компьютерных томографов и 5 магнитно-резонансных томографов), Позитронно-

эмиссионный томограф в Республике Мордовия отсутствует, пациенты на данный вид обследования направляются по системе обязательного медицинского страхования в г. Тамбов.

За 2020 год выполнено компьютерных исследований – 176823, что составило 224 исследования на 1000 населения и магнитно-резонансных томографических исследований – 4532, что составило 5,7 на 1000 населения Республики Мордовия. Нагрузка составила 25,8 исследования на 1 компьютерный томограф в смену и 3,1 исследований на 1 магнитно-резонансный томограф в смену. Позитронно-эмиссионный томограф в Республике Мордовия отсутствует, пациенты направляются в рамках обязательного медицинского страхования в МЗ РФ «Центр ядерной медицины г. Тамбов». Ежегодно на обследование направляются более 350 человек.

Анализ работы медицинского оборудования в регионе в целом

Оборудование	Показатель	Период					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
КТ	Количество исследований в год, всего	39046	41557	50958	56993	68857	176823
	Количество аппаратов, всего	14	15	15	15	15	19
	Количество исследований на 1 аппарат	2789	2770	3397	3799	4590	9306
	Количество исследований в год на 1 человека	0,048	0,05	0,06	0,07	0,08	0,2
МРТ	Количество исследований в год, всего	2546	2980	9332	3411	3714	4532
	Количество аппаратов, всего	3	4	4	4	4	4
	Количество исследований на 1 аппарат	848	745	2333	852	928	1133
	Количество исследований в год на 1 человека	0,003	0,003	0,01	0,004	0,004	0,005
Маммографы (стационарные)	Количество исследований в год, всего	22254	28314	35593	59855	79054	62381
	Количество ап-	11	12	15	17	16	17

	паратов, всего						
	Количество исследований на 1 аппарат	2023	2359	2372	3522	4940	3669
	Количество исследований в год на 1 человека	0,03	0,03	0,04	0,07	0,1	0,08
Эндоскопы (гастроскопы, бронхоскопы, колоноскопы, ректороманоскопы)	Количество исследований в год, всего	71728	73512	72378	72039	78674	51439
	Количество аппаратов, всего	159	230	200	189	193	199
	Количество исследований на 1 аппарат	451	319	361	381	407	258
	Количество исследований в год на 1 человека	0,09	0,09	0,09	0,09	0,1	0,06

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

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1,2,3, круглосуточно)
Рентгенодиагностическое оборудование				
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республика Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	1

ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ передвижное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	1
Маммограф				
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический центр»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	2

ский диспансер»				
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная больница"	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
Компьютерный томограф				
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	50	2
ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная больница"	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1

ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное	20-25	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	амбулаторное/ стационарное	50	1
УЗИ аппараты				
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республика Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»	УЗИ кабинет	амбулаторное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	УЗИ кабинет	амбулаторное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное/ передвижное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная больница"	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная рай-	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1

онная больница»				
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
НУЗ «Узловая больница на ст. Рузаевка» ОАО «Российские железные дороги»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»	УЗИ кабинет	амбулаторное	20-30	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	УЗИ кабинет	амбулаторное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
ФКУЗ «Медико-санитарная часть №13» ФСИН России	УЗИ кабинет	амбулаторное/ стационарное	20-30	1
Эндоскопическое оборудование				
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	10-15	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	10-15	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С.В. Каткова»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республика Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия	Эндоскопиче-	амбулаторное	10-15	2

«Поликлиника №4»	ское отделение			
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	Эндоскопическое отделение	амбулаторное/ стационарное	10-15	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия "Ковылкинская центральная районная больница"	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	2
ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
НУЗ «Узловая больница на ст. Рузаевка» ОАО «Российские железные дороги»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1
ФКУЗ «Медико-санитарная часть №13» ФСИН России	Эндоскопический кабинет	амбулаторное/ стационарное	10-15	1

Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается в:

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница им. С. В. Каткова»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия "Республиканская клиническая больница №4»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»;

ГБУЗ Республика Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница».

Основной объем специализированной онкологической помощи населению в Республике Мордовия оказывается в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» (далее ГБУЗ Республики Мордовия «РОД») – это единственное специализированное медицинское учреждение в Мордовии, оказывающее медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями.

В структуру онкологического диспансера входит:

1) поликлиника на 100 посещений в смену;

2) дневной стационар на 80 коек;

3) стационар на 220 коек, в составе которого:

I хирургическое (маммологическое) отделение – 30 коек;

II хирургическое (абдоминальное) отделение – 35 коек;

III хирургическое (торакальное) отделение – 30 коек;

гинекологическое отделение – 30 коек;

отделение противоопухолевой лекарственной терапии – 20 коек;

радиологическое отделение – 75 коек;

3) диагностические службы:

рентгенодиагностическое отделение;

кабинет компьютерных - томографических исследований;

клинико-биохимическая лаборатория;

централизованная цитологическая лаборатория;

патоморфологическая лаборатория;

централизованная радиоизотопная лаборатория;

эндоскопическое отделение;

Наименование должности (специальности)	Показатель	Период					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
Онкологи	число штатных должностей, ед.	23	23	23	27	40,25	44,75
	число занятых должностей, ед.	23	23	23	27	36	41,5
	число физических лиц основных работников на занятых должностях	23	24	29	29	35	37
Радиолог	число штатных должностей, ед.	13,25	13,25	14,25	12,25	10,25	10,25
	число занятых должностей, ед.	13,25	13,25	14,25	12,25	10,25	10,25
	число физических лиц основных работников на занятых должностях	11	12	11	11	11	11
Рентгенолог	число штатных должностей, ед.	10,75	10,75	7,5	9,5	14	14
	число занятых должностей, ед.	10,75	10,75	7,5	9,5	12	14
	число физических лиц основных работников на занятых должностях	9	9	7	7	11	13
Эндоскопист	число штатных должностей, ед.	2	2	2	2	4	4
	число занятых должностей, ед.	2	2	2	2	3	4
	число физических лиц основных работников на занятых должностях	2	2	2	2	3	46
Паталогоанатом	число штатных должностей, ед.	3	3	3	3	3	4
	число занятых должностей, ед.	3	3	3	3	3	4
	число физических лиц основных работников на занятых должностях	3	3	3	3	3	
Врач ультразвуковой диагностики	число штатных должностей, ед.	2	2	2	2	4	4
	число занятых должностей, ед.	2	2	2	2	3	3
	число физических лиц основных работников на занятых должностях	2	2	2	2	3	3
Средний медицинский персонал	число штатных должностей, ед.	154,75	156,75	158,75	160,75	191,75	203
	число занятых должностей, ед.	154,75	156,75	158,75	160,75	181,50	192,5
	число физических лиц основных работников на занятых должностях	146	144	147	147	163	172

ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» в настоящее время имеет хорошую материально-техническую базу для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на современном уровне. Благодаря приоритетному национальному проекту «Здоровье» (2011 г.) онкологический диспансер был оснащен медицинским оборудованием, было закуплено 81 единица оборудования, которое на сегодняшний день имеет 80-90% износ. С 2019 года в рамках региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» осу-

ществляется дооснащение медицинским оборудованием, уже закуплено уже более 80 единиц оборудования.

**Основной перечень медицинского оборудования ГБУЗ Республики
Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»
на конец 2020 года**

Наименование	Год выпуска
Томограф компьютерный Brilliance CT Big Bore с принадлежностями	2011
Томограф компьютерный BridhSpeed Edge	2009
Комплекс рентгенологический диагностический среднечастотный на три рабочих места	2012
Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	2012
Гамма-камера Скан-лайм	2009
Система комбинированной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ/КТ) Discovery NM/CT 670 с принадлежностями	2012
Эндоскопическое оборудование (видеогастроскопы, видеобронхоскопы, видеоколоноскопы, видеодуоденоскопы, ректороманоскопы)	2012 2019 2020
Цистоуретроскоп	2012
Анализатор гематологический	2019
Анализатор биохимический автоматический Humastar 600 «Human»	2012
Анализатор Elecsys 2010	2010
Система для приготовления и окрашивания мазков при проведении цитологических исследований	2015
Портативная универсальная цветочная ультразвуковая диагностическая система MyLab One. Esaote	2011
Система цифровая ультразвуковая	2019
Система цифровая диагностическая ультразвуковая Aplio MX с принадлежностями	2012
Видеокольпоскоп цифровой	2012
Роботизированная система гистологической и иммунологической диагностики с архивированием	2011, 2019
Набор для лапароскопической гинекологии, гистероскопии и гистерорезектоскопии (моно и биполярной)	2012
Скальпель ультразвуковой с принадлежностями «Гармоник»	2012
Скальпель ультразвуковой «Генератор G11» с принадлежностями	2012
Лазерный хирургический аппарат Лахта-Милон	2011
Аппарат лазерный хирургический полупроводниковый «Лазермед-30»	2019
Аппарат радиочастотный хирургический «Сургитрон»	2012

Наименование	Год выпуска
Ультразвуковой диссектор Sonocf300	2019
Аппарат хирургический для микроволновой абляции MWG881	2013
Аппарат рентгеновский стационарный терапевтический «Рентген-ТА»	2012
Аппарат гамма-терапевтический для дистанционного облучения Theratron Equinox с принадлежностями	2011
Аппарат гамма - терапевтический контактного облучения MultiSource HDR с принадлежностями	2012
Высокоэнергетический линейный ускоритель с порталной визуализацией и интегрированной рентгеновской системой с функциями стереотаксической радиотерапии/радиохирургии 20 Мэв	2012
Аппарат рентгеновский ангиографический серии BV, версии BVEndura	2006
Компьютерная система 3-х мерного дозиметрического планирования «Амфора»	2006
Установка радиационного контроля многоканальная «Атлант»	2006
Компьютерный рентгеновский симулятор для радиотерапии «ACUITY-C» фирма Varian	2012
Дозкалибратор АТОMLAB 500 в комплекте с принадлежностями	2020
Комплект электромеханического оборудования для проведения общехирургических лапароскопических операций Karl Storz	2020
Комплект электромеханического оборудования для проведения торакокопических операций Karl Storz	2020
Комплект электромеханического оборудования для гинекологических лапароскопических операций Karl Storz	2020
Система линейного ускорителя:	2020
Установка рентгенодиагностическая телеуправляемая цифровая ОМЕГА по ТУ 9442-001-91526802-2011	2020
Система цифровая рентгеновская для маммографии Mammomat Fusion с принадлежностями	2020
Компьютерная система сбора и архивирования данных ангиографии (PACS-система)	2020
Монитор - аппарат Сторм 5800	2020
Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	2012, 2019, 2020

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»**

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований, всего	Количество исследований в смену
Рентгенодиагностическое отделение	15950	33,2
Кабинет компьютерной томографии	31479	65,6

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований, всего	Количество исследований в смену
Передвижной маммографический кабинет	5365	22,3
Кабинет ультразвуковой диагностики	16632	34,6
Эндоскопическое отделение	2786	11,6
Клинико-биохимическая лаборатория	354743	985,4
Цитологическая лаборатория	31310	130,4
Радиоизотопная лаборатория	650	2,7

Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек, шт.	Число пролеченных пациентов
I хирургическое отделение (маммологическое)	онкология	30	726
II хирургическое отделение (абдоминальное)	онкология	35	1083
III хирургическое отделение (торакальное)	онкология	30	806
Гинекологическое отделение	онкология	30	778
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	20	1145
Радиологическое отделение	радиология	75	848
Дневной стационар	онкология	80	8207
Всего	онкология, радиология	300	13593

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного стационара

Диагностические подразделения	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
<i>ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»</i>	
Рентгенодиагностическое отделение	20-30
Кабинет компьютерной томографии	20-30
Кабинет ультразвуковой диагностики	20-30
Эндоскопическое отделение	10-15
<i>ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №1»</i>	
Рентгенодиагностическое отделение	20-30
Кабинет ультразвуковой диагностики	20-30
Эндоскопическое отделение	10-15
<i>ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»</i>	

Рентгенодиагностическое отделение	20-30	
Кабинет компьютерной томографии	20-30	
Кабинет ультразвуковой диагностики	20-30	
Эндоскопическое отделение	10-15	
<i>ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»</i>		
Рентгенодиагностическое отделение	20-30	
Кабинет ультразвуковой диагностики	20-30	
Эндоскопическое отделение	10-15	
<i>ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»</i>		
Рентгенологический кабинет	20-30	
<i>ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»</i>		
Рентгенодиагностическое отделение	20-30	
Кабинет ультразвуковой диагностики	20-30	
Эндоскопическое отделение	10-15	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек, шт.
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	хирургические	50
	нейрохирургические	50
	челюстно-лицевая хирургия	30
	отоларингологические	45
	урологические	60
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №1»	хирургические	25
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»	урологические	50
	хирургические	65
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	гематологические	30
	хирургические	26
	гинекологические	40
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	офтальмологические	80
ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	гематологические	7
	онкологические	12
	хирургические	45

Обеспеченность населения Республики Мордовия онкологическими койками в 2020 году составила 2,8 на 10 тыс. населения (в РФ – 2,4 на 10 тыс. населения), 73,1 на 1 000 вновь выявленных заболеваний (в РФ – 59,4 на 1 000 вновь выявленных заболеваний). Обеспеченность радиологическими койками 0,9 (в РФ – 0,5 на 10 тыс. населения). С учетом роста заболеваемости и численности контингента необходимо как расширение площадей, так и кадрового состава ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», как для ведения амбулаторного приема, так и для оказания специализированной

медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного пребывания пациентов.

Кочный фонд дневного стационара республики

Профиль коек	Показатель	Период				
		2015	2016	2017	2018	2019
Общее количество коек в регионе, в том числе:	число коек всего	1805	1942	1935	1945	1883
	обеспеченность койками на 10 тысяч населения	22,3	24,0	24,0	24,0	23,8
онкологические для взрослых	число коек всего	70	70	80	80	90
	обеспеченность койками на 10 тысяч населения	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями за 2020 год

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	145	75	
2	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	12	-	7
3	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	-		30
	Всего	157	75	37

Кочный фонд круглосуточного стационара республики

Профиль коек	Показатель	Период				
		2015	2016	2017	2018	2019
Общее количество коек в регионе, том числе:	число коек, всего	5857	5801	5634	5577	5614
	обеспеченность койками на 10 тысяч населения	72,4	71,7	69,9	69,3	71,0
онкологические для взрослых	число коек всего	125	125	125	125	145
	обеспеченность койками на 10 тысяч населения	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
онкологические для детей	число коек, всего	18	18	10	10	10
	обеспеченность койками на 10	1,6	1,6	0,9	0,9	0,9

Профиль коек	Показатель	Период				
		2015	2016	2017	2018	2019
	тысяч населения					
радиотерапевтические	число коек всего	75	75	75	75	75
	обеспеченность койками на 10 тысяч населения	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9

Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями за 2020 год

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	80		
2	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» – ЦАОП	10		
3	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» – ЦАОП	10		
4	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	10		
	Всего	110		

Источниками финансирования лекарственного обеспечения пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Республики Мордовия являются:

территориальная программа обязательного медицинского страхования
федеральный бюджет – в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»

региональный бюджет – в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»

Специализированная медицинская помощь онкологическим больным проводится в соответствии с клиническими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации. В рамках региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» планируется продолжить обеспечение внедрения инновационных методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению злокачественных новообразований, утвержденных в соответствии с действующими

щей нормативной базой. Планируется расширить эндоскопические методы лечения, увеличить количество эндоскопических и реконструктивно-пластических операций.

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» и медицинскими организациями, оказывающие медицинскую помощь онкологическим больным для определения тактики ведения пациента с подозрением на онкологическое заболевание и/или с онкологическими заболеваниями (определения объемов диагностики, определения объемов лечения и т.д.) активно используются возможности телемедицинских технологий. В регулярном режиме проводятся дистанционные консультации пациентов с научными медицинскими исследовательскими центрами: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина», МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих и другие, а также региональные телеконсультации медицинских организаций с Региональным онкологическим диспансером. За 2020 год внутренних, между медицинскими организациями республики и онкологическим диспансером проведено 355 дистанционных консультаций, 58 внешних телемедицинских консультаций с федеральными центрами и медицинскими организациями других регионов.

Медицинская реабилитация и психосоциальная поддержка онкологических больных

По Республике Мордовия для оказания психосоциальной помощи выделено 72 штатные единицы медицинских психологов, кроме этого в рамках региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» в штатное расписание включены медицинские психологи и организованы кабинеты медицинского психолога в центрах амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», открытого приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28 июня 2019 г. № 695, на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4», открытого приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 июня 2020 г. № 781, на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5», открытого приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30 июня 2020 г. № 782 и ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», где осуществляется психологическая помощь на всех этапах диагностики, лечения и реабилитации онкологического больного.

За 2020 год квалифицированную психологическую помощь получили 1405 онкологических пациентов.

За 2020 год впервые признаны инвалидами 1217 пациентов с онкологическими заболеваниями, что составило 40,4% от числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в 2020 году, что на 2,8% ниже показателя 2017 года (2017 г.: впервые признано инвалидами – 1520 человек или 43,2%). Всего признаны инвалидами в 2020 году - 4275 человек, что составило 15,0% от числа пациентов состоящих под диспансерном наблюдением на конец 2020 года (2017 г.: всего признано инвалидами – 3730 человек или 14,7%). В целях реабилитации больных с онкологическими заболеваниями только в 2020 году Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) была разработана для 4275 пациентов со злокачественными новообразованиями, из них получили:

- медицинскую реабилитацию – 4275 пациентов - 100%;
- профессиональную ориентацию – 853 пациента – 20%;
- содействие с трудоустройством – 1738 пациентов – 40,7%;
- социально-средовую реабилитацию – 3894 пациентов – 91,1%;
- социально-бытовую адаптацию – 678 пациентов – 15,9%;
- социально-психологическую реабилитацию – 17 пациентов – 0,4%;
- технические средства реабилитации – 844 пациента – 19,7%.

Планируется обеспечить продолжение медицинской реабилитации онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями Министерство здравоохранения Российской Федерации и оказание психологической поддержки на всех этапах оказания специализированной медицинской помощи. Обеспечение в полном объеме реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации онкологических больных.

Результаты проведения медицинской реабилитации, в том числе онкологическим больным за 2020 год

Наименование	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них: в рамках ИПРА	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
Число лиц, всего	53873	20240	45612	14828	38624	13345	11501	3681
в том числе:	41797	19299	33638	13912	28628	12476	10083	3502
взрослых								
детей	12076	941	11974	916	9996	869	1418	179
Из стр. 1:	22022	18704	14426	13268	12688	11234	6800	2380
инвалидов								
в том числе:	20719	17719	13147	12308	11535	10384	6208	2227

Наименование	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них: в рамках ИПРА	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
взрослых								
детей	1303	985	1279	960	1153	850	592	153

Паллиативная служба Республики Мордовия

Паллиативная служба Республики Мордовия, в том числе для оказания паллиативной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями представлена:

220 койками круглосуточного пребывания для взрослого населения на базе районных медицинских организаций первичного звена и на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер» (перечень медицинских организаций прилагается);

10 койками круглосуточного пребывания для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»;

5 койками круглосуточного пребывания для оказания паллиативной хирургической медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»;

5 койками круглосуточного пребывания для оказания паллиативной хирургической медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница».

Работа паллиативной службы регламентирована приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2015 года №187н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению», приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 21 января 2015 года №49 «О совершенствовании паллиативной медицинской помощи в Республике Мордовия».

С января 2017 года функционируют 4 кабинета паллиативной медицинской помощи (приказ Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 27.01.2017 года №92) на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5», ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская

центральная районная больница». Определены зоны обслуживания кабинетов паллиативной медицинской помощи.

1. Зона обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»: Октябрьский, Пролетарский районы городского округа Саранск, Лямбирский и Кочкуровский муниципальные районы.

2. Зона обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»: Ленинский район городского округа Саранск, Рузаевский и Инсарский муниципальные районы.

3. Зона обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»: Краснослободский, Ельниковский, Темниковский, Теньгушевский, Ковылкинский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Атюрьевский, Старошайговский, Кадошкинский муниципальные районы.

4. Зона обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»: Чамзинский, Большеберезниковский, Дубенский, Ромодановский, Атяшевский, Ардатовский, Большеигнатовский, Ичалковский муниципальные районы.

На базе ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер» организована выездная патронажная служба паллиативной медицинской помощи, организована врачебно-сестринская бригада для взрослых, включающая в свой состав и врача-онколога и одна детская выездная патронажная бригада. За 2020 год число амбулаторных посещений с паллиативной целью к врачам-специалистам зарегистрировано - 10684, в кабинеты паллиативной медицинской помощи для взрослого населения обратились 2740 человек, выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи для взрослого населения выполнено 1182 выездов, для детей – 21 выезд. Паллиативную медицинскую помощь в паллиативных отделениях получили 2474 взрослых пациента и 26 детей. За 2020 год паллиативную медицинскую помощь получили 2719 пациентов с онкологическими заболеваниями.

Паллиативные койки круглосуточного пребывания по муниципальным районам и г.о Саранск Республики Мордовия

Всего – 240 коек, из них по районам – 200 коек:

Ардатовский муниципальный район – 20 коек;

Атяшевский муниципальный район – 15 коек;

Атюрьевский муниципальный район – 10 коек;

Zubovo-Полянский муниципальный район – 20 коек;

Большеигнатовский муниципальный район – 10 коек;

Кадошкинский муниципальный район – 15 коек;

Большеберезниковский муниципальный район – 15 коек;

Ельниковский муниципальный район – 15 коек;
 Рузаевский муниципальный район - 20 коек;
 Старошайговский муниципальный район – 10 коек;
 Темниковский муниципальный район – 20 коек;
 Теньгушевский муниципальный район – 20 коек;
 Торбеевский муниципальный район – 10 коек;

по г.о.Саранск – 40 коек, из них:

ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер» – 20 коек;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4» – 5 коек;

ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» – 5 коек;

ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница» – 10 коек.

В целях совершенствования и доступности паллиативной медицинской помощи в 2021 году запланировано организация и обеспечение деятельности 8 кабинетов паллиативной медицинской помощи взрослым и утверждением схемы маршрутизации.

1. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»: Ленинский муниципальный район городского округа Саранск.

2. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»: Октябрьский муниципальный район городского округа Саранск и Кочкуровский муниципальный район.

3. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»: Пролетарский муниципальный район городского округа Саранск, Лямбирский и Ромодановский муниципальные районы.

4. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»: Краснослободский, Ельниковский и Старошайговский муниципальные районы.

5. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»: Чамзинский, Большеберезниковский, Дубенский, Атяшевский, Ардатовский, Большеигнатовский, Ичалковский муниципальные районы.

6. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»: Инсарский, кадошкинский, Ковылкинский и Рузаевский муниципальные районы.

7. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И.Рудявского»: Темниковский и Теньгушевский муниципальные районы.

8. Зоны обслуживания кабинета паллиативной медицинской помощи ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»: Атюрьевский, Zubovo-Полянский и Торбеевский муниципальные районы.

Организация и обеспечение деятельности 5 выездных бригад патронажной паллиативной медицинской помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер» города Саранск – 2, ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» – 1, ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» – 1, ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» – 1.

Патоморфологическая служба Республики Мордовия в настоящее время представлена 5 медицинскими организациями: ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница», ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница». В данных медицинских организациях осуществляется гистологическая верификация опухолей, кроме этого в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» освоено и проводится иммуногистохимическое исследование рака молочной железы. Доставка гистологического материала осуществляется курьером медицинской организации в соответствии с маршрутизацией на основании межучрежденческих отношений. Сроки проведения гистологических и иммуногистохимических исследований в условиях ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» составляют в среднем 5-7 рабочих дней, в других патоморфологических лабораториях не более 14 рабочих дней. Проведение иммуногистохимических исследований других локализаций, кроме рака молочной железы, а также молекулярно-генетических исследования осуществляются на контрактной основе в ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова Минздрава России. Всего по республике 24 штатные единицы патологоанатомов и 17 физических лиц, укомплектованность врачами-патологоанатомами составляет 70,8%. За 2020 год выполнено 64 705 прижизненных патологоанатомических исследований. Основной объем прижизненных патологоанатомических исследований пациентам с онкологическими заболеваниями выполняется в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», за 2020 год выполнено 20 239 гистологических исследования биопсийного и операционного материала. Иммуногисто-

химических исследований опухолей молочной железы выполнено: ER-269, PR-269, Her2/neu-406, Ki67-1624.

Количество проведенных прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала за 2020 год в Республике Мордовия

Наименование показателя 1	№ стр. 2	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала					
		Всего 3	в том числе по категориям сложности:				
			I 4	II 5	III 6	IV 7	V 8
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования, чел	1	21652	3218	2902	6841	6530	2161
из них (из стр. 1) повторные	2	130		13	16	66	35
Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований, ед	3	21782	3218	2915	6857	6596	2196
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы ,ед	4	64705	6671	6298	27141	18721	5874

Деятельность патолого-анатомического отделения ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» за 2020 год

Наименование показателя 1	№ стр. 2	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала					
		Всего 3	в том числе по категориям сложности:				
			I 4	II 5	III 6	IV 7	V 8
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования, чел	1	4433	32	44	1271	2160	926
из них (из стр. 1) повторные	2	65		13	12	21	19
Число случаев прижизненных патолого-анатомических ис-	3	4498	32	57	1283	2181	945

Наименование показателя	№ стр.	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала					
		Всего	в том числе по категориям сложности:				
			I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8
следований, ед							
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед	4	20239	60	130	6615	10032	3402

Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомических отделений Республики Мордовия за 2020 год

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
	до 5 лет		от 5 до 10 лет	более 10 лет	
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	1	7		6	1
Автоматы для проводки карусельного типа	2	12		7	5
Автоматы для проводки процессорного типа	3	1	1		
Станции для заливки парафиновых блоков	4	4	1	3	
Микротомы санные	5	21		11	10
Микротомы ротационные механические	6	3		3	
Микротомы ротационные моторизованные	7	4	1	3	
Ультрамикротомы	8				
Автоматы для окраски микропрепаратов	9	3	1	2	
Иммуногистостейнеры	10	1		1	
Автоматы для заключения микропрепаратов	11	1		1	
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12	31		21	10
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13	6	3	2	1
Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15	11		10	1
Оборудование для цифровой микроскопии	16	2	1	1	

Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомических отделений ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» за 2020 год

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	1	1		1	
Автоматы для проводки карусельного типа	2	1		1	
Автоматы для проводки процессорного типа	3	1	1		
Станции для заливки парафиновых блоков	4	2	1	1	
Микротомы санные	5	1			1
Микротомы ротационные механические	6				
Микротомы ротационные моторизованные	7	4	1	3	
Ультрамикротомы	8				
Автоматы для окраски микропрепаратов	9	2	1	1	
Иммуногистостейнеры	10	1		1	
Автоматы для заключения микропрепаратов	11	1		1	
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13	6	3	2	1
Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16	1	1		

Штаты патоморфологических лабораторий, осуществляющих проведение прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала за 2020 год

<i>Патоморфологическая лаборатория</i>	Количество ставок врачей-патоморфологов	Количество врачей-патоморфологов физ. лиц	Количество ставок лаборантов ПМЛ	Количество лаборантов ПМЛ физ. лиц
ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	4	6	6	5
ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница»	2	1	1	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	1	1	1	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»	1,5	1	1,5	1
ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	11,25	7	4,4	2

Планируется проведение совершенствование патоморфологической службы в диагностике онкологических заболеваний: расширение иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования,

взаимодействие с федеральными референс-центрами гистологической, иммуногистохимической и молекулярно-генетических исследований, организация проведения дистанционного консультирования гистологического материала с федеральными центрами Российской Федерации, сокращение сроков проведения морфологической верификации онкологического заболевания, укрепление материально-технической базы патоморфологической службы

1.6. Выводы

Исходя из проведенного анализа онкологической ситуации в Республике Мордовия отмечено:

рост заболеваемости злокачественными новообразованиями в среднем ежегодно составляет 4-6%, в основном за счет таких локализаций, как рак ободочной кишки, рак прямой кишки, рак молочной железы, рак предстательной железы, рак почки, сохраняется высокая заболеваемость раком желудка и легких;

показатель ранней диагностики онкологических заболеваний в среднем увеличивается на 1,5-2% в год. Однако, сохраняется недостаточно высокое выявление на I-II стадии по некоторым локализациям опухолевого процесса, в частности рака полости рта, глотки, легких, желудка, ободочной кишки;

сохраняются высокие показатели смертности: от рака легкого, рака желудка, колоректального рака, за счет низкой ранней диагностики опухолей данных локализаций.

Улучшение диагностики онкологических заболеваний на ранних стадиях, позволило снизить не только общую онкологическую смертность, но и летальность на первом году жизни с момента установления диагноза злокачественного новообразования и достичь результат в 2020 году 19,2%. Несмотря на это при ряде локализаций одногодичная летальность продолжает сохраняться на высоких цифрах: по раку желудка и легких показатель достигает до 40-45%, за счет высокой поздней диагностики опухолей этих локализаций, которая достигает до 30-35% от числа выявленных в течение года.

За счет роста заболеваемости и снижения смертности ежегодно наблюдается прирост состоящих на диспансерном учете в среднем на 1000-1200 человек или на 4-5%. Прогнозируемая численность к концу 2024 года будет составлять 33 000 больных (2020 год – 28 478 человек), имеющих онкологическое заболевание. Также, ежегодно увеличивается доля больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном учете 5 и более лет и составил в 2020 году – 55,7%. Несмотря на положительную динамику при многих локализациях данный показатель не превышает 45%: рак ободочной кишки, рак легких, рак предстательной железы.

Учитывая данные факты, необходимо разработка и проведение мероприятий региональной программы, направленной на совершенствование помощи онкологическим больным, увеличения доступности и качества медицинской помощи, которые обеспечат дальнейшее снижение смертности от онкологических заболеваний в Республике Мордовия.

В медицинских организациях необходимо:

активизировать работу системы внутреннего контроля качества медицинской помощи по случаям запущенности и летальности от злокачественных новообразований, с проведением ежемесячного анализа и разбора на врачебных советах учреждений;

детально проработать действующие протоколы ведения пациентов в специализированных медицинских организациях Республики Мордовия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями; обеспечить соответствие протоколов диагностики, лечения и реабилитации пациентов онкологического профиля утвержденным клиническим рекомендациям.

Учитывая низкую онкологическую настороженность специалистов первичного звена, необходимо проведение мероприятий по подготовке специалистов на рабочих местах, профессиональной переподготовке, проведение обучающих семинаров, конференций.

Необходимо проведение мероприятий по повышению эффективности проводимых профилактических осмотров населения, что позволит увеличить не

только процент больных, направленных с подозрениями к врачу онкологу от числа осмотренных на предмет выявления онкологической патологии с 2,8% до 5%, но и увеличить процент ранней диагностики злокачественных новообразований.

Внедрение новых методов хирургического (органосохраняющих, эндоскопических операций по основным нозологиям), и радиотерапевтического лечения, обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунной терапии.

Совершенствование патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрение и расширение молекулярно-генетических методов, развитие метода цифровой микроскопии.

Совершенствование системы паллиативной медицинской помощи – организация дополнительных кабинетов для амбулаторной паллиативной медицинской помощи, формирование дополнительных выездных бригад паллиативной медицинской помощи.

Итоги работы онкологической службы за 2020 год в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки, связанной с новой коронавирусной инфекцией показали хорошую готовность региональной системы здравоохранения к оказанию помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. В период пандемии ни на один день не прекращалась работа по оказанию медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Первичные онкологические кабинеты, центры амбулаторной онкологической помощи и ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» со всеми лечебно-диагностическими подразделениями работали в штатном режиме при строгом соблюдении всех мер противоэпидемической защиты. Онкологические и радиологические койки круглосуточного и дневного пребывания функционировали в полном объеме, перепрофилирование данных коек в инфекционные не проводилось. Смещение даты следующего лечебного цикла или начало специализированной медицинской помощи связано было только с выявлением у онкологических пациентов новой коронавирусной инфекции. В штатном режиме проводилась закупка, поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования. Также было налажено бесперебойное обеспечение Центров амбулаторной онкологической помощи и ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» необходимыми медикаментами (химиотерапевтические препараты, гормональные препараты, таргетные препараты, иммунопрепараты) для проведения лекарственного лечения онкологических пациентов. При проведении однодневных схем лекарственной терапии и схем, не требующих круглосуточного динамического наблюдения за пациентом приоритетом была стационарзамещающая помощь, позволившая сократить длительность и круг контактов при получении медицинской помощи.

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

Целью регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» является снижение смертности от новообразований в Республике Мордовия до 166,1 случаев на 100 тысяч населения, в том числе от злокачественных до 163,7 на 100 тыс. населения к 2024 г.

В рамках указанного проекта будет осуществляться мониторинг 3 показателей, оценивающих онкологическую службу в Республике Мордовия и в каждой медицинской организации в отдельности. Запланировано достижение основных целевых индикаторов онкологии:

1. Доля больных со злокачественными новообразованиями на I-II стадиях заболевания к концу 2024 года до 63,0%;

2. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями состоящих на диспансерном учете 5 лет и более с момента установления диагноза к концу 2024 года 60,0%;

3. Доля пациентов, умерших в течение года с момента установления диагноза злокачественного новообразования к концу 2024 года 17,3%;

4. Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением к концу 2024 года до 80%.

Таблица 6. Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2019	период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1.	Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	170,3	-	-	167,9	166,5	165,1	163,7	155,2
2.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %	56,1	57,2	58,7	60,1	61,1	62,0	63,0	65,0
3.	Удельный вес больных со злокачественными	53,2	53,9	54,4	55,0	56,2	57,4	60,0	63,0

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2019	период, год							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030	
	новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %									
4.	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), %	22,8	21,7	20,7	19,7	18,7	17,7	17,3	16,0	
5.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	66	-	-	66,0	70,0	75,0	80,0	90,0	

Дополнительные показатели региональной программы

Критерии качества медицинской помощи	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Стандартизованный показатель смертности от новообразований, в том числе от злокачественных на 100 тыс. населения	86,4	85,7	85,0	84,2
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	33,2	34,0	34,5	35,2
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98,0	98,5	99,0	99,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	31,2	32,3	33,0	33,7

Участники реализации региональной программы

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	<i>Руководитель регионального проекта</i>	Маркин О.В	Министр здравоохранения Республики Мордовия	Лотванова Г.А. Заместитель Председателя Правительства Республики Мордовия	10
2.	<i>Администратор регионального проекта</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний					
3.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
4.	<i>(участник регионального проекта)</i>		сотрудники Министерства здравоохранения Республики Мордовия (штатные и внештатные), руководители медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
5.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Куприянова Г.С. Тимошкина Е.Б Мухина М.В.	Заведующие центрами здоровья: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»; ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»; ГБУЗ Республики Мордовия «Рузавская районная центральная больница»;	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Трофимова Е.А.	Заведующий отделением медицинской профилактики ГАУЗ «Республиканский врачбно-физкультурный диспансер»	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
7.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Шикаева И.В.	Заведующий центром здоровья для детей ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2»	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
8.	<i>(участник регионального проекта)</i>		ГАОУ ДПО Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр повышения квалификации специалистов здравоохранения»; ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский медицинский колледж»; ГБПОУ Республики Мордовия «Ардатовский медицинский колледж»; ГБПОУ Республики Мордовия «Краснослободский медицинский колледж»; ГБПОУ Республики Мордовия «Темниковский медицинский колледж»; ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»;	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний					
9.	<i>(ответственный за достижение результата)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мор-	Маркин О.В. Министр здравоохране-	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	<i>регионального проекта)</i>		довия	ния Республики Мордовия	
10.	<i>(участник регионального проекта)</i>		сотрудники Министерства здравоохранения Республики Мордовия (штатные и внештатные), руководители медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
11	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
12.	<i>(участник регионального проекта)</i>		руководители медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
13	<i>(участник регионального проекта)</i>	Пинямаскин А.Н. Машков В.Ф. Мамаев Н.А. Киршев В.С.	главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»; главный врач ГБУЗ республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
15.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Пинямаскин А.Н. Машков В.Ф. Мамаев Н.А. Киршев В.С. Морозов М.Ю. Ладяев С.В. Василькина А.Н. Бурлаков А.С.	главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» главный врач ГБУЗ республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница» главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница» главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»	Маркин О.В. Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Организация и обеспечение работы Центров амбулаторной онкологической помощи					
16.	<i>(ответственный за до-</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра	Маркин О.В.,	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	<i>стижение результата регионального проекта)</i>		здравоохранения Республики Мордовия	Министр здравоохранения Республики Мордовия	
17.	<i>(участники регионального проекта)</i>	Пинямаскин А.Н. Машков В.Ф. Мамаев Н.А.. Киршев В.С.	главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» главный врач ГБУЗ республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Новое строительство и реконструкция					
18.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Аросланкина А.П.	заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
19.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Кочетова И.Н.	начальник отдела капитального строительства и материально-технического обеспечения	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями					
20.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	Каргаев В.Н. директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
21.	<i>(участник регионального проекта)</i>		руководители медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»					
22.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Аросланкина А.П.	заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
23.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Кочетова И.Н.	начальник отдела капитального строительства и материально-технического обеспечения	Морозов М.Ю., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями					
24.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
25.	<i>(участник регионального проекта)</i>		руководители медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
26.	<i>(участник регионального проекта)</i>		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	Каргаев В.Н., директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	10
Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
27.	<i>(ответственный за до-</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра	Маркин О.В.,	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	<i>стижение результата регионального проекта)</i>		здравоохранения Республики Мордовия	Министр здравоохранения Республики Мордовия	
28.	<i>(участник регионального проекта)</i>		руководители медицинских организаций, оказывающих паллиативную помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
29.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Пинямаскин А.Н. Смакаева С.Р. Киршев В.С. Мамаев Н.А. Кудашкин А.П. Мезин Г.Я.	главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский гериатрический центр»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница А.И. Рудявского»; главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская централь-	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		Семочкина А.М. Колыганов В.В.	ная районная больница»; главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»		
Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона					
30.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
31.	<i>(участник регионального проекта)</i>		руководители медицинских организаций, оказывающих паллиативную помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
32.	<i>(участник регионального проекта)</i>		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	Каргаев В.Н. директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	10
Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона					
33.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
34.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Саушев С.В.	заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				ния Республики Мордовия	
35.	<i>(участник регионального проекта)</i>		руководители медицинских организаций, оказывающих паллиативную помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями					
36.	<i>(ответственный за достижение результата регионального проекта)</i>	Степанова Е.А.	первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
37.	<i>(участник регионального проекта)</i>	Куприянова Ю.И.	начальник отдела по кадровой работе и делопроизводству	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10
38.	<i>(участник регионального проекта)</i>		руководители медицинских организаций, оказывающих паллиативную помощь больным онкологическими заболеваниями	Маркин О.В., Министр здравоохранения Республики Мордовия	10

3. Задачи региональной программы.

1. Формирование территориальных программ государственных гарантий Республики Мордовия в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациями – ежегодно.

2. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления злокачественных новообразований.

Проведение просветительской и воспитательной работы среди населения при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни.

Профилактика рака в группах повышенного риска: работники канцерогенноопасных организаций (предприятий); население, проживающее на территориях, на которых регистрируется повышенный уровень заболеваемости онкологическими заболеваниями; лица с наследственной предрасположенностью к возникновению злокачественных новообразований.

Формирование групп риска методом анкетирования при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Внедрение мероприятий по вакцинации от вируса папилломы человека, проведение вакцинации от вируса гепатита В, направленные на борьбу с инфекциями, повышающими риск развития онкологических заболеваний.

Информирование населения по ведению здорового образа жизни и привлечение к прохождению профилактических осмотров:

публикация статей в местных газетах,

публикация и распространение методического материала, памяток, календарей,

размещение плакатов, баннеров по вопросам здорового образа жизни в общественных местах, выступления на местном телевидении, посвященные раннему выявлению онкологических заболеваний

SMS информирование населения, страховыми компаниями; размещение информации на сайте Министерства здравоохранения Республики Мордовия и официальных сайтах медицинских организаций

3. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер:

усиление работы смотровых кабинетов на предмет ранней диагностики опухолей визуальных локализаций

организация выездных врачебных бригад на передвижных лечебно-диагностических комплексах

организация проведения маммографических исследований в передвижных маммографических кабинетах

активное проведение подворовых обходов участковыми-терапевтами и медицинскими сотрудниками фельдшерско-акушерских пунктов лиц, длительно не обращающихся за медицинской помощью

профессиональная подготовка, переподготовка специалистов, осуществляющих амбулаторную медицинскую помощь

повышение онкологической настороженности специалистов за счет проведения обучающих семинаров, конференций, подготовки на рабочих местах

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

организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания (выделение «квот» на диагностические исследования и консультации специалистов)

разработка маршрутизации по обеспечению доступности и проведению диагностических исследований пациентам с подозрением на онкологические заболевания

совершенствование клинико-лабораторной службы

совершенствование и доступность лучевых и инструментальных методов диагностики

организация проведения патолого-анатомических, иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических исследований

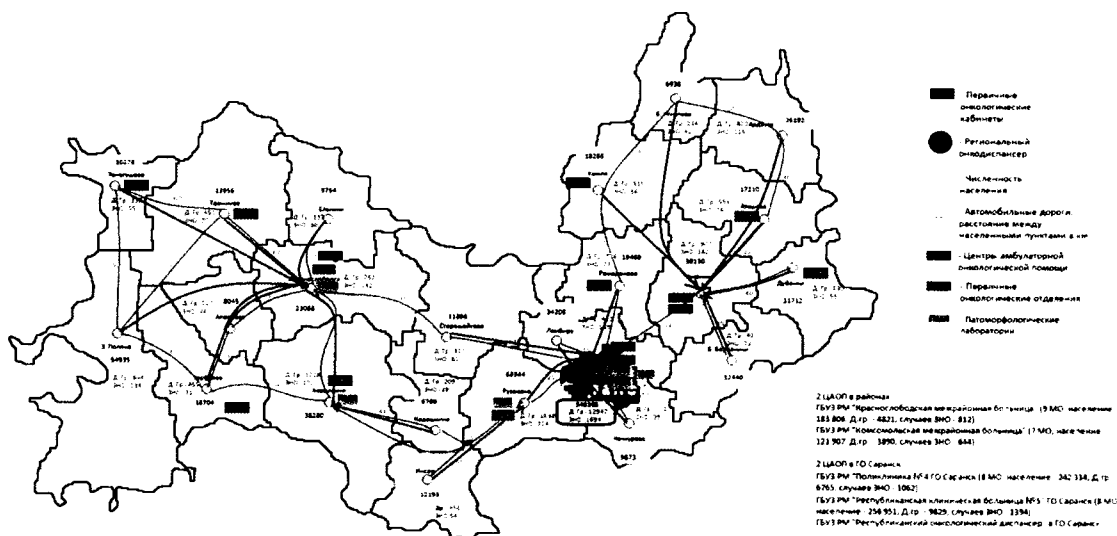
повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования

Обеспечение деятельности 4 центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница», организованного в 2019 году, ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» - организованного в 2020 году, ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» организованного в 2020 году

Организация и обеспечение деятельности центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская районная центральная больница» в 2021 году.

Обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП.

Сеть онкологической службы районов Республики Мордовия 2024



Утверждение схемы маршрутизации ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» (обслуживаемые медицинские организации):

ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская центральная районная больница».

Утверждение схемы маршрутизации ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиники №4» ГО Саранск (обслуживаемые медицинские организации):

ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»;
ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника».

Утверждение схемы маршрутизации ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» ГО Саранск (обслуживаемые медицинские организации):

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №1».

Утверждение схемы маршрутизации ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» (обслуживаемые медицинские организации):

ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»;

ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница».

Доукомплектование каждого центра штатными должностями.

Внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов.

Обеспечение проведения в центрах амбулаторной онкологической помощи всех видов диагностических исследований:

рентгенологических, в том числе компьютерных томографических исследований, маммографических исследований,

эндоскопических: гастроскопических, колоноскопических, бронхоскопических исследований со 100% взятием биопсионного материала при выявлении изменений подозрительных на онкологическое заболевание,

лабораторных, в том числе исследование крови на онкомаркеры.

5. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обоснование и обеспечение необходимого набора лекарственных препаратов в каждой медицинской организации, в которой проводится противоопухолевое лекарственная терапия, преемственность противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями.

Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного ста-

ционаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях.

Обеспечение исполнения врачами специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте – <http://cr.rosminzdrav.ru>.

Повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ, МРТ, ПЭТ, а также, радиотерапевтического оборудования.

Переоснащение медицинским оборудованием ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» в период с 2019 года по 2024 год на общую сумму 934,6 млн. рублей.

Ввод в эксплуатацию нового поликлинического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» на 200 посещений в смену, что позволит вести консультативный прием на более современном и комфортном для пациентов и сотрудников уровне, позволит увеличить количество специалистов, ведущих амбулаторный прием, что урегулирует доступность получения консультативной и специализированной медицинской помощи. На базе этого же корпуса планируется открытие нового современного операционного блока на 8 столов и реанимационного отделения на 9 коек, кабинета паллиативной помощи, эндоскопического отделения, аптеки, что позволит улучшить оказание стационарной онкологической помощи в отделениях, осуществляющих лечебные и диагностические вмешательства.

6. Совершенствование мероприятий третичной профилактики рака:

реализация мероприятий по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога

организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями»

разработка плана диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями

контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями

соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в части объема проводимых исследований

внедрение на уровне региона мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом

7. Совершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

обеспечение функционирования кабинетов паллиативной медицинской помощи и отделений паллиативной медицинской помощи

обеспечение функционирования патронажной службы (выездные врачебные бригады) паллиативной медицинской помощи

совершенствование нормативной базы паллиативной медицинской помощи в Республике Мордовия (обновление приказа, порядка оказания паллиативной помощи пациентам онкологического профиля, обновление схемы маршрутизации)

осуществление диспансерного наблюдения за паллиативными больными со злокачественными новообразованиями

организация коек сестринского ухода за паллиативными больными с онкологическими заболеваниями

обеспечение информирования пациентов и их родственников о последовательности осуществления действий, связанных с процедурами назначения, выписывания и получения наркотических и психотропных лекарственных препаратов для обезболивания и вопросам получения паллиативной медицинской помощи в условиях паллиативного отделения

организация обучающих семинаров по лечению болевого синдрома для врачей первичного звена медицинских организаций Министерства здравоохранения Республики Мордовия и среднего персонала

8. Проведение реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями на этапе и после проведения специализированного лечения в соответствии с клиническими рекомендациями:

проведение профилактики и лечения осложнений специфического противоопухолевого лечения

обеспечение функционирования кабинетов медицинских психологов, разработка программ психологической реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями

разработка программ индивидуальной реабилитации онкологических больных

проведение реконструктивно-восстановительных операций

проведение медицинской реабилитации онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями Министерство здравоохранения Российской Федерации

9. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона:

организация отдела внутреннего контроля качества и безопасности на всех этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным.

соблюдение трех уровневого внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями

усовершенствование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным

организация мультидисциплинарного контроля медицинских организаций

формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Республики Мордовия;

обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами

формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Республики Мордовия

совершенствование мероприятий по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний

10. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона

формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона;

подключение к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организация работы в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «онкология»;

интеграция медицинской информационной системы с подсистемами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

унификацию ведения электронной медицинской документации и справочников;

применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (название региональной медицинской информационной системы);

мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив), как основы для телемедицинских консультаций;

развитие метода цифровой микроскопии;

обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой;

внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов.

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

проведение мониторинга кадрового состава онкологической службы
ведение Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников

создание электронной базы вакансий

проведение профессиональной переподготовки и повышение квалификации врачей по требуемым специальностям

целевая подготовка в ординатуре по необходимым специальностям

проведение повышения квалификации по вопросам раннего выявления онкологических заболеваний, среди специалистов, участвующих в оказании первичной-медико-санитарной помощи

проведение конкурсов профессионального мастерства: «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник»

4. План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» региона:

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1	Снижение потребления табачной продукции: проведение школ здоровья на базе кабинетов медицинской профилактики, после проведенной диспансеризации для всех употребляющих табак, проведение в образовательных учреждениях классных часов о пагубном воздействии курения на здоровье, размещение на сайтах учреждения информации о вреде потребления табачной продукции для здоровья	01.01.2021	31.12.2024	Романович Н.Е. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия Заведующие центрами здоровья: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2» Куприянова Г.С. ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» Тимошкина Е.Б ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» Мухина М.В.	2021 год: школ здоровья – 12 (1 квартал – 3), классных часов – 16 (1 квартал – 4); 2022 год: школ здоровья – 16 (1 квартал – 4), классных часов – 20 (1 квартал – 5); 2023 год: школ здоровья – 20 (1 квартал – 5), классных часов – 24 (1 квартал – 6); 2024 год: школ здоровья – 24 (1 квартал – 6), классных часов – 28 (1 квартал – 7). Цель: снижение распространенности потребления табачной продукции среди взрослого населения к 2024 году до 28,4% (прогнозные значения: 2021 г. -28,7%, 2022 г. – 28,6%, 2023 г. – 28,5%, 2024 г. – 28,4%). снижение распространенности потребления табачной продукции среди детей и подростков к 2024 году до 8,2% (прогнозные значения: 2021 г. – 8,8%, 2022 г. – 8,6%, 2023 г. – 8,4%,	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					2024 г. – 8,2%)	
1.2	Снижение потребления алкогольной продукции: проведение родительских собраний «О роли семьи в защите несовершеннолетних от пагубного воздействия алкогольных напитков», проведение среди учащихся и студентов лекций и классных часов на тему «Профилактика алкоголизма, наркомании» с показом видеофильма, проведение школ здоровья на базе кабинетов медицинской профилактики, с участием врачей-наркологов после проведенной диспансеризации для всех имеющих риск пагубного потребления алкоголя, размещение на сайтах медицинских организаций информации о вреде потребления алкогольной продукции для здоровья	01.01.2021	31.12.2024	Романович Н.Е. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия Заведующие центрами здоровья: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2» Куприянова Г.С. ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» Тимошкина Е.Б ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» Мухина М.В.	2021 год: школ здоровья – 12 (1 квартал – 3), лекций и классных часов – 16 (1 квартал – 4), родительские собрания – 10; 2022 год: школ здоровья – 16 (1 квартал – 4), лекций и классных часов – 20 (1 квартал – 5), родительские собрания – 12; 2023 год: школ здоровья – 20 (1 квартал – 5), лекций и классных часов – 24 (1 квартал – 6), родительские собрания – 14; 2024 год: школ здоровья – 24 (1 квартал – 6), лекций и классных часов – 28 (1 квартал – 7), родительские собрания – 16. Цель: снижение потребления алкогольной продукции к 2024 году до 10,2 литра на душу населения в год (2021 г. – 10,5, 2022 г. – 10,4, 2023 г. – 10,3, 2024 г. – 10,2)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1.3	Формирование культуры здорового питания: проведение в образовательных учреждениях классных часов по темам: «Красиво! Вкусно! Полезно!» «Правильное питание, цикл бесед с учащимися 10-11 классов «Береги своё здоровье», конкурс рисунков и плакатов на тему правильного питания и здорового образа жизни с размещением в общедоступных местах (транспорте, школах, магазинах и т.д.) – ежегодно, проведение школ здоровья по коррекции массы тела, после проведенной диспансеризации для всех пациентов с избыточным весом	01.01.2021	31.12.2024	Юдина Н.Г. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия Заведующий центром здоровья для детей: ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника №2» Шикаева И.В.	<p>2021 год: школ здоровья – 12 (1 квартал – 3), лекций и классных часов – 16 (1 квартал – 4), родительские собрания – 10;</p> <p>2022 год: школ здоровья – 16 (1 квартал – 4), лекций и классных часов – 20 (1 квартал – 5), родительские собрания – 12;</p> <p>2023 год: школ здоровья – 20 (1 квартал – 5), лекций и классных часов – 24 (1 квартал – 6), родительские собрания – 14;</p> <p>2024 год: школ здоровья – 24 (1 квартал – 6), лекций и классных часов – 28 (1 квартал – 7), родительские собрания – 16.</p> <p>Цель: снижение распространенности лиц с избыточной массой тела к 2024 году до 16,8% от прошедших диспансеризацию (прогнозные значения: 2021 г. – 17,4%, 2022 г. – 17,2%, 2023 г. – 17,0%, 2024 г. – 16,8%)</p>	Регулярное
1.4	Повышение физической активности: проведение ГАУЗ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер» Дней здоровья	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	<p>2021 год: День здоровья – 1 раз в квартал;</p> <p>2022 год: День здоровья 1 раз в квартал;</p> <p>2023 год: День здоровья 1 раз в квартал;</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				Заведующий отделением медицинской профилактики ГАУЗ «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер» Трофимова Е.А.	квартал 2024 год: День здоровья 1 раз в квартал Цель: снижение доли лиц с низкой физической активностью к 2024 году до 20,4% от прошедших диспансеризацию (прогнозные значения: 2021 г. – 21,0%, 2022 г. – 20,8%, 2023 г. – 20,6%, 2024 г. – 20,4%)	
1.5	Информирование населения по ведению здорового образа жизни и привлечение к прохождению профилактических осмотров: публикация статей в местных газетах, публикация и распространение методического материала, памяток, календарей, размещение плакатов, баннеров по вопросам здорового образа жизни в общественных местах, выступления на местном телевидении, посвященные раннему выявлению онкологических заболеваний	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Заведующие центрами здоровья: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2» Куприянова Г.С. ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» Тимошкина Е.Б. ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» Мухина М.В.	2021 год: публикация статей в местных газетах – 12 (1 раз в месяц), памятки, листовки - 20 000 шт. (5000 шт. в квартал), SMS информирование населения – 200 000 человек (50 000 ежеквартально) 2022 год: публикация статей в местных газетах – 16 (4 в квартал), памятки, листовки – 26 000 шт. (6000 шт. в квартал), SMS информирование населения – 240 000 человек (60 000 ежеквартально) 2023 год: публикация статей в местных газетах – 20 (5 в квартал), памятки, листовки – 28 000 шт. (7000 шт. в квартал), SMS информирование населения – 280 000 человек (70 000 ежеквартально) 2024 год: публикация статей в местных газетах – 24 (6 в квартал), па-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	SMS информирование населения, страховыми компаниями; размещение информации на сайте Министерства здравоохранения Республики Мордовия и официальных сайтах медицинских организаций				мятки, листовки – 32 000 шт. (8000 шт. в квартал), SMS информирование населения – 320 000 человек (80 000 ежеквартально)	
1.6	Профилактика рака в группах повышенного риска: выявление методом анкетирования групп риска к возникновению злокачественных новообразований на предприятиях с вредными условиями труда, среди опасных зон проживания (чернобыль), среди групп лиц с наследственной предрасположенностью проведение	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Заведующие центрами здоровья: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2» Куприянова Г.С. ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» Тимошкина Е.Б ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» Мухина М.В.</p>	<p>2021 год: распространение 5 000 анкет 2022 год: распространение 10 000 анкет 2023 год: распространение 15 000 анкет 2024 год: распространение 20 000 анкет</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1.7	<p>Ежегодное углубленное обследование лиц с наследственной предрасположенностью лицам старше 50 лет:</p> <p>-для мужчин, ежегодный осмотр врача-уролога, анализ на простат-специфический антиген,</p> <p>-ежегодное флюорографическое или рентгенологическое обследование легких, старше 55 лет проведение компьютерной томографии</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Заведующие центрами здоровья: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2» Куприянова Г.С. ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» Тимошкина Е.Б</p>	<p>2021 год: обследование 12 000 человек (3 000 в 1 квартал)</p> <p>2022 год: обследование 20 000 человек (5 000 в 1 квартал)</p> <p>2023 год: обследование 30 000 человек (7 000 в 1 квартал)</p> <p>2024 год: обследование 40 000 человек (10 000 в 1 квартал)</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>легких;</p> <p>-ежегодное плановое проведение УЗИ органов брюшной полости и органов малого таза;</p> <p>-ежегодное эндоскопическое исследование желудка и эндоскопическое исследование кишечника 1 раз в 5 лет, при наличии патологии ежегодно (по показаниям исследование проводится в любом возрасте, при наличии выявленной патологии ежегодное плановое обследование)</p>			ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница» Мухина М.В.		
1.8	<p>Повышение онкологической настороженности у специалистов первичного звена:</p> <p>внедрение блока первичной профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов медицинских колледжей Республики Мордовия и ФГБОУ</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Директоры ГАОУ ДПО Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр повышения квалификации специалистов здравоохранения», ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский медицинский колледж»,</p>	<p>Повышение онкологической настороженности у специалистов первичного звена</p> <p>2021 год: обучение по первичной профилактике злокачественных новообразований по программе не менее 36 часов</p> <p>2022 год: обучение по первичной профилактике злокачественных новообразований по программе не менее 36 часов</p> <p>2023 год: обучение по первичной</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»			ГБПОУ Республики Мордовия «Ардатовский медицинский колледж», ГБПОУ Республики Мордовия «Краснослободский медицинский колледж», ГБПОУ Республики Мордовия «Гемниковский медицинский колледж», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»	профилактике злокачественных новообразований по программе не менее 36 часов 2024 год: обучение по первичной профилактике злокачественных новообразований по программе не менее 36 часов	
1.9	Повышение онкологической настороженности у специалистов первичного звена: проведение обучающих семинаров для врачей, медицинских сотрудников смотровых кабинетов и фельдшерско-акушерских пунк-	01.01.2021	31.12.2024	Директоры ГБПОУ Республики Мордовия «Саранский медицинский колледж», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»	Повышение онкологической настороженности у специалистов первичного звена 2021 год: 2 обучающих семинара в год, число обучающихся не менее 50 человек 2022 год: 2 обучающих семинара в год, число обучающихся не менее 50 человек 2023 год: 2 обучающих семинара в год, число обучающихся не менее 50	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	тов по вопросам ранней диагностики злокачественных новообразований			ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	человек 2024 год: 2 обучающих семинара в год, число обучающихся не менее 50 человек	
1.10	Совместные выступления медицинских сотрудников и органов местного управления среди населения по убеждению к прохождению профилактических осмотров	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	2021 год: выступлений – 12 2022 год: выступлений – 20 2023 год: выступлений – 25 2024 год: выступлений – 30 Цель: мотивация населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ раннего выявления злокачественных новообразований	Регулярное
1.11	Проведение выездных форм диспансеризации в отдаленных населенных пунктах с использованием передвижных лечебно-диагностических комплексов	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: количество выездов – 1500 2022 год: количество выездов – 2000 2023 год: количество выездов – 2500 2024 год: количество выездов – 3000 Цель: выявление и профилактика факторов риска развития онкологических заболеваний	Регулярное
1.12	Проведение при диспансеризации цитологического скрининга среди женского населения входящих в группу риска по развитию рака шейки матки методом жидкостной	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: проведение 5 000 исследований методом жидкостной цитологии 2022 год: проведение 7 000 исследований методом жидкостной цитологии 2023 год: проведение 10 000 исследований методом жидкостной цито-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	цитологии и в последующем не менее 1 раза в год				логии 2024 год: проведение 12 000 исследований методом жидкостной цитологии Цель: выявление и профилактика факторов риска развития онкологических заболеваний	
1.13	Проведение вакцинации от вируса папилломы человека	01.01.2023	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2023 год: вакцинация от вируса папилломы человека – 10 человек 2024 год: вакцинация от вируса папилломы человека – 20 человек	Регулярное
1.14	Проведение вакцинации от вируса гепатита В	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: вакцинация от вируса гепатита В – 900 человек 2022 год: вакцинация от вируса гепатита В – 1400 человек 2023 год: вакцинация от вируса гепатита В – 1900 человек 2024 год: вакцинация от вируса гепатита В – 2300 человек	Регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1	Активное выявление доклинического рака среди «здоровых» людей, входящих в груп-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республи-	2021 год: обследование 12 000 человек (3 000 в 1 квартал) 2022 год: обследование 20 000 человек (5 000 в 1 квартал)	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	пы риска по развитию злокачественных новообразований			ки Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2023 год: обследование 30 000 человек (7 000 в 1 квартал) 2024 год: обследование 40 000 человек (10 000 в 1 квартал)	
2.2	Оценка состояния раннего выявления рака основных локализаций по основным территориям, группам населения, эффективности профилактических осмотров	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - главный врач Мордовия ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Проведение ежемесячного анализа состояния онкологической службы по основным показателям (заболеваемость, смертность, ранняя диагностика, годовичная летальность, доля состоящих на диспансерном учете 5 и более лет, доля состоящих на диспансерном учете, получивших обследование и/или лечение) по Республике Мордовия в целом и отдельно по каждой медицинской организации	Регулярное
2.3	SMS-информирование пациентов подлежащих диспансерному осмотру страховыми медицинскими организациями	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: SMS информирование населения – 10 000 человек 2022 год: SMS информирование населения – 15 000 человек 2023 год: SMS информирование населения – 20 000 человек 2024 год: SMS информирование населения – 25 000 человек	Регулярное
2.4	Усиление работы участковой службы по активному вызову на диспансерный осмотр	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республи-	2021 год – 2024 год: контроль за работой участковой службы по активному вызову на диспансерный осмотр пациентов из группы риска	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	пациентов из группы риска			ки Мордовия, главные врачи медицинских организаций	1 раз в месяц	
2.5	Обеспечение больных, диспансерным наблюдением, проведение комплекса лечебно-диагностических мероприятий, при показаниях в условиях стационара	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: обследование 1000 человек 2022 год: обследование 1500 человек 2023 год: обследование 2000 человек 2024 год: обследование 2500 человек	Регулярное
2.6	Соблюдение сроков проведения диспансерных осмотров	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Контроль за соблюдением сроков проведения диспансерных осмотров 1 раз в месяц	Регулярное
2.7	Создание на каждом терапевтическом участке картотеки лиц, подлежащих диспансерному наблюдению	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Контроль за ведением на терапевтических участках картотеки лиц, подлежащих диспансерному наблюдению 1 раз в месяц	Регулярное
2.8	Проведение оценки полноты охвата диспансерным наблюдением	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра	2021 год: проведение оценки полноты охвата диспансерным наблюдением больных 2 раза в год	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	нием больных			Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	<p>2022 год: проведение оценки полноты охвата диспансерным наблюдением больных 3 раза в год</p> <p>2023 год: проведение оценки полноты охвата диспансерным наблюдением больных 4 раза в год</p> <p>2024 год: проведение оценки полноты охвата диспансерным наблюдением больных 4 раза в год</p>	
2.9	Контроль за диспансерной группой риска по развитию онкологических заболеваний: своевременное лечение предраковых изменений и динамическое наблюдение	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	<p>2021 год: обследование 12 000 человек диспансерной группы риска по развитию онкологических заболеваний (3 000 в 1 квартал)</p> <p>2022 год: обследование 20 000 человек диспансерной группы риска по развитию онкологических заболеваний (5 000 в 1 квартал)</p> <p>2023 год: обследование 30 000 человек диспансерной группы риска по развитию онкологических заболеваний (7 000 в 1 квартал)</p> <p>2024 год: обследование 40 000 человек диспансерной группы риска по развитию онкологических заболеваний (10 000 в 1 квартал)</p>	Регулярное
2.10	Проведение анализа результативности и качества проведения профилактических	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здра-	<p>2021 год: проведение анализа результативности и качества проведения профилактических осмотров и диспансеризации населения, кон-</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	осмотров и диспансеризации населения, контроль работы смотровых кабинетов с доведением информации до медицинских организаций			воохранения Республики Мордовия Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Морозов М.Ю. - главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	троль работы смотровых кабинетов с доведением информации до медицинских организаций 2 раза в год 2022 год: проведение анализа результативности и качества проведения профилактических осмотров и диспансеризации населения, контроль работы смотровых кабинетов с доведением информации до медицинских организаций 3 раза в год 2023 год: проведение анализа результативности и качества проведения профилактических осмотров и диспансеризации населения, контроль работы смотровых кабинетов с доведением информации до медицинских организаций 4 раза в год 2024 год: проведение анализа результативности и качества проведения профилактических осмотров и диспансеризации населения, контроль работы смотровых кабинетов с доведением информации до медицинских организаций 4 раза в год	
2.11	Разработка методических рекомендаций по диспансеризации взрослых с предраковыми заболеваниями, а	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики	Актуализация методических рекомендаций по диспансеризации взрослых с предраковыми заболеваниями, а также стандартов с алгоритмами дальнейшего ведения паци-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	также стандартов с алгоритмами дальнейшего ведения пациентов с обязательной регистрацией лиц повышенного онкологического риска			Морозов М.Ю. - главный врач Мордовия ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	ентов 1 раз в год	
2.12	Расширение показаний к переводу пациента на II этап диспансеризации	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	<p>2021 год: доля лиц, направленных на 2-й этап диспансеризации – 5% от числа прошедших 1 этап диспансеризации</p> <p>2022 год: доля лиц, направленных на 2-й этап диспансеризации – 10% от числа прошедших 1 этап диспансеризации</p> <p>2023 год: доля лиц, направленных на 2-й этап диспансеризации – 15% от числа прошедших 1 этап диспансеризации</p> <p>2024 год: доля лиц, направленных на 2-й этап диспансеризации – 20% от числа прошедших 1 этап диспансеризации</p>	Регулярное
2.13	Осмотр в смотровых кабинетах медицинских организаций первичного звена здравоохранения впервые обратившихся пациентов	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия,	<p>2021 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 100 000 человек</p> <p>2022 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 120 000 человек</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	на предмет выявления предраковых и злокачественных заболеваний визуальных локализаций			главные врачи медицинских организаций	2023 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 150 000 человек 2024 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 170 000 человек	
2.14	Организация взаимодействия между регистратурой и смотровыми кабинетами	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 100 000 человек 2022 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 120 000 человек 2023 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 150 000 человек 2024 год: число осмотренных в смотровом кабинете – 170 000 человек	Регулярное
2.15	Анализ состояния онкологической службы по основным показателям (заболеваемость, смертность, ранняя диагностика, годовичная летальность, доля состоящих на диспансерном учете 5 и более лет, доля состоящих на диспансерном учете,	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Респуб-	Проведение анализа состояния онкологической службы по основным показателям (заболеваемость, смертность, ранняя диагностика, годовичная летальность, доля состоящих на диспансерном учете 5 и более лет, доля состоящих на диспансерном учете, получивших обследование и/или лечение) по каждой медицинской организации с последующей трансляцией результатов в общую	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	получивших обследование и/или лечение) по каждой медицинской организации с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть			ликанский онкологический диспансер»	лечебную сеть 1 раз в месяц	
2.16	Проведение ежегодного скрининга рака шейки матки	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: число женщин прошедших исследование на онкоцитологию – 170 000 человек 2022 год: число женщин прошедших исследование на онкоцитологию – 175 000 человек 2023 год: число женщин прошедших исследование на онкоцитологию – 180 000 человек 2024 год: число женщин прошедших исследование на онкоцитологию – 185 000 человек	Регулярное
2.17	Проведение ежегодного маммографического скрининга, в том числе с использованием маммографических передвижных установок	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: число женщин прошедших маммографическое исследование – 45 000 человек 2022 год: число женщин прошедших маммографическое исследование – 50 000 человек 2023 год: число женщин прошедших маммографическое исследование – 55 000 человек 2024 год: число женщин прошедших	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					маммографическое исследование – 60 000 человек	
2.18	Проведение профилактических осмотров в условиях максимально приближенных к населению, путем организации выездов передвижных маммографических установок, передвижных флюорографических установок, передвижных лечебно-диагностических комплексов	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: количество исследований на передвижных маммографических установках – 10 000, передвижных флюорографических установках – 35 000, передвижными врачебными бригадами – 2000 2022 год: количество исследований на передвижных маммографических установках – 12 000, передвижных флюорографических установках – 37 000, передвижными врачебными бригадами – 2200 2023 год: количество исследований на передвижных маммографических установках – 15 000, передвижных флюорографических установках – 40 000, передвижными врачебными бригадами – 2500 2024 год: количество исследований на передвижных маммографических установках – 17 000, передвижных флюорографических установках – 43 000, передвижными врачебными бригадами – 2800	Регулярное
2.19	Организация доступности проведения диспансеризации для ра-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра	Проведение диспансеризации в суб-ботные дни, предварительная запись на проведение диспансеризации,	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ботающего населения Республики Мордовия			Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	контроль 1 раз в месяц	
2.20	Проведение 2 раза в месяц видеоселекторных совещаний с медицинскими организациями, осуществляющими профилактические осмотры, диспансеризацию населения	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Проведение 2 раза в месяц видеоселекторных совещаний с медицинскими организациями, осуществляющими профилактические осмотры, диспансеризацию населения	Регулярное
2.21	Самообучение и самоподготовка специалистов первичного звена на портале непрерывного медицинского образования по вопросам онкологии	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	2021 год: прохождение обучения 30 врачей 2022 год: прохождение обучения 40 врачей 2023 год: прохождение обучения 50 врачей 2024 год: прохождение обучения 60 врачей	Регулярное
2.22	Проведение обучающих семинаров с терапевтами первичного звена по онкологической настороженности	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Ежегодное проведение обучающих семинаров с терапевтами первичного звена по онкологической настороженности, ежегодное число участников не менее 20	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
2.23	Ежеквартальное проведение совместных обществ: врачей онкологов и врачей-терапевтов врачей-онкологов и врачей-стоматологов врачей-онкологов и врачей-урологов и т.д.	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Проведение совместных обществ врачей онкологов и врачей-терапевтов, врачей-онкологов и врачей-стоматологов, врачей-онкологов и врачей-урологов 4 раза в год	Регулярное
2.24	Оценка эффективности диагностической службы центров амбулаторной онкологической помощи по раннему выявлению онкологических заболеваний	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Анализ эффективности диагностической службы центров амбулаторной онкологической помощи по раннему выявлению онкологических заболеваний 4 раза в год	Регулярное
2.25	Проведение врачебных советов по эффективности профилактической работы среди населения	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, главные врачи медицинских организаций	Проведение врачебных советов по эффективности профилактической работы среди населения 4 раза в год	Регулярное
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1.	Обеспечение функционирования центра ам-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра	Повышение доступности онкологической помощи в амбулаторных	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	булаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» и соблюдение маршрутизации пациентов с подозрениями на злокачественное новообразование и/или злокачественное новообразование из прикрепленных медицинских организаций			Министерство здравоохранения Республики Мордовия Киршев В.С. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	условиях, сокращение сроков первичной диагностики онкологического заболевания до 7 рабочих дней. Обеспечение доступности получения пациентом специализированной медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 28.06.2019 года №695 «О создании Центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»: 2021 год: число посещений ЦАОП – 2500 2022 год: число посещений ЦАОП – 2800 2023 год: число посещений ЦАОП – 3000 2024 год: число посещений ЦАОП – 3200	
3.2	Доукомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская централь-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Киршев В.С. – главный врач	Укомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» на 80% 2021 год: подготовка не менее	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ная районная больница» в соответствии с приложением №6.2 приказа МЗ РФ от 15 ноября 2012 года №915н			ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	1 специалиста 2022 год: подготовка не менее 1 специалиста 2023 год: подготовка не менее 1 специалиста 2024 год: подготовка не менее 1 специалиста	
3.3	Установление объемов медицинской помощи в условиях дневного стационара ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, том числе проведение противоопухолевого лекарственного лечения в условиях дневного стационара	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 90 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 110 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 130 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 150	Регулярное
3.4	Обеспечение функционирования центра амбулаторной онкологической помощи	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра	Повышение доступности онкологической помощи в амбулаторных условиях, сокращение сроков пер-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>ческой помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» и соблюдение маршрутизации пациентов с подозрениями на злокачественное новообразование и/или злокачественное новообразование из прикрепленных медицинских организаций</p>			<p>Министерство здравоохранения Республики Мордовия Машков В.Ф.- главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»</p>	<p>вичной диагностики онкологического заболевания до 7 рабочих дней. Обеспечение доступности получения пациентом специализированной медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Мордовия от 30.06.2020 года №781 «О создании Центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»: 2021 год: число посещений ЦАОП – 4000 2022 год: число посещений ЦАОП – 4500 2023 год: число посещений ЦАОП – 5500 2024 год: число посещений ЦАОП – 6500</p>	
3.5	<p>Доукомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» в соответствии с приложением №6.2 приказа МЗ РФ</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Машков В.Ф.- главный врач ГБУЗ Республики Мор-</p>	<p>Укомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» на 80% 2021 год: подготовка не менее 1 специалиста 2022 год: подготовка не менее 1 специалиста</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	от 15 ноября 2012 года №915н			довия «Поликлиника №4»	2023 год: подготовка не менее 1 специалиста 2024 год: подготовка не менее 1 специалиста	
3.6	Установление объемов медицинской помощи в условиях дневного стационара ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, том числе проведение противоопухолевого лекарственного лечения в условиях дневного стационара	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 100 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 120 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 150 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 170	Регулярное
3.7	Обеспечение функционирования центра амбулаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Пинямаскин А.Н. – главный врач	Повышение доступности онкологической помощи в амбулаторных условиях, сокращение сроков первичной диагностики онкологического заболевания до 7 рабочих дней. Обеспечение доступности получения пациентом специализированной медицинской помощи в со-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	больница №5» и соблюдение маршрутизации пациентов с подозрениями на злокачественное новообразование и/или злокачественное новообразование из прикрепленных медицинских организаций			ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»	ответствии с приказом Министерство здравоохранения Республики Мордовия от 30.06.2020 года №782 «О создании Центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»: 2021 год: число посещений ЦАОП – 2000 2022 год: число посещений ЦАОП – 2500 2023 год: число посещений ЦАОП – 3000 2024 год: число посещений ЦАОП – 3500	
3.8	Доукомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» в соответствии с приложением №6.2 приказа МЗ РФ от 15 ноября 2012 года №915н	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Пинямаскин А.Н. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» главные врачи медицин-	Укомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» на 80% 2021 год: подготовка не менее 1 специалиста 2022 год: подготовка не менее 1 специалиста 2023 год: подготовка не менее 1 специалиста 2024 год: подготовка не менее 1 специалиста	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				ских организаций		
3.9	Установление объемов медицинской помощи в условиях дневного стационара ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, том числе проведение противоопухолевого лекарственного лечения в условиях дневного стационара	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 100 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 120 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 150 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 170	Регулярное
3.10	Организация центра амбулаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.07.2021	01.07.2021	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Мамаев Н.А. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская	Проведение подготовительных мероприятий к открытию центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» 2021 год: организация ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Разовое неделимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				центральная районная больница»		
3.11	Издание нормативного акта о создании центра амбулаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.07.2021	01.07.2021	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Мамаев Н.А. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	2021 год: издание приказа об открытии ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Разовое неделимое
3.12	Проведение лицензирования медицинской деятельности при оказании специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по профилю «онкология» центра амбулаторной онкологической помо-	01.07.2021	01.07.2021	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Мамаев Н.А. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	2021 год: получение лицензии по медицинской деятельности при оказании специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	Разовое неделимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	щи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»					
3.13	Оснащение центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.07.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Мамаев Н.А. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	2021 год: закупка оборудования для организации ЦАОП, запланирована закупка: инфузomat – 4 ед., ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов – 1 ед., шкаф для медикаментов – 1 ед., холодильник для хранения медикаментов – 1 ед., ростометр – 1 ед., весы – 1 ед. 2022 год: обеспечение функционирования оборудования ЦАОП, доукомплектование при необходимости 2023 год: обеспечение функционирования оборудования ЦАОП, доукомплектование при необходимости 2024 год: обеспечение функционирования оборудования ЦАОП, доукомплектование при необходимости	Регулярное
3.14	Укомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической	01.07.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра	Укомплектование кадрами центра амбулаторной онкологической помощи на базе ГБУЗ Республики	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ской помощи на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» в соответствии с приложением №6.2 приказа МЗ РФ от 15 ноября 2012 года №915н			Министерство здравоохранения Республики Мордовия Мамаев Н.А. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» на 80% 2021 год: подготовка не менее 1 специалиста 2022 год: подготовка не менее 1 специалиста 2023 год: подготовка не менее 1 специалиста 2024 год: подготовка не менее 1 специалиста	
3.15	Издание приказа о порядке оказания помощи, маршрутизации потоков пациентов с подозрением на злокачественное новообразование/онкологическим заболеванием в ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» из прикрепленных муниципальных районов	01.07.2021	01.07.2021	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	2021 год: издание приказа по маршрутизации в ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» из прикрепленных муниципальных районов	Разовое неделимое
3.16	Утверждение схемы маршрутизации паци-	01.07.2021	01.07.2021	Степанова Е.А. - Первый заместитель	Повышение доступности онкологической помощи в амбулаторных	Разовое неделимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>ентов в ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» из медицинских организаций:</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»</p>			<p>Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p>	<p>условиях, сокращение сроков первичной диагностики онкологического заболевания до 7 рабочих дней. Обеспечение доступности получения пациентом специализированной медицинской помощи из муниципальных районов: Чамзинский, Ардатовский, Атяшевский, Ичалковский, Большеберезниковский, Большеигнатовский, Дубенский</p> <p>2021 год: издание приказа по маршрутизации в ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» из прикрепленных муниципальных районов</p>	
3.17	Установление объемов медицинской помощи в условиях дневного	01.07.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 50	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	стационара ЦАОП на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, том числе проведение противоопухолевого лекарственного лечения в условиях дневного стационара			Министерство здравоохранения Республики Мордовия Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 90 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 120 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 150	
3.18	Организация и обеспечение на базе ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» работы дневного стационара на 10 коек для проведения химиотерапевтического лечения и амбулаторных хирургических оперативных вмешательств	01.07.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Мамаев Н.А. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 50 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 90 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 120 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП – 150	Регулярное
3.19	Подготовка специали-	01.07.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. -	Укомплектование кадрами центров	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	стов для центров амбулаторной онкологической помощи			Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	амбулаторной онкологической помощи на 80% 2021 год: подготовка не менее 1 специалиста 2022 год: подготовка не менее 1 специалиста 2023 год: подготовка не менее 1 специалиста 2024 год: подготовка не менее 1 специалиста	
3.20	Обеспечение функционирования центра амбулаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» и соблюдение маршрутизации пациентов с подозрениями на злокачественное новообразование и/или злокачественное новообразование из прикрепленных медицинских организаций	01.07.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Мамаев Н.А. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	Повышение доступности онкологической помощи в амбулаторных условиях, сокращение сроков первичной диагностики онкологического заболевания до 7 рабочих дней. Обеспечение доступности получения пациентом специализированной медицинской помощи 2021 год: число посещений ЦАОП – 1500, контроль не реже 1 раза в месяц 2022 год: число посещений ЦАОП – 2000, контроль не реже 1 раза в месяц 2023 год: число посещений ЦАОП – 2500, контроль не реже 1 раза в месяц 2024 год: число посещений ЦАОП – 3000, контроль не реже 1 раза в	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					месяц	
3.21	Привлечение сертифицированных врачей терапевтов к прохождению повышения квалификации по профилю «онкология»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	2021 год: повышение квалификации по профилю «онкология» - 1 врача-терапевта 2022 год: повышение квалификации по профилю «онкология» - 1 врача-терапевта 2023 год: повышение квалификации по профилю «онкология» - 2 врачей-терапевтов 2024 год: повышение квалификации по профилю «онкология» - 2 врачей-терапевтов	Регулярное
3.22	Направление выпускников в целевую ординатуру по специальности «онкология»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Директор ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»	2021 год: направление в целевую ординатуру по специальности «онкология» - 2 выпускника 2022 год: направление в целевую ординатуру по специальности «онкология» - 3 выпускника 2023 год: направление в целевую ординатуру по специальности «онкология» - 3 выпускника 2024 год: направление в целевую ординатуру по специальности «онкология» - 4 выпускника	Регулярное
3.23	Проведение профориентационной работы среди ординаторов	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра	2021 год: подготовка не менее 1 специалиста 2022 год: подготовка не менее	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	первого и второго года обучения по специальности «онкология» с целью привлечения в центры амбулаторной онкологической помощи			Министерство здравоохранения Республики Мордовия Директор ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»	1 специалиста 2023 год: подготовка не менее 1 специалиста 2024 год: подготовка не менее 1 специалиста	
3.24	Внедрение практики «вахтового метода» работы врачей-онкологов ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» в центрах амбулаторной онкологической помощи	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	2021 год: внедрение «вахтового» метода 2022 год: применение «вахтового метода» 1 раз в год 2023 год: применение «вахтового метода» 1 раз в год 2024 год: применение «вахтового метода» 1 раз в год	Регулярное
3.25	Проведение обучения в рамках целевой подготовки среднего медицинского персонала для работы в центрах амбулаторной онкологической помощи и	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Директор	2021 год: подготовка не менее 1 специалиста 2022 год: подготовка не менее 1 специалиста 2023 год: подготовка не менее 1 специалиста 2024 год: подготовка не менее	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	переподготовка из числа имеющегося состава физических лиц			ГАОУ ДПО Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр повышения квалификации специалистов здравоохранения», Медицинские колледжи	1 специалиста	
3.26	Проведение информационной работы среди населения о возможностях получения медицинской помощи по профилю «онкология» в центрах амбулаторной онкологической помощи	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p> <p>Киршев В.С. - главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»</p> <p>Машков В.Ф. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»</p> <p>Пинямаскин А.Н.- главный врач ГБУЗ Республики Мор-</p>	Проведение мероприятий по информированию населения о возможностях получения медицинской помощи по профилю «онкология» в центрах амбулаторной онкологической помощи через средства массовой информации, региональные газеты, объявления в медицинских организациях, информирование страховыми представителями 1 раз в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				<p>ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» Мамаев Н.А – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»</p>		
3.27	<p>Обеспечение проведения в центрах амбулаторной онкологической помощи всех видов диагностических исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рентгенологических, в том числе компьютерных томографических исследований, маммографических исследований, -эндоскопических исследований, - лабораторных, в том числе исследование крови на онкомаркеры 	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Киршев В.С.- главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» Машков В.Ф. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» Пинямаскин А.Н.- главный врач</p>	Контроль за объемами проведения диагностических исследований в центрах амбулаторной онкологической помощи 1 раз в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» Мамаев Н.А – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»		
3.28	Разработка для медицинских организаций первичного звена и центров амбулаторной онкологической помощи Алгоритмов обследования пациентов с подозрением на наличие злокачественных новообразований по локализациям опухолевого процесса	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающие специализированную медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Обеспечение соблюдения медицинскими организациями первичного звена и центрами амбулаторной онкологической помощи Алгоритмов обследования пациентов с подозрением на наличие злокачественных новообразований Ежегодное обновление Алгоритмов обследования пациентов с подозрением на наличие злокачественных новообразований	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
3.29	Строительство нового поликлинического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» на 200 посещений в смену	01.01.2021	31.12.2021	Аросланкина А.П. – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Кочетова И.Н. – начальник отдела капитального строительства и материально-технического обеспечения	2021 год - Завершение строительства и ввод в эксплуатацию поликлинического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» на 200 посещений в смену	Разовое неделимое
3.30	Внедрение ПЦР-диагностики на базе клинико-биохимической лаборатории ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	01.01.2022	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Освоение ПЦР методики в диагностике онкологических заболеваний 2022 год: число исследований – 200 2023 год: число исследований – 350 2024 год: число исследований – 500	Регулярное
3.31	Назначение оптимального времени приема для жителей районов и ГО Саранск по выбору пациента, посредством электронной записи	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Бесперебойное функционирование предварительной электронной записи. 2021 год: обслуживание по электронной записи не менее 80% пациентов 2022 год: обслуживание по электронной записи не менее 80% пациентов 2023 год: обслуживание по электронной записи не менее 85% паци-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					ентов 2024 год: обслуживание по электронной записи не менее 85% пациентов	
3.32	Организация выездных форм консультаций врачом-онкологом для обеспечения осмотра маломобильных групп населения на дому	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю.- главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» медицинские организации	Организация осмотра врачом-онкологом пациентов с подозрениями на онкологическое заболевание и/или с онкологическими заболеваниями на дому 2021 год: количество выездов – 200 2022 год: количество выездов – 250 2023 год: количество выездов – 300 2024 год: количество выездов – 350	Регулярное
3.33	Создание условий для врачебного приема пациентов с ограниченными возможностями с подозрением на онкологическое заболевание и/или с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю.- главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» медицинские организа-	Организация амбулаторного приема на нижних этажах здания для пациентов инвалидов-колясочников, обеспечение сопровождения персоналом пациентов инвалидов по зрению. Обеспечение приема пациентов с ограниченными возможностями с подозрением на онкологическое заболевание и/или с онкологическими заболеваниями на 1 этажах здания	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				ции главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи		
3.34	Обеспечение «зеленого» коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия главные врачи медицинских организаций, главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи	Выделение квот на проведение диагностических исследований для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание со сроком выполнения обследования не более 7 рабочих дней с момента направления Обеспечение наличие не мене 2-х свободных окон для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание в каждом диагностическом кабинете	Регулярное
3.35	Обеспечение функционирования маршрутизации пациентов для проведения компьютерных томографических и магнитно-резонансных томографических исследований	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Своевременное обновление схемы маршрутизации направления пациентов на компьютерные томографические и магнитно-резонансные томографические исследования в случае изменения мест функционирования «тяжелого» оборудования Актуализация схемы маршрутизации 1 раз в год и контроль за маршрутизацией 1 раз в месяц	Регулярное
3.36	Обеспечение двухсменной сменной ра-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель	2021 год: проведение КТ исследований – 50000, проведение МРТ	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	боты «тяжелого» оборудования (компьютерный томограф, магнитно-резонансный томограф)			Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	исследований – 3000 2022 год: проведение КТ исследований – 60000, проведение МРТ исследований – 4000 2023 год: проведение КТ исследований – 65000, проведение 4 МРТ исследований – 4500 2024 год: проведение КТ исследований – 70000, проведение МРТ исследований – 5000	
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1	Проведение специального лечения пациентам со злокачественными новообразованиями в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Киршев В.С.- главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» медицинские организации	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» – 90 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» – 110 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» – 130 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					Мордовия «Краснослободская центральная районная больница» – 150	
4.2	Проведение специального лечения пациентам со злокачественными новообразованиями в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Машков В.Ф. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» главные врачи медицинских организаций	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» – 100 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» – 120 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» – 150 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4» – 170	Регулярное
4.3	Проведение специального лечения пациентам со злокачественными новообразованиями в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Пинямаскин А.Н. –	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» – 100 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ской помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»			главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» главные врачи медицинских организаций	наре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» – 120 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» – 150 2024 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5» – 170	
4.4	Проведение специального лечения пациентам со злокачественными новообразованиями в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи на базе: ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»	01.07.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения ГБУЗ Мамаев Н.А. – главный врач Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» главные врачи медицинских организаций	2021 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» – 50 2022 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» – 90 2023 год: число пациентов получивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» – 120 2024 год: число пациентов полу-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					чивших лечение в дневном стационаре ЦАОП ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская центральная районная больница» – 150	
4.5	Обеспечение функционирования отделения противоопухолевой лекарственной терапии круглосуточного пребывания на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» на 20 коек	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	2021 год: число пациентов получивших химиотерапию в условиях круглосуточного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» – 1200 2022 год: число пациентов получивших химиотерапию в условиях круглосуточного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» – 1300 2023 год: число пациентов получивших химиотерапию в условиях круглосуточного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» – 1400 2024 год: число пациентов получивших химиотерапию в условиях круглосуточного стационара ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» – 1500	Регулярное
4.6	Открытие эндоскопи-	01.01.2021	31.12.2021	Степанова Е.А. –	Ввод в эксплуатацию эндоскопиче-	Разовое не-

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ческого отделения с малой хирургией на базе ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»			Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	ского отделения на базе нового поликлинического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	делимое
4.7	Обеспечение проведения эндоскопических малоинвазивных хирургических вмешательств	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	2021 год: количество малоинвазивных эндоскопических операций - 30 2022 год: количество малоинвазивных эндоскопических операций - 50 2023 год: количество малоинвазивных эндоскопических операций - 60 2024 год: количество малоинвазивных эндоскопических операций - 70	Регулярное
4.8	Окончание строительство и ввод в эксплуатацию нового современного операционного блока на 9 столов и отделения реанимации на 9 коек в ГБУЗ Рес-	01.01.2021	31.12.2021	Аросланкина А.П. – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Кочетова И.Н. – начальник	2021 год - Ввод в эксплуатацию операционного блока на базе нового поликлинического корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Разовое неделимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	публики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»			отдела капитального строительства и материально-технического обеспечения		
4.9	Увеличение количества эндоскопических (лапароскопических, торакоскопических, гинекологических) и реконструктивно-пластических операций	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	2021 год: количество эндоскопических и реконструктивно-пластических операций - 80 2022 год: количество эндоскопических и реконструктивно-пластических операций - 110 2023 год: количество эндоскопических и реконструктивно-пластических операций - 150 2024 год: количество эндоскопических и реконструктивно-пластических операций - 200	Регулярное
4.10	Проведение высокотехнологической медицинской помощи в условиях ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	2021 год: количество высокотехнологических медицинских вмешательств - 270 2022 год: количество высокотехнологических медицинских вмешательств - 300 2023 год: количество высокотехнологических медицинских вмешательств - 320 2024 год: количество высокотехнологических медицинских вмешательств - 350	Регулярное
4.11	Переоснащение совре-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. –	2021 год: переоснащение на сумму	Разовое де-

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	менным медицинским оборудованием ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» в соответствии с перечнем медицинского оборудования утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (приложение №5)			Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	135,2 млн. рублей 2022 год: переоснащение на сумму 161,7 млн. рублей 2023 год: переоснащение на сумму 42,1 млн. рублей 2024 год: переоснащение на сумму 36,8 млн. рублей	лимое
4.12	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с Клиническими рекомендациями Ассоциации онкологов России	01.01.2021	31.12.2024	Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	Обеспечение финансирования медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования 2021 год: плановый объем финансового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС – 1105024735,13 рублей 2022 год: плановый объем финансового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС – 1149225724,54 рублей 2023 год: плановый объем финан-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					<p>сового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС - - 1195194753,52 рублей</p> <p>2024 год: плановый объем финансового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС 1 млрд. 200 млн. рублей</p>	
4.13	Обеспечение исполнения клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» Главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи</p>	<p>2021 год - создание и разработка оценочного листа действующих алгоритмов диагностики, лечения и реабилитации онкологических больных на предмет соответствия утвержденным клиническим рекомендациям для проведения процедур проверки.</p> <p>2022 год - обновление действующих в медицинских организациях алгоритмов диагностики, лечения и реабилитации онкологических пациентов на предмет их соответствия утвержденным клиническим рекомендациям.</p> <p>2023 год - обеспечение доступа медицинского персонала в режиме реального времени ко всем клиническим рекомендациям в соответствии с профилем оказываемой медицинской помощи.</p> <p>2024 год - полное обеспечение ис-</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					полнения клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов	
4.14	Обеспечение полного цикла при применении химиотерапевтического лечения у больных со злокачественными новообразованиями	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Каргаев В.Н.- директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи</p>	<p>2021 год: плановый объем финансового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС – 1105024735,13 рублей 2022 год: плановый объем финансового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС – 1149225724,54 рублей 2023 год: плановый объем финансового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС – 1195194753,52 рублей 2024 год: плановый объем финансового обеспечения ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» по ОМС 1 млрд. 200 млн. рублей Обеспечение своевременного проведения конкурсных торгов на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения Своевременное формирование заявок на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения</p>	Регулярное
4.15	Проведение мероприятий по обеспечению	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач	Организация «обратной связи» медицинских организаций, оказыва-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	преимущества лечения пациентов с онкологическими заболеваниями			ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи, Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Ющих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями и медицинских организаций первичного звена Исполнение алгоритма передачи информации о проведенном лечении в другую медицинскую организацию наблюдающего пациента или осуществляющего специализированную медицинскую помощь Обеспечение полного оформления медицинской документации и выдачи документов пациенту с онкологическими заболеваниями, в день выписки с детальным описанием рекомендаций по реабилитации, профилактике развития осложнений, последующих объемов диагностических обследований и указанием точной даты следующего этапа лечения или наблюдения	
4.16	Обеспечение пациентов санитарным транспортом (медицина катастроф, санавиация, транспорт медицинской организации) при переводе в другую медицинскую организа-	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» главные врачи Центров амбулаторной	Исполнение алгоритма передачи клинической ответственности за пациента при переводе в другую медицинскую организацию Обеспечение санитарным транспортом пациентов с онкологическими заболеваниями при переводе в другую медицинскую организа-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	цию			онкологической помощи, Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	цию	
4.17	Обеспечение преемственности при госпитализации	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи, Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Обеспечение планирования госпитализации с соблюдением сроков оказания медицинской помощи Обеспечение своевременной передачи медицинской документации пациента с онкологическими заболеваниями или подозрениями на них в приемное отделение внутри медицинской организации Введение электронного графика госпитализаций Внедрение SMS информирование (напоминание) пациентов с онкологическими заболеваниями о сроках очередной госпитализации	Регулярное
4.18	Обеспечение направления пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра	Обеспечение доступности для пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями крови для	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ческими заболеваниями крови на лечение в гематологическое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4»			Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», Бурлаков А.С. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №4», Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	специализированной медицинской помощи	
4.19	Обеспечение направления пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями отоларингологического профиля на хирургическое лечение в	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – глав-	Обеспечение доступности для пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями отоларингологического профиля для специализированной медицинской помощи	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	отделение челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»			<p>ный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», Ладяев С.В. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</p>		
4.20	Обеспечение направления пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями урологического профиля на хирургическое лечение в урологическое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Мордов-	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республи-</p>	Обеспечение доступности для пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями урологического профиля для специализированной медицинской помощи	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ская республиканская центральная клиническая больница»			канский онкологический диспансер», Ладаев С.В. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями		
4.21	Обеспечение направления пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями центральной нервной системой на хирургическое лечение в нейрохирургическое отделение ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», Ладаев С.В. –	Обеспечение доступности для пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями центральной нервной системой для специализированной медицинской помощи	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ца»			главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская центральная клиническая больница», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями		
4.22	Обеспечение направления пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями офтальмологического профиля на хирургическое лечение в ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», Василькина А.Н. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмо-	Обеспечение доступности для пациентов с подозрениями/ онкологическими заболеваниями офтальмологического профиля для специализированной медицинской помощи	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				гическая больница», Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями		
4.23	Совершенствование патоморфологической службы, расширение иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования в диагностике онкологических заболеваний	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	2021 год: проведение ИГХ и МГИ – 600 исследований 2022 год: проведение ИГХ и МГИ – 800 исследований 2023 год: проведение ИГХ и МГИ – 1000 исследований 2024 год: проведение ИГХ и МГИ – 1200 исследований Совершенствование методов морфологической верификации злокачественных новообразований	Регулярное
4.24	Взаимодействие с федеральными референс-центрами гистологической, иммуногистохимической и молекулярно-генетических исследований по проведению дистанционного консультирования	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики	Совершенствование методов морфологической верификации злокачественных новообразований, исключение случаев расхождения диагнозов Повышение контроля качества проведения гистологических исследований 2021 год: 15 консультаций	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	гистологического материала с федеральными центрами Российской Федерации.			Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	2022 год: 25 консультаций 2023 год: 35 консультаций 2024 год: 50 консультаций	
4.25	Организация дистанционных консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующие кодам международной классификации болезней - онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики с использованием телемедицинских технологий.	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Организация дистанционных консультаций при онкологических заболеваниях по кодам МКБ-10: 2021 год - С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 - 6 консультаций 2022 год - С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 - 8 консультаций 2023 год - С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 - 10 консультаций 2024 год - С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 - 12 консультаций	Регулярное
4.26	Формирование положительного образа врача-онколога, повышение мотивации и приверженности спе-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики	2021 год: проведение школ онкологического пациента – не менее 3 раз в год, публикация статей по онкологии – не менее 5 в год, проведение консультаций медицинского	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	специализированному лечению пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования			<p>Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» Главные врачи медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь по профилю «онкология»</p>	<p>психолога 2022 год: проведение школ онкологического пациента – не менее 4 раз в год, публикация статей по онкологии – не менее 6 в год, проведение консультаций медицинского психолога 2023 год: проведение школ онкологического пациента – не менее 4 раз в год, публикация статей по онкологии – не менее 7 в год, проведение консультаций медицинского психолога 2024 год: проведение школ онкологического пациента – не менее 4 раз в год, публикация статей по онкологии – не менее 8 в год, проведение консультаций медицинского психолога</p>	
4.27	Проведение реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями на этапе и после проведения специализированного лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республи-</p>	<p>Восстановление здоровья пациента с онкологическими заболеваниями на этапе и после проведения специализированного лечения, повышение качества и продолжительности жизни 2021 год: проведение реабилитации – 2500 пациентам 2022 год: проведение реабилитации – 3000 пациентам</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				канский онкологический диспансер» Главные врачи медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь по профилю «онкология»	2023 год: проведение реабилитации – 3500 пациентам 2024 год: проведение реабилитации – 4000 пациентам	
4.28	Профилактика и лечение осложнений специфического противоопухолевого лечения	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач-ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» Главные врачи медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь по профилю «онкология»	Восстановление здоровья пациента с онкологическими заболеваниями на этапе и после проведения специализированного лечения, повышение качества и продолжительности жизни, проведение межкурсового симптоматического лечения 2021 год: снижение осложнений на 10% 2022 год: снижение осложнений на 15% 2023 год: снижение осложнений на 20% 2024 год: снижение осложнений на 25%	Регулярное
4.29	Обеспечение функционирования кабинетов медицинских психологов, проведение психосоциальной реабили-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики	Восстановление психического и психологического здоровья пациента с онкологическими заболеваниями, организация психологической коррекции, поддержки и помощи на	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	тации онкологических больных			Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» Главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи	всех этапах оказания медицинской помощи. 2021 год: посещения медицинского психолога - 500 2022 год: посещения медицинского психолога - 600 2023 год: посещения медицинского психолога - 700 2024 год: посещения медицинского психолога - 800	
4.30	Разработка программ индивидуальной реабилитации онкологических больных	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия, Гулина О.В. – руководитель ФКУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Мордовия» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Восстановление здоровья пациента с онкологическими заболеваниями на этапе и после проведения специализированного лечения, повышение качества и продолжительности жизни 2021 год: ИПРА по медицинской реабилитации - 2500 2022 год: ИПРА по медицинской реабилитации - 3000 2023 год: ИПРА по медицинской реабилитации - 3500 2024 год: ИПРА по медицинской реабилитации - 4000	Регулярное
4.31	Обеспечение направления на 2 и 3 этапы реабилитации пациентов со злокачествен-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здраво-	2021 год: число пациентов направленных на 2 и 3 этапы реабилитации - 1200 2022 год: число пациентов направ-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ными новообразованиями после радикального и комплексного лечения			охранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	ленных на 2 и 3 этапы реабилитации - 1300 2023 год: число пациентов направленных на 2 и 3 этапы реабилитации – 1400 2024 год: число пациентов направленных на 2 и 3 этапы реабилитации – 1500	
4.32	Увеличение объемов проведения реконструктивно-восстановительных операций	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Улучшение качества жизни пациента с онкологическими заболеваниями 2021 год: проведение реконструктивных операций - 20 2022 год: проведение реконструктивных операций – 30 2023 год: проведение реконструктивных операций – 40 2024 год: проведение реконструктивных операций - 50	Регулярное
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1.	Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – глав-	Издание нормативного акта о маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для осуществления диспансерного наблюдения. Актуализация реестров пациентов с онкологическими заболеваниями. Назначение ответ-	Разовое неделимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				<p>ный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»</p>	<p>ственных за проведение диспансерного наблюдения онкологических больных. Обеспечение проведения диспансерного наблюдения онкологических больных <u>2021 год:</u> охват диспансерным наблюдением 66% онкологических пациентов <u>2022 год:</u> охват диспансерным наблюдением 70% онкологических пациентов <u>2023 год:</u> охват диспансерным наблюдением 75% онкологических пациентов <u>2024 год:</u> охват диспансерным наблюдением 80% онкологических пациентов</p>	
5.2	Контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»</p>	Контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями 1 раз в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования		
5.3	SMS информирование (напоминание) пациентов с онкологическими заболеваниями о необходимости прохождения диспансерного наблюдения	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач- ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Информирование (напоминание) пациентов с онкологическими заболеваниями о необходимости прохождения диспансерного наблюдения 1 раз в месяц	Регулярное
5.4	Восстановление психического и психологического здоровья пациента	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Морозов М.Ю. – главный врач – ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Обеспечение функционирования кабинетов медицинских психологов в целях восстановления психического и психологического здоровья пациента с онкологическими заболеваниями, организация психологической коррекции, поддержки и помощи на всех этапах оказания медицинской помощи. 2021 год: количество посещений медицинского психолога – 500	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				ский диспансер» главные врачи Центров амбулаторной онкологической помощи	2022 год: количество посещений медицинского психолога – 600 2023 год: количество посещений медицинского психолога – 700 2024 год: количество посещений медицинского психолога – 800	
6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1	Совершенствование нормативной базы паллиативной медицинской помощи в Республике Мордовия (обновление приказа, порядка оказания паллиативной помощи пациентам онкологического профиля, обновление схемы маршрутизации)	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Актуализация нормативной базы не реже 1 раза в год	Регулярное
6.2	Ведение регистра пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. - главный внештатный специалист по паллиативной медицинской по-	Контроль за ведением регистра не реже 1 раза в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				<p>мощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p>		
6.3	<p>Осуществление диспансерного наблюдения за паллиативными больными со злокачественными новообразованиями</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p>	<p>Контроль за проведением диспансерного наблюдения за паллиативными больными со злокачественными новообразованиями 1 раз в месяц 2021 год: диспансерное наблюдение – 70% паллиативных больных 2022 год: диспансерное наблюдение – 80% паллиативных больных 2023 год: диспансерное наблюдение – 90% паллиативных больных 2024 год: диспансерное наблюдение – 95% паллиативных больных</p>	Регулярное
6.4	<p>Обеспечение соблюдения схемы маршрутизации пациентов с распространенными формами злокачественного новообразования для получения хирургической паллиативной медицинской помощи</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p>	<p>Контроль за соблюдением схемы маршрутизации пациентов с распространенными формами злокачественного новообразования для получения хирургической паллиативной медицинской помощи 1 раз в месяц</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
6.5	Обеспечение функционирования коек сестринского ухода за паллиативными больными с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия	2021 год: число госпитализаций – не менее 100 2022 год: число посещений – не менее 150 2023 год: число посещений – не менее 200 2024 год: число посещений – не менее 250	Регулярное
6.6	Обеспечение функционирования паллиативных коек для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в медицинских организациях Республики Мордовия	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. - главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия	2021 год: число госпитализаций – не менее 600 2022 год: число посещений – не менее 700 2023 год: число посещений – не менее 800 2024 год: число посещений – не менее 1000	Регулярное
6.7	Организация и обеспечение деятельности 8 каби-нетов паллиатив-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра	Контроль за соблюдением и функционированием маршрутизации – 1 раз в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>ной медицинской помощи для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению и соблюдение маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи, в кабинеты паллиативной медицинской помощи медицинских организаций по прикрепленным зонам обслуживания в:</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница №5»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Республики</p>			<p>Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p> <p>Колыганов В.В. - главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p>	<p>2021 год: число посещений – не менее 3000</p> <p>2022 год: число посещений – не менее 3500</p> <p>2023 год: число посещений – не менее 4000</p> <p>2024 год: число посещений – не менее 4500</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	<p>Мордовия «Комсомольская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №2»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А.И. Рудявского»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская центральная районная больница»</p>					
6.8	<p>Обеспечение функционирования патронажной службы (выездные врачебные бригады) паллиативной медицинской помощи взрослому населению в ГО Саранск</p>	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p> <p>Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской</p>	<p>2021 год: число выездов – не менее 700</p> <p>2022 год: число выездов – не менее 800</p> <p>2023 год: число выездов – не менее 900</p> <p>2024 год: число выездов – не менее 1000</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»		
6.9	Обеспечение информирования пациентов и их родственников о последовательности осуществления действий, связанных с процедурами назначения, выписывания и получения наркотических и психотропных лекарственных препаратов для обезболивания и вопросам получения паллиативной медицинской помощи в условиях паллиативного отделения	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p> <p>Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия</p>	Размещение и актуализация информационных материалов о возможностях получения паллиативной медицинской помощи и адекватного обезболивания на официальных сайтах медицинских организаций 1 раз в месяц	Регулярное
6.10	Проведение обучения родственников по уходу за больными стра-	01.01.2021	31.12.2024	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Организация обучения для родственников по уходу за больными страдающих онкологическими за-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	дающих онкологическими заболеваниями			ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский кожно-венерологический диспансер» ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	болеванями не реже 4 раз в год	
6.11	Проведение совместных заседаний общества врачей-онкологов и врачей паллиативной медицинской помощи «Организация и методы паллиативной медицинской помощи»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Проведение заседаний общества врачей-онкологов и врачей паллиативной медицинской помощи не реже 1 раза в год	Регулярное
6.12	Разработка методиче-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. –	Обновление методических реко-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ских рекомендаций для медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, по обезболиванию пациентов при оказании всех видов медицинской помощи			Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	мендаций не реже 1 раза в год	
6.13	Организация обучающих семинаров по лечению болевого синдрома для врачей первичного звена медицинских организаций Министерства здравоохранения Республики Мордовия и среднего медицинского персонала	01.01.2021	31.12.2024	Министерство Степанова Е.А. –Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство	Проведение обучающих семинаров по лечению болевого синдрома для врачей первичного звена и среднего медицинского персонала не реже 1 раза в год	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»		
6.14	Проведение ежеквартального анализа работы паллиативной службы	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. - главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Анализ работы паллиативной службы 4 раза в год	Регулярное
6.15	Обеспечение бесперебойной работы телефона «горячей линии» для информирования пациентов (их родственников) о последовательности осуществления действий с	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный	Ежедневный контроль за бесперебойной работой телефона «горячей линии»	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	процедурами назначения обезболивающих препаратов			специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия		
6.16	Организация сотрудничества с Мордовским региональным отделением ВОД «Волонтеры-медики» по уходу за паллиативными больными с онкологическими заболеваниями на дому и медицинских организация, имеющих паллиативные койки	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Колыганов В.В. – главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Обеспечение ухода Волонтерами-медиками за больными с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи – 2021 год: 150 пациентов 2022 год: 200 пациентов 2023 год: 250 пациентов 2024 год: 300 пациентов	Регулярное
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1	Разработка, утверждение, актуализация нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республи-	Актуализация нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением и с онкологическими заболеваниями не реже 1 раза в год	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	ния специализированной медицинской помощи			канский онкологический диспансер»		
7.2	Внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями системы контроля качества оказания медицинской помощи.	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Оказание медицинской помощи онкологическим больным в соответствии с порядком по профилю «онкология», программой государственных гарантий обязательного медицинского страхования и клиническими рекомендациями Ассоциации онкологов России 2021 год – 2024 год: разработка и внедрение и актуализация приказов по внутреннему контролю качества – не реже 1 раза в год, организация работы комиссии по внутреннему контролю качества - контроль 1 раз в месяц	Регулярное
7.3	Обеспечение проведения внутреннего контроля качества и безопасности на всех этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным.	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – глав-	Проведение внутреннего контроля качества 1 раз в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				<p>ный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</p>		
7.4	Формирование в информационных системах медицинских организаций протоколов ведения пациента	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», Главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</p>	<p><u>2021 год:</u> разработка протоколов ведения пациентов <u>2022 год – 2024 год:</u> пересмотр протоколов 2 раза в год</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				ческими заболеваниями		
7.5	Соблюдение трех уровневое внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями: заведующий поликлиникой и/или заведующий отделением, заместитель главного врача по медицинской части, врачебная комиссия	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Контроль за соблюдением трех уровневое внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями 1 раз в неделю	Регулярное
7.6	Ежемесячное проведение заседания врачебной Комиссии, направленные на совершенствование качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций,	Разбор обращений и жалоб граждан на врачебных Комиссиях не реже 1 раза в квартал Проведение заседания врачебных Комиссий по разбору случаев внутрибольничной летальности от онкологических заболеваний не реже 1 раза в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	скими заболеваниями			оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Проведение заседания врачебных Комиссий по разбору случаев послеоперационных осложнений при хирургическом лечении онкологических заболеваний не реже 1 раза в месяц	
7.7	Проведение больничных советов по результатам работы врачебной Комиссии	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Проведение больничных советов 1 раз в квартал	Регулярное
7.8	Проведение патологоанатомических конференций по разбору всех случаев расхождения патологоанатомического и клинического диагнозов	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь	Минимизация ошибок прижизненной постановки диагноза и тактики ведения пациента при оказании ему специализированной медицинской помощи. Проведение патологоанатомических конференций 1 раз в квартал	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				больным с онкологическими заболеваниями		
7.9	Проведение конференций по профилактике развития осложнений при оказании специализированной медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Минимизация развития осложнений при оказании специализированной медицинской помощи (профилактика послеоперационных осложнений, профилактика осложнений, связанных с проведением лекарственного лечения, лучевого лечения). Проведение конференций по профилактике развития осложнений 1 раз в квартал	Регулярное
7.10	Проведение тематических конференций и диспансерных советов с участием медицинского персонала по вопросам соблюдения этики и деонтологии	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Проведение тематических конференций и диспансерных советов не менее 1 раза в год	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
7.11	Осуществление контроля за исполнением требований этического кодекса со стороны врачей, среднего медицинского персонала и младшего медицинского персонала	01.01.2021	31.12.2024	Морозов М.Ю. – главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Ежедневный контроль за исполнением требований этического кодекса со стороны врачей, среднего медицинского персонала и младшего медицинского персонала	Регулярное
7.12	Внедрение мультидисциплинарного подхода экспертизы качества медицинской помощи страховыми медицинскими организациями и территориальным фондом обязательного медицинского страхования на всех этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования	<u>2021 год:</u> организация отдела внешнего контроля качества и безопасности на всех этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным. <u>2021 год – 2024 год:</u> проведение экспертизы качества медицинской помощи не реже 1 раза в месяц	Регулярное
7.13	Проведение контрольных экспертных мероприятий Территори-	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра	Проведение совместных совещаний ТФОМС и ГБУЗ Республики Мордовия «РОД» 2 раза в год	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	альным фондом обязательного медицинского страхования			Министерство здравоохранения Республики Мордовия Каргаев В.Н. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования		
7.14	Контроль за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно главными внештатными специалистами онкологом, патологоанатомом, судебно-медицинским экспертом	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия, Веснушкин Г.М. - главный внештатный специалист – онколог Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Анализ причин смертности от онкологических заболеваний 1 раз в квартал, совместные заседания главных внештатных специалистов онколога, патологоанатома, судебно-медицинского эксперта 2 раза в год	Регулярное
7.15	Организация мультidisциплинарного контроля медицинских организаций	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Организация выездных форм мультidisциплинарных проверок в составе главных внештатных специалистов по профилю для оценки и анализа качества работы медицинских организаций (анализ проводимой диспансеризации, разбор случаев поздней диагностики, про-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					ведение и эффективность скрининговых мероприятий, проведение диспансерного наблюдения, правильность выбора причины смерти) не реже 1 раза в месяц	
7.16	Проведение ежеквартального анализа работы онкологической службы Республики Мордовия	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия	Проведение ежемесячного анализа оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями и с подозрениями на них, с проведением анализа основных показателей онкологической службы (заболеваемость, смертность, одногодичная летальность, доля выявленных на I-II стадиях, доля запущенных случаев, доля лиц, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет и т.д.) по Республике Мордовия и по каждой медицинской организации	Регулярное
7.17	Ведение регистра пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия	Контроль за ведением регистра онкологических больных не реже 1 раза в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				Морозов М.Ю. – Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»		
7.18	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований на основании данных регионального регистра	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Проведение анализа заболеваемости, смертности от злокачественных новообразований 1 раз в месяц. Планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра Подача заявки в Комиссию по формированию объемов помощи ОМС 1 раз в год	Регулярное
7.19	Обеспечение взаимодействия с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. – Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	Проведение совместных заседаний по вопросам сохранения социальных льгот у пациентов с онкологическими заболеваниями, имеющих установленную группу инвалидности 1 раз в год	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				сер»		
7.20	Непрерывное повышение квалификации специалистов медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в том числе и методами дистанционных технологий	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерства здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Непрерывное самообучение и обучение специалистов новым методам диагностики и лечения больных с онкологическими заболеваниями Организация обучения на рабочих местах, проведения мастер-классов на местах с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров. Участие в проводимых конференциях, конгрессах, в том числе в онлайн – формате 2021 год: обучение – 20 специалистов 2022 год: обучение – 30 специалистов 2023 год: обучение – 40 специалистов 2024 год: обучение – 50 специалистов	Регулярное
7.21	Проведение ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» очных и заочных телемедицинских консультаций в формате «врач-врач»	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерства здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - Главный врач ГБУЗ Рес-	Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий в медицинских организациях Республики Мордовия с целью определения диагностической и лечебной тактики пациента с подозрением на онкологическое заболе-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				<p>публики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</p>	<p>вание и/или с онкологическими заболеваниями 2021 год: 150 консультаций 2022 год: 170 консультаций 2023 год: 200 консультаций 2024 год: 250 консультаций</p>	
7.22	Проведение телемедицинских консультаций между медицинскими организациями, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия	01.01.2021	31.12.2024	<p>Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями</p>	<p>Существление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий между медицинскими организациями, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия 2021 год: 150 консультаций 2022 год: 170 консультаций 2023 год: 200 консультаций 2024 год: 250 консультаций</p>	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				ми		
7.23	Проведение телемедицинских консультаций медицинскими организациями, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Морозов М.Ю. - Главный врач ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», главные врачи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий медицинскими организациями, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия, с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами 2021 год: 45 консультаций 2022 год: 55 консультаций 2023 год: 60 консультаций 2024 год: 70 консультаций	Регулярное
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона						
8.1	Подключение к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» и организации работы	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра	2021 год: ознакомление с вертикально интегрированной медицинской информационной системой 2022 год: подготовительные работы по внедрению вертикально интегрированной медицинской информационной системы 2023 год: внедрение и использова-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «онкология».			здравоохранения Республики Мордовия	ние в работе вертикально интегрированной медицинской информационной системы 2024 год: интеграция региональной медицинской информационной системы с вертикально интегрированной медицинской информационной системе	
8.2	Унификация и совершенствование ведения электронной медицинской документации и справочников	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Совершенствование в медицинской информационной системе шаблонов, полей, разделов электронной медицинской документации, сокращение времени оформления медицинской документации при повторных обращениях пациента постоянно, в течение года	Регулярное
8.3	Поддержка рабочей системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством Комплексной медицинской информационной системы Республики Мордовия	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Снижение очередности и сокращение времени ожидания приема врача. Создание комфортных условий для пациента при обращении пациента за медицинской помощью 2021 год: 70% пациентов имеют предварительную электронную запись на амбулаторный прием и госпитализацию 2022 год: 80% пациентов имеют предварительную электронную за-	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					пись на амбулаторный прием и госпитализацию 2023 год: 90% пациентов имеют предварительную электронную запись на амбулаторный прием и госпитализацию 2024 год: 95% пациентов имеют предварительную электронную запись на амбулаторный прием и госпитализацию	
8.4	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Ежедневный мониторинг и обеспечение функционирования Электронной регистратуры	Регулярное
8.5	Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив), как основы для телемедицинских консультаций	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра	Автоматизация работы диагностических подразделений. Создание базы данных медицинских изображений 2021 год: архивирование медицинских изображений не менее 10% 2022 год: архивирование медицинских изображений не менее 20%	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				здравоохранения Республики Мордовия	2023 год: архивирование медицинских изображений не менее 30% 2024 год: архивирование медицинских изображений не менее 40%	
8.6	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть «Интернет», создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	К 2024 году 100% автоматизация рабочих мест. Создание безопасного документооборота. Подключение структурных подразделений медицинских организаций к защищенной сети передачи 100% рабочих мест 2021 год: автоматизация 60% рабочих мест 2022 год: автоматизация 70% рабочих мест 2023 год: автоматизация 80% рабочих мест 2024 год: автоматизация 100% рабочих мест	Регулярное
8.7	Завершение интеграции медицинской информационной системы с подсистемами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. – Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Формирование полнофункциональной медицинской информационной системы 2021 год: интеграция медицинской информационной системы не менее 60% 2022 год: интеграция медицинской информационной системы не менее 70% 2023 год: интеграция медицинской	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
					информационной системы не менее 80% 2024 год: интеграция медицинской информационной системы не менее 90%	
8.8	Поддержка работы системы по обеспечению обратной связи и информированию об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов	01.01.2021	31.12.2024	Степанова Е.А. - Первый заместитель Министра Министерство здравоохранения Республики Мордовия Саушев С.В. – заместитель Министра здравоохранения Республики Мордовия	Расширение возможностей информирования пациентов о возможностях получения доступной медицинской помощи 2021 год – 2024 год: мониторинг работы системы по обеспечению обратной связи не реже 1 раза в месяц	Регулярное
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Мониторинг ведения регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников 1 раз в месяц	Регулярное
9.2	Обеспечение функционирования электронной базы вакансий	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Размещение информации о наличие свободных вакансий не реже 1 раза в месяц	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
				нения Республики Мордовия		
9.3	Организация взаимодействия с кафедрами ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», по подготовке специалистов соответствующих профилей	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Встреча руководителей медицинских организаций с директором ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» не менее 1 раза в год	Регулярное
9.4	Проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Формирование стимулов среди медицинских работников Проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года» не менее 1 раза в год	Регулярное
9.5	Заключение трехсторонних договоров между медицинскими организациями, студентами и ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Снижение кадрового дефицита к 2024 году 2021 год: направление в целевую ординатуру по специальности «онкология» - 2 выпускника 2022 год: направление в целевую ординатуру по специальности «онкология» - 3 выпускника 2023 год: направление в целевую	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	Огарева» после окончания вуза с обязательной отработкой не менее 3 лет				ординатуру по специальности «онкология» - 3 выпускника 2024 год: направление в целевую ординатуру по специальности «онкология» - 4 выпускника	
9.6	Информирование выпускников ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» о наличии потребности в специалистах по специальностям	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Информирование выпускников ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» о наличие вакансий не менее 1 раза в год	Регулярное
9.7	Постоянная актуализация имеющихся вакансий на сайтах медицинских организаций и Министерстве здравоохранения Республики Мордовия	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Актуализация имеющихся вакансий на сайтах медицинских организаций и Министерстве здравоохранения Республики Мордовия не реже 1 раза в месяц	Регулярное
9.8	Участие главных врачей медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики	Встреча главных врачей медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Мордовия в ярмарках вакансий среди выпускников не менее 1 раза в год	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	в ярмарках вакансий среди выпускников			Мордовия		
9.9	Организация встреч и работа со студентами ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» и медицинских колледжей	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Встреча руководителей медицинских организаций со студентами ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» и медицинских колледжей не реже 1 раза в год	Регулярное
9.10	Проведение профессиональной переподготовки и повышение квалификации по требующимся специальностям на базе образовательных учреждений высшего образования и национальных медицинских исследовательских центрах	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Ежегодное проведение профессиональной переподготовки и повышение квалификации по требующимся специальностям на базе образовательных учреждений высшего образования и национальных медицинских исследовательских центрах не менее 3 специалистов	Регулярное
9.11	Применение программ дистанционной подготовки специалистов высшего и среднего звена, в том числе на портале непрерывного медицинского образо-	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Ежегодное применение программ дистанционной подготовки специалистов высшего и среднего звена, в том числе на портале непрерывного медицинского образования при подготовке 10 специалистов	Регулярное

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
	вания					
9.12	Непрерывное повышение квалификации специалистов ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» путем обучения на рабочем месте в ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центрах	01.01.2021	31.12.2024	Куприянова Ю.И. консультант отдела по кадровой работе и делопроизводству Министерства здравоохранения Республики Мордовия	Повышение квалификации специалистов ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» путем обучения на рабочем месте в ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центрах не менее 5 специалистов	Регулярное

Приложение №5
к Соглашению № 056-17-2020-156/5
от 24 декабря 2020 года.

Сведения о плановом количестве единиц приобретаемого медицинского оборудования, которым оснащаются медицинские организации в финансовом году по состоянию на 21 января 2021года

Наименование субъекта Российской Федерации		Республика Мордовия						
Наименование федерального проекта		Борьба с онкологическими заболеваниями						
Наименование регионального проекта		Борьба с онкологическими заболеваниями						
№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Порядковый номер медицинских изделий (далее МИ) в соответствии с приказом Минздрава России от 12.02.2019 №56н	Наименование МИ	Плановое количество приобретаемых МИ в 2021 г. (ед.)	Плановое количество приобретаемых МИ в 2022 г. (ед.)	Плановое количество приобретаемых МИ в 2023 г. (ед.)	Итого: плановое количество приобретаемых МИ в 2021-2023 гг. (ед.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	29	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1			1	
2		33	Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1			1	
3		36	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	1			1	
4		49	Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл		1		1	
5		9	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места			1	1	
6		20	Гамма-камера		1		1	
7		18	Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями		2			2
8		88	Набор фиксирующих приспособ-		2	3		5

			лений				
9		50	Микроскоп	5			5
10		47	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1			1
11		85	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии		1		1
12		86	Рентгеновский симулятор		1		1
13		12	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга		1		1
14		15	УЗИ-аппарат экспертного класса			1	1
15		69	Ультразвуковой гармонический скальпель			1	1
16		87	Система компьютерного дозиметрического планирования сеансов облучения 3D		1		1
17		98	Дополнительное оборудование для радиомодификации			1	1
18		99	Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента			1	1
Итого по МО				14	9	4	27

5. Ожидаемые результаты региональной программы:

Результаты исполнения региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» должны быть корректны, соответствовать как целям самой программы, так и запланированным мероприятиям соответствующих разделов плана мероприятий.

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь к 2024 г. следующих результатов:

снижения смертности от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения до уровня до 163,7 на 100 тыс. населения;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 17,3%;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях до 63,0%;

увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением до 60,0%;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением до уровня 80,0%;

повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет;

разработана, утверждена и реализована региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

обеспечена доступность диагностики, профилактики и лечения онкологических заболеваний в соответствии с клиническими рекомендациями;

завершено строительство нового объекта Поликлиника ГУЗ «Республиканский онкологический диспансер» г. Саранск;

организованы центры амбулаторной онкологической помощи всего не менее 4;

завершено дооснащение медицинским оборудованием ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер».

6. Дополнительные разделы

В настоящее время площади стационаров ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер» не соответствуют не только современным санитарно-эпидемиологическим требованиям, но и выполняемым фактическим нагрузкам. Площади палат и размещение в каждой по 7-8 коек не соответствуют современным нормативам. В палатах отсутствует отдельный санитарный узел, душевая комната, что сильно влияет на комфортные условия пребывания пациентов в стационаре, особенно в послеоперационном периоде и

при проведении химиотерапевтического лечения. В перспективе планируется проведение реконструкции главного корпуса ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер», что позволит создать комфортные условия для пребывания пациентов.

Дополнительные целевые индикаторы региональной программы

Критерии качества медицинской помощи	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Стандартизованный показатель смертности от новообразований, в том числе от злокачественных на 100 тыс. населения	86,4	85,7	85,0	84,2
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	33,2	34,0	34,5	35,2
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	98,0	98,5	99,0	99,0

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Председателя Правительства
Республики Мордовия



В. Сидоров