



ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31.05.2023 № 109-р

О внесении изменения в распоряжение Губернатора Самарской области от 28.06.2019 № 299-р «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы»

В целях актуализации региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы:

1. Внести в распоряжение Губернатора Самарской области от 28.06.2019 № 299-р «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы» следующее изменение:

региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

011974

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Самарской области



Д.И.Азаров

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Губернатора
Самарской области
от 31.05.2023 № 109-р

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области» на 2019 – 2024 годы
(далее – региональная программа)

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

1.1. Краткая характеристика региона в целом

Самарская область расположена в юго-восточной части европейской территории России в среднем течении реки Волги. Занимает площадь 53,6 тыс. кв. км. Численность постоянного населения Самарской области в 2022 году составила 3131,7 тыс. человек, в том числе городского – 2494,8 тыс. человек, сельского – 636,9 тыс. человек. По сравнению с предыдущим годом численность населения уменьшилась на 22,4 тыс. человек (0,7%), в том числе городского – на 20,0 тыс. человек (0,8%), сельского – на 2,4 тыс. человек (0,4%). Показатель соотношения численности мужчин и женщин является важной характеристикой возрастно-половой структуры населения. В 2022 году численность мужчин составила 1436,2 тыс. человек, женщин – 1695,5 тыс. человек. По сравнению с предыдущим годом в 2022 году численность уменьшилась на 8,5 тыс. человек (0,6%), численность женщин – на 14,0 тыс. человек (0,8%).

Плотность населения – 58,88 чел./км. Основную часть населения Самарской области составляют русские – 85,5% от общей численности населения. Также в Самарской области проживают татары – 4,1%, чувашаи – 2,7%, мордва – 2,1%, украинцы – 1,4%, армяне – 0,74%, казахи – 0,5%, азербайджанцы – 0,46%, узбеки – 0,36%, белорусы – 0,3%.

Самарская область является высокоурбанизированным регионом, большинство населения Самарской области проживает в городской местности (79,7% от численности населения области). На территории Самарской области находится уникальная двухъядерная Самарско-Тольяттинская агломерация, в которой проживает более 86% населения области. Административный центр области – городской округ Самара (1156,7 тыс. чел. в среднем за 2019 год). Год основания – 1586-й. Крупные городские округа – Тольятти (701,1 тыс. чел.), Сызрань (168,7 тыс. чел.), Новокуйбышевск (102,8 тыс. чел.). В состав Самарской области входят 10 городов областного значения (Самара, Тольятти, Сызрань, Жигулёвск, Кинель, Новокуйбышевск, Октябрьск, Отрадный, Похвистнево, Чапаевск) и 27 районов. Местное самоуправление на территории Самарской области осуществляется в городском округе с внутригородским делением Самара и его 9 внутригородских районах, 9 городских округах, 27 муниципальных районах, 12 городских и 284 сельских поселениях.

Самарская область является одним из развитых промышленных центров России. Регион занимает 3-е место в Приволжском федеральном округе (далее – ПФО) по объему отгруженных товаров промышленного производства, в том числе 4-е место – по добыче полезных ископаемых, обрабатывающим производствам и обеспечению электрической энергией, газом и паром, 1-е место – по водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов. На территории области функционируют более 600 крупных и средних промышленных предприятий. В структуре валового регионального продукта доля промышленности составляет более 42,9%.

Промышленный комплекс включает в себя добывающие, обрабатывающие отрасли и энергетику. Основу развития экономики области составляют высокотехнологичные обрабатывающие производства с высокой добавленной стоимостью (автомобилестроение, производство авиационной и

космической техники, на долю которых приходится около 26,0% всего объема промышленной продукции области), производства с высокой глубиной переработки (химия, металлургия). В Самарской области имеется хорошо развитая инфраструктура железнодорожного, автомобильного, воздушного и речного транспорта, а также нефтепроводов.

На сегодняшний день Самара является одним из городов с наиболее загрязненным атмосферным воздухом. Степень загрязнения воздуха взвешенными веществами над территорией города на 43,0% выше, чем в среднем по России, а концентрация других вредных веществ превышает предельно допустимые нормы в десятки раз. Причина – промышленные предприятия, многие из которых не имеют достаточно эффективных очистных сооружений, а также автотранспорт. Пыль, которой перенасыщен воздух города, забивается в лёгкие и может служить переносчиком различных вирусных инфекций. Основным источником пыли – плохие дороги и некоторые промышленные производства. В Самаре находится 105 мощных промышленных предприятий, ежедневно выбрасывающих в воздух десятки тонн загрязняющих веществ, причём многие из них располагаются вблизи жилых массивов. Атмосферный воздух города перенасыщен окисью углерода, диоксидом азота, сернистым ангидридом, ароматическими углеводородами, фенолом, формальдегидом, хлористым и фтористым водородом, бензапиреном, сажей, пылью. Все эти вещества оказывают неблагоприятное влияние на состояние здоровья горожан. Например, повышенная концентрация диоксида азота вызывает головные боли, кашель, одышку, страдает сердечно-сосудистая и кроветворная системы. Больше всего загрязняют воздух диоксидом азота автомобили и различные теплоисточники. Формальдегид, основным источником которого является автотранспорт, плохо рассеивается и долго сохраняется в приземном слое. Это вещество не только вызывает аллергические заболевания, но и провоцирует рак, а взаимодействуя с углеводоро-

дами, формальдегид образует ещё более вредные вещества. Увеличение использования мазута как основного топлива крупнейших теплоэлектростанций города приводит к росту концентрации в воздухе сернистого ангидрида. Самый неблагополучный район по состоянию окружающего воздуха – Кировский. Максимальное содержание в атмосфере хлористого водорода отмечается в Зубчаниновке. Это вещество отрицательно влияет на дыхательную систему. Основные загрязнители воздуха среди промышленных предприятий – это акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод», открытое акционерное общество «Металлист-Самара». Отрицательно сказывается на атмосферном воздухе Самары то, что в области интенсивно идёт нефтедобыча и действуют несколько нефтяных компаний. Среди вредных веществ, выбрасываемых предприятиями нефтеперерабатывающей промышленности, основную долю составляют ароматические углеводороды и полициклические углеводороды, среди которых много канцерогенных веществ. Особенно неблагоприятная обстановка по этим загрязнителям в Куйбышевском районе Самары, в котором сосредоточены предприятия нефтеперерабатывающей отрасли, автотранспортное предприятие, покрасочные производства, отопительные котельные. Здесь также превышены показатели по загрязнению воздуха свинцом, кадмием и другими опасными компонентами.

В Самарской области около 3,5 млн. га земель сельскохозяйственного назначения. Площадь сельхозугодий в составе земель сельскохозяйственного назначения – 3,4 млн. га (8,7% сельскохозяйственных угодий ПФО), в том числе пашни – 2,6 млн. га. Естественные кормовые угодья (сенокосы и пастбища) составляют более 420 тыс. га. Среднегодовая численность занятых в сельском хозяйстве – 86,2 тыс. человек (5,2% от общей численности занятых в области). Объём валовой продукции сельского хозяйства в 2019 году составил 104,3 млрд. рублей. Доля продукции сельского хозяйства Самарской области в общероссийском производстве составляет

1,76%, ПФО – 7,9%. В структуре валовой продукции сельского хозяйства продукция растениеводства составляет 65,0%, продукция животноводства – 35,0%. Отрасль растениеводства специализируется на выращивании зерновых, масличных и кормовых культур, картофеля, овощей и плодово-ягодной продукции. Животноводство региона специализируется на молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве и птицеводстве. Отрасль растениеводства Самарской области располагает потенциалом, способным обеспечить в полном объеме потребности населения области в зерне, картофеле, овощах, плодах и ягодах, поставлять на внешний рынок значительные объемы растениеводческой продукции, внести существенный вклад в укрепление экономики аграрного сектора области. В 2019 году на финансирование сельского хозяйства региона были предусмотрены расходы в объеме 4,7 млрд. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 3,4 млрд. рублей, средств федерального бюджета – 1,3 млрд. рублей.

Антропогенная деятельность привела к тому, что около 15% территорий Российской Федерации с населением свыше 60 млн. человек находится в неблагоприятной экологической ситуации. Обострение экологической обстановки, а иногда и возникновение кризисов имеет место в регионах с развитой промышленностью, к числу которых относится и Самарская область. В настоящее время во внешней среде региона зарегистрировано около 4 млн. токсических веществ, причем ежегодно их количество возрастает на 6 тыс. веществ. Только за последнее десятилетие в атмосферу было выброшено более 1 млн. тонн никеля и столько же кобальта, более 600 тыс. тонн цинка, 1,5 млн. тонн мышьяка и столько же кремния. Из всего множества чужеродных соединений во внутреннюю среду человека с пищей, воздухом и водой попадает около 100 тыс. ядовитых или балластных веществ. Также загрязнению внутренней среды способствуют широкое развитие бытовой химии, интенсивная химизация сельского хозяйства, употребление лекарственных препаратов, число которых неудержимо растет. Все это

приводит к патологическим изменениям на всех уровнях организации иммунологической системы, росту числа хронических заболеваний, на фоне которых все чаще развиваются злокачественные опухоли.

Таким образом, различные стрессовые социально-экономические ситуации, а также высокие темпы промышленного производства и рекреационное использование территорий региона, приводящее к деструктивным явлениям в природных системах, определяют поведенческие, производственные, экологические и демографические факторы риска развития социально значимых заболеваний, среди которых одно из лидирующих мест принадлежит злокачественным новообразованиям (далее – ЗНО).

Современная половозрастная пирамида населения Самарской области имеет свои особенности: неширокое основание (низкая доля детских возрастов, небольшое преобладание мужского населения в ранних возрастах) и достаточно широкая вершина (численное преобладание женщин над мужчинами). Значительный дисбаланс в численности мужчин и женщин особенно характерен для старших возрастов (с группы 55-59 лет).

Для Самарской области остается характерной диспропорция половой структуры: на 1000 мужчин приходится 1181 женщина. Численное преобладание женщин над мужчинами в составе населения отмечается с 36 лет и с возрастом увеличивается. Такое неблагоприятное соотношение сложилось из-за сохраняющегося высокого уровня преждевременной смертности мужчин.

В период с 2012 по 2022 год наблюдалось увеличение численности населения моложе трудоспособного возраста, что связано с превышением числа родившихся над численностью населения на пороге возраста 16 лет, переходящих в группу трудоспособного населения. Однако в последние годы в связи с уменьшением рождаемости численность населения моложе трудоспособного возраста уменьшилась. В 2022 году в целом по области удельный вес населения дорабочих возрастов составил 17,6%

(в 2015 году – 16,0%; в 2016 году – 16,6%; в 2017 году – 17,0%; в 2018 году – 17,3%; в 2019, 2020, 2021, 2022 годах – 17,5%). В связи с увеличением пенсионного возраста с начала 2020 года до 56 лет у женщин и до 61 года у мужчин, а с начала 2022 года до 57 лет у женщин и 62 лет у мужчин численность населения в возрасте старше трудоспособного сократилась за счет увеличения числа лиц в трудоспособном возрасте. С 2019 года удельный вес лиц в возрасте старше трудоспособного сократился на 2,0% (до 25,6%) (рис 1).

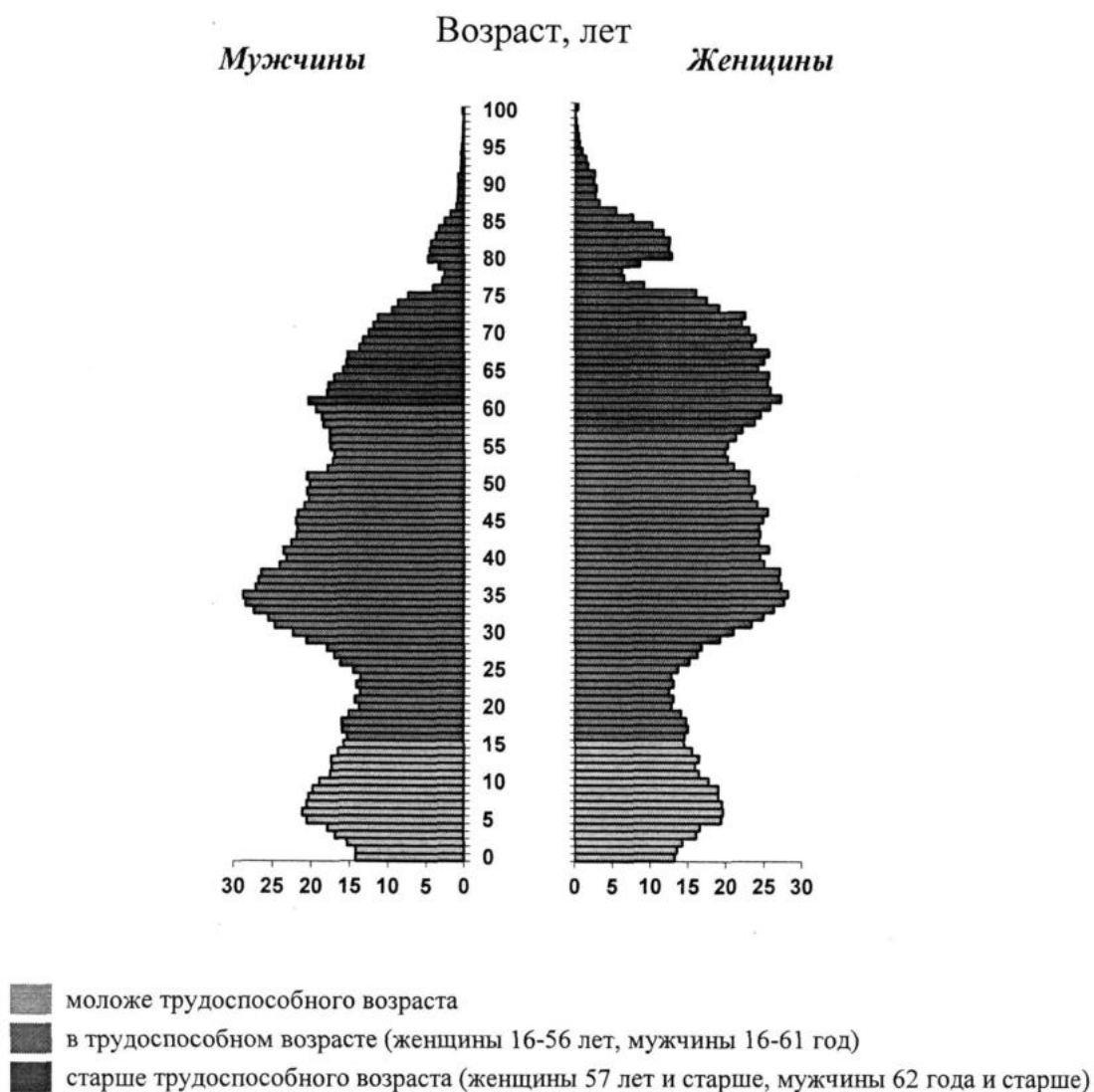


Рис. 1. Половозрастная пирамида населения Самарской области в 2022 году, тыс. человек

Согласно международным критериям население считается старым,

если доля людей в возрасте 65 лет и старше больше 7%. В настоящее время 17,5% жителей области находятся в вышеуказанном возрасте. Причем в сельской местности доля пожилых людей выше (18,2%), чем среди горожан (17,3%). Это обусловлено, прежде всего, миграцией в городскую местность молодежи, большую часть которой составляют выпускники сельских школ.

В результате снижения доли населения в пенсионном возрасте наблюдается увеличение доли населения в трудоспособном возрасте. На начало 2022 года удельный вес данной возрастной группы составил 56,8%, что на 1,9 пункта больше по сравнению с 2019 годом.

Доля лиц старше трудоспособного возраста составила 25,6%, в том числе 249137 (16,1%) мужчин и 597738 (33,6%) женщин (рис. 2).

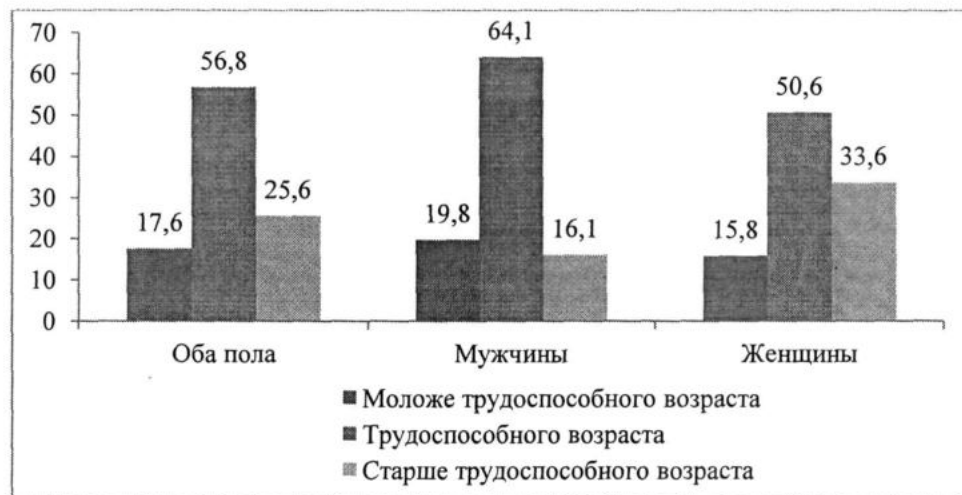


Рис. 2. Структура основных возрастных групп населения Самарской области в 2022 году (%)

Таким образом, в 2012 – 2022 годах наблюдалось увеличение численности населения старше трудоспособного возраста. Интенсивно развивающийся процесс старения населения и, как следствие этого, высокая смертность порождают ряд экономических проблем, социально-гигиенических и морально-этических последствий. Наиболее неблагоприятная демографиче-

ская обстановка отмечается в Красноглинском и Ленинском районах г. Самары, Автозаводском и Комсомольском районах г. Тольятти, а также в Богатовском, Красноармейском, Сызранском, Шигонском, Клявлинском, Волжском, Челно-Вершинском, Шенталинском, Исаклинском и Кинель-Черкасском районах. Ожидаемая продолжительность жизни с каждым годом возрастала: в 2000 году у мужчин значение показателя составляло 57,6 лет, у женщин – 72,3 года; в 2019 году – 67,5 лет у мужчин и 77,7 лет у женщин, увеличившись на 9,9 лет и 5,4 лет соответственно, однако в 2020 и 2021 годах произошло значительное снижение ожидаемой продолжительности жизни: у мужчин на 2,9 года, у женщин на 3,8 года (рис 2.1).



Рис. 2.1. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в Самарской области в 2001 - 2022 годах, человеко-лет

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

Рост численности населения старших возрастов обеспечил значительное увеличение показателей заболеваемости ЗНО на всех территориях Российской Федерации (далее также – РФ), в том числе в Самарской области.

Грубый показатель заболеваемости в регионе в 2022 году составил

515,8 случая на 100 тыс. человек. Прирост данного показателя в период 2012 – 2022 годов составил 15,5%. В ПФО и в РФ в период 2011 – 2021 годов показатель возрос на 14,2% и 8,9% соответственно. Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО в регионе в 2022 году составил 273,1 случая на 100 тыс. населения, в 2021 году – 244,6, что выше, чем в ПФО (234,6) и РФ (224,9) (таблица 1).

Таблица 1

Динамика заболеваемости ЗНО в Самарской области по сравнению с ПФО и Российской Федерацией в период 2012 – 2022 годов

Годы	Самарская область		Приволжский федеральный округ		Российская Федерация	
	Грубый	Стандартизованный	Грубый	Стандартизованный	Грубый	Стандартизованный
2012	446,7	261,3	373,7	227,6	367,3	228,6
2013	464,5	267,3	385,3	229,2	373,4	233,4
2014	485,0	275,1	405,7	235,2	388,0	242,0
2015	496,8	279,4	416,0	241,4	402,6	245,1
2016	496,3	276,9	424,5	242,6	408,6	247,6
2017	512,5	283,9	434,9	246,6	420,3	251,0
2018	509,4	277,0	436,1	248,0	425,5	246,8
2019	527,1	282,7	451,8	252,9	436,3	249,5
2020	486,7	261,9	399,9	222,8	379,7	216,6
2021	460,9	244,6	424,7	234,6	397,9	224,9
2022	515,8	273,1	-	-	-	-
Показатель прироста 2012-2022	15,5	4,5	-	-	-	-

В 2022 году в регионе впервые зарегистрировано 16152 случая заболевания ЗНО (в том числе 7410 – среди мужчин и 8742 – среди женщин) и 279 случаев новообразований с-г in situ. Грубый показатель заболеваемости ЗНО составил 515,8 на 100 тыс. населения, в том числе среди мужского населения – 515,6,0 на 100 тыс. населения и среди женского – 516,0 на 100 тыс. населения (прирост в период 2012 – 2022 годов составил 15,5%, 14,2% и 16,5% соответственно). Стандартизованный показатель в 2022 году составил 273,1 на 100 тыс. населения (среди мужчин – 320,7; среди женщин – 254,7); в период 2012 – 2022 годов отмечается положительная динамика как среди всего населения, так среди мужского и среди женского

(снижение составило 4,5%, 1,0% и 7,8% соответственно). Заболеваемость с-г in situ в период 2012 – 2022 годов возросла с 2,99 до 8,91 на 100 тыс. населения (или в 2 раза) (таблица 2).

Таблица 2

Динамика заболеваемости ЗНО в Самарской области
в 2012 – 2022 годах (на 100 тыс. населения)

Годы	Оба пола		Мужчины		Женщины		Заболеваемость с-г in situ
	Грубый	Стандартизованный	Грубый	Стандартизованный	Грубый	Стандартизованный	
2012	446,7	261,3	451,7	317,5	442,5	236,2	2,99
2013	464,5	267,3	470,0	326,8	460,0	238,2	2,33
2014	485,0	275,1	476,9	324,4	491,8	256,3	3,15
2015	496,8	279,4	478,1	319,8	512,5	266,1	4,76
2016	496,3	276,9	486,5	323,7	504,6	258,9	4,49
2017	512,5	283,9	511,7	337,2	513,2	260,4	6,37
2018	509,4	277,0	507,1	326,2	511,4	256,9	6,07
2019	527,1	282,7	508,3	322,0	542,9	268,8	7,85
2020	486,7	261,9	495,9	310,1	478,9	242,3	9,34
2021	460,9	244,6	465,5	288,2	457,0	227,7	7,67
2022	515,8	273,1	516,0	320,7	515,6	254,7	8,91

В период 2012 – 2022 годов среднее значение грубого показателя заболеваемости ЗНО в Самарской области составило 490,5 случая на 100 тыс. населения, в том числе по городам и сельским районам 515,9 и 419,5 соответственно (приложение 1). Выше по сравнению с другими территориями региона заболеваемость ЗНО оказалась в городах Самара, Тольятти, Жигулевск, Сызрань, Чапаевск, Новокуйбышевск, а также в Нефтегорском, Богатовском, Пестравском, Челно-Вершинском, Шигонском, Красноармейском, Безенчукском и Кинель-Черкасском районах области (рис. 3).

Ниже среднеобластного значения показатель заболеваемости зарегистрирован в городах Отрадный, Октябрьск, а также в Кинельском, Красноярском, Клявлинском, Исаклинском, Кошкинском, Ставропольском, Камышлинском, Хворостянском, Шенталинском, Волжском районах области.



Рис. 3. Территории Самарской области с высокой заболеваемостью ЗНО (2012 – 2022 годы)

В структуре заболеваемости ЗНО в 2022 году лидирующие позиции после немеланомного рака кожи (14,9%) занимают колоректальный рак (12,4%), рак молочной железы (11,7%), легкого (8,2%), предстательной железы (8,2%), желудка (5,2%), лимфомы и тела матки (по 4,4%), почки (3,7%), поджелудочной железы (3,1%), мочевого пузыря (2,6%). Наибольший прирост заболеваемости (по стандартизованным показателям) в период 2012 – 2022 годов отмечен при ЗНО печени (на 56,0%), лимфомах (на 53,1%), щитовидной железы (на 47,2%), поджелудочной железы (на 32,8%) (приложение 2).

Среди мужчин лидирующие позиции в структуре заболеваемости занимают рак предстательной железы (17,9%), рак легкого (14,0%), колоректальный рак (12,9%), немеланомный рак кожи (12,4%), рак желудка (6,3%), лимфатической и кроветворной ткани (4,9%), рак почки (4,7%), рак моче-

вого пузыря (4,6%), рак поджелудочной железы (3,3%). Наибольший прирост заболеваемости у мужчин (по стандартизованным показателям) в период 2012 – 2022 годов отмечен при ЗНО щитовидной железы (в 1,5 раза), полости носа и придаточных пазух (в 2 раза), при ЗНО печени (на 82,7%), при ЗНО яичка (на 62,5%) (приложение 3).

Среди женщин лидирующие позиции в структуре заболеваемости занимают рак молочной железы (21,6%), немеланомный рак кожи (17,0%), колоректальный рак (11,9%), рак тела матки (8,2%), рак шейки матки (4,8%), желудка (4,3%), яичника (4,1%), ЗНО лимфатической и кроветворной ткани (4,0%), легкого (3,4%), щитовидной железы (3,3%), поджелудочной железы (3,0%), почки (2,9%), меланомы (1,9%). Наибольший прирост заболеваемости у женщин (по стандартизованным показателям) в период 2012 – 2022 годов отмечен при ЗНО глотки (в 1,5 раза), пищевода (на 57,1%), полости рта (на 42,9%), лимфомах (на 37,9%), поджелудочной железы (на 37,2%), щитовидной железы (на 33,7%) (приложение 4).

В структуре впервые выявленных новообразований *c-r in situ* 1-е место занимают новообразования шейки матки (181 случай), 2-е место – кожи (31 случай), 3-е место – полости рта и других органов пищеварения (27 случаев) и 4-е место – молочной железы (26 случаев) (приложение 5).

Показатели качества диагностики ЗНО

Показатель выявления ЗНО на ранних стадиях (I и II стадии) в 2022 году в Самарской области составил 61,7% (без немеланомного рака кожи – 55,2%). В период 2012 – 2022 годов показатель возрос на 6,7%, в том числе без немеланомного рака кожи на 12,2% (таблица 3).

Таблица 3

Показатели качества диагностики ЗНО в Самарской области
в 2012 – 2022 годах

Годы	Удельный вес ЗНО в I-II ст.	Удельный вес ЗНО в I-II ст. (без С44*)	Доля состоящих на учете 5 и более лет	Доля состоящих на учете 5 и более лет без С44*	Доля запущенных случаев (IVст.+Vст.+ умершие в течение 3 месяцев+ посмертно-учтенные)	Одно-годовая летальность	Доля активно выявленных	Доля активно выявленных (без С44*)
2012 г.	57,8	49,2	50,9	55,2	28,2	28,4	14,6	8,6
2013 г.	59,7	50,9	51,3	55,5	26,5	27,6	15,6	9,2
2014 г.	61,9	53,5	51,3	55,5	24,9	26,5	17,1	10,5
2015 г.	65,0	56,9	51,3	55,3	25,9	24,8	18,5	11,6
2016 г.	63,1	55,1	51,9	56,0	28,1	23,2	16,8	10,6
2017 г.	61,8	53,5	52,5	56,3	27,8	23,7	18,5	12,1
2018 г.	62,3	54,7	53,4	57,0	27,9	23,7	19,3	13,8
2019 г.	60,1	51,9	54,2	57,8	29,5	22,7	22,5	14,7
2020 г.	61,3	55,3	55,5	58,6	30,1	21,4	22,5	14,6
2021 г.	61,3	55,2	56,9	60,1	31,8	20,4	22,6	16,5
2022 г.	61,7	55,2	58,2	61,2	30,6	22,0	22,7	15,9
Показатель роста 2012-2022 (%)	6,7	12,2	14,3	10,9	8,6	-22,5	55,5	84,9

*С44 – ЗНО кожи.

Среди территорий Самарской области низкий средний показатель ранней диагностики в период 2012 – 2022 годов зарегистрирован в ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница» (50,6%), ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница» (53,1%), ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» (53,7%), ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница» (55,8%), ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (55,9%), ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (55,9%) (приложение 6). Динамика снижения показателя ранней диагностики за анализируемый период времени имела место при ЗНО полового члена (-34,6%), ЗНО глаза (-23,4%), мягких тканей

(-20,3%), полости рта (-19,4%), колоректального рака (-11,3%), губы (-6,0%) (приложение 7).

Удельный вес онкобольных, состоявших на учете 5 и более лет, в Самарской области в 2022 году составил 58,2%, в том числе без учета больных с немеланомным раком кожи 61,2%. В период 2012 – 2022 годов показатель возрос на 14,3%, в том числе без немеланомного рака кожи на 10,9% (таблица 3). Среди территорий Самарской области низкий средний показатель доли онкобольных, состоявших на учете 5 и более лет, в период 2012 – 2022 годов зарегистрирован в ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница» (45,9%), ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница» (46,0%), ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница» (46,3%), ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница» (48,5%) (приложение 8).

Динамика снижения показателя за анализируемый период времени имела место при ЗНО глотки (-16,0%), поджелудочной железы (-14,9%), среднего уха (-14,5%), вульвы (-6,5%), шейки матки (-5,2%) (приложение 9).

Показатель доли запущенных ЗНО (IV стадия, III стадия наружных локализаций, умершие в течение 3 месяцев, посмертно учтенные) в Самарской области в 2022 году составил 30,6%. В период 2012 – 2022 годов показатель увеличился на 8,6% (таблица 5). Среди территорий Самарской области высокий средний показатель запущенности в период 2012 – 2022 годов зарегистрирован в ГБУЗ СО «Чапаевская городская больница» (37,0%), ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница» (34,8%), ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница» (32,0%), ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница» (31,8%), ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» (31,6%), ГБУЗ СО «Похвистневская центральная районная больница» (31,3%), ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница» (31,2%) (приложение 10). Наиболее выраженная динамика роста показателя запущенности за анализируемый

период времени зарегистрирована при ЗНО глаза, губы, кожи, гортани и при лимфомах (приложение 11).

По состоянию на конец 2022 года в Самарской области на диспансерном учете состояло 100844 онкологических больных, из них 34186 мужчин (33,9%) и 66658 женщин (66,1%). Из общего числа диспансерного контингента доля сельских жителей невысока – всего 19,3%.

Показатель распространенности онкологических больных в Самарской области в 2022 году составил 3220,1 случая на 100 тыс. населения. В период 2012 – 2022 годов в Самарской области показатель возрос на 39,1%. Индекс накопления контингентов в регионе в 2022 году составил 7,3%. Показатель возрос в период 2012 – 2022 годов на 25,9%. Распространенность с-г in situ в 2022 году составила 65,9 случая на 100 тыс. населения. По сравнению с 2012 годом показатель возрос в 5,2 раза (таблица 4).

Таблица 4

Показатели, характеризующие состояние диспансерного контингента онкобольных в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Годы	Распространенность С00-С96 на 100 тыс. населения			Индекс накопления контингентов			Распространенность с-г in situ на 100 тыс. нас., Самарская область
	Самарская область	ПФО	РФ	Самарская область	ПФО	РФ	
2012	2314,9	2134,8	2095,4	5,8	6,2	6,2	12,6
2013	2428,5	2212,5	2164,0	5,8	6,3	6,4	14,7
2014	2532,0	2312,1	2257,2	5,9	6,3	6,4	17,5
2015	2622,4	2397,8	2329,8	6,1	6,5	6,5	21,4
2016	2722,2	2484,3	2385,0	6,1	6,6	6,6	25,1
2017	2824,8	2574,1	2475,3	6,5	6,7	6,7	30,6
2018	2946,0	2678,4	2562,1	6,8	7,0	6,9	36,3
2019	3070,0	2779,8	2675,4	6,8	7,1	7,1	43,9
2020	3087,0	2786,7	2707,3	7,4	8,2	8,4	51,9
2021	3101,5	2772,0	2690,5	7,9	7,7	8,0	57,7
2022	3220,1	-	-	7,3	-	-	65,9

Годы	Распространенность С00-С96 на 100 тыс. населения			Индекс накопления контингентов			Распространенность с-г in situ на 100 тыс. нас., Самарская область
	Самарская область	ПФО	РФ	Самарская область	ПФО	РФ	
Показатель прироста (%)	39,1	-	-	25,9	-	-	в 5,2 раза

Самая высокая распространённость ЗНО в период 2012 – 2022 годов зарегистрирована в городах Тольятти (3088,6 на 100 тыс. населения), Самара (3064,0 на 100 тыс. населения), Новокуйбышевск (3052,3 на 100 тыс. населения), Жигулевск (2923,8 на 100 тыс. населения), а также в Нефтегорском районе (3153,6 на 100 тыс. населения) (приложение 12).

В структуре диспансерного контингента на первом месте больные с ЗНО молочной железы (19,1%), на втором – больные с немеланомным раком кожи (13,1%), на третьем – с ЗНО предстательной железы (8,6%), на четвертом – с ЗНО тела матки (7,3%), на пятом – с колоректальным раком (5,2%). Наибольший прирост отмечен среди больных раком предстательной железы (в 1,2 раза), тонкой кишки (на 100,0%), щитовидной железы (на 87,8%), яичка (на 64,2%), больных с лейкозами (на 99,0%) (приложение 13).

В структуре диспансерного контингента с-г in situ первое место занимают больные с новообразованиями шейки матки (1309 случаев), второе – с новообразованиями органов пищеварения (294 случая), третье – с новообразованиями кожи (165 случаев) и четвертое – с новообразованиями молочной железы (112 случаев) (таблица 5).

Таблица 5

Динамика числа больных с-г in situ, состоящих на диспансерном наблюдении, и динамика распространенности с-г in situ в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Нозология	Код МКБ	Значения показателя, годы										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Население		3214065	3213289	3211187	3212676	3205975	3203679	3193514	3183038	3179532	3154164	3131720
С-г in situ диспансерные	D00-D09	404	471	561	687	806	980	1160	1398	1651	1821	2064
в том числе:												
полость рта, пищевод, желудок	D00	12	14	20	23	28	33	39	38	45	42	45
другие органы пищеварения	D01	45	45	53	79	94	111	162	215	258	277	294
органы дыхания, среднего уха	D02	9	11	12	13	13	14	15	13	13	12	9
меланома	D03	39	44	47	54	52	56	59	64	68	71	75
кожа	D04	36	45	53	57	67	89	94	117	132	142	165
молочная железа	D05	7	7	6	7	20	35	43	58	74	91	112
шейка матки	D06	228	277	337	420	496	603	702	846	1014	1138	1309
другие половые органы	D07	21	21	26	25	27	31	37	38	39	39	45
прочие	D09	7	7	7	9	9	8	9	9	8	9	10
Распространенность с-г in situ		12,57	14,66	17,47	21,38	25,14	30,59	36,32	43,92	51,93	57,73	65,91

Самый высокий индекс накопления при ЗНО в период 2012 – 2022 годов зарегистрирован в городах Новокуйбышевск (7,5), Отрадный (7,0), Тольятти (6,9), Самара (6,8), а также в Исаклинском (7,0), Большеглушицком (6,8), Приволжском (6,8) и Хворостянском районах (6,7) (приложение 14). Наибольший прирост показателя отмечен при лейкозах (на 106,3%), ЗНО глаза (на 100,0%), мягких тканей (на 86,2%), предстательной железы (на 73,8%), тонкой кишки (на 54,1%) (приложение 15).

1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

Показатель одногодичной летальности в Самарской области в 2022 году составил 22,0%. В период 2012 – 2022 годов показатель снизился на 22,5%. Среди территорий Самарской области высокий средний показатель одногодичной летальности в период 2012 – 2022 годов зарегистрирован в ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» (30,3%), ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница» (30,3%), ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница» (30,0%), ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница» (29,8%), ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница» (29,1%), ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница» (29,1%), ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (28,4%), ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (28,2%), ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (27,7%) (приложение 16). Отрицательная динамика роста показателя за анализируемый период времени имела место при ЗНО вульвы (на 19,1%), лейкозах (на 16,1%) (приложение 17).

В 2022 году от ЗНО умерло 5922 больных (у 288 из них диагноз установлен посмертно), от доброкачественных новообразований 76 больных. Грубый показатель смертности при ЗНО в регионе в 2022 году составил 189,2 на 100 тыс. населения, в том числе 224,1 на 100 тыс. населения среди мужчин и 162,7 на 100 тыс. населения среди женщин. По сравнению с 2012 годом показатель снизился на 10,1% (у мужчин – на 10,7%, у женщин – на 7,7%).

Смертность при доброкачественных новообразованиях в период с 2012 по 2022 год возросла с 2,0 до 2,4 на 100 тыс. населения; число умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях возросло с 153 до 240, в том числе соотношение численности данной категории пациентов на 100 умерших от ЗНО – с 1,59 до 4,05 (таблица 6).

Таблица 6

Динамика смертности при ЗНО

Годы	Оба пола		Мужчины		Женщины		D00-D48	Посмертно установленные на 100 умерших
	Грубый	Стандартизованный	Грубый	Стандартизованный	Грубый	Стандартизованный		
2012	210,6	119,0	251,2	176,2	176,3	85,7	2,0	1,54
2013	211,3	116,9	243,1	166,4	184,4	88,7	2,5	1,93
2014	205,5	112,6	237,2	160,8	178,7	85,5	3,6	2,62
2015	203,8	111,4	240,7	161,1	172,8	83,2	3,5	4,86
2016	207,5	111,6	250,2	164,4	171,7	81,6	3,4	6,72
2017	201,0	107,9	239,0	157,4	168,9	78,9	2,7	6,85
2018	192,1	100,7	230,9	147,0	159,4	73,7	2,6	6,14
2019	195,9	100,9	228,4	143,3	168,4	76,2	2,4	5,15
2020	190,4	96,4	224,1	138,2	162,0	72,3	2,5	5,33
2021	190,2	95,2	223,5	136,8	162,0	71,4	2,9	5,38
2022	189,2	-	224,1	-	162,7	-	2,4	4,05
Показатель прироста 2012-2022	-10,1	-	-10,7	-	-7,7	-	20,0	в 1,6 раза

В период 2012 – 2022 годов среднее значение грубого показателя смертности от ЗНО в Самарской области составило 200,7 случая на 100 тыс. населения, в том числе по городам и сельским районам 206,7 и 180,0 соответственно. Выше, чем на других территориях региона, показатель отмечался в городах Жигулевск (248,2), Чапаевск (239,6), Сызрань (232,5), Самара (209,4), Новокуйбышевск (206,9), а также в Пестравском (242,3), Богатовском (217,0), Шигонском (215,3), Елховском (214,8), Большечерниговском (209,3), Безенчукском (209,0), Приволжском (205,2) районах (приложение 18, рис. 4).



Рис. 4. Территории Самарской области с достоверно высокими показателем смертности при ЗНО

Таким образом, наиболее неблагоприятная ситуация согласно показателям смертности сложилась в городах Самара, Новокуйбышевск, Чапаевск, Сызрань, а также в Богатовском, Безенчукском, Пестравском, Шигонском районах. Причиной сложившейся ситуации явилась высокая заболеваемость ЗНО, обусловленная достоверно высокой степенью воздействия на население эпидемиологических факторов риска. В Богатовском районе высокие показатели смертности связаны с неблагоприятной демографической ситуацией; в г. Сызрани – со сложным географическим положением (отдаленные территории) и кадровым дефицитом врачей; в городе Самаре – с дефицитом врачей общего профиля, врачей-специалистов, а также дефицитом диагностического оборудования, позволяющего выполнять обследования, в том числе скрининговые тесты, для исключения ЗНО.

В структуре смертности при ЗНО в 2022 году лидирующие позиции занимают колоректальный рак (16,2%), рак легкого (15,1%), желудка (9,3%), молочной железы (8,3%), поджелудочной железы (7,1%), ЗНО лимфатической и кроветворной ткани (5,4%), предстательной железы (4,8%). Практически при всех локализациях ЗНО в период 2011 – 2021 годов отмечена тенденция снижения смертности (по стандартизованным показателям). Прирост зарегистрирован только при лимфомах (на 75,0%) (приложение 19).

Среди мужчин лидирующие позиции в структуре смертности занимают рак легкого (23,2%), колоректальный рак (14,7%), рак желудка (10,4%), предстательной железы (9,1%), поджелудочной железы (6,5%), ЗНО лимфатической и кроветворной ткани (5,2%), печени (3,6%) (приложение 20).

Среди женщин лидирующие позиции в структуре смертности от ЗНО занимают колоректальный рак (17,8%), рак молочной железы (17,7%), желудка (8,1%), поджелудочной железы (7,8%), легкого (5,8%), ЗНО лимфатической и кроветворной ткани (5,6%), яичников (5,4%), тела матки (5,3%), шейки матки (5,3%). В период 2011 – 2021 годов прирост в стандартизованных показателях смертности у женщин зарегистрирован при лимфомах (на 125,0%), немеланомном раке кожи (на 100,0%), ЗНО пищевода (на 16,7%) и печени (на 11,8%) (приложение 21).

В структуре смертности от доброкачественных новообразований, выявленных в период 2012 – 2022 годов, первое место занимают новообразования головного мозга и мозговых оболочек (45,9%), второе – новообразования лимфатической и кроветворной системы (20,8%) и третье – новообразования желудочно-кишечного тракта (10,5%) (приложение 22).

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

Работа по санитарно-гигиеническому просвещению населения по вопросам раннего и активного выявления онкологических заболеваний была активизирована в Самарской области с 2003 года. Именно с этого времени целью привлечения внимания жителей региона к проблемам сохранения здоровья, в том числе раннего выявления ЗНО, реализуется комплекс мероприятий в рамках широкой информационно-коммуникационной кампании путем проведения тематических массовых акций по вопросам формирования приверженности к ведению здорового образа жизни и профилактике хронических неинфекционных заболеваний, включая своевременное прохождение диспансеризации, профилактических медицинских осмотров.

Мероприятия проводятся в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, а также в общественных местах, торговых центрах, на набережной реки Волги, на предприятиях и в образовательных организациях. В ходе мероприятий осуществляется информационно-просветительская работа среди населения (лекции, раздача информационных материалов), проводятся экспресс-обследования на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, организуются консультации врачей отделений (кабинетов) медицинской профилактики, Центров здоровья и других врачей-специалистов, включая врачей-онкологов.

Кроме того, в Самарской области организована деятельность, направленная на мотивацию прохождения гражданами диспансеризации, а также стимулирование к ведению гражданами здорового образа жизни и отказу от вредных привычек (потребление алкогольной и табачной продукции). На регулярной основе проводятся спортивно-развлекательные мероприятия, стимулирующие к увеличению физической активности. В целях повышения эффективности реализуемых программ в области выявления онкологических заболеваний проводится комплекс мер, направленных на повышение

информированности жителей Самарской области о важности диспансеризации и рисках развития онкологических заболеваний.

Ведущим учреждением здравоохранения Самарской области, осуществляющим работу по первичной профилактике хронических неинфекционных заболеваний, является государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья». Целью деятельности учреждения является сохранение и укрепление здоровья населения Самарской области, повышение уровня грамотности населения в вопросах здоровья, формирование мотивации к здоровому образу жизни. На базе первичных медицинских организаций функционируют Центры здоровья и кабинеты (отделения) медицинской профилактики.

В 2003 году на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ СОКОД) организовано отделение медицинской профилактики, в составе которого работают врачи-методисты, врач-онколог, санитарно-гигиенический инструктор и медицинская сестра.

Основные задачи отделения медицинской профилактики – улучшение информированности населения о мерах профилактики ЗНО, ранних признаках заболевания и алгоритме действий в случае их появления, а также повышение мотивации населения к ведению здорового образа жизни.

Работа отделения медицинской профилактики проводится по трем основным направлениям:

1) первичная профилактика ЗНО:

проведение широкомасштабных акций по профилактике онкологических заболеваний среди населения Самарской области;

лекции для населения и медицинских работников в медицинских организациях Самарской области;

работа со средствами массовой информации в целях пропаганды здо-

рового образа жизни среди населения, мер по профилактике онкологических заболеваний, эффективности их раннего выявления;

разработка и распространение наглядных методических пособий по профилактике ЗНО для различных групп населения Самарской области;

2) вторичная профилактика:

оказание организационно-методической помощи медицинским организациям Самарской области по формированию групп повышенного риска в целях выявления предопухолевых и раннего выявления опухолевых заболеваний;

методическая работа (лекции, семинары, мастер-классы) для медицинского персонала (врачи, медицинские сестры) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в целях повышения эффективности профилактической работы;

3) третичная профилактика:

проведение Школ пациентов в ГБУЗ СОКОД в целях профилактики осложнений противоопухолевого лечения, улучшения качества жизни пациентов.

В рамках первичной профилактики сотрудниками отделения медицинской профилактики за последние 10 лет всего проведено 1435 мероприятий, в которых приняло участие 51902 человека. Число участников из года в год постоянно возрастало, уровень совершенствовался.

Так, объемы работ со средствами массовой информации в целях пропаганды среди населения здорового образа жизни, мер профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний за период с 2011 по 2022 год составили: 150 информационных сюжетов на телевидении («Терра», «Губерния», СКАТ, ГИС, ТРК «Буревестник», ТРК «Радуга-3», ТВН «День 24 Новокуйбышевск», ТРК «51 Канал Кинель-Черкасс»), из них в 2011 году – 8 сюжетов; в 2012 году – 10 сюжетов; в 2013 году – 10 сюжетов; в 2014 году – 11 сюжетов; в 2015 году – 12 сюжетов; в 2016 году – 12 сюжетов; в 2017 году – 13 сюжетов; в 2018 году – 14 сюжетов;

в 2019 году – 14 сюжетов; в 2020 году – 17 сюжетов; в 2021 году – 19 сюжетов, в 2022 году – 10 сюжетов.

За указанный период в периодических изданиях опубликована 231 статья по профилактике и ранней диагностике онкологических заболеваний (газеты, журналы, информационные порталы), из них в 2011 году – 9 статей; в 2012 году – 10 статей; в 2013 году – 12 статей; в 2014 году – 12 статей; в 2015 году – 14 статей; в 2016 году – 16 статей; в 2017 году – 18 статей; в 2018 году – 21 статья; в 2019 году – 25 статей; в 2020 году – 28 статей; в 2021 году – 30 статей, в 2022 году – 36 статей.

Осуществлялись разработка и распространение наглядных методических пособий по профилактике ЗНО для различных групп населения Самарской области: за период с 2011 по 2022 год – 40 наименований печатной продукции, общий тираж – 241500 экз., из них в 2011 – 2014 годах по 12000 экз.; в 2015 году – 13000 экз.; в 2016 – 2019 годах по 21000 экз.; в 2020 году – 33500 экз; в 2021 году – 33500, в 2022 году – 29500 экз. Среди наиболее значимых материалов, которые широко использовались в работе за эти годы, были брошюры: «Профилактика и ранняя диагностика заболеваний толстой кишки», «Женское здоровье», «Мужское здоровье», «Восстановительный период у женщин после гинекологических операций», «Простые советы женщинам после радикальной мастэктомии», буклеты: «Секреты вашего спокойствия», «Рак шейки матки. Как предотвратить заболевание», «Рак яичников», «Рак тела матки», «В помощь пациенту, получающему лучевую терапию», «Вам предстоит химиотерапия...», «Принципы рационального питания», «Щитовидная железа: главное не упустить время!», «Что такое ПСА? (простатический специфический антиген)», закладки: «10 шагов в борьбе против рака», «Забота о коже – это важно!», «Восстановительный период после операции при заболеваниях легкого», «Время бросить курить», «Памятка для пациентов, перенесших операцию на желудке», «Восстановительный период после операции на щитовидной железе», «Найди время для себя», «Электронные сигареты: мифы и

правда», «Здоровье легких зависит от вас», «Отказ от курения продлит вашу жизнь», «Путь к здоровью» и др.

Другим методом, активно используемым специалистами отделения профилактики, были лекции для медицинского персонала медицинских организаций Самарской области по профилактике и ранней диагностике онкологических заболеваний. За период с 2011 по 2022 год проведено 294 лекции, в которых приняли участие 7401 человек, из них в 2011 году – 310 человек; в 2012 году – 352 человека; в 2013 году – 420 человек; в 2014 году – 443 человека; в 2015 году – 525 человек; в 2016 году – 580 человек; в 2017 году – 712 человек; в 2018 году – 745 человек; в 2019 году – 790 человек; в 2020 году – 363 человека; в 2021 году – 1160 человек, в 2022 году – 1001 человек.

Также совместно с департаментом образования администрации городского округа Самара проводилась активная работа по проведению цикла тематических лекций для учащихся 9-11 классов муниципальных образовательных учреждений по факторам риска, мерам профилактики онкологических заболеваний, ведению здорового образа жизни.

За период 2011 – 2022 годов проведено 615 лекций, в которых приняли участие 29936 человек, из них в 2011 году – 1820 человек; в 2012 году – 1942 человека; в 2013 году – 2150 человек; в 2014 году – 2197 человек; в 2015 году – 2345 человек; в 2016 году – 2925 человек; в 2017 году – 2965 человек; в 2018 году – 3035 человек; в 2019 году – 3055 человек; в 2020 году – 1935 человек; в 2021 году – 2281 человек, в 2022 году – 3286 человек.

Для формирования у населения онкологической настороженности постоянно активно использовались тематические широкомасштабные акции по профилактике онкологических заболеваний. За период 2011 – 2022 годов реализовано 145 акций, в которых приняли участие 14565 человек, из них в

2011 году – 735 человек; в 2012 году – 860 человек; в 2013 году – 920 человек; в 2014 году – 935 человек; в 2015 году – 970 человек; в 2016 году – 1150 человек; в 2017 году – 1230 человек; в 2018 году – 1350 человек; в 2019 году – 1450 человек; в 2020 году – 900 человек; в 2021 году – 1681 человек, в 2022 году – 2384 человека.

Учитывая структуру онкологической заболеваемости по Самарской области, были определены основные направления санитарно-просветительных мероприятий. Наибольшее число мероприятий было посвящено самым распространенным локализациям – колоректальному раку, ЗНО молочной и предстательной желез, опухолям наружных локализаций, а также раку легкого.

За период 2012 – 2022 годов количество проведенных мероприятий постоянно возрастало, соответственно, увеличилось и число охваченных лиц. Анализируя санитарно-просветительную работу за последние 10 лет, можно отметить возрастающий интерес к лекциям и беседам по профилактике и ранней диагностике онкологических заболеваний со стороны населения как г.о. Самара, так и Самарской области в целом. Все большее число жителей принимает активное участие в профилактических мероприятиях, задавая дополнительные вопросы как общего, так и индивидуального характера, получает адресную помощь и консультации по своей проблеме. Проведение профилактических мероприятий среди населения Самарской области с участием практикующего врача-онколога, сопровождающихся осмотром и консультацией, является действенной мерой, направленной на формирование онкологической настороженности у жителей разных возрастных групп. Все граждане, посетившие лекции по профилактике онкологических заболеваний, в своих анкетах указывают на важность работы, проводимой ГБУЗ СОКОД. Санитарно-просветительская работа повышает активность самих слушателей в укреплении их здоровья, а следовательно, способствует

предупреждению возникновения злокачественных опухолей и предшествующих им предопухолевых состояний, что является основной целью первичной профилактики в деятельности онкологической службы. Проводимая ГБУЗ СОКОД санитарно-просветительская работа среди населения способствовала повышению приверженности здоровому образу жизни, отказу от вредных привычек, повышению доли лиц, проходящих профилактические осмотры и диспансеризацию. Подтверждение этому – положительные тенденции в показателе активной выявляемости ЗНО, который в период 2016 – 2022 годов вырос с 16,8% до 22,7%.

В 2022 году с целью исключения онкопатологии клиническими онкологическими осмотрами были охвачены 2163809 пациентов. Показатель охвата онкоосмотрами в период 2012 – 2022 годов возрос с 74,6% до 86,4% от общего числа взрослого населения, а число выявленных ЗНО – с 1587 до 2007 (приложение 23). В 2022 году в смотровых кабинетах было осмотрено 532364 женщины, или 38,0 % от общего числа женщин старше 18 лет. У 15669 пациенток выявлены новообразования, в том числе 296 злокачественных. Показатель общей выявляемости при обследовании женщин в смотровых кабинетах составил 2,9%, выявляемости рака – 0,056%. В 2022 году в смотровых кабинетах было осмотрено 189912 мужчин, или 17,2% от общего числа мужчин старше 18 лет. У 4856 пациентов выявлены новообразования, в том числе 88 злокачественных. Показатель общей выявляемости при обследовании мужчин в смотровых кабинетах составил 2,6%, выявляемости рака – 0,047%.

Охват осмотрами в женских смотровых кабинетах в период 2012 – 2022 годов возрос с 30,3% до 38,0%, в мужских смотровых кабинетах возрос с 10,0% до 17,2% от общего числа взрослого населения (приложение 23). Средняя интегральная оценка показателей качества проведения клинических онкоосмотров в целом по Самарской области в указанный период составила 0,946. Достоверно низкая оценка зарегистрирована в ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО

«Сергиевская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (рис. 5).

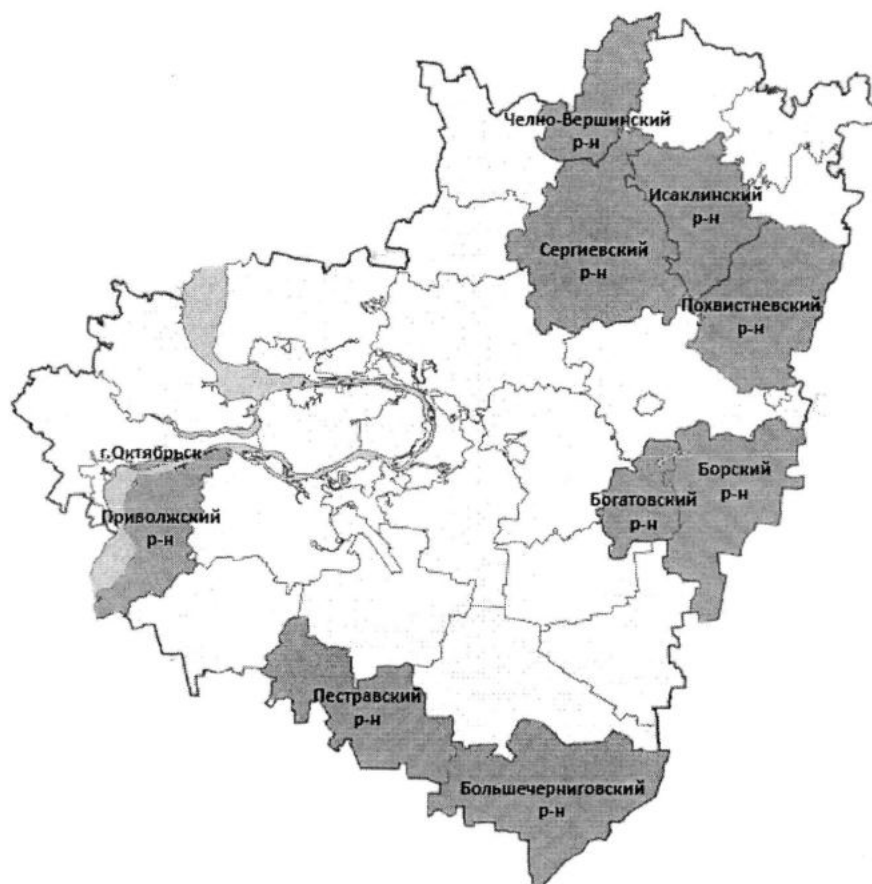


Рис. 5. Регионы Самарской области, имеющие достоверно низкую интегральную оценку качества проведения клинических онкоосмотров

В 2022 году выполнено 2270927 профилактических флюорографий. Показатель охвата составил 87,5% от общего числа взрослого населения. Активно выявлено 152 больных раком легкого (приложение 23).

Средняя интегральная оценка показателей качества реализации онко-

логического компонента флюорографического скрининга в целом по Самарской области составила 0,871. Достоверно низкая оценка зарегистрирована в ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница», медицинские организации г.о. Сызрань, ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (рис. 6).

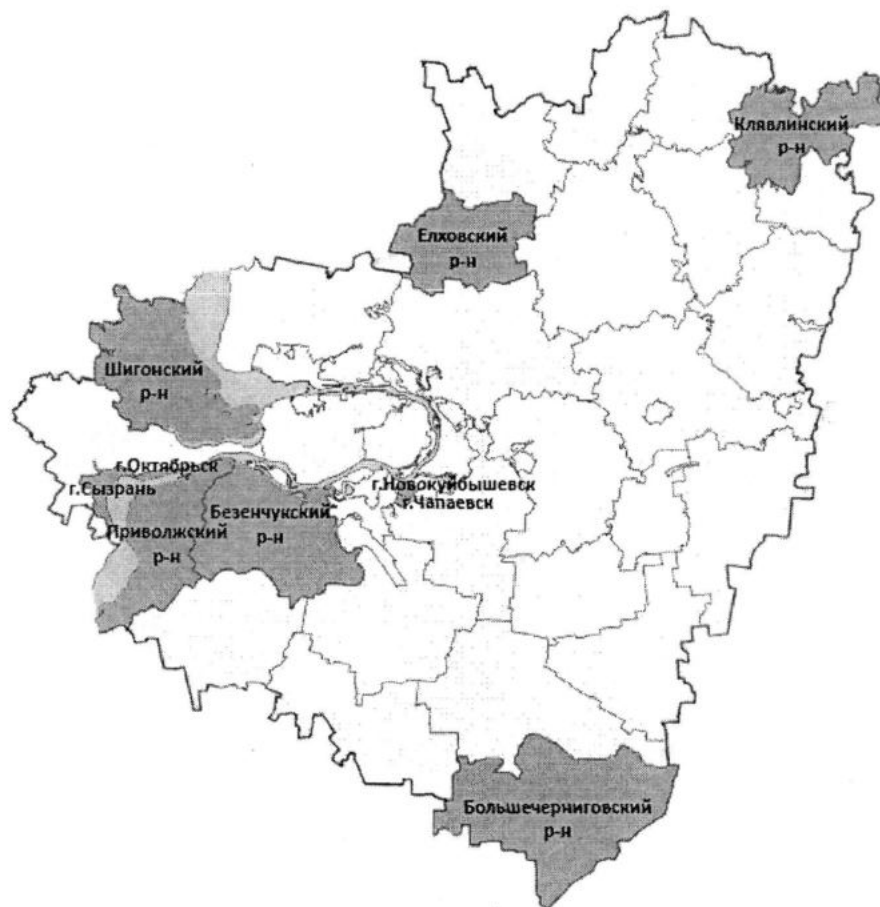


Рис. 6. Регионы Самарской области, имеющие достоверно низкую интегральную оценку качества флюорографического скрининга

Профилактические цитологические исследования шейки матки выполнены 1082718 пациентам. Показатели охвата и выявляемости ЗНО при

цитологическом скрининге в период 2012 – 2022 годов возросли с 62,9% до 77,3 % от общего числа женщин старше 18 лет и с 14 до 25 ЗНО соответственно (приложение 23). Средняя интегральная оценка по цитологическому скринингу в целом по региону за указанный период составила 0,913. Достоверно низкая оценка качества цитологического скрининга зарегистрирована в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Отраденская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница» (рис. 7).

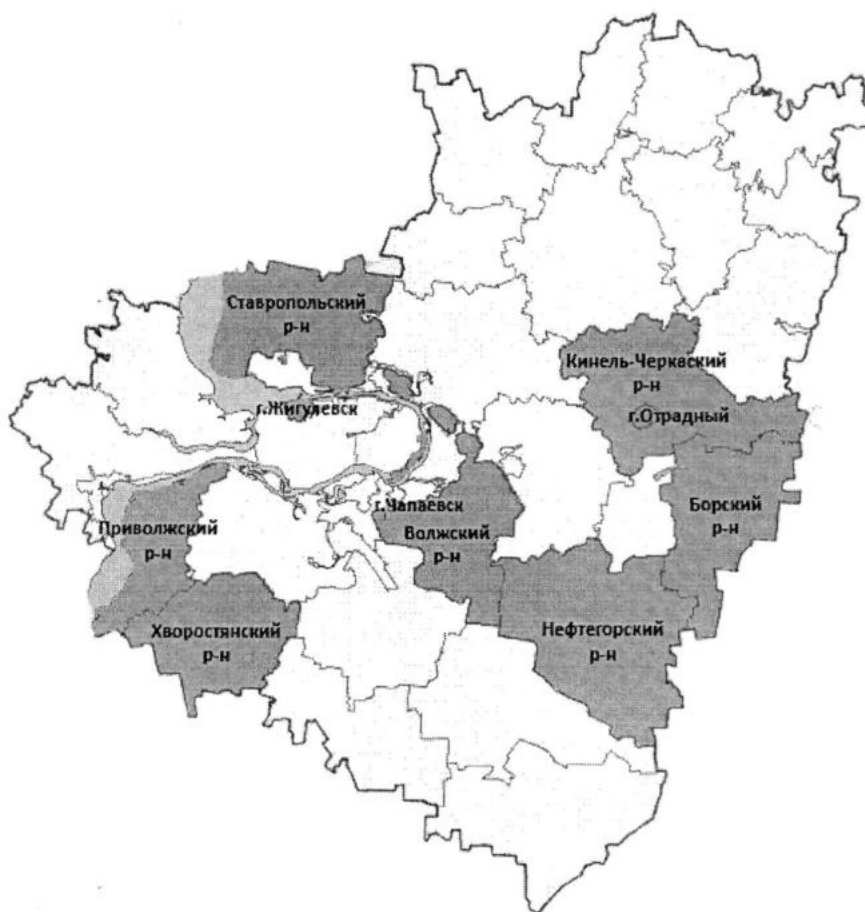


Рис. 7. Регионы Самарской области, имеющие достоверно низкую интегральную оценку качества цитологического скрининга

Профилактические маммографии выполнены 232849 пациентам. Показатель охвата в период 2012 – 2022 годов возрос с 13,5% до 24,3% от общего числа женского населения старше 40 лет, также возросла и выявляемость с 36 до 234 ЗНО (приложение 23). Средняя интегральная оценка качества проведения маммографического скрининга в целом по региону составила 0,859. Низкая оценка маммографических исследований зарегистрирована в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО Сергиевская центральная районная больница, ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница» (рис. 8).



Рис. 8. Регионы Самарской области, имеющие достоверно низкую интегральную оценку качества маммографического скрининга

PSA-тест на исключение рака предстательной железы выполнен 146445 пациентам. Показатель охвата в период 2012 – 2022 годов возрос с 9,6% до 21,9% от общего числа мужского населения старше 40 лет, а выявляемости с 30 до 221 ЗНО (приложение 23).

Средняя интегральная оценка PSA-скрининга в целом по региону составила 0,901. Достоверно низкая интегральная оценка PSA-скрининга оказалась в медицинских организациях ГБУЗ СО «Отраденская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница» (рис. 9).



Рис. 9. Регионы Самарской области, имеющие достоверно низкую интегральную оценку качества PSA-скрининга

Скрининговые обследования для исключения колоректального рака (далее – КРР-скрининг) в 2022 году были выполнены 433489 пациентам. Показатель охвата составил 38,0% от общего числа населения старше 50 лет (в 2018 году – 21,1%). Выявлено 111 больных колоректальным раком, в 2018 году – 17. Интегральная оценка качества проведения исследования кала на скрытую кровь в целом по области составила 0,971. Низкая оценка исследования кала на скрытую кровь зарегистрирована в ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» (рис. 10).

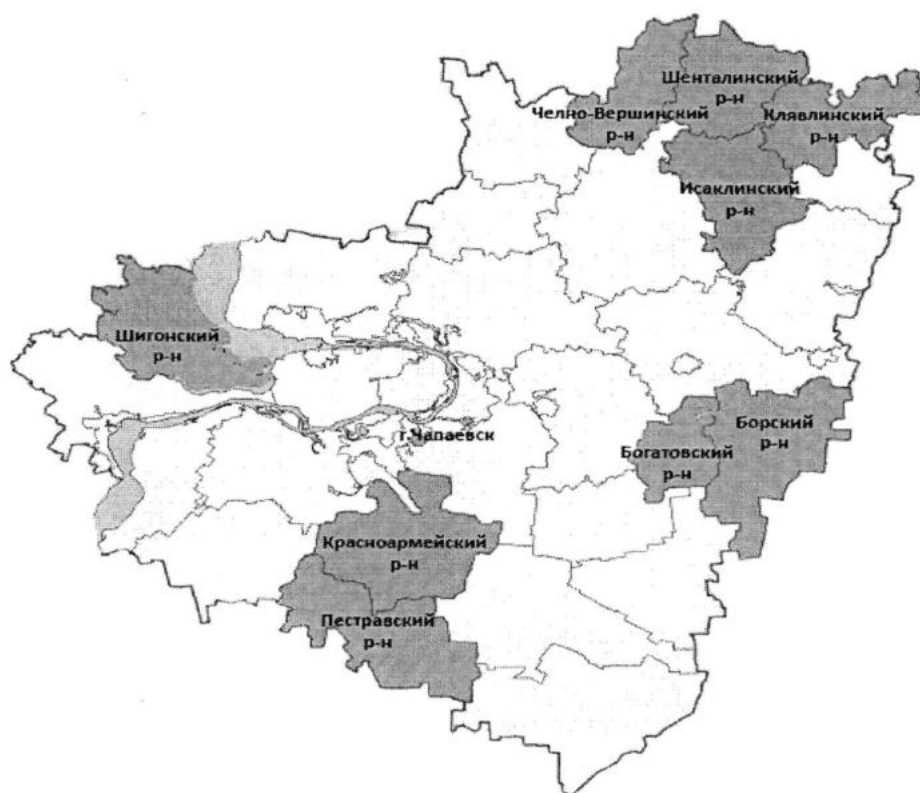


Рис. 10. Регионы Самарской области, имеющие достоверно низкую интегральную оценку качества КРР-скрининга

В итоге удельный вес активно выявленных онкобольных в Самарской области в 2022 году составил 22,7%, в том числе без учета больных с немеланомным раком кожи – 15,9%. В период 2012 – 2022 годов показатель возрос на 55,5%, в том числе без немеланомного рака кожи – на 84,9% (таблица 3). Среди территорий Самарской области низкий средний показатель активной выявляемости в период 2012 – 2022 годов зарегистрирован в ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница» (14,4%), ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница» (13,8%), ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (13,0%), «Ставропольская центральная районная больница» (12,0%), ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (11,9%) (приложение 24).

Отрицательная динамика показателя за анализируемый период имела место при ЗНО гортани, яичка, желчного пузыря, мягких тканей (приложение 25).

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы. Инфраструктура и кадровый состав подразделений, участвующих в первичном выявлении ЗНО и проведении скрининговых программ и диспансеризации населения

Всего в субъекте в 2022 году работали 513 фельдшерско-акушерских пунктов, 6 фельдшерских пунктов, 148 офисов врачей общей практики, 137 поликлиник, 41 женская консультация, 51 стоматологическая поликлиника. Активное выявление и первичная диагностика ЗНО осуществлялись в 99 смотровых кабинетах, 20 маммографических и 71 флюорографическом кабинетах, в цитологических и иммуноферментных лабораториях, а также в 78 рентгенологических, 82 эндоскопических кабинетах, в 116 кабинетах ультразвуковой диагностики.

Онкоосмотры пациентов выполняются специалистами смотровых кабинетов, а также врачами общей практики, терапевтами, а также врачами-специалистами поликлиник. В настоящее время в субъекте работает

104 смотровых кабинета, в 71 из них осматриваются только женщины, в 27 – мужчины и женщины и в 28 – только мужчины. 99 смотровых кабинетов, в которых проводятся осмотры женщин, укомплектованы 101,25 шт. ед. специалистов, из которых 92,5 – занято. В женских смотровых кабинетах работает 99 специалистов. Показатель укомплектованности составил 88,7%, коэффициент совместительства – 1,1. В одну смену работает 90% смотровых кабинетов. В среднем нагрузка на одну смену работы составила 19,3 человека. Низкая нагрузка на специалиста отмечена в ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» (1,5), ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» (11,0), ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница» (11,2), ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И. Звягинцева» (12,9), ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница» (13,0), ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (13,0), ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (13,3), ГБУЗ СО «Похвистневская центральная районная больница» (14,1) (приложение 26).

В 2022 году показатель укомплектованности врачами-терапевтами в субъекте составил 88,4%, в том числе: врачами общей практики – 86,6%, хирургами – 92,3%, акушерами-гинекологами – 94,9%, эндокринологами – 91,6%, гастроэнтерологами – 89,4%, колопроктологами – 87,1%, травматологами-ортопедами – 93,7%, урологами – 92,3%, стоматологами – 97,6%, офтальмологами – 94,0%, оториноларингологами – 91,3%, неврологами – 92,0%, дерматологами – 94,2%, пульмонологами – 88,4%, ревматологами – 93,2%, врачами медицинской профилактики – 89,9% (приложение 27).

В ходе проведения онкоосмотров пациенты направлялись на флюорографические и маммографические обследования. В 2022 году на балансе в медицинских организациях находилось 127 единиц флюорографического оборудования, в том числе 120 цифровых (94,5%). Функционировало только 115 флюорографов (90,6%), из них 75 – со сроком эксплуатации 10 лет и более (59,1%). В целом по области выполнено 2157220 флюорографических

исследований; нагрузка на 1 флюорограф составила 75,0 исследования в смену. Низкая нагрузка на флюорографический аппарат отмечена в ГБУЗ СО «Большечерниговская районная больница», ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница» (приложение 28).

В 2022 году на балансе в медицинских организациях находилось 86 маммографов, в том числе 38 цифровых (44,2%). Функционировал 71 аппарат (82,6%), из них 44 – со сроком эксплуатации 10 лет и более (51,2%). Всего было выполнено 237128 маммографических исследований; нагрузка на 1 аппарат составила 13,4 исследования в смену. Низкая нагрузка на маммографический аппарат отмечена в ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (0,6), ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4» (1,1), ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница» (3,7), ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница» (3,8), ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» (4,5), ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница» (4,5), ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница» (4,9), ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница» (5,4), ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (5,7), ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница» (5,7), ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница» (5,8), ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница» (5,9), ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница» (6,0), ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница» (6,2), ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница» (6,4), ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница» (6,5), ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница» (8,6), ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (9,9) (приложение 29).

Первичная диагностика ЗНО проводится в рентгенологических кабинетах, кабинетах ультразвуковой диагностики и в эндоскопических кабинетах. В 2022 году показатель укомплектованности врачами-рентгенологами в субъекте составил 92,7%; коэффициент совместительства 342 врачей-рентгенологов составил 1,5; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 5687 исследований в год, или 23 в смену. Показатель укомплектованности врачами ультразвуковой диагностики составил 93,6%; коэффициент совместительства 343 врачей ультразвуковой диагностики составил 1,4; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 10494 исследований в год, или 42 в смену. Показатель укомплектованности врачами-эндоскопистами составил 91,1%; коэффициент совместительства 91 врача-эндоскописта составил 1,5; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 2193 исследования в год, или 9 в смену (приложение 30).

В 2022 году в медицинских организациях области было размещено 175 рентгенологических комплексов. Функционировал 161 аппарат (92,0%), из них 115 со сроком эксплуатации 10 лет и более (65,7%). Стопроцентная степень износа рентгенодиагностического оборудования отмечена в 8 из 16 поликлиник г. о. Самара, в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», а также в 8 из 27 сельских районных больниц. Всего было выполнено 3021553 рентгенологических исследования. Низкая нагрузка на 1 аппарат в смену отмечена в сельских районах с малой численностью населения (приложение 31).

Для проведения ультразвуковых исследований в 2022 году в медицинских организациях области был размещен 791 аппарат ультразвуковых исследований (далее – УЗИ). Функционировало 715 аппаратов (90,4%), из них – 328 аппаратов со сроком эксплуатации 10 лет и более (41,5%). Всего было выполнено 3600000 ультразвуковых исследований, из них 22652 пунк-

ции по УЗ-лучу (0,63%). Низкая нагрузка отмечалась в медицинских организациях сельских районов с малой численностью населения (приложение 32).

Для проведения гастроскопий в 2022 году было размещено 190 видеогастроскопов, из них действующих – 162 аппарата (85,3%), со сроком эксплуатации 7 лет и более – 75 (39,5%). Всего выполнено 141840 гастроскопий, из них с биопсией – 18283 (12,9%). Низкая нагрузка отмечается практически во всех поликлиниках городов и районов области (приложение 33).

Для проведения колоноскопий в 2022 году было размещено 132 видеоколоноскопа. Функционировало 115 аппаратов (87,1%), из них со сроком эксплуатации 7 лет и более – 46 (35,6%). Всего выполнено 24970 колоноскопий, из них с биопсией – 8998 (36,0%).

Низкая нагрузка отмечалась практически во всех поликлиниках городов и районов области (приложение 34).

Для проведения бронхоскопий в 2022 году было размещено 147 бронхоскопов. Функционировало 108 аппаратов (73,5%), со сроком эксплуатации 7 лет и более – 92 (62,6%). Всего выполнено 14888 бронхоскопий, из них с биопсией – 3294 (22,1%) (приложение 35).

Уточняющая диагностика ЗНО проводится в подразделениях компьютерной томографии (далее – КТ), магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ), однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (далее – ОФЭКТ), позитронно-эмиссионной томографии (далее – ПЭТ), а также в патолого-анатомических отделениях.

В 2022 году показатель укомплектованности врачами-радиологами в субъекте составил 79,5%; коэффициент совместительства 8 врачей-радиологов составил 1,0. Показатель укомплектованности врачами-патологоанатомами составил 87,4%; коэффициент совместительства 74 врачей-патологоанатомов составил 1,6; при этом в среднем на одного специалиста приходилось 10166 объектов исследований в год, или 41 – в смену (приложение 30).

В 2022 году в медицинских организациях области были размещены 50 аппаратов КТ. Функционировало 47 аппаратов (94,0%), из них 21 – со сроком эксплуатации 10 лет и более (42,0%). Всего выполнено 361143 КТ-исследований; нагрузка на 1 аппарат составила 30,7 (приложение 36).

В 2022 году было размещено 12 аппаратов МРТ, функционировало 11 аппаратов, из них 3 – со сроком эксплуатации 10 лет и более. Всего выполнено 42667 МРТ-исследований; нагрузка на 1 аппарат составила 15,5 (приложение 37).

В специализированных подразделениях онкослужбы размещено 7 аппаратов для радионуклидной диагностики: 1 гамма-камера, 4 аппарата однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и 2 аппарата позитронно-эмиссионной томографии. Все аппараты работали, выполнено 22219 исследований с достаточной нагрузкой 15,6 исследования в смену (таблица 7).

В период с 2019 по 2022 год в Самарской области в рамках реализации региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области» на 2019 – 2024 годы приобретено и установлено 237 единиц «тяжелого» оборудования, из них 180 – в ГБУЗ СОКОД, 57 – в ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №5» (далее – ГБУЗ СО ТГКБ № 5) (приложение 38).

В 2022 году в Самарской области функционировало 29 патолого-анатомических отделений, из них 23 – на базе областных и городских больниц и 6 – на базе крупных районных больниц. В патолого-анатомических отделениях всего размещено 239 единиц различного оборудования, из них 121 оборудование (50,6%) имеет срок эксплуатации более 10 лет (таблица 8). В 2022 году прижизненные патолого-анатомические исследования были выполнены 143675 пациентам. При этом специалистами выполнено 172557 гистологических исследований, из них

6896 (4,0%) – I категории сложности, 39513 (22,9%) – II категории сложности, 41023 (23,8%) – III категории сложности, 56702 (32,9%) – IV категории сложности и 28423 (16,4%) – V категории сложности, т.е. иммуногистохимические.

Таблица 8

Перечень оборудования патолого-анатомических отделений Самарской области в 2022 году

Наименование оборудования	Количество единиц оборудования			
	Всего	в том числе со сроком эксплуатации		
		до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
Станции для макроскопического исследования и вырезки	5	0	2	3
Автоматы для проводки карусельного типа	8	0	2	6
Автоматы для проводки процессорного типа	8	1	4	3
Станции для заливки парафиновых блоков	13	2	5	6
Микротомы санные	26	3	5	18
Микротомы ротационные механические	43	2	22	19
Микротомы ротационные моторизованные	8	1	2	5
Ультрамикротомы	0	0	0	0
Автоматы для окраски микропрепаратов	12	2	5	5
Иммуногистостейнеры	6	3	2	1
Автоматы для заключения микропрепаратов	1	0	0	1
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	62	16	9	37
Микроскопы световые бинокулярные	33	7	11	15
Микроскопы электронные	0	0	0	0
Оборудование для поляризационной микроскопии	5	0	4	1
Оборудование для цифровой микроскопии	9	5	3	1
ИТОГО	239	42	76	121

Организационная система онкологической службы
Самарской области, ее ресурсная база

Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. При этом в подразделениях общей лечебной сети осуществляется выявление ЗНО, в подразделениях диагностической службы проводится первичная диагностика ЗНО, а в подразделениях онкологической службы проводится уточняющая диагностика ЗНО, лечение и диспансеризация онкологических больных.

Квалифицированная медицинская помощь больным с ЗНО оказывается в поликлиниках, городских стационарах, областных медицинских организациях, фельдшерско-акушерских пунктах, офисах врачей общей практики и в центральных районных больницах. Специализированную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную, онкологические больные получают в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Самарской области СОКОД, ТГКБ № 5 и Самарской областной детской клинической больнице им. Н.Н.Ивановой. Лечение онкогематологических больных проводится в гематологических стационарах области. Паллиативное лечение онкологических больных осуществляется в подразделениях онкологической службы, оказывающих специализированную онкологическую помощь. При этом специальное паллиативное лечение проводится в стационарах онкологической службы, а симптоматическое – в отделениях паллиативной помощи, в отделениях сестринского ухода, в автономной некоммерческой организации «Самарский хоспис» и в подразделениях участковой службы. В области функционируют два отделения паллиативной помощи для онкологических больных, работающих по типу выездных бригад (в ГБУЗ СО ТГКБ № 5 и в ГБУЗ СОКОД), и три круглосуточных отделения (в ГБУЗ СО «Самарская го-

родская больница № 7», ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»), в которых не только проводится стационарное лечение, но и работает выездная служба.

В ГБУЗ СОКОД организовано и функционирует отделение реабилитации, в структуру которого входит физкабинет, кабинет психолога, гастроэнтеролога, кабинет лечебной физкультуры. Реабилитационные программы, направленные на лечение больных ЗНО различных локализаций, реализуются как в стационарных, так и в амбулаторных условиях (по направлению специалистов онкополиклиник, первичных онкокабинетов и врачей общей практики).

В настоящее время в регионе формируется трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. В 2022 году в регионе функционировало 53 онкологических кабинета, 8 центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП), 2 государственных специализированных учреждения и 2 частных учреждения. В период до 2024 года в регионе планируется организация еще 4 ЦАОП.

В городе Самаре в настоящее время функционирует ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8», к зоне обслуживания которого относятся ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 15 Промышленного района», ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14», ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района». В связи с планирующимся открытием в 2023 году ЦАОП на базе ГБУЗ «Самарская клиническая больница № 5» маршрутизация пациентов изменилась в соответствии с приложением 38.

Также в г. Самаре функционируют ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», к зоне ответственности которого относятся ГБУЗ СО

«Самарская городская поликлиника № 3» и ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Рождественское отделение); ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6», к зоне ответственности которого относятся ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района» и ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»; ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», к зоне ответственности которого относятся ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Курумоченское отделение); ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», к зоне ответственности которого относятся ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Дубово-Уметское, Чернореченское, Рошинское, Воскресенское отделения), ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И. Звягинцева», ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница».

В 2023 году в г. Самаре запланировано открытие ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5», к зоне ответственности которого будут относиться ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района», ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района», ГБУЗ СО «Кинельская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (отделение пос. Петра Дубрава, пос. Смышляевка). После обследования в ЦАОП г. Самары пациенты направляются для проведения специального лечения в ГБУЗ СОКОД (рис. 11).

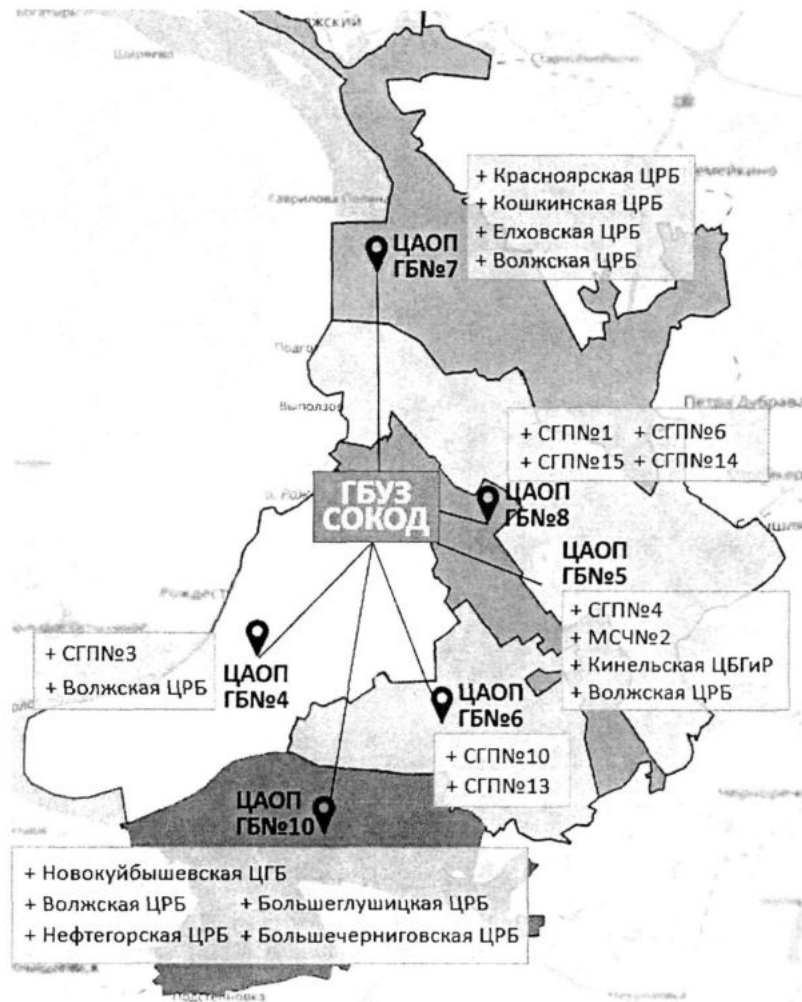


Рис.11. Схема размещения ЦАОП в г. Самаре

В городе Тольятти в настоящее время функционируют ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3», который обслуживает население соответствующей поликлиники; ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница» и ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница». Население, прикрепленное к ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2» и ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1», в целях дообследования при подозрении на злокачественное новообразование и проведения лекарственного лечения в условиях дневного

стационара направляются в онкологическое отделение ГБУЗ СО ТГКБ № 5. После обследования в ЦАОП г. Тольятти пациенты направляются для проведения специального лечения в онкологические отделения ГБУЗ СО ТГКБ № 5 (рис. 12).

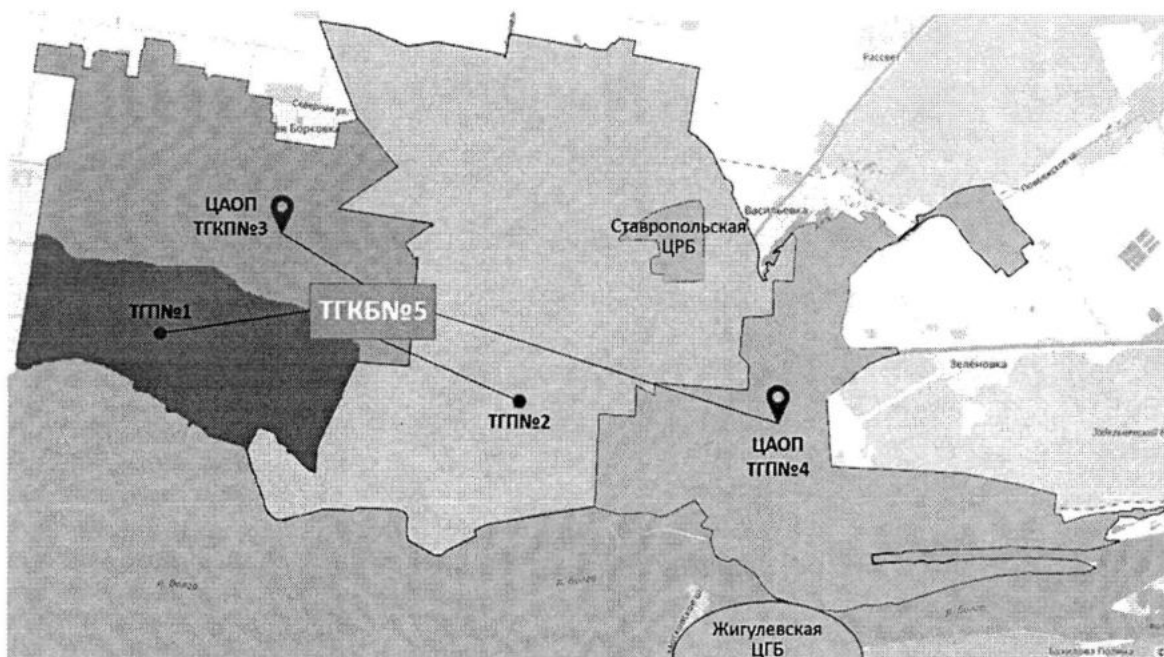


Рис. 12. Схема размещения ЦАОП в г. Тольятти

В городе Сызрани в настоящее время функционирует ЦАОП на базе ГБУЗ СОКОД на территории ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница», к зоне ответственности которого относятся все медицинские организации г. Сызрани, а также ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница» (рис. 13).

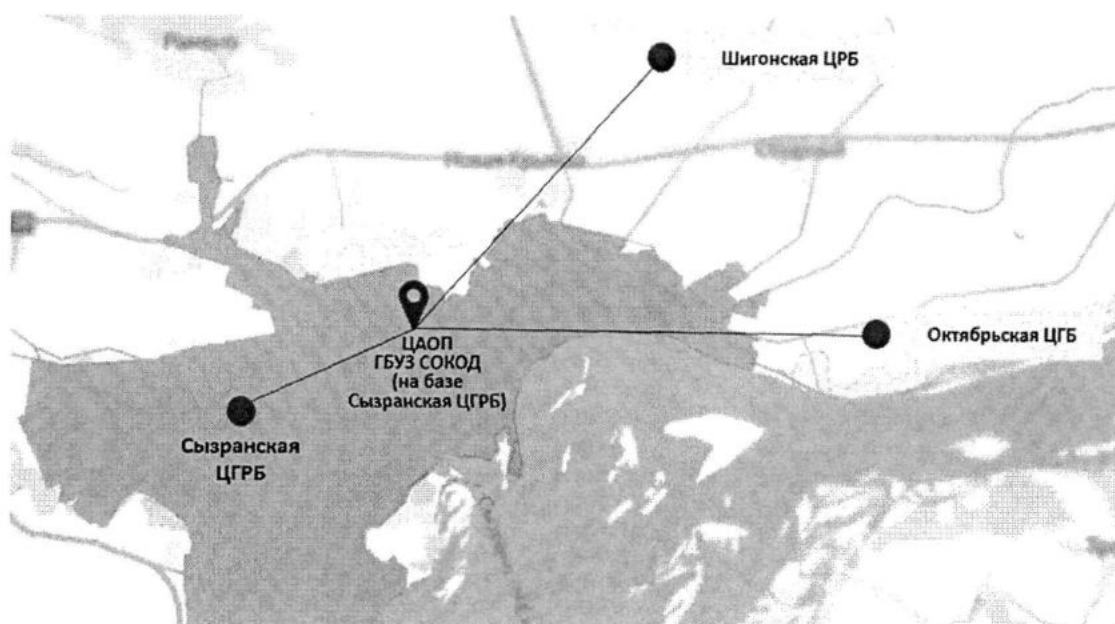


Рис. 13 Схема маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания в ЦАОП на территории г. Сызрани

В 2023 году будет организован ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И. Звягинцева», ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница» (рис. 14).



Рис. 14 Схема маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания в ЦАОП «Чапаевская центральная городская больница»

В 2024 году будут организованы ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Отраденская городская больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района»; ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» с зоной ответственности ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная

больница».

После обследования в ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» пациенты направляются для проведения специального лечения в ГБУЗ СОКОД.

Порядок взаимодействия ЦАОП и первичных онкокабинетов представлен в приложении 39.

Медицинская реабилитация онкологических больных проводится в 3 этапа. В 2022 году охват пациентов реабилитационной помощью составил 23,0%. Первый этап реабилитации проводится на базе отделения медицинской реабилитации ГБУЗ СОКОД, где на 11 койках в условиях стационара медицинскую помощь получили 4435 больных (из запланированных 4400), на 3-м этапе – 3441 человек (из 3450 запланированных). В 2023 году планируется реализация 2 и 3 этапов реабилитации на базе центров амбулаторной онкологической помощи.

Штатное расписание онкологической службы по состоянию на 31.12.2022 укомплектовано штатными должностями врачей-онкологов в количестве 299,0 ставки, детских онкологов – 8,75 ставки, врачей-радиологов и радиотерапевтов – 37,0 ставки, которые занимают 248 специалистов. Все имеют сертификат специалиста или свидетельство о прохождении процедуры аккредитации специалиста. Показатель укомплектованности врачами-онкологами в целом по службе составил 91,13% (при коэффициенте совместительства 1,26), в онкополиклиниках специализированных учреждений – 95,1%, в специализированных стационарах онкологического профиля – 89,5% (при коэффициенте совместительства 1,2). Показатель укомплектованности 55 врачами-радиотерапевтами составил 87,2% (при коэффициенте совместительства 1,24).

Штатное расписание укомплектовано штатными должностями врачей

по паллиативной медицинской помощи в количестве 42,75 ставки. Их занимали 20 специалистов по паллиативной медицинской помощи. Показатель укомплектованности составил 85,4% при коэффициенте совместительства 1,83 (приложение 40).

В области в 2022 году функционировало 53 первичных онкологических кабинета, в штатном расписании которых предусмотрено 58,25 ставки врачей-онкологов, из которых занято 52,5 ставки. В первичных онкологических кабинетах работает 42 врача-онколога. Показатель укомплектованности составил 90,1%.

Мощность коечного фонда онкологической службы Самарской области составляют следующие виды коек круглосуточного пребывания: 762 онкологические койки для взрослых и 32 – для детей, 172 радиологические койки, 9 паллиативных онкологических коек, 341 паллиативная койка для взрослых и 6 паллиативных коек для детей. Также в области имеется 185 круглосуточных гематологических коек (таблица 9).

Таблица 9

Число коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (на конец 2022 года)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки						
		онкологические	детские онкологические	радиологические	паллиативные онкологические	паллиативные взрослые	паллиативные детские	гематологические
1.	ГБУЗ СОКОД	564		132				
2.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	179		40		22		52
3.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница»						2	
4.	ГБУЗ СО «Сызранская центральная больница города и района»	9			9	48		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки						
		онколо- гичес- кие	детские онколо- гические	радио- логиче- ские	паллиа- тивные онколо- гические	паллиа- тивные взрослые	паллиа- тивные детские	гемато- логичес- кие
5.	ГБУЗ СО «Самарская об- ластная детская клиниче- ская больница им. Н.Н.Ивановой»		32				1	13
6.	ГБУЗ «Самарская област- ная клиническая больница им. В.Д.Середавина»						3	40
7.	ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	10						80
8.	ГБУЗ СО «Самарская го- родская больница № 7»					20		
9.	ГБУЗ СО «Самарская ме- дико-санитарная часть № 5 Кировского района»					13		
10.	ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница»					11		
11.	ГБУЗ СО «Кинель-Черкас- ская центральная районная больница»					20		
12.	ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница»					10		
13.	ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И.Звягин- цева»					4		
14.	ГБУЗ СО «Елховская цен- тральная районная боль- ница»					46		
15.	ГБУЗ СО «Новокуйбышев- ская центральная город- ская больница»					15		
16.	ГБУЗ СО «Чапаевская цен- тральная городская боль- ница»					19		
17.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. Баны- кина»					2		
18.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая					3		

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки						
		онколо- гичес- кие	детские онколо- гические	радио- логиче- ские	паллиа- тивные онколо- гические	паллиа- тивные взрослые	паллиа- тивные детские	гемато- логичес- кие
	больница № 1»							
19.	ГБУЗ СО «Самарская го- родская клиническая боль- ница им. Н.А.Семашко»					1		
20.	ГБУЗ «Самарская област- ная гериатрическая боль- ница»					69		
21.	ГБУЗ СО «Самарская го- родская клиническая боль- ница № 8»					1		
22.	ГБУЗ СО «Самарская го- родская больница № 10»					6		
23.	ГБУЗ СО «Самарская го- родская больница № 4»					8		
24.	ГБУЗ «Самарский област- ной клинический центр по борьбе со СПИД»					13		
25.	ГБУЗ «Самарский област- ной клинический госпи- таль для ветеранов войн»					10		
ИТОГО		762	32	172	9	341	6	185

Таблица 10

Число коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (среднегодовые данные за 2022 год)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Профиль койки			
		онкологические	детские онкологические	радиологические	гематологические
1.	ГБУЗ СОКОД	57		21	
2.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	40		30	10
3.	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 1»				1
4.	ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России				10
5.	ГБУЗ СО «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой»		29		
6.	ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	3			
7.	ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	2			
8.	ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	5			
9.	ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	4			
10.	ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	3			
11.	ЦАОП ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	4			
12.	ЦАОП ГБУЗ СОКОД на территории ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница»	5			
ИТОГО		123	29	51	21

В регионе также функционируют следующие профили коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями: 123 койки онкологического профиля, в том числе 26 из них развернуто в ЦАОП, 29 коек – детского онкологического профиля, 51 койка – радиологического профиля и 21 койка – гематологического профиля (таблица 10).

В период 2012 – 2022 годов в Самарской области обеспеченность койками онкологического профиля для взрослых возросла с 2,86 до 3,02 на 10 000 населения, обеспеченность койками в радиологических отделениях снизилась с 6,06 до 5,49 на 100 тыс. населения (таблицы 11-12).

Таблица 11

Динамика коечного фонда по профилям «онкология», «радиология» в Самарской области в 2012 – 2022 годах (среднегодовые койки)

Годы	Численность населения	Численность взрослого населения	Число впервые выявленных ЗНО	Число коек онкологического профиля			Число коек в радиологических отделениях		
				абсолютное число	на 10 тыс. населения	на 1000 выявленных ЗНО	абсолютное число	на 100 тыс. взрослого населения	на 1000 выявленных ЗНО
2011	3215311	2676983	13984	765	2,86	54,7	195	6,06	13,9
2012	3214065	2672904	14212	884	3,31	62,2	180	5,60	12,7
2013	3213289	2666226	14789	877	3,29	59,3	197	6,13	13,3
2014	3211187	2655124	15402	877	3,30	56,9	196	6,10	12,7
2015	3212676	2643899	15358	874	3,31	56,9	196	6,10	12,8
2016	3205975	2622081	15050	862	3,29	57,3	196	6,11	13,0
2017	3203679	2606148	15676	829	3,18	52,9	194	6,06	12,4
2018	3193514	2587644	15567	827	3,20	53,1	196	6,14	12,6
2019	3183038	2571408	16246	837	3,26	51,5	197	6,19	12,1

Годы	Численность населения	Численность взрослого населения	Число впервые выявленных ЗНО	Число онкологических коек			Число радиологических коек		
				абсолютное число	на 10 тыс. населения	на 1000 выявленных ЗНО	абсолютное число	на 100 тыс. взрослого населения	на 1000 выявленных ЗНО
2020	3179532	2563700	14902	810	3,16	54,4	172	5,41	11,5
2021	3154164	2539637	14486	760	2,99	52,5	172	6,77	11,9
2022	3131720	2519335	16152	762	3,02	47,2	172	5,49	10,6

Таблица 12

Динамика коечного фонда по профилю «детская онкология» в Самарской области в 2012 – 2022 годах (среднегодовые койки)

Годы	Численность детского населения 0-17 лет	Число впервые выявленных ЗНО у детей	Число коек онкологического профиля для детей		
			абсолютное число	на 100 тыс. населения	на 1000 выявленных ЗНО
2012	541161	89	51	9,42	573,0
2013	547063	74	53	9,69	716,2
2014	556063	86	53	9,53	616,3
2015	568777	92	55	9,67	597,8
2016	583894	75	50	8,56	666,7
2017	597531	106	29	4,85	273,6
2018	605870	78	56	9,24	717,9
2019	611630	87	66	10,79	758,6
2020	615832	103	66	10,72	640,8
2021	614527	73	66	10,74	904,1
2022	612385	99	32	5,22	323,2

Специализированная медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями в Самарской области оказывается в ГБУЗ СОКОД, ГБУЗ СО ТКБ № 5», ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н.Ивановой», а также в двух вневедомственных клиниках – ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» города Самара» и ЗАО «Медицинская компания ИДК». Информация о структурных подразделениях этих медицинских организаций представлена в таблицах 13-17.

Таблица 13

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
ГБУЗ СОКОД**

Диагностические подразделения

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену, ед.
Консультативное отделение № 1	998
Консультативное отделение № 2	115
Консультативное отделение № 3	50
Центр амбулаторной онкологической помощи	665
Рентгеновское отделение	180
Отделение компьютерной и магнитно-резонансной томографии (КТ и МРТ)	68
Лаборатория радиоизотопной диагностики	21
Отделение ультразвуковых исследований	665
Эндоскопическое отделение	60
Отделение функциональной диагностики	277
Отдел клинических лабораторных исследований	1699
Патолого-анатомическое отделение	282

Лечебные структурные подразделения

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое отделение (опухолей молочной железы) № 1	Онкологические опухоли костей, кожи и мягких тканей	62

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое отделение (абдоминальная онкология)	Онкологические абдоминальные	71
Онкологическое отделение (онкогинекология)	Онкогинекологические	51
Онкологическое отделение (опухоли головы, шеи)	Онкологические опухолей головы и шеи	72
Онкологическое отделение (опухолей молочной железы № 2)	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	32
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Онкологические для взрослых	26
Отделение интервенционных методов диагностики и лечения	Онкологические для взрослых	41
Нейрохирургическое	Онкологические для взрослых	21
Онкологическое отделение (онкоурология)	Онкоурологические	61
Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	71
Отделение радиотерапии № 2	Радиологические	61
Химиотерапевтическое отделение № 1	Онкологические для взрослых	87
Химиотерапевтическое отделение № 3 (СДП)	Онкологические для взрослых	6
Химиотерапевтическое отделение № 2 (СДП)	Онкологические для взрослых	51
Отделение радиотерапии № 3 (СДП)	Радиологические	21
Дневной стационар (СДП)	Онкологические для взрослых	5
Стационарное отделение медицинской реабилитации	Реабилитационные для взрослых	11
Отделение реанимации и интенсивной терапии	Реанимационные	30

Таблица 14

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»

Диагностические подразделения

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену, ед.
Онкологическое консультативно-диагностическое отделение № 2, эндоскопический кабинет	12,9

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену, ед.
Онкологическое консультативно-диагностическое отделение № 2, кабинет УЗИ	38,2
Маммографический кабинет	20
Рентгенологический кабинет	22,5

Лечебные структурные подразделения

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 2 до 01.07.2022; с 01.07.2022 – отделение абдоминальной онкологии.	Онкологические	60
Онкологическое отделение хирургических методов лечения № 2 до 01.07.2022; с 01.07.2022 – отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	Онкологические	50
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	40
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологические	40 коек в 2 смены
Отделение радиотерапии	Радиологические	40 + 20 коек дневного стационара до 01.07.2022. С 01.07.2022 40+30 дневного стационара
Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии	Реанимационные	6
Нейрохирургическое отделение	Онкологические	3
Гинекологическое отделение № 4	Онкогинекологические	16
Торакальное отделение	Онкологические торакальные	10

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
онкослужбы ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница
им. Н.Н.Ивановой»**

Диагностические подразделения

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену, ед.
Детский консультативно-диагностический центр	25
Клинико-диагностическая лаборатория	120
Отделение лучевой диагностики	15
Отделение ультразвуковой диагностики	25
Патолого-анатомическое отделение	2
Кабинет функциональной диагностики	12

Лечебные структурные подразделения

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение онкологии, гематологии и химиотерапии, детская онкология	Онкологические для детей	32
Отделение онкологии, гематологии и химиотерапии, гематология	Гематологические	12

Таблица 16

**Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
онкослужбы ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара»
Информация об онкологическом кабинете**

Число онкологических кабинетов	Среднее число посещений онколога в смену*
2	14,5

Лечебные структурные подразделения

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Хирургическое отделение № 1 стационара	Онкологические	4 - в составе отделения

*Из расчета на 1 занятую ставку и фактическое число отработанных дней.

Таблица 17

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений
онкослужбы ЗАО «Медицинская компания ИДК»

Диагностические подразделения

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Отделение лучевой диагностики	22
Поликлиническое отделение – приемы врачей-онкологов	22

Лечебные структурные подразделения

Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, шт.
Онкоотделение круглосуточного стационара с койками для проведения химиотерапии	Онкологические	4
Онкологическое отделение дневного стационара	Онкологические	5

1.6. Выводы

Проведенный анализ позволил определить проблемы оказания медицинской помощи онкологическим больным, выявить их основные причины и разработать стратегию деятельности онкослужбы региона, определив основные направления корректирующих мероприятий.

1. В Самарской области отмечен выраженный процесс старения населения, что является одной из предпосылок неблагоприятных онкоэпидемиологических тенденций. Наибольший риск развития ЗНО имеют популяции жителей области старше 60 лет, проживающие в Красноглинском и Ленинском районах города Самары, Автозаводском и Комсомольском районах города Тольятти, а также в Волжском, Богатовском, Кинель-Черкасском, Красноармейском, Сызранском, Шигонском, Клявлинском, Челно-Вершинском, Шенталинском и Исаклинском сельских районах.

2. Стандартизованный показатель заболеваемости ЗНО в Самарской области значительно выше, чем в других регионах ПФО и РФ в целом. Наибольший прирост заболеваемости (по стандартизованным показателям) в период

2012 – 2022 годов отмечен при ЗНО печени, щитовидной железы, поджелудочной железы, при лимфомах.

Достоверно высокие показатели заболеваемости зарегистрированы в следующих городах: Самара, Тольятти, Жигулевск, Сызрань, Чапаевск, Новокуйбышевск, а также в Нефтегорском, Богатовском, Пестравском, Челно-Вершинском, Шигонском, Красноармейском, Безенчукском и Кинель-Черкасском сельских районах. Ниже среднеобластного значения показатель заболеваемости ЗНО зарегистрирован в г. Отрадный, г. Октябрьск, а также в Кинельском, Красноярском, Клявлинском, Исаклинском, Кошкинском, Ставропольском, Камышлинском, Хворостянском, Шенталинском, Волжском районах области.

Среди всех накопленных в популяции ЗНО лидирующие места занимают колоректальный рак, рак молочной железы, легкого, предстательной железы, желудка, лимфомы и тела матки, почки, поджелудочной железы, мочевого пузыря; у мужчин – рак предстательной железы; у женщин – рак молочной железы. Рост бремени этих ЗНО связан преимущественно с усиливающимся воздействием на популяцию факторов риска.

3. Низкая укомплектованность специалистами, осуществляющими первичную диагностику ЗНО, недостаточная их онкологическая настороженность являются причинами низкого показателя активного выявления в ряде территорий области. Так, онкологические осмотры неудовлетворительно выполняются в ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Иса-

клинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница»; цитологический скрининг – в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Отраденская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И. Звягинцева», иммуноферментное исследование крови на маркер простат специфического антигена – в ГБУЗ СО «Отраденская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Похвистневская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»; исследование кала на скрытую кровь – в ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная больница города и района», ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Богатовская центральная районная больница»

и ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»; онкологический компонент флюорографического скрининга – в ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница», медицинские организации г.о. Сызрань, ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница»; маммографический скрининг – в ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница» и ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница».

4. В области в 2022 году функционировало 53 первичных онкологических кабинета, в штатном расписании которых предусмотрено 58,25 ставки врачей-онкологов, из которых занято 52,5 ставки. В первичных онкологических кабинетах работает 42 врача-онколога. Показатель укомплектованности составил 90,1%.

5. До 2/3 от объема ежегодно обследуемых в амбулаторно-поликлинических отделениях ГБУЗ СОКОД составляют пациенты с доброкачественными опухолями, фоновыми и предраковыми заболеваниями. В связи с тем что специализированные подразделения онкологической службы Самарской области

работают с повышенной нагрузкой, средний период уточняющей диагностики ЗНО составляет 1 месяц, а период ожидания госпитализации – 20 дней.

6. В радиотерапевтических отделениях области функционируют 2 рентгенотерапевтических аппарата, 2 гамма-терапевтических аппарата, 6 линейных ускорителей и 4 аппарата для брахитерапии. Однако только 78,7% пациентов получают конформную лучевую терапию. Число сеансов на одну единицу радиотерапевтического оборудования составляло 150% от норматива.

7. Проводимые за последние 10 лет в Самарской области противораковые мероприятия позволили улучшить показатели качества медицинской помощи онкологическим больным и снизить смертность от ЗНО. Однако, несмотря на это, у 1/3 онкологических больных ЗНО выявляются на поздней и запущенной стадии процесса; 1/5 наружных локализаций ЗНО регистрируется на поздних стадиях. При этом у 10% онкологических больных ЗНО могли бы быть выявлены своевременно при условии выполнения медицинскими работниками стандартов обследования в системе активного выявления рака. Низкий средний показатель активной выявляемости в период 2012 – 2022 годов зарегистрирован в ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница», «Ставропольская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница».

8. Основную долю диспансерных онкологических больных составляют городские жители (71,8%); 2/3 диспансерного контингента – женщины; более половины онкологических больных, состоявших на диспансерном учете, составляют пациенты трудоспособного возраста. Основную долю диспансерных пациентов составляют больные раком молочной железы, колоректальным раком, больные раком предстательной железы и раком эндометрия, а также больные немеланомным раком кожи. Неудовлетворительные показатели качества

диспансеризации онкологических больных зарегистрированы в городах Сызрани и Октябрьске, а также в ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница», ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница».

9. Несмотря на сложную онкоэпидемиологическую обстановку, грубый показатель смертности от ЗНО в Самарской области за последние 10 лет имел устойчивую тенденцию к снижению. Однако достоверно выше, чем по области в целом, средний показатель смертности в период 2012 – 2022 годов отмечался в следующих городах: Жигулевск, Чапаевск, Сызрань, Самара, Новокуйбышевск, а также в Пестравском, Богатовском, Шигонском, Елховском, Большечерниговском, Безенчукском и Приволжском районах. При этом причиной высоких показателей смертности в городах Новокуйбышевск, Чапаевск, Жигулевск, а также Безенчукском и Приволжском сельских районах является очень высокая заболеваемость, обусловленная достоверно высокой степенью воздействия на население эпидемиологических факторов риска. В Богатовском районе высокие показатели смертности связаны с неблагоприятной демографической ситуацией. В городе Сызрани и Большечерниговском районе данная ситуация связана прежде всего со сложным географическим положением (отдаленные территории) и кадровым дефицитом врачей. В городе Самаре и Елховском районе имеет место дефицит врачей общего профиля, врачей-специалистов, а также дефицит диагностического оборудования, позволяющего выполнять обследования, в том числе скрининговые тесты, для исключения ЗНО.

10. Таким образом, для того чтобы снизить смертность от ЗНО среди населения Самарской области, необходимы корректирующие противораковые

мероприятия как общеобластного масштаба, так и районного, то есть разработанные с учетом проблем и недостатков конкретной территории Самарской области. Среди общеобластных мероприятий, которые должны быть развернуты в каждом городе и районе области:

мероприятия по оптимизации скринингов колоректального рака, рака шейки матки, предстательной железы и молочной железы;

масштабные регулярные мероприятия по совершенствованию проведения клинических онкоосмотров;

особый контроль онкологического компонента диспансеризации больных с фоновыми и предраковыми заболеваниями у врачей-гастроэнтерологов, урологов, гинекологов, маммологов, стоматологов, оториноларингологов, стоматологов, дерматологов, а также хирургов и терапевтов;

оптимизация мероприятий по диспансерному наблюдению онкологических больных;

особый контроль исполнения принятых алгоритмов высокотехнологичного специального лечения не только больных колоректальным раком, раком молочной железы, предстательной железы и шейки матки, для которых существуют известные технологии раннего выявления, но и больных ЗНО поджелудочной железы, пищевода, гемобластомами, меланомой кожи, раком печени, почки, мочевого пузыря, головного мозга, гортани, полости рта и глотки, щитовидной железы, а также костей и мягких тканей, которые, как правило, выявляются на поздних стадиях процесса.

Проведенный анализ показал, что имеет место высокий уровень готовности региональной системы здравоохранения к успешному исполнению вышеуказанных мероприятий по оказанию медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями: онкослужба региона хорошо централизо-

вана, управляема; более чем на 2/3 укомплектовано штатное расписание врачей-онкологов; имеется достаточный коечный фонд, включающий узкопрофильные отделения, для лечения как онкогематологических больных, так и больных с опухолями мозга и костно-суставной системы; в регионе имеется диагностическая база, укомплектованная высокотехнологичным оборудованием, хорошо развита инфраструктура патолого-анатомической службы.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.

Участники региональной программы

Вышеперечисленные проблемы определяют стратегическую цель деятельности онкологической службы Самарской области – обеспечение к 2024 году снижения смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 190,0 случая на 100 тыс. населения), при организации доступности качественной (в соответствии с утвержденными порядками и стандартами) онкологической помощи для всех граждан, проживающих на территории Самарской области, с достижением требуемой удовлетворенности пациентов при минимально возможных затратах ресурсов медицинских организаций.

Целевые индикаторы региональной программы представлены в приложении 40.

Участниками реализации региональной программы являются:

министерство здравоохранения Самарской области (далее – министерство);

территориальный фонд обязательного медицинского страхования Самарской области;

ГБУЗ «Самарский областной центр медицинской профилактики «Центр общественного здоровья»;

ГБУЗ СОКОД;

ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр»;

главные внештатные специалисты министерства по онкологии, паллиативной помощи, медицинской профилактике, терапии, акушерству, гинекологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностике, гастроэнтерологии, стоматологии, оториноларингологии;

главные врачи медицинских организаций Самарской области, подведомственные министерству;

ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России.

3. Задачи региональной программы

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в регионе необходимо решить следующие задачи:

1. Определить комплекс мер первичной профилактики по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения, включающий мероприятия, направленные на снижение потребления табачной продукции, алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, снижение доли лиц, имеющих повышенный индекс массы тела, повышение физической активности: межотраслевое и межведомственное взаимодействие для пропаганды здорового образа жизни, размещение в средствах массовых информации информационных материалов, создание наружной рекламы, интернет-портала, групп в социальных сетях, организация выставок, конкурсов, лекций, школ здоровья, конференций, проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения.

Для повышения эффективности реализуемых мер исходя из анализа по-

ловозрастного состава пациентов и нозологических форм впервые выявленных онкологических заболеваний, наиболее характерных для региона, профилактические мероприятия преимущественно реализовать в 5 городах области (Самара, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск, Жигулевск), в Безенчукском, Богатовском, Пестравском, Борском, Шигонском районах области.

При планировании профилактических программ (изготовление листовок, буклетов, лекций, рекламных роликов, анкет, программ вакцинации и др.) учесть, что среди всех накопленных в популяции ЗНО лидирующие позиции занимают колоректальный рак, рак молочной железы, легкого, желудка (у мужчин – рак предстательной железы; у женщин – рак эндометрия и шейки матки), рост бремени которых связан преимущественно с усиливающимся воздействием на популяцию факторов риска.

2. Определить комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний по раннему выявлению ЗНО и рака *in situ*, предусмотрев следующие группы мер:

формирование планов осмотров контингентов по каждому скрининговому методу в рамках приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» – по скринингам колоректального рака, рака молочной железы, шейки матки и предстательной железы;

мероприятия по организации выездов мобильной медицинской бригады с целью проведения мероприятий вторичной профилактики ЗНО у лиц, проживающих в населенных пунктах, расположенных на удаленных территориях;

мероприятия по совершенствованию работы сети смотровых кабинетов (повышение квалификации, организация потока пациентов в смотровой кабинет, сменность работы);

в целях повышения эффективности реализуемых мер – мероприятия по внедрению программ дополнительных скринингов (скрининга колоректального рака иммунохимическим методом, скрининга рака молочной железы со вторым чтением маммографических снимков и скрининга рака шейки матки методом жидкостной цитологии) с учетом результатов проведенного анализа заболеваемости, в ходе которого установлено, что в регионе лидирующие позиции в структуре заболеваемости занимают колоректальный рак, рак молочной железы, легкого, желудка, предстательной железы и шейки матки.

3. Разработать комплекс мер, направленных на повышение доступности медицинской помощи онкологическим больным в амбулаторных условиях, предусматривающий:

организацию мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов и обеспечение «зеленого коридора» для выполнения полного объема диагностических исследований и сокращения маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования;

мероприятия по организации и оснащению сети 12 ЦАОП, обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП;

мероприятия по реорганизации структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее – приказ № 116н). В этой связи в соответствии с методическими рекомендациями по организации центров амбулаторной онкологической помощи в медицинские организации, на базе которых от-

крыты ЦАОП, направлено информационное письмо о необходимости реорганизации первичных онкологических кабинетов.

4. Разработать комплекс мер, направленных на повышение доступности специализированной медицинской помощи онкологическим больным, оказываемой в стационарных условиях, предусматривающий:

мероприятия по реорганизации структурных подразделений ГБУЗ СОКОД и онкослужбы ГБУЗ СО ТГКБ № 5, направленные на приведение конечного фонда в соответствие с требованиями приказа № 116н;

мероприятия, направленные на совершенствование ресурсного обеспечения стационарных подразделений ГБУЗ СОКОД и онкослужбы ГБУЗ СО ТГКБ № 5, внедрение новых методов хирургического 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, повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического оборудования. В 2024 году в амбулаторно-поликлинические подразделения ГБУЗ СОКОД планируется приобрести и разместить УЗИ-аппарат среднего класса (1 ед.); видеоэндоскопический комплекс (2 ед.); видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (2 ед.); видеобронхоскоп (2 ед.); видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (2 ед.); аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких (2 ед.). В подразделениях ГБУЗ СОКОД, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров, в 2023 году планируется к приобретению и размещению следующая аппаратура: прикроватный монитор с центральной станцией

и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы (13 ед.); роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием (1 ед.). В амбулаторно-поликлинические подразделения онкологической службы ГБУЗ СО ТГКБ № 5 в 2023 году будет приобретено и размещено следующее оборудование: передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга (1 ед.); УЗИ-аппарат экспертного класса (1 ед.); видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (1 ед.); прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы (2 ед.) В рамках переоснащения подразделений онкологической службы ГБУЗ СО ТГКБ № 5, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров, в 2024 году планируется к приобретению и размещению аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких (1 ед.); аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги (1 ед.), УЗИ-аппарат экспертного класса (1 ед.); УЗИ-аппарат среднего класса (1 ед.); видеоэндоскопический комплекс (1 ед.); видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (1 ед.).

мероприятия, направленные на организацию дистанционных консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-

C41, C45-C49, C58, D39, C62, C69-C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология, 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, для определения лечебной тактики с использованием телемедицинских технологий, включая развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях, и для уточнения диагноза с патолого-анатомическими бюро (отделениями) четвертой группы (референс-центр) и с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России;

мероприятия с населением, направленные на формирование положительного образа врача-онколога, повышение мотивации и приверженности специализированному лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО;

мероприятия медицинской и психологической реабилитации, направленные на повышение качества жизни и доступности реабилитационных мероприятий, своевременное восстановление состояния здоровья пациентов с ЗНО после радикального и комплексного лечения, снижение показателей инвалидизации онкологических пациентов, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

5. Разработать мероприятия по совершенствованию 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», предполагающие принятие регионального нормативного акта, организацию мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом-онкологом, фактического исполнения клинических рекомендаций в части объема проводимых исследований в

ходе диспансерного осмотра, а также мероприятия по повышению приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога.

6. Разработать мероприятия по совершенствованию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в соответствии с региональной программой Самарской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи», утвержденной распоряжением Губернатора Самарской области от 30.08.2019 № 423-р, направленные на развитие инфраструктуры паллиативной помощи, включая создание кабинетов, отделений паллиативной медицинской помощи, организацию патронажа данной категории пациентов, обеспечение стабильного бесперебойного обеспечения пациентов с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома, ведение реестра онкологических больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи.

7. Обеспечить организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона по следующим направлениям:

поддержание в актуальном состоянии регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями с учетом открывающихся центров амбулаторной онкологической помощи;

обеспечение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от ЗНО;

обеспечение мониторинга сроков дообследования пациентов с подозрением на онкологические заболевания;

проведение мероприятий по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний, в том числе с учетом действующего информационного обмена между субъектами РФ;

организация мультидисциплинарного контроля за результатами онкологического компонента деятельности медицинских организаций и контроля за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями;

проведение мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты по вопросам ухода за пациентами на дому и в медицинских организациях;

организация мероприятий по внедрению и использованию методов ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике, лечению ЗНО;

совершенствование системы контроля качества оказания медицинской помощи онкологическим больным в специализированных учреждениях;

проведение мероприятий по формированию инфраструктуры и нормативной базы системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона;

обеспечение взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

8. Организовать мероприятия по внедрению информационных технологий в работу онкологической службы, предусматривающие:

внедрение в регионе вертикально интегрированной медицинской информационной системы по профилю «онкология», ее интеграцию с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона и использование для планирования, мониторинга и управления потоками пациентов с подозрением на ЗНО;

формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций региона и использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) для

телемедицинских консультаций по пересмотру цифровых изображений (маммографий, КТ и др.);

внедрение метода цифровой микроскопии;

обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой с целью обеспечения широкополосного доступа к сети Интернет и создания возможностей безопасной передачи данных;

внедрение механизмов обратной связи и информирование пациентов посредством сайта учреждения и инфоматов.

9. Разработать комплекс мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, предусматривающих мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций врачами-онкологами и другими специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи больным с ЗНО; мероприятия по мониторингу кадрового состава онкологической службы; мероприятия по профессиональной переподготовке и повышению квалификации врачей по специальностям «онкология», «радиотерапия», «радиология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «клиническая лабораторная диагностика», «патологическая анатомия» и других специальностей, в том числе по программам повышения квалификации по вопросам онконастороженности, раннего выявления онкологических заболеваний для широкого круга специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи; мероприятия по развитию системы материального и морального стимулирования медицинских работников (решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через переподготовку, обучение в ординатуре и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», «Лучший средний медицинский работник года»).

4. План мероприятий региональной программы

План мероприятий региональной программы представлен в приложении 41.

5. Ожидаемые результаты реализации региональной программы

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

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 190,0;

снижение смертности от ЗНО на 100 тыс. населения до уровня 187,5;

снижение одногодичной летальности больных с ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 21,3%;

увеличение доли ЗНО, выявленных на I-II стадиях, до 62,0%;

увеличение удельного веса больных с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных с ЗНО, 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%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Заболеваемость ЗНО (С00-С96) в городах и районах Самарской области в 2012 – 2022 годах
(грубый показатель на 100 тыс. нас.)

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара (тер.)	487,9	501,4	535,2	532,9	531,4	545,8	542,4	549,5	531,0	497,6	545,6	11,8	527,3
Тольятти	462,8	484,9	502,0	532,5	528,1	529,4	542,7	577,2	491,1	503,1	562,1	21,5	519,6
Сызрань	464,4	500,3	491,4	513,1	457,4	518,3	509,1	573,1	489,1	426,2	580,2	24,9	502,1
Новокуйбышевск	445,1	402,1	442,3	397,1	490,8	512,6	488,1	500,5	553,7	464,8	512,9	15,2	473,6
Чапаевск	508,1	543,0	513,7	475,2	521,0	519,6	489,2	495,7	415,5	441,2	435,1	-14,4	487,0
Отрадный	387,3	392,8	456,2	453,9	410,8	420,7	449,3	420,5	433,4	352,8	462,5	19,4	421,8
Жигулевск	384,6	402,0	542,2	526,3	496,8	583,9	566,9	613,0	481,0	498,5	604,2	57,1	518,1
Октябрьск	302,0	339,7	379,1	408,5	410,6	381,5	438,8	516,8	444,8	485,0	444,1	47,0	413,7
Города (среднее значение)	470,5	486,6	513,9	520,3	518,1	533,2	533,5	554,3	509,3	487,9	546,8	16,2	515,9
Безенчукский	444,2	465,1	450,3	517,6	489,0	562,9	460,1	394,6	457,1	446,2	533,8	20,2	474,6
Богатовский	550,8	548,4	554,2	550,7	464,9	503,8	431,9	466,7	541,2	437,1	605,5	9,9	514,1

Наименование территории	Значение показателя по годам												Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
Больше-глушицкий	393,4	423,9	454,5	430,4	495,0	484,7	470,2	578,3	492,2	285,2	532,0	35,2	458,2	
Больше-черниговский	352,7	448,0	359,1	456,1	405,9	432,8	502,9	457,5	433,7	467,3	536,6	52,1	441,1	
Борский	449,0	313,2	378,0	510,2	460,7	488,7	539,7	523,2	492,4	385,4	428,0	-4,7	451,7	
Волжский	346,9	318,3	328,2	285,7	380,0	370,5	338,7	322,6	323,0	292,5	330,3	-4,8	330,6	
Елховский	520,3	402,4	370,3	511,7	478,3	526,3	455,3	415,5	427,4	334,8	477,2	-8,3	447,2	
Исаклинский	319,1	420,3	439,2	450,5	297,6	413,8	355,9	526,8	349,5	509,9	416,3	30,5	409,0	
Камышлинский	293,6	395,5	297,2	317,2	476,5	368,7	319,6	410,2	455,1	425,2	433,8	47,8	381,1	
Кинельский	339,5	351,6	385,9	445,3	403,6	437,4	449,4	482,4	412,3	433,4	433,7	27,7	415,9	
Кинель-Черкасский	370,7	482,6	445,2	472,7	487,6	485,5	460,9	532,4	450,0	461,7	540,2	45,7	471,8	
Клявлинский	408,6	361,8	498,5	459,3	418,2	436,4	304,5	415,6	444,5	381,0	385,9	-5,6	410,4	
Кошкинский	362,4	400,0	386,6	414,5	343,8	406,3	457,4	537,1	386,1	335,4	456,4	25,9	407,8	
Красноармейский	372,7	422,1	518,2	559,9	450,1	457,4	469,2	623,0	439,5	393,7	562,8	51,0	479,0	
Красноярский	324,2	417,2	406,6	421,0	467,2	403,6	398,4	449,4	403,0	437,8	438,6	35,3	415,2	
Нефтегорский	384,2	401,3	383,5	378,7	570,7	563,3	534,1	612,1	771,1	496,8	601,3	56,5	517,9	
Пестравский	417,0	408,8	455,2	410,7	591,8	523,8	627,5	455,9	575,0	492,7	590,7	41,6	504,5	
Похвистневский	374,1	378,3	418,8	415,4	425,3	470,6	456,5	515,0	436,5	396,3	499,1	33,4	435,1	
Приволжский	331,1	387,9	445,8	466,6	416,5	562,0	467,4	451,7	428,4	378,6	419,9	26,8	432,4	

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Сергиевский	430,8	431,8	392,9	431,4	464,4	500,7	442,6	423,2	468,7	363,3	456,4	5,9	436,9
Ставропольский	355,9	382,0	335,1	416,4	424,9	452,0	455,3	414,8	347,7	280,8	383,4	7,7	386,2
Сызранский	409,7	393,9	486,0	418,8	495,0	459,9	516,2	525,3	411,8	*	0,0	-100,0	411,7
Хворостянский	322,5	443,3	406,8	376,5	407,0	398,3	383,5	286,1	293,4	289,5	330,6	2,5	358,0
Челно- Вершинский	381,5	497,7	356,7	510,4	442,4	477,3	616,7	484,9	500,8	453,5	646,3	69,4	488,0
Шенталинский	366,1	246,3	422,0	427,0	398,6	378,3	360,0	388,0	250,8	307,5	389,1	6,3	357,6
Шигонский	387,4	468,6	421,6	480,3	389,5	500,8	545,6	596,6	450,4	477,8	552,3	42,6	479,2
Сельские районы (среднее значение)	378,1	400,6	402,2	427,3	433,6	451,2	438,8	451,0	417,7	381,7	432,4	14,4	419,5
По области	446,6	464,4	485,1	496,3	496,1	511,7	508,6	526,8	484,7	459,3	515,8	15,5	490,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Динамика грубых и стандартизованных показателей заболеваемости ЗНО в Самарской области
в 2012 – 2022 годах в разрезе локализаций

Ранго- вое место	ЗНО	Абсолют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Показа- тель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Оба пола	ЗНО всего (C00-C96)	16152	100	446,7	464,5	485,0	496,8	496,3	512,5	509,4	527,1	484,7	459,3	515,8	15,5
1	ЗНО кожи (C44)	2398	14,8	79,3	86,3	94,2	92,3	88,7	91,2	87,2	91,3	67,6	64,8	76,6	-3,4
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	1995	12,4	49,5	50,7	54,9	56,0	58,4	56,4	59,9	64,5	59,2	58,7	63,7	28,7
3	ЗНО молочной железы (C50)	1895	11,7	47,3	49,9	53,5	55,2	55,5	56,7	56,9	61,8	58,2	54,0	60,5	27,9
4	ЗНО легких (C33-C34)	1330	8,2	40,8	40,2	39,6	40,8	41,4	45,6	43,7	40,9	42,1	41,1	42,5	4,2
5	ЗНО предстательной железы (C61)	1325	8,2	70,6	80,2	90,5	90,3	82,6	88,8	88,9	83,7	89,0	73,6	42,3	-40,1
6	ЗНО желудка (C16)	844	5,2	26,5	25,8	26,2	26,3	26,7	26,0	25,0	26,3	25,0	23,0	27,0	1,9

Ранго- вое место	ЗНО	Абсолют- ное число	%	Грубые показатели по годам												Показа- тель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
7	ЗНО тела матки (C54)	718	4,4	33,6	36,2	34,6	40,9	40,3	40,7	41,0	41,6	38,5	37,0	22,9	-31,8	
8	ЗНО почки (C64)	600	3,7	14,8	16,4	15,6	17,8	18,2	18,1	19,5	17,0	18,2	17,0	19,2	29,7	
9	ЗНО поджелудочной железы (C25)	501	3,1	10,8	10,7	12,6	13,1	13,1	11,8	14,2	14,9	15,5	14,9	16,0	48,1	
10	ЗНО мочевого пузыря (C67)	425	2,6	11,0	11,9	13,2	13,7	12,6	13,9	13,6	14,3	13,5	12,2	13,6	23,6	
11	ЗНО лимфатической системы (C81-C88)	465	2,9	11,4	11,8	12,7	14,4	13,6	15,3	13,9	15,3	13,0	13,8	14,8	29,8	
12	ЗНО шейки матки (C53)	420	2,6	18,9	19,9	19,7	17,2	18,8	19,8	21,7	25,1	21,8	21,1	13,4	-29,1	
13	ЗНО яичников (C56)	356	2,2	20,9	19,3	19,6	19,4	18,6	20,2	20,2	22,7	20,8	19,4	11,4	-45,5	
14	ЗНО щитовидной железы (C73)	355	2,2	7,7	9,1	9,0	8,4	9,8	11,0	10,9	10,4	9,7	9,2	11,3	46,8	
15	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	229	1,4	11,2	9,7	10,0	10,0	10,2	12,0	11,1	11,7	8,5	6,8	7,3	-34,8	
16	Меланома кожи (C43)	269	1,7	6,8	7,4	8,3	8,4	8,1	9,5	9,0	8,1	8,5	9,9	8,6	26,5	
17	ЗНО печени (C22)	229	1,4	4,4	5,2	4,7	5,7	6,3	6,7	5,0	7,3	6,3	6,7	7,3	65,9	
18	ЗНО полости рта (C01-C09)	215	1,3	4,8	5,0	5,7	6,7	6,5	6,4	6,4	6,6	6,1	6,2	6,9	43,8	
19	ЗНО головного мозга (C70-C72)	199	1,2	6,7	5,6	5,9	5,7	6,9	6,9	6,8	7,7	5,7	6,0	6,4	-4,5	
20	ЗНО пищевода (C15)	170	1,1	4,7	4,7	4,6	5,2	5,1	4,7	5,4	5,1	5,1	5,4	5,4	14,9	
21	ЗНО глотки (C10-C13)	137	0,8	3,1	3,2	3,6	4,0	3,9	4,2	4,1	4,6	4,9	4,9	4,4	41,9	

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
22	ЗНО гортани (С32)	149	0,9	5,2	4,7	5,0	4,2	4,8	4,8	4,7	4,3	4,8	4,2	4,8	-7,7
23	ЗНО соединительной и других мягких тканей (С47; С49)	115	0,7	3,2	3,4	2,7	2,7	2,9	3,2	3,1	2,6	3,1	2,6	5,1	59,4
24	ЗНО желчного пузыря (С23; С24)	65	0,4	2,2	1,8	2,4	2,2	2,4	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,1	-4,5
25	ЗНО вульвы (С51-С52)	61	0,4	3,3	2,7	2,1	3,3	3,0	3,8	3,7	3,9	3,9	3,8	1,9	-42,4
26	ЗНО органов средостения (С37; С38; С39)	1	0,0	2,0	1,9	1,8	1,8	2,3	2,0	1,7	1,8	2,0	1,9	0,8	-60,0
27	ЗНО губы (С00)	55	0,3	2,4	1,9	1,5	2,0	1,9	1,8	1,6	1,8	1,5	1,4	1,8	-25,0
28	ЗНО тонкой кишки (С17)	43	0,3	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,3	1,5	1,2	1,2	1,4	40,0
29	ЗНО костей (С40; С41)	27	0,2	0,8	0,9	0,9	0,6	0,9	0,7	0,7	0,9	1,2	0,7	0,9	12,5
30	ЗНО яичка (С62)	37	0,2	1,6	3,1	2,6	2,8	2,7	2,5	2,7	1,8	2,3	1,5	1,2	-25,0
31	ЗНО носовых пазух (С30-С31)	24	0,1	0,6	0,7	0,5	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	33,3
32	ЗНО полового члена (С60)	15	0,1	1,0	0,7	0,9	1,0	1,1	1,0	1,2	0,9	1,6	1,4	0,5	-50,0
33	ЗНО глаза (С69)	17	0,1	0,9	1,0	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5	-44,4

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Оба пола	ЗНО всего (C00-C96)	16152	100	261,3	267,3	275,1	279,4	276,9	283,9	277,0	282,7	262,2	244,4	273,1	4,5
1	ЗНО кожи (C44)	2398	14,8	41,2	44,7	47,4	46,8	44,2	44,3	41,5	43,7	31,9	30,2	35,7	-13,3
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	1995	12,4	27,1	27,6	29,4	29,5	30,6	29,6	30,7	32,0	29,4	29,1	31,2	15,1
3	ЗНО молочной железы (C50)	1895	11,7	29,1	29,8	32,2	32,7	32,8	33,3	32,8	35,2	33,8	30,9	34,2	17,5
4	ЗНО легких (C33-C34)	1330	8,2	23,9	23,2	22,2	22,3	22,7	24,8	23,4	21,1	21,5	20,8	21,4	-10,5
5	ЗНО предстательной железы (C61)	1325	8,2	48,2	55,5	61,1	59,2	53,5	55,9	54,8	50,5	52,7	43,0	19,1	-60,4
6	ЗНО желудка (C16)	844	5,2	14,8	14,0	14,1	13,9	13,7	13,4	12,5	13,1	12,3	11,0	12,9	-12,8
7	ЗНО тела матки (C54)	718	4,4	18,2	19,3	18,1	21,4	21,2	21,0	21,0	21,2	19,4	18,2	12,2	-33,0
8	ЗНО почки (C64)	600	3,7	9,3	10,1	9,9	10,8	10,9	10,7	11,1	9,7	10,4	9,4	10,8	16,1
9	ЗНО поджелудочной железы (C25)	501	3,1	5,8	5,9	6,8	6,9	7,0	6,2	7,6	7,3	7,7	7,1	7,7	32,8
10	ЗНО мочевого пузыря (C67)	425	2,6	6,2	6,5	7,0	7,2	6,6	7,1	6,9	7,2	6,7	6,0	6,5	4,8

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
11	ЗНО лимфатической системы (C81-C88)	465	2,9	6,4	6,3	8,4	9,8	9,0	10,6	9,6	10,3	9,0	9,2	9,8	53,1
12	ЗНО шейки матки (C 53)	419	2,6	12,9	13,2	13,3	11,4	12,9	13,4	14,9	17,5	15,0	14,2	16,8	30,3
13	ЗНО яичников (C56)	356	2,2	12,7	11,7	11,8	11,9	11,0	12,1	12,0	13,6	13,3	11,6	7,2	-43,3
14	ЗНО щитовидной железы (C73)	355	2,2	5,3	6,0	6,1	5,5	6,5	7,5	7,4	7,0	6,3	6,4	7,8	47,2
15	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	229	1,4	8,2	6,6	7,2	7,0	6,9	8,2	7,3	7,6	6,4	4,7	5,8	-29,3
16	Меланома кожи (C43)	269	1,7	4,1	4,6	5,2	5,2	5,0	5,7	5,3	4,5	4,9	5,7	4,7	14,6
17	ЗНО печени (C22)	229	1,4	2,5	3,0	2,7	3,1	3,5	3,7	2,6	3,6	3,2	3,5	3,9	56,0
18	ЗНО полости рта (C01-C09)	215	1,3	3,0	3,1	3,4	4,0	3,9	3,7	3,7	3,8	3,6	3,5	3,9	30,0
19	ЗНО головного мозга (C70-C72)	199	1,2	5,2	4,3	4,5	4,3	5,1	5,3	4,8	5,8	4,2	4,3	4,8	-7,7
20	ЗНО пищевода (C15)	170	1,1	2,8	2,7	2,5	2,8	2,6	2,5	2,9	2,8	2,7	2,8	2,8	0,0
21	ЗНО глотки (C10-C13)	137	0,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,5	2,8	2,9	2,9	2,5	31,6
22	ЗНО гортани (C32)	149	0,9	3,2	2,8	3,0	2,4	2,8	2,7	2,6	2,4	2,6	2,3	2,5	-21,9

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
23	ЗНО сосединительной и других мягких тканей (C47-C49)	115	0,7	3,0	2,8	2,0	2,0	2,2	2,3	2,1	1,8	2,2	1,8	3,2	6,7
24	ЗНО желчного пузыря (C23-C24)	65	0,4	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	0,9	-18,2
25	ЗНО вульвы (C51-C52)	61	0,4	1,4	1,0	0,9	1,5	1,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	0,9	-35,7
26	ЗНО органов средостения (C37-C39)	1	0,0	2,0	1,9	1,8	1,8	2,3	1,3	0,9	1,0	1,1	0,9	0,4	-80,0
27	ЗНО губы (C00)	55	0,3	1,3	1,0	0,7	1,0	0,9	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	-38,5
28	ЗНО тонкой кишки (C17)	43	0,3	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	16,7
29	ЗНО костей (C40-C41)	27	0,2	0,8	0,8	0,9	0,6	0,8	0,6	0,7	1,0	1,1	0,6	0,9	12,5
30	ЗНО яичка (C62)	37	0,2	1,3	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1	2,2	1,6	2,0	1,3	1,1	-15,4
31	ЗНО носовых пазух (C30-C31)	24	0,1	0,4	0,5	0,3	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,0
32	ЗНО полового члена(C60)	15	0,1	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	1,0	0,9	0,3	-50,0
33	ЗНО глаза (C69)	17	0,1	0,6	0,8	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	-50,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Динамика грубых и стандартизованных показателей заболеваемости ЗНО в Самарской области в 2012 – 2022 годах
в разрезе локализаций (мужчины)

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	7410	100	451,7	470	476,9	478,1	486,5	511,7	507,1	508,3	493,8	465,5	516,0	14,2
1	ЗНО предстательной железы (C61)	1325	17,9	70,6	80,2	90,5	90,3	82,6	88,8	88,9	83,7	89	73,4	92,3	30,7
2	ЗНО легких (C33-C34)	1036	14,0	74,6	71,7	70,6	71,5	72,8	80	75,6	70	72,4	69,5	72,1	-3,4
3	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	951	12,8	47,7	49,6	54	53,4	60,1	56,61	66,8	64,2	63,6	64,7	66,2	38,8
4	ЗНО кожи (C44)	915	12,3	65	69,4	72,9	69,3	68,4	70,9	65,6	72,2	55,6	54,5	63,7	-2,0
5	ЗНО желудка (C16)	470	6,3	34	31,8	32,8	31,2	33,4	32,4	31,8	33	31,7	28	32,7	-3,8
6	ЗНО почки (C64)	347	4,7	17,8	21,4	18,6	20,9	22,8	23,1	24,2	20,2	22,9	21,5	24,2	36,0

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Грубые показатели по годам												Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
7	ЗНО мочевого пузыря (С67)	343	4,6	18,9	20	22,1	22,4	21,4	23,7	23,2	23,9	22,8	21,0	23,9	26,5	
8	ЗНО поджелудочной железы (С25)	1325	17,9	11,8	12,9	13,8	13,4	13,8	13,1	15	15,9	16,1	15,9	16,9	43,2	
9	ЗНО лимфатической системы (С81-С88)	237	3,2	11,8	12,5	11,8	13,4	12,6	15,57	14,9	17,3	14,3	14,8	16,5	39,8	
10	ЗНО кроветворной ткани (С91-С96)	119	1,6	13	10	9,1	7,1	8,5	12,77	12,1	13,4	10,4	6,9	8,3	-36,2	
11	ЗНО гортани (С32)	140	1,9	10,8	9,5	10,3	8,8	9,8	9,8	9,8	8,7	10	8,9	9,7	-10,2	
12	ЗНО пищевода (С15)	132	1,8	8,8	8,7	8	9,1	9,4	8,6	9	9	9,5	9,4	9,2	4,5	
13	ЗНО глотки (С10-С13)	111	1,5	5,8	6,1	6,4	7,8	7,1	7,78	7,3	8,7	9,1	9,1	7,7	32,8	
14	ЗНО полости рта (С01-С09)	142	1,9	7,1	8,2	8,7	10	8,8	9,01	9,5	8,7	8,5	8,2	9,9	39,4	
15	ЗНО печени (С22)	137	1,8	5,2	6,6	6,4	6,9	8,3	9,4	7,3	8,9	8,2	8,8	9,5	82,7	
16	Меланома кожи (С43)	102	1,4	5,1	6	6,3	7,2	6,3	7,9	7,2	6,9	7,3	8,6	7,1	39,2	
17	ЗНО головного мозга (С70-С72)	96	1,3	8,1	6,7	6,3	5,7	7,2	7,9	6,6	9	6,5	6,0	6,7	-17,3	

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
18	ЗНО соединительной и других мягких тканей (С47; С49)	65	0,9	4,1	4,4	2,7	2,3	3	3,8	3,6	2,2	3,5	3,5	6,1	48,8
19	ЗНО щитовидной железы (С73)	67	0,9	1,9	3,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	4	3,5	2,8	4,7	147,4
20	ЗНО губы (С00)	43	0,6	4,2	3,3	2,4	3,1	2,9	3,2	2,7	2,8	2,4	2,6	3,0	-28,6
21	ЗНО органов средостения (С37-С39)	1	0,0	2,3	2,3	2	1,8	2,3	2,12	1,6	2,6	2,3	2,3	1,3	-43,5
22	ЗНО яичка (С62)	37	0,5	1,6	3,1	2,6	2,8	2,7	2,5	2,7	1,8	2,3	1,5	2,6	62,5
23	ЗНО желчного пузыря (С23-С24)	22	0,3	1,7	1,8	2	1,4	1,8	2	1,7	2,1	1,7	2,1	1,5	-11,8
24	ЗНО полового члена (С60)	15	0,2	1	0,7	0,9	1	1,1	1	1,2	0,9	1,6	1,4	1,0	0,0
25	ЗНО молочной железы (С50)	9	0,1	0,6	0,9	0,5	0,9	1	1	0,8	0,8	1,3	0,7	0,6	0,0
26	ЗНО носовых пазух (С30-С31)	14	0,2	0,5	0,9	0,8	0,8	1,1	1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	100,0
27	ЗНО тонкой кишки (С17)	13	0,2	0,8	1	1	0,8	1,2	1,5	1	1,6	1,2	1,2	0,9	12,5
28	ЗНО костей (С40-С41)	15	0,2	0,9	1,4	1,1	0,6	0,8	0,5	0,5	0,8	1	1	1,0	11,1
29	ЗНО глаза (С69)	8	0,1	0,7	1	0,7	1	0,5	1	0,7	0,6	0,3	0,7	0,6	-14,3

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	74101325	100	317,5	326,8	324,4	319,8	323,7	337,2	326,2	322,0	310,6	288,2	320,7	1,0
1	ЗНО предстательной железы (C61)	1325	17,9	48,2	55,5	61,1	59,2	53,5	55,9	54,8	50,5	52,7	43,1	53,8	11,6
2	ЗНО легких (C33-C34)	1036	14,0	52,6	49,8	47,8	47,1	47,6	52,1	48,1	43,7	44,6	42,4	43,6	-17,1
3	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	951	12,8	32,6	33,9	36,1	34,9	39,3	36,7	42,7	39,7	38,9	39,5	40,1	23,0
4	ЗНО кожи (C44)	915	12,3	44,4	47,2	48,3	45,7	44,8	45,0	40,4	44,5	33,4	32,5	38,5	-13,3
5	ЗНО желудка (C16)	470	6,3	23,6	21,6	22,3	20,6	21,8	21,0	19,9	20,5	19,5	16,8	19,7	-16,5
6	ЗНО почки (C64)	347	4,7	12,6	15,1	12,7	14,6	15,8	15,8	16,1	13,3	15,0	13,9	15,8	25,4

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Показатель прироста (%)
7	ЗНО мочевого пузыря (C67)	343	4,6	13,4	13,6	14,7	14,9	14,1	15,0	14,4	14,6	13,9	12,6	14,4	7,5
8	ЗНО поджелудочной железы (C25)	1325	17,9	8,0	8,7	9,5	8,6	9,0	8,7	9,7	9,9	10,0	9,8	10,3	28,8
9	ЗНО лимфатической системы (C81-C88)	237	3,2	7,5	7,7	8,4	10,3	9,0	12,2	11,5	13,2	10,9	10,3	12,1	61,3
10	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	119	1,6	11,1	8,0	6,3	5,3	6,4	10,2	9,4	9,8	8,2	5,4	6,9	-37,8
11	ЗНО гортани (C32)	140	1,9	7,7	6,6	7,1	6,0	6,7	6,3	6,3	5,6	6,2	5,7	6,0	-22,1
12	ЗНО пищевода (C15)	132	1,8	6,2	5,9	5,5	5,8	5,9	5,4	5,7	5,7	6,0	5,9	5,7	-8,1
13	ЗНО глотки (C10-C13)	111	1,5	4,1	4,4	4,5	5,2	4,9	5,4	4,9	5,8	5,9	5,9	4,9	19,5
14	ЗНО полости рта (C01-C09)	142	1,9	5,1	5,8	6,0	7,1	6,2	6,0	6,3	5,8	5,8	5,2	6,5	27,5

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
15	ЗНО печени (C22)	137	1,8	3,5	4,6	4,4	4,5	5,6	6,5	4,7	5,6	5,2	5,5	6,1	74,3
16	Меланома кожи (C43)	102	1,4	3,5	4,2	4,5	5,2	4,5	5,5	4,9	4,5	4,7	5,4	4,7	34,3
17	ЗНО мозга (C70-C72)	96	1,3	6,9	5,6	4,8	4,5	5,5	6,2	5,0	6,9	4,9	4,3	5,4	-21,7
18	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	65	0,9	3,4	3,5	2,2	1,7	2,4	3,0	2,7	1,6	2,8	2,8	4,4	29,4
19	ЗНО щитовидной железы (C73)	67	0,9	1,4	2,3	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,7	2,4	2,2	3,3	135,7
20	ЗНО губы (C00)	43	0,6	2,9	2,1	1,5	2,0	1,8	2,0	1,7	1,7	1,4	1,5	1,8	-37,9
21	ЗНО органов средостения (C37 - C39)	1	0,0	1,7	1,5	1,4	1,2	1,3	1,7	1,0	1,6	1,6	1,5	0,8	-52,9
22	ЗНО яичка (C62)	37	0,5	1,3	2,5	2,3	2,3	2,3	2,1	2,2	1,6	2,0	1,3	2,2	69,2
23	ЗНО желчного пузыря	22	0,3	1,2	1,2	1,4	0,9	1,1	1,4	1,0	1,3	1,1	1,3	0,9	-25,0

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
24	(С23 - С24) ЗНО полового члена (С60)	15	0,2	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	1,0	0,9	0,7	16,7
25	ЗНО молочной железы (С50)	9	0,1	0,4	0,7	0,3	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,8	0,5	0,4	0,0
26	ЗНО носовых пазух (С30 - С31)	14	0,2	0,4	0,6	0,5	0,5	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	75,0
27	ЗНО тонкой кишки (С17)	13	0,2	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	1,1	0,6	1,0	0,8	0,7	0,5	-16,7
28	ЗНО костей (С40 - С41)	15	0,2	0,9	1,4	0,9	0,6	0,8	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	1,1	22,2
29	ЗНО глаза (С69)	8	0,1	0,5	0,9	0,4	0,7	0,3	0,8	0,5	0,4	0,2	0,5	0,4	-20,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Динамика грубых и стандартизованных показателей заболеваемости ЗНО в Самарской области
в 2012 – 2022 годах в разрезе локализаций (женщины)

Ран- говое место	ЗНО	Абсолют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	8742	100	442,5	460	491,8	512,5	504,6	513,2	511,4	542,9	477,1	457,0	515,6	16,5
1	ЗНО молочной железы (C50)	1886	21,6	86,7	91,3	98,2	101	101,4	103,7	104,2	113,4	106,4	98,7	111,2	28,3
2	ЗНО кожи (C44)	1483	17,0	91,3	100,4	112	111,7	105,9	108,2	105,3	107,5	77,7	72,9	87,5	-4,2
3	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоид- ного отдела (C18-C21)	663	7,6	51	51,7	55,7	58,2	56,9	56,23	54,2	64,8	55,4	53,8	61,6	20,8
4	ЗНО тела матки (C54)	718	8,2	33,6	36,2	34,6	40,9	40,3	40,7	41	41,6	38,5	36,9	42,3	25,9
5	ЗНО шейки матки (C53)	420	4,8	18,9	19,9	19,7	17,2	18,8	19,8	21,7	25,1	21,8	21,0	24,8	31,2

Ран- говое место	ЗНО	Абсолют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
6	ЗНО яичников (C56)	356	4,1	20,9	19,3	19,6	19,4	18,6	20,2	20,2	22,7	20,8	19,4	21,0	0,5
7	ЗНО желудка (C16)	374	4,3	20	20,8	20,5	22,2	21	20,5	19,4	20,6	19,3	18,7	22,1	10,5
8	ЗНО легких (C33-C34)	294	3,4	12,3	13,7	13,4	15	15,1	16,7	16,8	16,3	16,4	16,9	17,3	40,7
9	ЗНО щитовидной железы (C73)	288	3,3	12,6	14,2	14,7	13,3	15,6	17,6	17,1	15,8	15	14,5	17,0	34,9
10	ЗНО поджелудочной железы (C25)	258	3,0	10	8,8	11,6	12,8	12,6	10,7	13,6	14	15	13,9	15,2	52,0
11	ЗНО почки (C64)	253	2,9	12,3	12,3	13,1	15,2	14,3	13,8	15,5	14,3	14,2	13,1	14,9	21,1
12	ЗНО лимфатической системы (C81-C88)	228	2,6	11,1	11,2	13,6	15	14,4	15,01	13,1	13,7	11,9	12,9	13,4	20,7
13	Меланома кожи (C43)	167	1,9	8,2	8,6	9,9	9,3	9,6	10,8	10,5	9,1	9,5	9,2	9,8	19,5
14	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	110	1,3	9,9	9,4	11,5	12,3	11,7	11,27	10,3	10,3	6,9	6,7	6,5	-34,3
15	ЗНО мочевого пузыря (C67)	82	0,9	4,4	5,1	5,7	6,4	5,2	5,6	5,5	6,2	5,6	4,7	4,8	9,1

Ран- говое место	ЗНО	Абсолют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
16	ЗНО головного мозга (C70-C72)	103	1,2	5,6	4,7	5,5	5,6	6,7	5,9	6,9	6,7	5,1	6,0	6,1	8,9
17	ЗНО печени (C22)	92	1,1	3,8	4	3,3	4,8	4,7	4,5	3,1	5,9	4,6	4,9	5,4	42,1
18	ЗНО вульвы (C51-C52)	61	0,7	3,3	2,7	2,1	3,3	3	3,8	3,7	3,9	3,9	3,8	3,6	9,1
19	ЗНО полости рта (C01-C09)	73	0,8	2,8	2,3	3,1	3,8	4,5	4,14	3,7	4,9	4	4,6	4,3	53,6
20	ЗНО соединитель- ной и других мягких тканей (C47; C49)	50	0,6	2,5	2,9	2,6	3	2,9	2,8	2,7	2,9	2,8	1,8	4,2	68,0
21	ЗНО желчного пузыря (C23-C24)	43	0,5	1,7	1,6	1,7	1,8	2,1	1,8	1,8	1,2	2,8	2,5	2,5	47,1
22	ЗНО органов средостения (C37-C39)	0	0,0	1,7	1,6	1,7	1,8	2,1	1,84	1,8	1,2	1,8	1,5	0,4	-76,5
23	ЗНО глотки (C10-C13)	26	0,3	0,8	0,8	1,2	0,7	1,2	1,09	1,5	1,2	1,5	1,3	1,5	87,5
24	ЗНО костей (C40-C41)	12	0,1	0,7	0,5	0,8	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	0,4	0,7	0,0
25	ЗНО пищевода (C15)	38	0,4	1,3	1,3	1,7	2	1,4	1,4	2,4	1,9	1,3	2,0	2,2	69,2
26	ЗНО тонкой	30	0,3	1,2	1,3	1,2	1,4	1	1,3	1,7	1,5	1,2	1,2	1,8	50,0

Ран- говое место	ЗНО	Абсолют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
27	кишки (C17) ЗНО губы (C00)	12	0,1	0,9	0,8	0,8	1,2	1	0,7	0,6	0,9	0,8	0,5	0,7	-22,2
28	ЗНО глаза (C69)	9	0,1	1,1	1	0,9	1	1	0,6	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	-54,5
29	ЗНО гортани (C32)		0,1	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,5	0,0
30	ЗНО носовых пазух (C30-C31)	10	0,1	0,6	0,6	0,3	0,8	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,0

Ран- говое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	8742	100	236,2	238,2	256,3	266,1	258,9	260,4	256,9	268,8	242,3	227,7	254,7	7,8
1	ЗНО молочной железы (C50)	1886	21,6	49,6	50,2	54,9	55,6	55,9	56,8	56,1	60,3	58,3	53,4	58,9	18,8
2	ЗНО кожи (C44)	1483	17,0	40,3	43,88	47,8	48,6	44,3	44,7	43	43,7	31,7	29,7	34,8	-13,6
3	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоид-	663	7,6	24,3	24,6	25,8	26,5	26,2	25,7	23,6	27,9	24	23,0	26,3	8,2

Ран- говое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
4	ного отдела (C18-C21) ЗНО тела матки (C54)	718	8,2	18,2	19,3	18,1	21,4	21,2	21	21	21,2	19,4	18,1	20,7	13,7
5	ЗНО шейки матки (C53)	420	4,8	12,9	13,2	13,3	11,4	12,9	13,4	14,9	17,5	15	14,2	16,8	30,2
6	ЗНО яичников (C56)	356	4,1	12,7	11,7	11,8	11,9	11	12,1	12	13,6	13,3	11,6	12,9	1,6
7	ЗНО желудка (C16)	374	4,3	9,5	9,4	9,5	10	9	8,7	8,1	8,7	7,9	7,8	9,1	-4,2
8	ЗНО легких (C33-C34)	294	3,4	6,2	6,5	6,4	7,3	7,3	7,8	8,3	7,1	7,2	7,5	7,9	27,4
9	ЗНО щитовидной железы (C73)	288	3,3	8,6	8,8	9,6	8,5	10	11,6	11,3	10,6	9,6	9,9	11,5	33,7
10	ЗНО поджелудоч- ной железы (C25)	258	3,0	4,3	4,2	5	5,8	5,6	4,8	6,3	5,6	6,2	5,3	5,9	37,2
11	ЗНО почки (C64)	253	2,9	7,2	6,9	8,2	8	7,5	7,1	7,7	7,1	7,3	6,3	7,3	1,4
12	ЗНО лимфатичес- кой системы (C81-C88)	228	2,6	5,8	5,3	8,9	9,7	9,3	9,39	8,1	7,9	7,4	8,5	8,0	37,9
13	Меланома кожи (C43)	167	1,9	4,7	4,8	6	5,5	5,4	6	5,8	4,5	5,3	4,7	4,9	4,3

Ран- говое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
14	ЗНО кровоотворной ткани (C91-C96)	110	1,3	5,9	5,4	8,1	8,4	7,4	6,7	5,8	6,3	5,4	4,4	5,2	-11,9
15	ЗНО мочевого пузыря (C67)	82	0,9	2	2,3	2,6	2,7	2,2	2,4	2,6	2,7	2,4	2,0	1,8	-10,0
16	ЗНО головного мозга (C70-C72)	103	1,2	3,9	3,1	4,4	4,3	5	4,8	4,8	5	3,8	4,4	4,2	7,7
17	ЗНО печени (C22)	92	1,1	1,9	2	1,6	2,2	2,2	2	1,2	2,5	1,8	2,1	2,3	21,1
18	ЗНО вульвы (C51-C52)	61	0,7	1,4	1	0,9	1,5	1,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,4	0
19	ЗНО полости рта (C01-C09)	73	0,8	1,4	1,3	1,6	2,1	2,4	2,19	2	2,4	2	2,5	2,0	42,9
20	ЗНО соединитель- ной и других мягких тканей (C47; C49)	50	0,6	2,9	2,4	1,9	2,4	2,1	1,7	1,7	2	1,6	0,9	2,4	-17,2
21	ЗНО желчного пузыря (C23-C24)	43	0,5	1,1	0,7	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	0,8	1,2	0,9	1,0	-9,1
22	ЗНО органов средостения (C37-C39)	0	0,0	0,8	0,7	0,8	1	1,2	1,03	0,9	0,6	0,7	0,6	0,1	-87,5

Ран- говое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
23	ЗНО глотки (C10-C13)	26	0,3	0,4	0,5	0,8	0,5	0,7	0,68	1	0,7	0,8	0,9	1,0	150,0
24	ЗНО костей (C40-C41)	12	0,1	0,6	0,2	0,8	0,6	0,8	0,6	0,9	0,9	1,2	0,4	0,8	33,3
25	ЗНО пищевода (C15)	38	0,4	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	1,1	0,8	0,7	0,9	1,1	57,1
26	ЗНО тонкой кишки (C17)	30	0,3	0,6	0,5	0,5	0,8	0,5	0,7	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	33,3
27	ЗНО губы (C00)	12	0,1	0,4	0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	-50,0
29	ЗНО глаза (C69)	9	0,1	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	-50,0
30	ЗНО гортани (C32)	8	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,0
31	ЗНО носовых пазух (C30-C31)	10	0,1	0,3	0,3	0,1	0,6	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	-33,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Динамика заболеваемости с-г in situ в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Позология	Значение показателя по годам											
	Код МКБ	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Население	3214065	3213289	3211187	3212676	3205975	3203679	3193514	3183038	3179532	3154164	3131720
С-г in situ первичные	Новообразования in situ D00-D09	96	75	101	153	144	204	194	250	297	242	279
В том числе:												
полость рта, пищевод, желудок	Новообразования полости рта, пищевода и желудка D00	2	2	7	7	8	6	7	7	11	3	3
Другие органы пищеварения	Карцинома in situ других и неуточненных органов пищевода D01	8	4	10	26	12	26	41	45	43	39	24
Органы дыхания, среднего уха	Карцинома in situ среднего уха и органов дыхания D02	1	2	2	2	0	1	2	0	2	0	0

Нозология	Значение показателя по годам											
	Код МКБ	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Население	3214065	3213289	3211187	3212676	3205975	3203679	3193514	3183038	3179532	3154164	3131720
Меланома	Меланома in situ D03	7	6	3	7	1	7	8	8	10	5	5
Кожа	Карцинома in situ кожи D04	7	9	9	11	9	20	13	23	22	20	31
Молочная железа	Карцинома in situ молочной железы D05	1	0	1	2	14	17	8	17	20	18	26
Шейка матки	Карцинома in situ шейки матки D06	66	49	60	93	96	123	108	147	186	155	181
Другие половые органы	Карцинома in situ других и неуточненных половых органов D07	2	3	9	4	4	4	6	3	3	1	8
Прочие	Карцинома in situ других и неуточненных локализаций D09	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
Показатель заболеваемости с-г in situ (на 100 тыс. нас.)		2,99	2,33	3,15	4,76	4,49	6,37	6,07	7,85	9,34	7,67	8,91

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля ЗНО, выявленных на I-II стадии, по территориям Самарской области в 2012 – 2022 годах

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	57,7	59,0	61,9	64,5	64,2	62,1	62,4	60,0	60,9	61,4	63,0	9,2	61,6
Тольятти	66,1	67,0	68,0	69,4	68,0	67,1	67,0	65,2	64,5	66,8	64,2	-2,9	66,7
Сызрань	51,1	52,3	54,5	60,4	59,1	60,4	62,9	58,9	60,7	60,3	57,0	11,5	58,0
Новокуйбышевск	50,5	57,0	59,0	60,5	58,7	60,4	60,8	60,4	61,5	65,0	59,2	17,2	59,4
Чапаевск	49,9	57,8	55,0	63,4	53,6	58,8	58,1	56,9	53,1	51,8	58,4	17,0	56,1
Отрадный	53,5	54,0	58,1	61,7	69,0	65,8	61,0	62,8	63,5	57,3	63,6	18,9	60,9
Жигулевск	55,0	53,3	60,7	59,7	63,9	56,2	54,2	58,0	60,6	55,8	58,3	6,0	57,8
Октябрьск	38,5	62,9	63,3	59,4	59,4	53,6	64,8	59,1	53,0	45,7	58,3	51,4	56,2
Города (среднее значение)	58,9	60,6	62,8	65,3	64,6	63,2	63,5	61,5	61,7	62,6	62,5	6,1	62,5
Безенчужский	47,2	47,1	58,6	58,9	64,2	55,1	62,4	50,0	60,5	55,2	61,9	31,1	56,5
Богатовский	49,4	51,3	68,0	59,2	58,7	48,6	51,7	52,3	62,7	61,3	58,8	19,0	56,5
Большелушницкий	48,1	60,7	70,5	61,7	51,6	59,3	62,8	57,3	55,8	45,8	65,2	35,6	58,1
Большечерниговский	45,5	47,0	47,7	58,8	50,7	58,1	54,9	53,3	60,6	54,4	53,4	17,4	53,1
Борский	49,5	59,5	57,1	65,2	65,0	62,7	60,3	58,8	63,4	61,9	56,8	14,7	60,0
Волжский	52,9	58,4	56,8	63,1	54,5	54,1	56,0	56,1	56,3	61,8	55,7	5,3	56,9

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Елховский	51,9	54,1	63,9	63,6	53,5	59,2	56,1	62,2	53,9	56,7	65,9	27,0	58,3
Исакинский	47,6	69,1	59,7	62,5	58,3	59,6	58,1	50,0	65,0	57,6	50,0	5,0	58,0
Камышлинский	63,6	45,5	69,7	54,3	41,2	61,5	55,9	53,7	58,1	48,8	65,1	2,4	56,1
Кинельский	53,2	61,3	60,4	64,2	59,5	58,4	58,8	51,8	58,9	59,6	57,2	7,5	58,5
Кинель-Черкасский	52,9	54,7	56,9	61,4	53,3	57,2	64,4	55,3	57,5	57,9	59,8	13,0	57,4
Клявлинский	51,6	60,7	67,1	76,1	65,6	61,3	61,4	65,5	51,6	59,6	62,0	20,2	62,0
Кошкинский	60,0	50,0	58,9	64,1	44,0	58,4	47,3	47,4	66,3	58,8	60,0	0,0	55,9
Красноармейский	60,6	51,4	48,9	65,0	61,1	54,7	57,1	52,0	60,9	50,0	53,4	-11,9	55,9
Красноярский	53,1	49,6	58,3	65,9	65,0	57,8	59,8	56,1	61,8	60,4	59,7	12,4	58,9
Нефтегорский	47,7	53,3	53,2	65,9	60,4	57,8	52,7	54,3	61,5	54,4	68,0	42,6	57,2
Пестравский	58,1	58,3	51,9	58,6	45,8	61,9	52,9	48,7	48,9	44,3	61,1	5,2	53,7
Похвистневский	48,4	48,8	60,9	61,8	55,3	58,6	61,9	55,6	56,2	54,2	56,6	16,9	56,2
Приволжский	45,6	64,1	54,3	52,9	58,9	54,5	60,8	59,4	63,3	50,7	48,9	7,2	55,8
Сергиевский	57,2	51,8	63,0	70,5	64,4	49,1	53,0	51,1	59,9	60,0	62,6	9,4	58,4
Ставропольский	70,2	79,7	71,2	68,8	67,3	62,7	63,0	62,8	62,4	56,9	66,0	-6,0	66,5
Сызранский	56,4	50,0	60,0	60,8	64,7	59,6	60,3	61,5	58,3	56,1	*	*	*
Хворостянский	57,7	52,1	43,1	55,9	41,0	56,3	48,3	45,5	62,8	45,7	48,1	-16,6	50,6
Челно-Вершинский	58,7	49,4	52,6	63,6	54,6	50,0	58,1	63,2	66,2	50,0	49,4	-15,8	56,0
Шенталинский	56,7	55,0	45,6	66,2	59,7	43,1	66,7	55,2	67,6	71,1	57,1	0,7	58,5
Шигонский	62,5	58,3	51,2	68,0	56,8	57,3	55,5	59,5	73,5	47,7	56,1	-10,2	58,8
Сельские районы (среднее значение)	54,1	56,3	58,7	63,7	58,5	57,0	58,4	55,4	59,9	56,9	59,0	9,1	58,0
Область (среднее значение)	57,8	59,7	61,9	65,0	63,2	61,7	62,3	60,1	61,3	61,3	61,7	6,7	61,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля ЗНО различных локализаций, в том числе без С44, выявленных на I-II стадии в Самарской области
в 2012 – 2022 годах

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (С00-С96)	57,8	59,7	61,9	65,0	63,1	61,8	62,3	60,1	61,3	61,3	61,7	6,7
	ЗНО всего (за исключением немеланомного рака кожи) (С00-С43; С45-С96)	49,2	50,9	53,5	56,9	55,1	53,5	54,7	51,9	55,3	55,2	55,2	12,2
1	ЗНО кожи (С44)	97,5	97,5	96,4	98,7	97,8	97,8	97,4	97,6	97,3	97,3	97,9	0,4
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (С18-С21)	59,2	60,3	61,3	63,7	62,2	57,2	55,3	54,6	55,7	58,4	52,5	-11,3
3	ЗНО молочной железы (С50)	69,8	70,9	74,5	73,7	72,2	70,5	72,8	71,2	69,8	69,2	70,7	1,3
4	ЗНО легких (С33-С34)	27,9	28,0	31,5	33,2	30,3	31,6	33,3	29,3	30,4	36,2	32,1	15,1

Ранговое место	Значение показателя по годам												Показатель прироста (%)
	Локализация	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
20	ЗНО пищевода (C15)	46,0	33,6	50,0	51,6	42,1	40,5	37,9	40,2	40,5	33,5	45,7	-0,7
21	ЗНО глотки (C10-C13)	11,2	9,7	10,4	9,6	9,1	8,4	13,3	15,1	14,9	10,5	14,8	32,1
22	ЗНО гортани (C32)	30,7	32,7	34,4	43,2	37,2	40,1	36,7	39,3	40,9	44,5	31,5	2,6
23	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	64,4	65,8	61,2	74,7	67,8	51,5	64,6	49,4	70,1	55,0	51,3	-20,3
24	ЗНО желчного пузыря (C23-C24)	27,1	39,3	37,3	28,6	30,3	37,9	16,4	28,8	37,1	25,4	27,0	-0,4
25	ЗНО вульвы (C51-C52)	70,7	50,0	72,2	80,7	66,0	75,4	77,8	70,6	76,1	69,2	80,3	13,6
26	ЗНО органов средостения (C37-C39)	23,0	24,2	27,6	47,1	30,6	27,0	28,0	20,0	32,2	37,7	21,7	-5,7
27	ЗНО губы (C00)	94,8	90,3	83,4	89,1	86,4	94,8	76,5	85,7	87,5	80,0	89,1	-6,0
28	ЗНО тонкой кишки (C17)	43,3	31,4	37,5	50,0	50,0	34,1	38,9	28,6	34,1	60,0	50,0	15,5
29	ЗНО костей (C40-C41)	56,0	50,0	46,4	50,0	53,9	42,8	50,0	51,9	62,2	61,9	61,5	9,8
30	ЗНО яичка (C62)	73,9	75,6	81,6	82,9	79,5	78,4	65,0	73,1	81,8	77,3	78,4	6,1
31	ЗНО носовых пазух (C30-C31)	15,8	30,4	11,8	16,0	33,3	23,8	16,0	11,5	32,0	20,0	33,3	110,8
32	ЗНО полового члена (C60)	71,4	90,0	92,3	84,6	87,5	78,6	82,4	76,9	73,9	52,6	46,7	-34,6
33	ЗНО глаза (C69)	89,7	62,5	48,0	77,4	62,5	73,1	61,5	72,7	71,4	73,7	68,7	-23,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
К региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля онкологических больных, состоящих на учете 5 и более лет, по территориям Самарской области
в 2012 – 2022 годах

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	50,9	51,6	51,4	51,2	51,9	52,7	53,8	54,9	56,0	57,4	58,5	15,0	53,7
Тольятти	51,4	51,1	51,7	52,2	52,8	53,9	54,8	55,5	57,4	58,6	60,2	17,1	54,5
Сызрань	51,6	51,0	49,7	50,0	52,4	52,6	52,8	52,1	54,4	55,9	57,3	11,0	52,7
Новокуйбышевск	54,3	56,4	56,8	58,4	59,5	59,0	59,2	59,1	56,3	57,6	59,1	8,9	57,8
Чапаевск	51,7	50,3	50,6	49,1	50,4	51,8	53,1	53,9	56,3	56,5	56,3	8,9	52,7
Отрадный	48,9	52,1	51,6	51,4	54,3	54,0	55,0	55,1	55,6	56,3	57,0	16,6	53,8
Жигулевск	56,8	56,1	53,8	53,7	53,8	52,5	53,4	52,2	54,2	56,1	57,0	0,4	54,5
Октябрьск	51,4	51,8	51,7	51,8	52,6	53,3	54,3	51,2	51,4	51,6	52,7	2,5	52,2
Города (среднее значение)	55,9	57,5	57,6	54,5	54,0	52,0	51,6	55,0	56,3	57,6	58,8	5,3	55,5
Безенчукский	47,9	49,6	50,8	49,9	51,5	50,3	53,8	56,2	57,5	57,9	60,1	25,5	53,2
Богатовский	48,9	49,0	47,4	45,9	47,0	48,3	51,6	54,2	56,3	56,3	55,5	13,6	50,9
Больше-глушицкий	54,5	53,7	51,9	50,9	50,7	51,2	52,5	51,8	52,6	57,3	57,5	5,5	53,1
Больше-глушицкий	46,7	49,4	52,6	51,3	53,5	55,1	51,5	50,9	50,1	50,1	53,8	15,2	51,4

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Шигонский	54,9	54,7	52,5	52,7	52,9	50,8	49,5	51,5	52,1	52,9	55,9	1,8	52,8
Сельские районы (среднее значение)	49,0	49,5	49,6	49,5	49,5	49,4	50,3	51,2	52,5	54,4	55,8	13,8	51,0
Область (среднее значение)	50,9	51,3	51,3	51,3	52,0	52,5	53,4	54,2	55,5	56,9	58,2	14,3	53,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля больных ЗНО различных локализаций, состоящих на учете 5 и более лет, в Самарской области
в 2012 – 2022 годах

Ранговое место	Значение показателя по годам												Показатель прироста (%)
	Локализация	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	50,9	51,3	51,3	51,3	51,9	52,5	53,4	54,2	55,5	56,9	58,2	14,3
	ЗНО всего (за исключением немеланомного рака кожи (C00-C96; C00-C43; C45-C96))	55,2	55,5	55,5	55,3	56,0	56,3	57,0	57,8	58,6	60,1	61,2	10,9
1	ЗНО кожи (C44)	27,4	28,5	29,3	30,5	31,5	32,9	34,7	34,6	35,9	37,1	38,5	40,5
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	48,8	49,6	50,0	50,7	51,5	52,4	52,8	53,4	54,2	54,6	55,3	13,3
3	ЗНО молочной железы (C50)	59,3	60,2	60,1	60,2	60,2	60,6	61,1	61,8	62,5	63,8	64,7	9,1
4	ЗНО легких (C33-C34)	41,1	42,2	41,2	41,0	41,3	40,1	39,7	41,3	42,9	42,9	44,1	7,3
5	ЗНО предстательной железы (C61)	24,9	25,4	26,1	27,4	30,7	34,2	38,2	42,4	45,2	47,1	48,9	96,4
6	ЗНО желудка (C16)	56,8	57,5	56,3	56,8	57,9	58,9	58,6	57,9	57,9	57,5	57,4	1,1

Ранговое место	Значение показателя по годам												Показатель прироста (%)
	Локализация	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
7	ЗНО тела матки (C54)	64,7	64,1	64,9	63,5	63,1	63,0	63,7	64,3	65,9	67,3	68,2	5,4
8	ЗНО почки (C64)	56,0	56,0	56,4	56,0	56,3	56,2	57,5	59,7	61,2	63,5	64,6	15,4
9	ЗНО поджелудочной железы (C25)	33,5	30,2	28,4	25,4	23,5	22,7	24,3	25,0	23,3	27,3	28,5	-14,9
10	ЗНО мочевого пузыря (C67)	53,1	54,3	54,6	53,5	53,4	53,9	54,5	55,4	56,7	57,4	59,0	11,1
11	ЗНО лимфатической системы (C81-C88)	57,2	58,3	59,4	57,2	60,1	59,7	59,8	59,2	61,4	63,7	65,5	14,5
12	ЗНО шейки матки (C53)	69,4	68,9	68,0	68,3	68,5	68,3	67,9	66,8	66,1	65,7	65,8	-5,2
13	ЗНО яичников (C56)	64,6	64,7	65,9	66,7	67,4	67,6	68,3	67,6	68,6	68,5	68,5	6,0
14	ЗНО щитовидной железы (C73)	61,0	61,5	60,6	61,5	63,4	63,4	64,5	65,4	65,7	67,8	69,9	14,6
15	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	46,6	49,0	51,1	50,6	53,9	54,0	54,9	55,0	56,9	63,3	65,5	40,6
16	Меланома кожи (C43)	60,9	59,9	60,3	60,5	61,8	61,1	60,7	62,2	63,0	63,9	65,2	7,1
17	ЗНО печени (C22)	26,2	22,2	23,3	26,6	24,2	24,3	24,6	31,1	27,6	27,1	27,4	4,6
18	ЗНО полости рта (C01-C09)	50,8	53,0	53,4	49,4	50,6	50,7	49,1	49,6	50,9	51,0	51,6	1,6
19	ЗНО головного мозга (C70-C72)	47,1	49,2	52,7	54,0	54,5	55,9	56,1	54,9	57,3	60,2	61,8	31,2
20	ЗНО пищевода (C15)	29,1	26,7	26,2	29,0	30,1	29,8	28,1	26,7	30,9	30,0	33,2	14,1
21	ЗНО глотки (C10-C13)	46,9	46,6	46,0	47,7	45,6	44,2	42,3	39,2	36,2	38,0	39,4	-16,0
22	ЗНО гортани (C32)	50,4	52,2	51,4	56,1	56,4	58,4	59,4	61,4	60,3	60,8	60,7	20,4
23	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	66,6	68,1	66,8	65,1	64,1	65,3	67,3	67,5	68,9	70,4	70,3	5,6
24	ЗНО желчного пузыря	44,9	47,7	41,0	46,4	43,1	44,2	43,1	45,3	44,3	43,2	43,9	-2,2

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)		
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
	(С23-С24)														
25	ЗНО вульвы (С51-С52)	55,1	53,9	56,7	53,5	54,1	52,0	50,5	48,9	48,6	47,8	51,5	-6,5		
26	ЗНО органов средостения (С37-С39)	49,4	50,3	58,2	60,0	58,3	56,0	51,9	48,4	50,0	51,2	58,1	17,6		
27	ЗНО губы (С00)	78,7	80,4	82,6	83,3	83,2	83,6	82,1	80,2	79,5	79,3	79,1	0,5		
28	ЗНО тонкой кишки (С17)	45,0	48,1	47,8	46,7	52,8	52,9	48,7	42,4	52,9	50,0	51,3	14,0		
29	ЗНО костей (С40-С41)	73,7	77,5	75,7	77,8	79,4	80,3	79,9	77,6	74,1	77,0	75,5	2,4		
30	ЗНО яичка (С62)	71,6	71,1	68,8	65,7	64,8	63,4	67,0	71,5	74,4	77,6	78,0	8,9		
31	ЗНО носовых пазух (С30-С31)	56,7	56,0	57,8	49,0	55,8	56,1	54,8	52,4	49,5	49,5	48,5	-14,5		
32	ЗНО полового члена (С60)	56,7	58,8	50,6	51,8	59,3	58,2	55,2	57,6	53,3	55,1	58,9	3,9		
33	ЗНО глаза (С69)	66,4	65,6	62,4	62,7	62,6	64,4	69,7	68,0	71,8	75,6	78,5	18,2		

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля запущенных ЗНО по территориям в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	-	22,7	23,6	24,5	27,9	28,6	28,2	29,6	30,8	32,2	30,4	33,9	27,9
Тольятти	-	17,8	17,7	18,4	21,5	21,7	21,8	23,2	26,2	25,8	26,2	47,2	22,0
Сызрань	-	26,1	29,0	24,1	30,8	29,8	29,3	31,0	31,5	35,3	37,0	41,8	30,4
Новокуйбышевск	-	25,3	26,3	28,0	30,3	30,9	28,2	29,8	29,6	27,8	31,1	22,9	28,7
Чапаевск	-	28,8	33,9	31,1	39,3	38,6	39,3	34,0	45,0	45,8	34,0	18,1	37,0
Отрадный	-	26,5	24,5	29,7	26,4	31,7	32,7	29,4	29,6	31,5	34,2	29,1	29,6
Жигулевск	-	28,3	25,4	27,8	24,1	22,7	21,7	26,9	25,5	36,2	24,0	-15,2	26,3
Октябрьск	-	17,8	17,0	24,8	28,4	31,0	22,6	39,0	33,3	44,3	36,0	102,2	29,4
Города (среднее значение)	-	22,0	22,8	23,2	26,5	27,2	26,9	28,0	29,9	30,9	29,8	35,5	26,7
Безенчужский	-	33,5	26,1	27,3	27,4	30,8	29,7	29,4	31,5	31,8	30,8	-8,1	29,8
Богатовский	-	28,6	20,5	27,3	33,3	37,5	33,9	34,3	31,2	27,4	32,9	15,0	30,7
Болытлегушицкий	-	23,8	19,1	22,9	34,0	25,6	25,3	25,2	32,2	40,0	23,9	0,4	27,2
Большечерниговский	-	34,9	28,8	31,3	31,5	26,3	31,0	34,6	30,1	36,7	34,8	-0,3	32,0
Борский	-	30,3	30,8	24,6	30,6	25,6	26,6	32,0	25,7	29,9	31,3	3,3	28,7
Волжский	-	29,2	28,5	25,7	27,5	31,2	31,9	30,1	31,2	32,4	33,1	13,4	30,1

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Елховский	-	42,5	24,3	32,0	30,4	32,0	39,5	23,7	27,5	35,5	25,0	-41,2	31,2
Иса克林ский	-	16,4	22,8	31,0	31,6	26,9	31,8	37,5	26,2	41,7	39,6	141,5	30,6
Камышлинский	-	25,0	15,2	22,9	28,9	25,0	29,4	35,7	34,0	44,2	23,3	-6,8	28,4
Кинельский	-	20,3	21,4	20,8	27,0	28,0	32,7	34,9	29,3	32,7	31,5	55,2	27,9
Кинель-Черкасский	-	25,5	27,0	28,5	32,4	27,0	24,0	37,4	32,3	32,3	34,4	34,9	30,1
Клязьминский	-	28,6	26,3	14,5	21,0	26,6	27,3	22,0	29,0	34,6	31,4	9,8	26,1
Колшинский	-	29,8	17,8	24,2	37,7	24,2	40,0	37,1	22,9	26,8	32,6	9,4	29,3
Красноармейский	-	31,1	27,8	23,7	28,2	23,7	32,1	34,6	34,3	34,9	36,0	15,8	30,6
Красноярский	-	31,1	24,7	23,4	27,3	28,3	27,6	34,4	32,0	26,4	29,8	-4,2	28,5
Нефтегорский	-	28,5	29,1	23,8	28,1	29,6	30,7	31,2	26,8	38,5	23,1	-18,9	28,9
Пестравский	-	23,6	27,5	21,1	42,6	25,3	30,8	28,4	35,2	47,4	34,1	44,5	31,6
Похвистневский	-	31,7	22,4	31,4	35,7	30,9	25,4	28,2	31,4	39,1	36,7	15,8	31,3
Приволжский	-	22,8	26,7	38,2	35,7	33,1	33,3	29,8	32,3	31,3	35,2	54,4	31,8
Сергиевский	-	33,8	22,1	21,7	25,6	35,2	30,5	30,9	30,6	30,2	28,7	-15,1	28,9
Ставропольский	-	9,6	9,4	13,1	23,7	24,2	24,8	26,4	27,5	35,1	31,0	222,9	22,5
Сызранский	-	37,3	24,8	20,8	28,8	27,8	37,0	27,6	29,6	38,4	*	*	*
Хворостянский	-	29,6	29,2	25,0	39,1	21,9	37,1	41,3	34,8	45,7	44,2	49,3	34,8
Челно-Вершинский	-	21,0	22,8	27,5	30,9	31,9	34,4	25,7	18,3	33,3	36,4	73,3	28,2
Шенталинский	-	27,5	27,9	16,2	33,3	32,2	20,4	31,0	21,6	22,2	35,7	29,8	26,8
Шигонский	-	27,1	26,7	20,6	32,1	28,3	36,8	31,0	23,8	36,0	35,4	30,6	29,8
Сельские районы (среднее значение)	-	27,0	25,2	24,8	30,9	29,9	31,3	32,7	30,7	35,0	33,2	23,0	30,1
Область (среднее значение)	28,2	26,5	24,9	25,9	28,1	27,8	27,9	29,5	30,1	31,8	30,6	8,6	28,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля запущенных ЗНО в Самарской области в 2012 – 2022 годах (по локализациям)

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	28,2	26,5	24,9	25,9	28,1	27,8	27,9	29,5	30,1	31,9	30,0	6,4
1	ЗНО кожи (C44)	1,4	1,0	1,1	1,1	1,9	2,3	2,0	2,1	2,4	2,5	2,0	42,9
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	35,1	33,2	32,1	34,0	35,6	36,0	37,7	38,5	39,4	40,6	42,2	20,2
3	ЗНО молочной железы (C50)	31,1	29,5	26,0	28,0	29,6	30,3	28,0	29,7	30,5	31,3	28,8	-7,4
4	ЗНО легких (C33-C34)	48,2	46,5	42,3	47,9	54,2	50,5	48,8	53,4	52,5	51,0	49,9	3,5
5	ЗНО предстательной железы (C61)	19,2	16,8	15,6	15,5	17,6	16,4	15,3	16,6	16,0	18,7	15,8	-17,7
6	ЗНО желудка (C16)	48,1	46,8	47,9	45,0	47,7	49,5	45,7	48,1	47,8	49,2	50,2	4,4
7	ЗНО тела матки (C54)	4,7	6,0	4,2	7,1	5,3	6,8	5,7	7,6	8,8	9,6	6,7	42,6
8	ЗНО почки (C64)	22,8	18,4	17,8	20,1	19,4	23,6	23,4	23,1	24,6	24,6	17,0	-25,4
9	ЗНО поджелудочной железы (C25)	69,4	67,0	67,6	71,5	70,4	73,3	78,6	80,1	69,9	77,5	76,8	10,7

Ранговое место	Значение показателя по годам												
	Локализация	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Показатель прироста (%)
10	ЗНО мочевого пузыря (С67)	7,3	8,7	10,5	9,8	9,5	8,8	7,9	8,4	9,7	8,0	8,3	13,7
11	ЗНО лимфатической системы (С81-С88)	15,6	16,9	17,0	19,6	17,4	24,8	23,5	29,5	31,9	26,8	36,5	134,0
12	ЗНО шейки матки (С53)	30,1	27,4	26,0	22,0	23,2	22,9	24,3	30,6	30,5	28,9	23,4	-22,3
13	ЗНО яичников (С56)	23,8	16,8	21,0	19,9	22,5	20,9	16,7	22,5	21,2	20,4	17,6	-26,1
14	ЗНО щитовидной железы (С73)	43,8	39,1	32,5	26,1	30,7	32,5	30,0	27,1	11,7	9,4	6,8	-84,5
15	ЗНО кровяной ткани (С91-С96)	19,1	26,8	21,6	21,1	20,1	17,5	25,2	18,1	24,3	32,2	24,6	28,8
16	Меланома кожи (С43)	20,6	19,3	13,6	13,3	13,9	12,5	12,9	16,0	11,9	13,7	11,2	-45,6
17	ЗНО печени (С22)	67,6	63,8	62,8	72,9	80,2	82,9	79,2	82,0	67,8	80,8	78,4	16,0
18	ЗНО полости рта (С01-С09)	58,1	57,7	56,4	60,2	69,4	62,6	61,3	62,1	63,5	66,1	65,3	12,4
19	ЗНО головного мозга (С70-С72)	23,7	21,4	24,7	26,8	26,4	21,6	24,2	29,2	23,9	37,1	31,3	32,1
20	ЗНО пищевода (С15)	39,5	40,7	41,0	45,1	50,9	45,6	47,3	41,5	50,7	53,3	46,4	17,5
21	ЗНО глотки (С10-С13)	69,3	73,3	73,3	75,6	77,2	82,0	74,8	75,0	75,6	79,9	76,5	10,4
22	ЗНО гортани (С32)	17,8	19,7	23,1	25,7	28,5	28,9	24,0	30,2	25,8	26,9	40,1	125,3
23	ЗНО соединительной и других мягких тканей (С47; С49)	19,8	18,6	14,8	14,3	10,8	21,4	19,4	17,5	11,1	16,2	24,7	24,7

Ранговое место	Значение показателя по годам												Показатель прироста (%)
	Локализация	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
24	ЗНО желчного пузыря (С23-С24)	51,5	51,8	50,0	67,1	63,5	52,1	73,1	60,0	48,7	65,3	62,5	21,4
25	ЗНО вульвы (С51-С52)	30,9	54,2	25,0	19,6	33,3	25,8	25,0	29,4	23,9	30,8	18,0	-41,7
26	ЗНО органов средостения (С37-С39)	33,9	38,3	55,4	40,7	48,6	38,1	53,7	54,6	50,8	59,3	58,3	72,0
27	ЗНО губы (С00)	5,1	9,8	16,0	12,1	16,7	8,5	21,6	14,0	12,5	20,0	10,9	113,7
28	ЗНО тонкой кишки (С17)	42,9	54,3	38,2	48,6	38,9	43,2	57,1	47,9	37,8	35,1	41,5	-3,3
29	ЗНО костей (С40-С41)	33,3	29,0	33,3	42,1	33,3	36,4	18,2	40,7	15,8	28,6	37,0	11,1
30	ЗНО яичка (С62)	27,3	22,7	21,1	17,1	22,5	21,6	37,5	26,9	18,2	22,7	17,6	-35,5
31	ЗНО носовых пазух (С30-С31)	63,2	66,7	73,3	47,8	54,6	47,6	76,9	69,2	44,0	56,0	60,9	-3,6
32	ЗНО полового члена (С60)	38,5	10,0	9,1	21,4	6,3	21,4	23,5	23,1	26,1	50,0	50,0	29,9
33	ЗНО глаза (С69)	6,9	29,0	50,0	12,9	29,2	19,2	23,1	22,7	21,4	28,6	35,3	411,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Показатель распространенности ЗНО по территориям Самарской области в 2012 – 2022 годах

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение, за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	2585,0	2704,3	2812,5	2885,8	2977,3	2977,3	3215,3	3329,6	3348,9	3382,8	3485,2	34,9	3064,0
Тольятти	2370,1	2514,8	2670,7	2798,5	2966,2	2966,2	3315,1	3509,0	3531,3	3587,2	3745,8	58,0	3088,6
Сызрань	2167,2	2287,0	2434,2	2587,4	2657,3	2657,3	2783,8	2888,3	2901,3	2877,7	3320,3	53,2	2687,4
Новокуйбышевск	2790,6	2856,0	2774,0	2745,3	2909,0	2909,0	3140,6	3309,2	3329,9	3348,9	3462,7	24,1	3052,3
Чапаевск	2364,9	2481,5	2448,6	2378,5	2421,4	2421,4	2462,3	2526,8	2507,0	2537,2	2619,3	10,8	2469,9
Отрадный	2275,5	2329,7	2375,5	2452,0	2530,0	2530,0	2787,2	2778,1	2734,4	2692,6	2800,6	23,1	2571,4
Жигулевск	2252,8	2352,0	2568,1	2761,5	2897,0	2897,0	3155,0	3310,5	3235,8	3270,6	3461,3	53,6	2923,8
Октябрьск	1797,3	1868,1	2066,2	2192,6	2188,3	2188,3	2205,2	2285,8	2345,5	2413,6	2497,9	39,0	2186,3
Города (среднее значение)	2468,1	2590,4	2705,6	2796,0	2910,4	2910,4	3165,7	3302,4	3318,2	3352,8	3498,5	41,7	3001,7
Безенчукский	2148,4	2230,5	2349,3	2435,4	2534,4	2534,4	2785,7	2858,7	2920,0	2914,8	3037,4	41,4	2613,5
Богатовский	2324,6	2428,4	2593,3	2676,0	2726,1	2726,1	2849,2	2918,8	2959,2	3003,2	3155,9	35,8	2760,1
Большеглушицкий	2121,4	2160,1	2379,7	2514,9	2669,6	2669,6	2832,0	3029,1	3030,8	2975,4	3197,9	50,7	2689,1
Большечерниговский	1763,7	1921,7	1996,7	2132,0	2235,3	2235,3	2451,6	2547,9	2502,3	2561,4	2713,0	53,8	2278,3

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение, за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Борский	2166,8	2097,5	2076,8	2169,4	2253,6	2253,6	2546,7	2705,1	2725,7	2724,1	2777,5	28,2	2408,8
Волжский	1555,1	1609,3	1676,5	1680,7	1738,4	1738,4	1732,7	1694,0	1649,2	1659,2	1669,3	7,3	1673,0
Елховский	1641,0	1720,3	1791,4	1975,2	2121,2	2121,2	2414,0	2386,5	2371,8	2235,7	2342,5	42,7	2101,9
Иса克林ский	2021,0	2208,5	2342,3	2446,6	2459,3	2459,3	2588,4	2666,7	2629,2	2753,5	2818,7	39,5	2490,3
Камышлинский	1352,4	1456,2	1567,3	1613,3	1759,5	1759,5	1974,1	2136,6	2227,2	2274,3	2441,5	80,5	1869,3
Кинельский	1910,9	1958,8	2001,5	2061,4	2168,9	2168,9	2310,8	2445,0	2489,1	2543,2	2616,7	36,9	2243,2
Кинель-Черкасский	1853,4	2038,0	2156,2	2308,1	2387,0	2387,0	2609,2	2778,4	2774,2	2822,5	2982,0	60,9	2463,3
Клявлинский	1634,2	1692,7	1941,4	2150,2	2280,1	2280,1	2428,7	2521,7	2674,4	2644,9	2708,8	65,8	2268,8
Кошкинский	1694,1	1812,7	1924,4	2020,2	2141,8	2141,8	2359,5	2552,3	2526,2	2466,2	2637,3	55,7	2207,0
Красноармейский	1976,4	2059,0	2205,2	2308,8	2406,2	2406,2	2609,7	2913,3	2859,6	3143,3	3148,9	59,3	2548,8
Красноярский	1813,4	1915,8	1965,4	2112,2	2201,6	2201,6	2285,7	2425,9	2480,5	2528,9	2638,7	45,5	2233,6
Нефтегорский	2150,8	2258,6	3121,5	3192,6	3156,8	3156,8	3262,1	3409,1	3633,8	3617,5	3730,4	73,4	3153,6
Пестравский	1881,9	1975,9	2037,2	2204,0	2337,7	2337,7	2763,2	2920,0	2968,9	2918,1	3088,1	64,1	2493,9
Похвистневский	1944,8	2000,7	2056,0	2094,6	2107,3	2107,3	2319,5	2492,9	2534,3	2504,1	2627,9	35,1	2253,6
Приволжский	2091,5	2184,2	2301,3	2379,7	2379,7	2379,7	2620,0	2775,1	2901,6	2890,4	2957,1	41,4	2532,8
Сергиевский	2094,2	2193,4	2244,4	2368,2	2469,0	2469,0	2637,6	2719,6	2767,2	2777,0	2909,0	38,9	2513,5
Ставропольский	1689,0	1759,4	1746,4	1805,9	1862,5	1862,5	2008,3	2070,0	2031,1	2039,0	2038,9	20,7	1901,2
Сызранский	1808,8	1892,0	2072,5	2215,4	2344,1	2344,1	2585,0	2742,2	2651,4	2668,9	*	*	2332,44
Хворостянский	1631,3	1841,8	1946,3	1976,8	2122,5	2122,5	2189,9	2189,2	2116,2	2051,6	2168,3	32,9	2032,4
Челно-Вершинский	1737,9	1984,8	2021,5	2163,0	2329,2	2329,2	2751,6	2965,0	3054,2	3203,5	3466,3	99,5	2546,0
Шенталинский	1428,0	1428,8	1619,6	1783,5	1904,5	1904,5	2048,7	2194,3	2074,3	2091,2	2258,0	58,1	1885,0
Шигонский	2125,6	2250,4	2259,8	2376,7	2426,9	2426,9	2671,1	2925,5	2845,3	2915,0	3062,1	44,1	2571,4

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение, за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Сельские районы (среднее значение)	1875,8	1963,4	2036,0	2122,6	2198,2	2198,2	2350,5	2449,7	2455,6	2466,8	2471,9	31,8	2235,3
Область (среднее значение)	2315,3	2428,8	2532,8	2621,8	2725,0	2725,0	2950,7	3075,1	3087,0	3113,9	3220,1	39,1	2799,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Распространенность ЗНО различных локализаций в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Ран- го- вое ме- сто	Локализация	Абсо- лютное число	%	Значение показателя по годам											По- каза- тель при- роста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	100844	100	2314,9	2428,5	2532,0	2622,4	2722,2	2824,8	2946,0	3070,0	3087,0	3114,0	3220,1	39,1
1	ЗНО кожи (C44)	19254	19,1	419,9	437,0	453,8	472,7	491,6	510,3	534,2	561,4	576,6	590,6	614,8	46,4
2	ЗНО ободочной кишки и ректосиг- moidного отдела (C18-C21)	13242	13,1	354,8	379,3	405,5	427,4	445,5	464,7	472,4	478,9	454,8	430,4	422,8	19,2
3	ЗНО молочной железы (C50)	6075	6,0	231,0	243,9	256,4	264,9	274,4	282,8	298,8	313,3	314,8	321,9	335,4	45,2
4	ЗНО предстатель- ной железы (C61)	8681	8,6	124,1	144,1	167,0	187,4	201,8	218,0	234,3	249,4	258,3	260,5	277,2	123,4
5	ЗНО тела матки (C54)	7388	7,3	167,7	175,2	179,8	188,0	196,1	203,0	213,0	220,4	223,7	227,2	235,9	40,7

Ран- го- вое ме- сто	Значение показателя по годам														По- каза- тель при- роста (%)
	Локализация	Абсо- лютное число	%	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
6	ЗНО почки (С64)	4866	4,8	101,4	107,7	112,1	118,9	125,7	131,2	139,0	142,8	145,5	148,8	155,4	53,3
7	ЗНО щитовидной железы (С73)	4340	4,3	73,8	80,3	86,8	91,9	97,5	105,0	112,0	119,5	124,7	130,6	138,6	87,8
8	ЗНО шейки матки (С53)	3949	3,9	96,1	98,7	100,1	100,5	101,5	103,0	107,5	144,5	117,0	120,5	126,1	31,2
9	ЗНО мочевого пу- зыря (С67)	3160	3,1	72,5	75,2	76,7	80,3	83,0	85,9	89,7	96,0	96,6	98,3	100,9	39,2
10	ЗНО яичников (С56)	3164	3,1	77,0	79,4	81,4	82,4	83,9	85,8	88,9	93,4	94,6	97,3	101,0	31,2
11	ЗНО лимфатиче- ской ткани (С81-85)	3116	3,1	70,5	73,1	75,7	75,6	81,0	85,3	88,7	93,9	93,9	96,1	99,5	41,1
12	ЗНО бронхов и легкого (С34)	3143	3,1	87,8	87,2	86,7	86,6	85,0	86,9	90,4	92,9	93,8	96,3	100,4	14,4
13	ЗНО желудка (С16)	2584	2,6	83,7	84,0	82,7	80,9	80,5	79,3	80,7	82,1	80,0	79,9	82,5	-1,4
14	Меланома кожи (С43)	2699	2,7	58,4	61,4	64,5	66,3	67,8	70,1	74,4	77,1	79,1	82,2	86,2	47,6
15	ЗНО кроветвор- ной ткани (С91-С96)	1995	2,0	50,0	51,3	53,0	47,5	57,1	61,5	63,7	67,7	65,4	62,7	99,5	99,0

Ран- го- вое ме- сто	Локализация	Значение показателя по годам													По- каза- тель при- роста (%)
		Абсо- лютное число	%	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
16	ЗНО глотки (C10-C13)	404	0,4	9,1	9,5	9,7	9,4	10,0	10,3	10,5	11,5	12,3	12,4	12,9	41,8
17	ЗНО костей, со- единительной и других мягких тканей (C40-C41; C47; C49)	326	0,3	32,0	33,1	33,7	33,2	33,1	33,6	34,6	35,8	36,6	37,0	20,2	-36,8
18	ЗНО гортани (C32)	944	0,9	30,4	31,2	31,5	30,0	30,0	29,7	30,6	30,6	30,4	30,2	30,1	-1,0
19	ЗНО мозговых оболочек и голов- ного мозга (C70-C71)	897	0,9	26,4	24,1	24,6	24,9	25,2	25,8	26,5	28,3	27,6	25,6	28,6	8,4
20	ЗНО губы (C00)	702	0,7	42,6	40,5	37,4	35,6	33,4	30,7	29,2	27,8	25,5	23,6	22,4	-47,4
21	ЗНО яичка (C62)	545	0,5	10,6	11,6	12,3	13,2	14,1	14,7	15,6	15,9	16,4	16,8	17,4	64,2
22	ЗНО поджелудоч- ной железы (C25)	361	0,4	8,0	7,9	8,9	9,2	9,2	8,9	9,9	10,8	10,9	10,9	11,5	43,8
23	ЗНО вульвы (C51-C52)	241	0,2	8,5	8,0	7,5	8,0	8,0	8,8	9,4	10,2	10,8	10,9	11,5	35,3
24	ЗНО глаза (C69)	275	0,3	6,9	7,5	7,9	8,3	8,3	8,6	9,0	9,3	9,0	9,1	8,8	27,6

Ран- го- вое ме- сто	Значение показателя по годам														
	Локализация	Абсо- лютное число	%	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	По- каза- тель при- роста (%)
25	ЗНО пищевода (C15)	202	0,2	5,9	6,4	5,9	6,2	5,7	5,9	5,8	6,1	6,1	6,6	6,5	10,2
26	ЗНО тонкой кишки (C17)	195	0,2	3,1	3,4	3,5	3,7	3,9	4,3	4,8	5,4	4,3	5,8	6,2	100,0
27	ЗНО органов сре- достения (C37-C39)	119	0,1	5,4	5,5	4,9	4,7	4,7	4,7	4,9	4,9	5,2	5,3	3,8	-29,6
28	ЗНО печени (C22)	146	0,1	3,9	3,9	3,7	3,9	3,7	3,5	3,6	3,7	3,9	4,4	4,7	20,5
29	ЗНО желчного пу- зыря (C23-C24)	114	0,1	3,3	3,5	3,6	3,4	3,4	3,2	3,2	3,3	3,6	3,7	3,6	9,1
30	ЗНО полового члена (C60)	107	0,1	2,1	2,1	2,4	2,6	2,8	2,8	3,0	3,1	3,4	3,4	3,4	61,9
31	ЗНО носовых па- зух (C30-C31)	103	0,1	3,0	3,4	3,2	3,2	3,0	3,1	3,0	3,2	3,1	3,1	3,3	10,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Индекс накопления ЗНО по территориям Самарской области в 2012 – 2022 годах

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	5,9	6,0	6,0	6,3	6,8	6,7	7,0	7,1	7,4	8,1	7,5	27,1	6,8
Тольятти	5,7	5,8	5,9	6,0	6,6	6,9	7,0	7,1	8,5	8,2	7,7	35,1	6,9
Сызрань	5,4	5,2	5,7	5,8	7,1	6,5	6,7	6,0	6,9	8,4	6,9	27,8	6,4
Новокуйбышевск	6,9	7,7	7,0	8,7	7,1	7,0	7,3	7,5	7,1	8,3	7,8	13,0	7,5
Чапаевск	5,1	5,3	5,7	6,3	5,9	6,0	6,4	6,0	7,2	7,0	7,0	37,3	6,2
Отрадный	6,6	6,6	5,8	6,2	7,3	6,9	6,9	7,4	7,3	8,5	7,2	9,1	7,0
Жигулевск	6,2	6,5	5,2	6,3	6,9	6,2	6,5	6,0	7,7	7,8	6,7	8,1	6,5
Октябрьск	8,0	6,6	6,3	5,9	6,4	6,5	5,9	5,3	6,1	6,4	6,4	-20,0	6,3
Города (среднее значение)	5,9	6,0	6,0	6,2	6,7	6,7	6,9	7,0	7,7	8,1	7,5	27,1	6,8
Безенчукский	5,3	5,3	5,7	5,5	6,1	5,6	6,9	8,4	7,1	7,5	6,6	24,5	6,4
Богатовский	4,6	5,0	5,1	5,3	6,7	6,5	7,6	6,9	6,4	7,8	5,8	26,1	6,2
Больше-глушицкий	5,9	5,6	5,9	6,9	6,0	6,6	6,6	5,7	7,0	11,8	6,6	11,9	6,8

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Больше-черниговский	5,1	4,8	6,2	5,4	6,4	5,9	5,6	6,5	6,5	6,1	5,6	9,8	5,8
Борский	5,4	7,7	6,2	5,0	6,0	5,7	5,7	6,1	6,1	7,9	7,8	44,4	6,3
Волжский	5,0	5,7	5,8	6,6	5,3	5,6	6,2	5,9	5,8	6,7	5,8	16,0	5,9
Елховский	3,4	5,2	5,4	5,0	4,9	4,9	6,0	6,8	5,8	8,3	5,4	58,8	5,6
Иса克林ский	6,5	5,7	5,6	5,8	9,8	7,0	8,0	5,7	9,0	6,0	7,4	13,8	7,0
Камышлинский	5,2	4,1	5,3	5,1	4,0	5,9	6,6	5,9	5,5	5,8	6,2	19,2	5,4
Кинельский	6,0	5,9	5,7	5,5	6,1	5,9	6,1	5,9	6,8	6,6	6,8	13,3	6,1
Кинель-Черкасский	5,3	4,6	5,5	5,4	5,4	5,8	6,1	5,9	7,4	6,7	6,2	17,0	5,8
Клявлинский	4,6	5,1	4,0	5,1	5,9	6,3	9,0	7,3	6,4	7,7	8,5	84,8	6,4
Кошкинский	4,9	4,8	5,5	5,3	6,9	6,1	6,1	5,1	7,5	8,4	6,6	34,7	6,1
Красноармейский	5,7	5,6	4,7	4,7	6,2	6,3	6,4	5,3	7,8	9,1	6,2	8,8	6,2
Красноярский	6,0	4,9	5,3	5,5	5,4	6,4	6,2	6,2	6,9	6,7	7,0	16,7	6,0
Нефтегорский	6,3	6,2	6,9	6,9	6,3	6,4	7,0	6,2	5,3	8,5	7,1	12,7	6,6
Пестравский	5,0	5,5	4,9	6,2	4,2	5,8	4,9	6,7	6,3	7,3	5,9	18,0	5,7
Похвистневский	5,9	5,7	5,5	6,3	5,7	5,2	5,7	5,6	6,5	7,5	6,1	3,4	6,0
Приволжский	6,6	6,3	5,6	6,0	6,8	5,1	6,5	6,8	7,6	9,5	8,2	24,2	6,8
Сергиевский	5,3	5,6	6,3	6,5	6,0	5,7	6,7	7,2	6,8	8,6	7,0	32,1	6,5

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Ставропольский	5,1	4,8	5,6	4,8	5,0	4,7	5,0	5,8	6,9	8,4	6,3	23,5	5,7
Сызранский	5,2	5,2	4,6	6,1	5,5	6,4	6,2	6,0	7,4	6,4	0	*	*
Хворостянский	6,0	4,5	5,0	5,7	6,2	6,0	6,9	9,5	8,5	8,4	7,3	21,7	6,7
Челно- Вершинский	4,8	4,3	6,2	4,8	5,5	6,0	5,2	6,8	6,5	7,5	5,8	20,8	5,8
Шенталинский	4,3	7,0	4,0	4,4	5,1	5,6	6,5	6,0	9,6	7,7	6,6	53,5	6,1
Шигонский	6,2	5,1	5,8	5,6	7,6	5,8	5,6	5,8	7,4	6,5	6,7	8,1	6,2
Сельские районы (среднее значение)	5,4	5,4	5,6	5,7	5,8	5,8	6,1	6,2	6,7	7,4	6,5	20,4	6,1
Область (среднее значение)	5,8	5,8	5,9	6,1	6,5	6,5	6,8	6,8	7,4	7,9	7,3	25,9	6,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Индекс накопления ЗНО различных локализаций в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	5,8	5,8	5,9	6,1	6,1	6,5	6,8	6,8	7,4	7,9	7,3	25,9
1	ЗНО кожи (C44)	5,3	5,2	5,1	5,5	6,1	6,2	6,5	6,3	8,3	8,2	6,8	28,3
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	5,3	5,4	5,3	5,5	5,6	5,9	5,9	5,7	6,2	6,4	6,1	15,1
3	ЗНО молочной железы (C50)	9,6	9,5	9,3	9,6	10,0	10,0	10,4	10,2	11,0	12,3	11,4	18,8
4	ЗНО легких (C33-C34)	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	16,7
5	ЗНО предстательной железы (C61)	4,2	4,3	4,5	5,1	6,1	6,1	6,4	7,3	7,0	8,7	7,3	73,8
6	ЗНО желудка (C16)	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,7	3,8	3,7	3,8	4,0	3,7	5,7
7	ЗНО тела матки (C54)	9,9	9,8	10,4	9,4	10,1	10,4	10,4	10,8	11,7	12,6	11,3	14,1
8	ЗНО почки (C64)	7,6	7,5	7,9	7,5	8,2	8,5	8,5	9,9	9,5	10,8	9,7	27,6
9	ЗНО поджелудочной железы (C25)	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	12,5
10	ЗНО мочевого пузыря (C67)	7,6	7,2	6,5	6,8	7,7	7,3	7,7	7,7	8,7	9,7	8,9	17,1

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
11	ЗНО лимфатической системы (C81-C88)	6,7	6,7	6,4	5,9	6,9	6,6	7,4	6,9	8,4	8,1	7,8	16,4
12	ЗНО шейки матки (C53)	9,7	9,5	9,7	11,1	10,6	10,0	9,6	8,7	10,4	11,2	9,8	1,0
13	ЗНО яичников (C56)	7,3	8,2	8,2	8,6	9,5	9,0	9,2	8,5	9,3	10,4	9,7	32,9
14	ЗНО щитовидной железы (C73)	10,9	10,1	10,8	12,5	11,5	10,5	11,5	12,9	15,3	16,4	14,2	30,3
15	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	4,8	5,8	5,9	5,2	6,6	6,0	7,3	6,7	9,1	11,4	9,9	106,3
16	Меланома кожи (C43)	9,4	9,5	8,6	8,9	9,3	8,7	9,1	11,1	10,6	11,1	11,8	25,5
17	ЗНО печени (C22)	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	-20,0
18	ЗНО полости рта (C01-C09)	4,6	4,8	4,6	4,2	4,3	4,5	4,8	5,1	5,2	5,6	5,1	10,9
19	ЗНО головного мозга (C70-C72)	4,0	4,4	4,4	5,1	4,5	4,1	4,6	4,2	5,7	5,6	5,2	30,0
20	ЗНО пищевода (C15)	1,4	1,4	1,5	1,6	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	-7,1
21	ЗНО глотки (C10-C13)	3,2	3,1	2,8	2,7	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	3,3	3,1
22	ЗНО гортани (C32)	6,4	7,1	7,0	7,8	7,2	7,2	7,4	8,4	7,2	8,3	6,9	7,8
23	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	7,4	6,9	9,7	10,0	9,2	9,0	9,4	10,6	9,7	11,6	10,5	41,9
24	ЗНО желчного пузыря (C23-C24)	1,7	2,3	1,7	1,9	1,8	1,7	1,9	1,7	1,7	2,0	1,9	11,8
25	ЗНО вульвы (C51-C52)	5,1	5,7	8,0	4,9	6,3	4,9	5,4	5,6	6,0	6,1	7,1	39,2
26	ЗНО органов средостения (C37-C39)	2,9	3,1	2,9	3,3	2,6	2,8	3,5	2,9	2,9	3,3	5,4	86,2

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
27	ЗНО губы (C00)	18,5	22,9	31,6	20,1	20,2	20,5	20,3	17,7	18,8	19,6	14,9	-19,5
28	ЗНО тонкой кишки (C17)	3,7	3,4	4,3	5,2	3,8	4,2	5,2	4,4	4,2	6,8	5,7	54,1
29	ЗНО костей (C40-C41)	13,6	11,8	11,9	17,3	12,3	14,2	13,5	13,0	9,3	15,9	13,0	-4,4
30	ЗНО яичка (C62)	15,5	8,7	10,9	11,1	11,9	13,1	12,7	19,4	13,1	25,2	15,1	-2,6
31	ЗНО носовых пазух (C30-C31)	5,1	5,2	6,4	4,4	5,3	5,4	4,7	4,5	4,2	5,0	5,2	2,0
32	ЗНО полового члена (C60)	5,6	9,7	5,9	6,4	6,5	6,5	6,9	9,0	6,5	6,7	7,1	26,8
33	ЗНО глаза (C69)	8,6	8,3	12,1	9,2	12,0	11,0	11,0	14,9	23,9	16,9	17,2	100,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Одногодичная летальность онкологических больных по территориям Самарской области в 2012 – 2022 годах

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	28,4	25,9	25,5	22,3	21,3	22,1	21,6	21,1	20,8	19,9	20,0	-29,5	22,6
Тольятти	25,7	26,0	23,5	25,9	24,2	22,8	23,6	21,9	18,6	18,5	22,7	-11,7	23,0
Сызрань	31,8	34,6	32,3	28,8	26,8	28,4	29,1	29,7	26,5	22,4	26,8	-15,7	28,8
Новокуйбышевск	32,5	30,7	31,1	28,1	26,8	25,2	22,4	22,4	20,2	19,4	16,3	-49,8	25,0
Чапаевск	28,4	31,3	27,3	35,6	24,2	28,7	26,6	27,7	27,9	30,4	22,1	-22,2	28,2
Отрадный	28,3	28,5	26,9	29,1	21,9	21,3	21,5	22,9	22,2	19,3	19,5	-31,1	23,8
Жигулевск	29,1	20,5	32,0	26,0	22,5	20,8	24,6	29,8	21,6	23,1	26,0	-10,7	25,1
Октябрьск	31,7	32,8	19,5	18,0	21,2	31,9	32,2	19,2	28,9	27,7	28,6	-9,8	26,5
Города (среднее значение)	28,1	26,9	25,8	25,1	23,3	23,7	23,1	22,4	20,8	20,0	21,5	-23,5	23,7
Безенчукский	28,2	37,1	30,6	27,6	26,8	22,6	21,1	22,4	27,6	20,0	20,0	-29,1	25,8
Богатовский	27,1	33,8	30,9	23,6	26,8	24,1	28,6	31,5	26,2	18,2	23,6	-12,9	26,8
Большеглушицкий	27,6	31,9	26,0	21,5	20,0	31,0	23,4	20,3	18,6	25,6	40,0	44,9	26,0

Наименование территории	Значение показателя по годам											Среднее значение за 2012 – 2022 годы	
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		Показатель прироста (%)
Больше-Черниговский	37,1	33,8	29,3	28,8	34,7	34,9	27,1	22,1	25,0	22,7	32,4	-12,7	29,8
Борский	31,6	35,1	30,3	30,9	24,8	27,5	27,7	27,4	21,2	31,1	25,3	-19,9	28,4
Волжский	31,5	28,2	27,7	25,9	23,3	24,9	26,5	21,4	18,3	18,3	17,8	-43,5	24,0
Елховский	31,7	37,5	39,4	27,3	15,4	26,2	26,7	23,7	21,2	44,7	36,0	13,6	30,0
Исагинский	31,3	41,5	17,6	20,4	20,4	21,9	31,1	27,5	26,3	22,9	29,6	-5,4	26,4
Камышлинский	39,3	27,6	45,0	21,2	25,7	27,1	29,4	34,4	28,9	23,8	17,5	-55,5	29,1
Кинельский	25,0	23,3	27,4	24,8	24,9	24,5	25,3	29,6	23,9	23,2	19,3	-22,8	24,7
Кинель-Черкасский	30,1	32,7	24,4	30,4	28,9	27,1	26,2	21,1	19,4	18,5	29,8	-1,0	26,2
Клявлинский	27,7	25,0	23,5	23,0	9,4	15,8	22,8	23,1	24,5	20,7	36,2	30,7	22,9
Кошкинский	40,3	32,9	34,8	17,1	25,0	27,1	22,9	32,6	29,4	23,6	19,4	-51,9	27,7
Красноармейский	30,5	31,1	24,6	22,2	29,1	26,9	30,9	30,0	16,1	19,7	26,8	-12,1	26,2
Красноярский	28,6	24,8	24,7	22,2	20,0	16,8	20,5	21,9	19,0	11,7	17,9	-37,4	20,7
Нефтегорский	28,6	30,5	43,2	22,7	19,2	26,0	32,7	25,3	22,1	23,4	25,7	-10,1	27,2
Пестравский	30,0	29,9	31,7	30,1	24,2	37,9	25,7	26,6	23,9	40,0	33,3	11,0	30,3
Похвистневский	29,9	32,3	33,8	24,5	29,3	25,2	25,2	17,5	22,3	22,2	29,1	-2,7	26,5
Приволжский	27,8	30,3	35,4	24,7	30,1	35,4	27,8	22,3	21,3	22,1	25,0	-10,1	27,5
Сергиевский	35,0	26,7	33,0	27,4	19,8	25,4	32,5	28,8	26,0	21,4	27,5	-21,4	27,6
Ставропольский	28,5	28,3	23,2	24,6	23,4	25,9	23,2	18,9	23,7	19,4	24,4	-14,4	24,0

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Сызранский	32,0	32,2	35,8	29,9	21,5	21,3	18,8	25,2	35,1	22,4	*	*	*
Хворостянский	28,6	40,9	22,7	25,8	25,5	21,8	25,4	39,2	29,7	37,5	35,9	25,5	30,3
Челно-Вершинский	32,1	25,0	26,7	25,0	14,3	27,7	22,6	14,1	25,4	10,5	15,3	-52,3	21,7
Шенталинский	33,3	27,8	39,4	21,5	23,1	22,0	30,2	20,8	30,9	25,0	17,5	-47,4	26,5
Шигонский	36,2	32,4	34,1	27,8	24,4	34,4	21,8	21,7	32,0	26,0	28,9	-20,2	29,1
Сельские районы (среднее значение)	30,2	29,9	29,0	25,5	24,2	25,5	25,5	23,9	23,4	21,8	24,1	-20,2	25,7
Область (среднее значение)	28,4	27,6	26,5	25,2	23,2	23,7	23,7	22,7	21,4	20,4	22,0	-22,5	24,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Одногодичная летальность от ЗНО различных локализаций в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Ранго- вое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	28,4	27,6	26,5	24,8	23,2	23,7	23,7	22,7	21,4	20,4	22,0	-22,5
1	ЗНО ободочной кишки и ректо-сигмоидного отдела (C18-C21)	36,4	31,7	32,6	31,0	30,1	32,1	30,3	29,7	26,2	24,2	25,2	-30,8
2	ЗНО бронхов и легкого (C34)	56,7	62,9	61,8	57,3	55,1	61,9	60,2	55,2	52,7	47,3	45,5	-19,8
3	ЗНО желудка (C16)	59,6	59,2	61,4	61,5	58,0	60,4	60,6	57,0	50,4	45,8	47,7	-20,0
4	ЗНО молочной железы (C50)	10,8	8,3	7,5	6,3	6,8	5,4	5,0	5,2	4,9	4,5	5,1	-52,8
5	ЗНО поджелудочной железы (C25)	81,8	89,9	85,0	88,7	85,0	83,8	83,8	79,1	67,6	60,7	72,3	-11,6
6	ЗНО предстательной железы (C61)	9,4	8,2	6,6	6,5	6,1	6,3	6,4	5,2	5,6	5,8	4,9	-47,9
7	ЗНО губы и полости рта (C-00; C01-C14)	41,2	37,8	34,2	38,1	43,1	39,0	38,3	35,3	30,9	30,4	33,6	-18,4
8	ЗНО печени (C22)	78,9	77,4	81,3	80,0	75,0	78,2	80,6	74,5	73,3	62,6	65,0	-17,6
9	ЗНО яичников (C56)	29,5	30,3	26,7	25,8	24,9	27,9	29,1	21,4	25,3	21,1	19,3	-34,6
10	ЗНО почки (C64)	18,0	20,5	17,8	17,6	11,7	11,6	16,8	16,3	16,1	14,6	15,0	-16,7

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
11	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	27,4	30,4	38,2	31,4	31,3	25,8	24,5	31,3	23,3	26,3	31,8	16,1
12	ЗНО лимфатической системы (C82-C85; C90)	22,6	28,9	34,7	26,1	25,0	24,3	24,3	24,2	27,9	25,1	22,5	-0,4
13	ЗНО головного мозга, спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (C71-C72)	47,2	42,9	49,7	48,9	43,0	47,5	50,7	49,5	44,9	43,7	46,4	-1,7
14	ЗНО тела матки (C54)	13,6	9,9	11,7	9,4	12,0	8,6	8,9	8,4	10,0	9,2	10,2	-25,0
15	ЗНО пищевода (C15)	78,2	70,3	73,1	72,5	74,4	70,0	74,6	75,4	65,7	65,4	76,6	-2,0
16	ЗНО шейки матки (C53)	16,1	15,1	15,9	17,0	14,5	14,9	12,5	12,0	13,0	8,7	14,1	-12,4
17	Меланома кожи (C43)	12,6	12,1	17,8	12,0	11,7	9,4	9,7	12,2	12,2	8,4	8,2	-34,9
18	ЗНО мочевого пузыря (C67)	14,8	17,6	19,1	19,0	12,3	13,3	17,8	13,9	11,8	13,6	11,0	-25,7
19	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	25,0	22,1	28,3	22,1	17,1	18,1	25,3	22,1	19,2	23,0	12,3	-50,8
20	ЗНО гортани (C32)	18,8	17,6	17,7	22,2	21,8	17,9	20,3	21,2	17,1	20,1	15,7	-16,5
21	ЗНО органов средостения (C37; C39)	60,5	66,1	47,4	72,7	54,3	59,6	60,4	71,1	48,1	50,8	58,0	-4,1
22	ЗНО вульвы и влагалища (C51-C52; C57)	23,6	28,3	40,0	30,0	13,5	19,5	29,8	26,8	29,3	22,7	28,1	19,1
23	ЗНО кожи (C44)	0,4	0,6	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,4	0,0
24	ЗНО полового члена и яичка (C60; C62)	14,6	17,6	16,0	6,1	5,9	3,8	12,0	11,3	12,1	11,5	8,1	-44,5

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
25	ЗНО щитовидной железы (C73)	4,9	3,2	4,3	6,2	3,8	3,3	2,8	1,9	4,1	4,2	4,8	-2,0
26	ЗНО костей (C40-C41)	22,6	29,2	25,0	35,7	33,3	20,8	28,6	18,2	16,7	14,3	20,0	-11,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 18
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Смертность от ЗНО (С00-С96) в городах и районах Самарской области в 2012 – 2022 годах
(грубый показатель на 100 тыс. населения)

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	219,79	225,32	213,57	215,72	213,07	208,59	197,9	209,3	216,4	186,4	197,0	-10,4	209,4
Тольятти	198,58	196,62	204,00	204,13	205,30	194,35	187,2	182,0	183,9	169,8	181,7	-8,5	191,6
Сызрань	265,23	222,85	215,43	230,68	234,42	220,09	229,0	234,3	238,9	189,9	276,3	4,2	232,5
Новокуйбышевск	235,74	238,15	237,33	206,01	217,61	227,27	183,2	167,8	206,7	182,2	174,3	-26,1	206,9
Чапаевск	207,09	232,12	295,54	241,70	255,03	252,24	239,1	257,5	246,8	234,0	174,1	-15,9	239,6
Отрадный	198,87	168,06	187,10	203,81	162,21	147,24	142,0	195,4	227,3	163,6	159,9	-19,6	177,8
Жигулевск	195,61	242,51	227,87	239,84	240,01	287,67	282,6	247,3	288,9	215,5	262,1	34,0	248,2
Октябрьск	235,71	140,29	159,80	172,41	207,16	181,28	128,6	264,0	266,1	213,4	237,9	0,9	200,6
Города (среднее значение)	216,3	215,6	213,6	213,6	213,4	207,8	197,7	203,8	211,3	183,5	197,6	-8,6	206,7
Алексеевский	241,91	220,66	196,99	189,28	180,91	247,27	203,4	189,2	*	*	*	*	*
Безенчукский	246,22	224,02	208,01	226,77	215,96	179,32	226,3	168,0	190,1	198,3	216,2	-12,2	209,0
Богатовский	293,26	334,71	191,83	233,00	204,28	216,90	188,1	229,9	224,9	84,6	185,2	-36,8	217,0

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Большеглушицкий	219,11	247,30	163,42	176,30	205,35	181,10	172,9	209,3	199,1	167,8	147,2	-32,8	189,9
Большечерниговский	229,81	210,53	174,10	214,30	239,10	196,74	200,0	231,6	170,0	201,1	235,1	2,3	209,3
Борский	193,61	230,77	199,37	232,29	244,86	175,42	231,9	182,9	198,7	183,9	169,4	-12,5	203,9
Волжский	155,51	149,01	164,69	144,59	149,07	140,27	133,7	112,1	111,7	102,9	116,9	-24,8	134,6
Елховский	300,18	211,27	210,17	173,98	249,56	157,89	190,6	223,7	277,8	248,4	119,3	-60,3	214,8
Иса克林ский	189,94	160,48	192,62	178,64	164,47	183,03	186,0	139,9	191,4	178,5	216,8	14,1	180,2
Камышлинский	177,95	206,74	171,14	154,08	210,78	138,27	178,6	171,7	222,7	148,3	80,7	-54,7	169,2
Кинельский	174,86	191,68	186,16	169,64	175,20	180,02	179,5	210,2	168,9	184,8	193,1	10,4	183,1
Кинель-Черкасский	195,99	189,58	174,59	196,57	215,99	202,29	164,9	150,8	162,4	203,6	237,4	21,1	190,4
Клявлинский	191,51	226,13	163,97	153,11	121,42	129,55	173,0	176,1	150,6	175,8	105,9	-44,7	160,6
Кошкинский	214,92	195,74	158,93	117,81	127,80	169,64	190,2	247,9	204,7	189,0	163,3	-24,0	180,0
Красноармейский	220,23	182,51	166,97	236,65	213,50	179,47	175,9	183,9	216,7	73,8	354,1	60,8	200,3
Красноярский	152,03	170,17	154,97	139,73	153,93	130,99	134,6	130,1	133,7	150,0	149,1	-1,9	145,4
Нефтегорский	221,19	196,27	167,85	156,82	208,07	191,74	159,9	187,9	245,9	207,2	245,4	10,9	198,9
Пестравский	185,94	210,08	227,62	173,54	316,38	172,61	265,5	215,6	300,0	334,8	263,2	41,6	242,3
Похвистневский	218,20	203,02	192,91	193,75	203,03	194,91	152,2	182,4	169,6	211,9	178,8	-18,1	191,0
Приволжский	176,03	206,61	203,80	237,55	242,22	268,21	227,3	173,7	176,7	178,1	167,0	-5,1	205,2
Сергиевский	204,73	240,61	182,33	139,43	192,79	222,77	190,3	182,6	231,0	195,3	182,1	-11,1	196,7

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение за 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Ставропольский	175,32	165,36	167,53	158,41	184,37	188,58	207,3	239,9	152,1	126,5	146,5	-16,4	173,8
Сызранский	162,33	208,51	217,75	199,62	213,82	195,95	168,0	161,5	264,7	214,2	*	*	200,6
Хворостянский	192,28	162,33	219,04	163,16	162,78	155,60	167,0	118,2	187,3	207,7	114,5	-40,5	168,2
Челно-Вершинский	193,77	208,92	206,53	185,03	162,65	225,39	189,8	166,3	162,2	180,0	213,0	9,9	190,3
Шенталинский	176,97	178,59	167,55	144,44	183,49	230,81	117,8	153,9	122,0	123,0	111,2	-37,2	155,4
Шигонский	188,83	278,25	196,08	198,06	194,75	171,99	205,9	225,0	243,7	257,7	207,8	10,0	215,3
Сельские районы (среднее значение)	193,9	198,5	182,1	175,1	190,6	181,8	175,2	173,6	174,3	168,1	166,7	-14,0	180,0
Область (среднее значение)	210,5	211,2	205,5	203,6	207,5	201,0	191,8	195,8	201,4	190,2	189,2	-10,1	200,7

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Динамика показателей смертности от ЗНО в Самарской области в 2012 – 2022 годах в разрезе локализаций

Ран- говое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Пока- затель при- роста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Оба пола	ЗНО всего (C00-C96)	5922	100,0	210,6	211,3	205,5	203,8	207,5	201,0	192,1	195,9	190,4	190,2	189,2	-10,2
1	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	930	15,7	28,1	29,4	28,2	30,5	31,07	28,7	28,9	30,4	29,6	29,2	29,7	5,7
2	ЗНО бронхов и легкого (C34)	880	14,9	37,5	36,4	32,9	33,1	35,31	34,4	31,7	30,1	28,5	28,7	28,1	-25,1
3	ЗНО желудка (C16)	539	9,1	20,7	21,1	20,7	19,5	19,99	19,8	17	18,1	17,1	16,4	17,2	-16,9
4	ЗНО молочной железы (C50)	480	8,1	18,4	19,5	18,2	17,9	15,88	16,9	15,2	16,2	15,5	15,6	15,3	-16,8
5	ЗНО поджелудочной железы (C25)	439	7,4	11,7	10,1	11,8	11,3	11,7	10,7	11,5	11,9	12,5	13,2	14,0	19,7
6	ЗНО предстательной железы (C61)	282	4,8	21,2	20,8	19,9	20,3	20,27	19,9	21,8	20,8	21,1	19,7	19,6	-7,5
7	ЗНО губы и полости рта (C00; C01-C14)	175	3,0	10,3	10,1	10,8	12,7	12,2	12,4	12,1	13	5,9	6,6	5,6	-45,6

Ран- говое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Пока- затель при- роста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
8	ЗНО печени (C22)	193	3,3	5,3	5,8	5	5,6	5,8	6,1	4	5,9	4,3	5,3	6,2	17,0
9	ЗНО яичников (C56)	144	2,4	10,4	10,2	10,9	11,7	10	9,9	10,4	10	10,0	8,8	8,5	-18,3
10	ЗНО почки (C64)	155	2,6	5,7	6,2	5,9	5	5,08	5,4	4,9	5,4	6,0	5,5	5,0	-12,2
11	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	111	1,9	5,5	6,5	5,4	5,5	5,5	5,6	5,9	5,4	5,8	4,7	3,5	-36,4
12	ЗНО лимфатической ткани (C82-C85; C90)	180	3,0	5,6	5,8	5,6	6,6	6,4	6,2	5,5	5,9	5,3	5,7	5,7	1,8
13	ЗНО головного мозга, спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (C71-C72)	139	2,3	5,4	5,3	5	4,7	5,2	4,9	5,3	5	4,7	5,2	4,4	-18,5
14	ЗНО тела матки (C54)	143	2,4	9,5	9,4	9,2	10,2	9	9,1	7,5	9,2	9,7	7,8	8,4	-11,6
15	ЗНО пищевода (C15)	123	2,1	3,9	3,7	4,4	4,4	4,4	3,9	4,4	4	3,4	4,0	3,9	0,0
16	ЗНО шейки матки (C53)	149	2,5	7,6	9,1	8,6	6,7	7,93	6,45	6,3	7,3	6,5	6,8	8,8	15,8
17	Меланома кожи (C43)	66	1,1	2,4	2,7	3	3,3	2,8	3,2	2,4	3,1	2,3	2,8	2,1	-12,5
18	ЗНО мочевого пузыря (C67)	106	1,8	4,7	4,2	4,8	3,9	3,7	4	3,9	3,1	3,3	3,3	3,4	-27,7
19	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	38	0,6	2,8	2,8	2,9	2,1	2,81	2,7	3	2,2	2,5	2,4	1,2	-57,1

Ран- говое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Грубые показатели по годам												Пока- затель при- роста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
20	ЗНО гортани (C32)	66	1,1	2,5	2,3	2,5	2,2	1,9	2,5	2,2	1,7	1,9	1,5	2,1	-16,0	
21	ЗНО полости носа и среднего уха (C30-C31; C37; C39)	33	0,6	1,7	1,2	1,9	1,7	1,6	1,6	1	1,4	1,2	1,6	1,1	-35,3	
22	ЗНО вульвы и вагина	29	0,5	2,4	2,9	2,1	1,6	1,8	1,7	2,3	1,9	1,6	2,1	0,9	-62,5	
23	ЗНО кожи (C44)	22	0,4	1,3	1,3	0,8	0,7	0,9	1	0,9	0,8	0,9	0,6	0,7	-46,2	
24	Лимфома Ходжкина (C81)	24	0,4	1,3	1,2	0,9	1	0,69	0,8	0,9	0,6	0,5	0,7	0,8	-38,5	
25	ЗНО полового члена и яичка (C60-C62)	15	0,3	1,2	1,1	0,6	0,8	1,1	0,9	1,1	1,1	0,6	0,4	0,5	-58,3	
26	ЗНО щитовидной железы (C73)	23	0,4	0,5	0,8	0,9	0,6	1,1	0,5	0,8	0,4	0,8	0,5	0,7	40,0	
27	ЗНО костей (C40-C41)	10	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,2	0,5	0,6	0,3	-25,0	

Ран- говое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Стандартизованные показатели по годам												Пока- затель при- роста
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
	ЗНО всего (C00-C96)	5977	100,0	120,1	119,0	116,9	112,6	111,4	111,6	107,9	100,7	100,9	96,4	95,2	-20,7	

Ран- говое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Пока- затель при- роста
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	922	15,52	14,9	14,2	15,3	14,4	15,6	15,6	14,3	14,3	14,6	13,7	13,5	-9,4
2	ЗНО бронхов и легкого (C34)	902	15,36	19,6	21,5	20,3	18,2	18,1	19,1	18,4	17,1	15,5	14,5	14,5	-26,0
3	ЗНО желудка (C16)	516	9,24	12	11,5	11,2	11	10,5	10,3	10,2	8,6	9	8,1	7,7	-35,8
4	ЗНО молочной железы (C50)	490	8,28	11,5	10,4	10,7	10,1	10	8,62	9,2	8	8,5	8,2	8,1	-29,6
5	ЗНО поджелудочной железы (C25)	414	6,07	6,6	6,4	5,3	6,4	5,9	6,2	5,5	6,1	5,8	6,2	6,4	-3,0
6	ЗНО предстательной железы (C61)	283	4,86	12,2	14,3	13,4	12,4	13,2	13	12,1	12,8	11,9	12,1	11,2	-8,2
7	ЗНО губы и полости рта (C-00; C01-C14)	208	3,13	5,9	6,2	6,1	6,3	7,3	7,2	7,2	7	7,4	3,3	3,7	-37,3
8	ЗНО печени (C22)	166	3,00	2,8	3	3,1	2,7	3,1	3,3	3,4	2,1	3	2,2	2,8	0,0
9	ЗНО яичников (C56)	149	2,76	6,1	5,5	5,6	5,6	6,2	5,5	4,9	5,5	5	4,8	4,1	-32,8
10	ЗНО почки (C64)	174	2,74	3,4	3,1	3,5	3,4	2,7	2,9	3	2,7	2,9	3,0	2,8	-17,6
11	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	147	2,74	3,5	3,7	4,3	3,4	3,4	3	3	3,3	3,1	3,2	2,6	-25,7
12	ЗНО лимфатической ткани (C82-C85, C90)	179	2,74	2	3	2,6	3,7	3,9	3,7	3,7	3,1	3,3	3,4	3,5	75,0
13	ЗНО головного мозга, спинного мозга,	164	2,55	3,5	4	3,6	3,3	3,2	3,5	3,5	3,4	3,4	3,1	3,4	-2,9

Ран- говое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Пока- затель при- роста
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
	черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (С71-С72)														
14	ЗНО тела матки (С54)	132	2,54	4,4	4,6	4,6	4,5	4,6	3,9	4,3	3,2	4,1	4,3	3,3	-25,0
15	ЗНО пищевода (С15)	126	2,02	2,6	2,3	2,2	2,4	2,4	2,3	2,1	2,3	2,2	1,8	2,0	-23,1
16	ЗНО шейки матки (С53)	116	2,02	4,6	4,2	5,4	5,1	4	4,7	4	3,7	4,5	3,8	4,3	-6,5
17	Меланома кожи (С43)	88	1,60	1,8	1,4	1,6	1,8	1,9	1,6	1,8	1,4	1,7	1,3	1,5	-16,7
18	ЗНО мочевого пузыря (С67)	102	1,59	2,4	2,4	2	2,3	1,9	1,8	2	1,8	1,5	1,4	1,5	-37,5
19	ЗНО соединительной и других мягких тканей (С47; С49)	75	1,14	1,7	1,9	1,7	1,7	1,4	1,73	1,5	1,6	1,5	1,4	1,3	-23,5
20	ЗНО гортани (С32)	46	0,85	1,7	1,5	1,2	1,4	1,3	1	1,4	1,2	0,9	1,1	0,8	-52,9
21	ЗНО среднего уха и полости носа (С37; С39; С30-С31)	51	0,69	1,3	1	0,8	1	0,9	1	0,9	0,6	0,7	0,7	0,9	-30,8
22	ЗНО вульвы и влагалища (С51-С52; С57)	36	0,51	1,5	0,9	1,2	1	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,8	-46,7
23	ЗНО кожи (С44)	20	0,42	0,4	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	-25,0

Ран- говое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Пока- затель при- роста
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
24	Лимфома Ходжкина (C81)	23	0,29	0,5	1	0,8	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	-20,0
25	ЗНО полового члена и яичка (C60; C62)	5	0,26	0,5	0,8	0,8	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,4	0,2	-60,0
26	ЗНО щитовидной железы (C73)	17	0,22	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,6	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	-40,0
27	ЗНО костей (C40-C41)	18	0,08	0,7	0,3	0,5	0,3	0,6	0,44	0,3	0,4	0,1	0,6	0,5	-28,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 20
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Динамика показателей смертности от ЗНО в Самарской области в 2012 – 2022 годах в разрезе локализаций
(мужчины)

Ранго- вое место	ЗНО	Абсо- лют- ное число	%	Грубые показатели по годам											Пока- затель при- роста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	3219	100,0	251,2	243,1	237,2	240,7	250,2	239	230,9	228,4	224,1	223,5	224,1	-10,7
1	ЗНО бронхов и легкого (C34)	713	22,1	69,3	66,3	60,8	59,9	64,92	63	57,7	54,5	51,6	51,0	49,6	-28,4
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	437	13,6	29	28,1	26,7	32,8	32,15	28,5	31,1	30,4	30,9	32,0	30,4	4,8
3	ЗНО желудка (C16)	321	10,0	26,6	26,5	26,6	26	26,01	24,5	21,9	24,7	22,8	21,2	22,4	-15,8
4	ЗНО предстательной железы (C61)	281	8,7	21,2	20,8	19,9	20,3	20,27	19,9	21,8	20,8	21,1	19,7	19,6	-7,5
5	ЗНО поджелудочной железы (C25),	210	6,5	13,5	11,4	13,9	11,9	13,1	11,6	12,6	12,6	13,5	13,6	14,6	8,1
6	ЗНО губы и полости рта (C00; C01-C14)	127	3,9	17,1	17,6	17,5	20,9	18,8	20,01	19,5	20,3	9,8	10,9	8,8	-48,5
7	ЗНО почки (C64)	98	3,0	7,5	8,9	8,2	6,8	8,12	7,9	6,6	8,3	9,1	7,9	6,8	-9,3
8	ЗНО печени (C22)	126	3,9	6,3	7,2	6,5	7,8	7,7	8,5	5,6	7,8	5,8	6,7	8,8	39,7
9	ЗНО пищевода (C15)	102	3,2	6,9	7,2	7,6	7,9	8,46	6,9	7,7	6,9	6,1	6,7	7,1	2,9

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста (%)
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
10	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	55	1,7	6,7	6,7	5,7	6,1	5,4	5,6	8	6,2	7,0	5,9	3,8	-43,3
11	ЗНО мочевого пузыря (C67)	91	2,8	8,3	7,4	8,7	7	6,6	6,8	7	5,8	5,9	6,2	6,3	-24,1
12	ЗНО лимфатической ткани (C82-C85; C90)	96	3,0	6,2	6,7	6,8	6,8	7,2	7	5,8	6,7	6,9	7,0	6,7	8,1
13	ЗНО головного мозга, спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (C71-C72)	71	2,2	6,3	5,2	5,6	4,9	6,1	6,4	5,8	5,3	6,2	5,2	4,9	-22,2
14	ЗНО гортани (C32)	62	1,9	5,1	4,8	5,2	4,7	4,1	5,3	4,7	3,3	4,1	3,1	4,3	-15,7
15	Меланома кожи (C43)	28	0,9	2,3	2,5	3	3,9	3,2	3,4	2,4	3	2,5	3,1	1,9	-17,4
16	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	22	0,7	2,9	3,1	2,4	2,3	3,48	3,2	2,7	2,5	2,6	2,7	1,5	-48,3
17	ЗНО полости носа и среднего уха (C30-C31; C37; C39)	22	0,7	2,5	1,5	2,9	2,5	1,8	2,4	1,2	2,1	1,2	2,2	1,5	-40,0
18	ЗНО кожи (C44)	11	0,3	1,6	1,2	1,3	0,4	1	1	0,7	1,1	0,8	0,9	0,8	-50,0
19	ЗНО полового члена и яичка (C60; 62)	15	0,5	1,2	1,1	0,6	0,8	1,1	0,9	1,1	1,1	0,6	0,4	1,0	-16,7
20	Лимфома Ходжкина (C81)	13	0,4	1,8	1,5	1,1	1	1,02	0,8	1,2	0,8	0,8	1,0	0,9	-50,0
21	ЗНО молочной железы (C50)	3	0,1	0,4	0,3	0,1	0,5	0,34	0,2	0,3	0,3	0,1	0,5	0,2	-50,0
22	ЗНО костей (C40-C41)	5	0,2	0,5	0,8	0,3	0,5	0,82	0,8	0,6	0,2	0,4	0,8	0,3	-40,0
23	ЗНО щитовидной железы (C73)	4	0,1	0,3	0,5	0,5	0,4	0,9	0,4	0,8	0,1	0,3	0,4	0,3	0,0

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Тенденция
	ЗНО всего (C00-C96)	3219	100,0	171,1	176,2	166,4	160,8	161,1	164,4	157,4	147	143,3	138,2	136,8	-20,0
1	ЗНО бронхов и легкого (C34)	734	23,9	43,8	48	45,5	41,3	40	42,31	40,6	36,9	33,9	31,6	31,0	-29,2
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	462	13,3	19,9	19,6	18,8	17,9	21,2	21,1	18	19,8	18,8	18,4	19,2	-3,5
3	ЗНО желудка (C16)	306	10,8	18,4	18,7	17,8	17,7	17,4	16,89	16,1	13,9	15,4	13,6	12,8	-30,4
4	ЗНО предстательной железы (C61)	283	9,1	12,2	14,3	13,4	12,4	13,2	13	12,1	12,8	11,9	12,1	11,2	-8,2
5	ЗНО поджелудочной железы (C25)	196	5,5	8,8	9,4	7,7	9,4	7,8	8,6	7,6	8,1	7,8	8,4	8,3	-5,7
6	ЗНО губы и полости рта (C-00; C01-C14)	157	4,21	12,1	12,1	12,3	12	14,3	12,9	13,39	12,9	13,4	6,4	7,0	-42,1
7	ЗНО почки (C64)	114	3,64	5,3	5,2	6	5,6	4,6	5,62	5,3	4,3	5,4	5,7	4,9	-7,5
8	ЗНО печени (C22)	96	3,4	4,5	4,3	4,8	4,5	5,2	5,3	5,7	3,6	4,9	3,7	4,2	-6,7
9	ЗНО пищевода (C15)	97	3,0	5,7	5,1	4,9	0,5	5,1	5,31	4,5	4,8	4,4	3,8	4,1	-28,1
10	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	85	2,7	4,5	5,3	5,3	4,3	4,7	3,6	3,8	5,5	4,5	4,6	4,0	-11,1
11	ЗНО мочевого пузыря (C67)	89	2,6	6	5,6	4,8	5,7	4,7	4,3	4,4	4,2	3,5	3,5	3,7	-38,3
12	ЗНО лимфатической ткани (C82-C85; C90)	87	2,6	3,1	4	3,7	5	4,8	5	5	3,9	4,4	4,8	4,5	45,2
13	ЗНО головного мозга, спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (C71-C72)	75	2,3	4	5,4	4,1	4,3	3,7	4,6	4,9	4	3,9	4,6	3,7	-7,5

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Тенденция
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
14	ЗНО гортани (C32)	45	1,44	4,3	3,7	3,3	3,6	3,2	2,6	3,4	3	2	2,6	2,0	-53,5
15	Меланома кожи (C43)	45	1,29	2,1	1,6	1,7	2,1	2,6	2,1	2,2	1,6	2	1,6	2,0	-4,8
16	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	39	1,1	2,1	2,3	2,3	1,7	1,6	2,35	2,2	1,7	1,8	1,7	1,9	-9,5
17	ЗНО полости носа и среднего уха (C30-C31; C37; C39)	32	0,9	2	1,7	1,2	2	1,6	1,3	1,6	0,8	1,3	0,8	1,5	-25,0
18	ЗНО кожи (C44)	13	0,48	0,9	1	0,7	0,8	0,3	0,6	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5	-44,4
19	ЗНО полового члена и яичка (C60; 62)	5	0,48	0,5	0,8	0,8	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,4	0,2	-60,0
20	Лимфома Ходжкина (C81)	14	0,36	0,8	1,3	1,1	0,9	0,8	0,74	0,6	0,8	0,6	0,7	0,7	-12,5
21	ЗНО молочной железы (C50)	7	0,12	0,3	0,3	0,2	0,1	0,4	0,24	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,0
22	ЗНО костей (C40-C41)	11	0,09	0,8	0,5	0,7	0,3	0,4	0,71	0,6	0,5	0,2	0,5	0,6	-25,0
23	ЗНО щитовидной железы (C73)	6	0,06	0,6	0,2	0,4	0,4	0,3	0,6	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	-50,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Динамика показателей смертности от ЗНО в Самарской области в 2012 – 2022 годах в разрезе локализаций
(женщины)

Ранго- вое место	ЗНО	Абсо- лют- ное чис- ло	%	Грубые показатели по годам											Пока- затель при- роста
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	2758	100,0	176,3	184,4	178,7	172,8	171,7	168,9	159,4	168,4	162,0	162,0	162,7	-7,7
1	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	493	17,9	27,2	30,4	29,5	28,6	30,15	28,9	27,1	30,3	28,4	26,9	29,1	7,0
2	ЗНО молочной железы (C50)	477	17,3	33,5	35,7	33,3	32,5	28,95	31	27,7	29,7	28,5	28,4	28,1	-16,1
3	ЗНО желудка (C16)	218	7,9	15,7	16,8	15,7	14,1	14,93	15,8	12,9	12,5	12,2	12,3	12,9	-17,8
4	ЗНО поджелудочной железы (C25)	229	8,3	10,2	8,9	10,1	10,9	10,5	9,9	10,6	11,3	11,6	12,8	13,5	32,4
5	ЗНО яичников (C56)	144	5,2	10,4	10,2	10,9	11,7	10	9,9	10,4	10	10,0	8,8	8,5	-18,3
6	ЗНО бронхов и легкого (C34)	167	6,1	10,8	11,1	9,5	10,5	10,4	10,4	9,9	9,5	9,0	9,9	9,8	-9,3
7	ЗНО тела матки (C54)	143	5,2	9,5	9,4	9,2	10,2	9	9,1	7,5	9,2	9,7	7,8	8,4	-11,6
8	ЗНО шейки матки (C53)	149	5,4	7,6	9,1	8,6	6,7	7,93	6,45	6,3	7,3	6,5	6,8	8,8	15,8
9	ЗНО лимфатической ткани (C82-C85; C90)	84	3,0	5,2	5	5,5	6,5	5,6	5,5	5,3	5,3	4,8	5,9	5,0	-3,8

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
10	ЗНО головного мозга, спинного мозга, черепных нервов и других отделов центральной нервной системы (C71-C72)	68	2,5	4,6	5,4	4,5	4,5	4,4	3,5	4,9	4,8	3,4	5,2	4,0	-13,0
11	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	56	2,0	4,5	6,3	5,2	5	5,6	5,5	4,1	4,7	4,8	3,6	3,3	-26,7
12	ЗНО печени (C22)	67	2,4	4,5	4,6	3,6	3,7	4,3	4,2	2,7	4,3	3,1	4,1	4,0	-11,1
13	Меланома кожи (C43)	38	1,4	2,5	2,9	3	2,8	2,5	3	2,4	3,3	2,2	2,5	2,2	-12,0
14	ЗНО губы и полости рта (C-00; C01-C14)	48	1,7	4,5	3,9	5,1	5,7	6,7	5,92	5,8	6,9	2,6	3,0	2,8	-37,8
15	ЗНО почки (C64)	57	2,1	4,2	4	4	3,4	2,53	3,3	3,4	2,9	3,4	3,5	3,4	-19,0
16	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	25	0,9	2,8	2,6	3,3	1,9	2,24	2,2	3,2	2	2,5	2,1	1,5	-46,4
17	ЗНО вульвы и влагалища (C51-C 52; C57)	29	1,1	2,4	2,9	2,1	1,6	1,8	1,7	2,3	1,9	1,6	2,1	1,7	-29,2
18	ЗНО пищевода (C15)	21	0,8	1,3	0,8	1,7	1,4	0,98	1,3	1,6	1,5	1,1	1,7	1,2	-7,7
19	ЗНО мочевого пузыря (C67)	15	0,5	1,61	1,61	1,43	1,32	1,2	1,6	1,2	0,8	1,1	0,8	0,9	-44,1
20	ЗНО полости носа и среднего уха (C30-C31; C37; C39)	11	0,4	1	1	1	1	1,4	0,9	0,8	0,8	1,1	1,1	0,6	-40,0
21	ЗНО щитовидной железы (C73)	19	0,7	0,6	1	1,2	0,7	1,2	0,6	0,8	0,7	1,3	0,7	1,1	83,3
22	ЗНО кожи (C44)	11	0,4	1	1,3	0,5	0,9	0,8	1	1	0,6	1,0	0,4	0,6	-40,0
23	Лимфома Ходжкина (C81)	11	0,4	0,9	0,9	0,8	1	0,4	0,8	0,6	0,4	0,2	0,5	0,6	-33,3

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Грубые показатели по годам											Показатель прироста
				2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
24	ЗНО гортани (C32)	4	0,1	0,23	0,17	0,23	0,17	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	-13,0
25	ЗНО костей (C40-C41)	5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,6	0,23	0,3	0,4	0,1	0,6	0,4	0,3	50,0

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
	ЗНО всего (C00-C96)	2758	100,0	91,5	85,7	88,7	85,5	83,2	81,6	78,9	73,7	76,2	72,3	71,4	-22,0
1	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	460	18,0	12,4	11,3	13,7	12,5	12,3	12,7	12,4	11,2	12,1	11,1	10,2	-17,7
2	ЗНО молочной железы (C50)	483	17,6	19	16,9	17,6	16,8	16,4	14,2	15,3	13,3	14,2	13,7	13,6	-28,4
3	ЗНО желудка (C16)	210	7,4	8,2	7,3	7,2	7	6,5	6,4	6,6	5,4	5,2	4,9	4,6	-43,9
4	ЗНО поджелудочной железы (C25),	218	6,7	5,1	4,4	3,9	4,3	4,8	4,7	4,3	4,8	4,5	4,7	4,9	-3,9
5	ЗНО яичников (C56)	149	5,9	6,1	5,5	5,6	5,6	6,2	5,5	4,9	5,5	5	4,8	4,1	-32,8
6	ЗНО бронхов и легкого (C34)	168	5,6	4,9	5,4	4,9	4,1	4,9	4,91	4,6	4,7	4,1	3,8	4,1	-16,3
7	ЗНО тела матки (C54)	132	5,4	4,4	4,6	4,6	4,5	4,6	3,9	4,3	3,2	4,1	4,3	3,3	-25,0
8	ЗНО шейки матки (C53)	116	4,3	4,6	4,2	5,4	5,1	4	4,7	4	3,7	4,5	3,8	4,3	-6,5
9	ЗНО лимфатической ткани (C82-C85; C90)	92	3,0	1,2	2,2	1,8	2,9	3,1	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,7	125,0
10	ЗНО головного мозга, спинного мозга, черепных нервов и других отделов	89	2,8	3,2	2,9	3,3	2,8	2,9	2,6	2,4	3	2,9	1,9	3,2	0,0

Ранговое место	ЗНО	Абсолютное число	%	Стандартизованные показатели по годам											Показатель прироста
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
	центральной нервной системы (C71-C72)														
11	ЗНО кровеносной ткани (C91-C96)	62	2,8	2,9	2,7	3,5	2,8	2,4	2,8	2,4	1,9	2,1	2,3	1,8	-37,9
12	ЗНО печени (C22)	70	2,5	1,7	2,1	2,1	1,6	1,7	2	1,9	1,1	1,9	1,2	1,9	11,8
13	Меланома кожи (C43)	43	2,0	1,6	1,3	1,4	1,5	1,4	1,3	1,6	1,2	1,6	1,0	1,3	-18,8
14	ЗНО губы и полости рта (C-00; C01-C14)	51	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	3	3,4	3,1	3,2	3,3	1,1	1,3	-31,6
15	ЗНО почки (C64)	60	1,7	2,1	1,8	1,9	2	1,5	1,13	1,5	1,8	1,2	1,3	1,5	-28,6
16	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	36	1,2	1,4	1,7	1,4	1,8	1,2	1,43	0,9	1,5	1,2	1,3	0,9	-35,7
17	ЗНО вульвы и влагалища (C51-C52; C57)	36	1,1	1,5	0,9	1,2	1	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7	0,7	0,8	-46,7
18	ЗНО пищевода (C15)	29	0,9	0,6	0,6	0,4	0,6	0,5	0,41	0,5	0,7	0,7	0,5	0,7	16,7
19	ЗНО мочевого пузыря (C67)	13	0,5	0,57	0,66	0,5	0,6	0,44	0,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,3	-47,4
20	ЗНО полости носа и среднего уха (C30- C31; C37; C39)	19	0,45	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,8	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	-50,0
21	ЗНО щитовидной железы (C73)	11	0,41	0,4	0,2	0,4	0,5	0,3	0,6	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	-25,0
22	ЗНО кожи (C44)	7	0,34	0,1	0,5	0,4	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	100,0
23	Лимфома Ходжкина (C81)	9	0,21	0,3	0,8	0,6	0,5	0,5	0,31	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	0,0
24	ЗНО гортани (C32)	1	0,17	0,1	0,1	0,07	0,1	0,1	0	0,2	0	0,1	0	0	-100,0
25	ЗНО костей (C40-C41)	7	0,07	0,6	0,2	0,3	0,3	0,7	0,2	0,1	0,2	0,1	0,6	0,3	-50,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 22
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Структура смертности при доброкачественных новообразованиях (D00-D48) в Самарской области
в 2012 – 2022 годах

Локализация	Код МКБ	Значение показателя по годам											
		2012 – 2022	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022
Всего	D00-D48	977	63	81	116	111	110	88	82	77	80	93	76
с-г in situ полости рта, пищевода, желудка	D00	1										1	
с-г in situ других органов пищеварения	D01	3	1				1	1					
с-г in situ меланома	D03	2	1		1								
с-г in situ молочная железа	D05	1			1								
с-г in situ шейка матки	D06	1									1		
с-г in situ других половых органов	D07	1						1					
с-г in situ прочие	D09	2				2							
Доброкачественные новообразования глотки	D10	1		1									
Доброкачественные новообразования толстой кишки	D12	16	3	2	3		1		1	2	3		1
Доброкачественные новообразования других органов пищеварения	D13	32	1	2	2	6	6	4	3	5	1		2

Локализация	Код МКБ	Значение показателя по годам											
		2012 – 2022	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022
Доброкачественные новообразования органов дыхания и среднего уха	D14	8		1	1			1	1	1		2	1
Доброкачественные новообразования других органов грудной клетки	D15	7			1		2			1		1	2
Доброкачественные новообразования костей и суставов	D16	6		1			3				1		1
Гемангиома и лимфгемангиома	D18	18	1	2		2	4		1	1	3	2	2
Доброкачественные новообразования забрюшинного пространства	D20	7	1		1	2	1		1			1	
Доброкачественные новообразования других мягких тканей	D21	2		1								1	
Доброкачественные новообразования молочной железы	D24	1									1		
Леомиома матки	D25	12	1	1		1	3	1	1	1	1	1	1
Другие доброкачественные новообразования матки	D26	4	1	3									
Доброкачественные новообразования яичника	D27	9	1	1		3		2		1			1
Доброкачественные новообразования мужских половых органов	D29	8	1	1	3	2						1	

Локализация	Код МКБ	Значение показателя по годам											
		2012 – 2022	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022
Доброкачественные новообразования мочевых органов	D30	3	1				1				1		
Доброкачественные новообразования глаза	D31	2	2										
Доброкачественные новообразования мозговых оболочек	D32	201	9	19	20	23	16	19	22	19	13	16	25
Доброкачественные новообразования головного и спинного мозга	D33	175	14	7	24	17	27	13	17	12	14	21	9
Доброкачественные новообразования щитовидной железы	D34	1			1								
Доброкачественные новообразования других эндокринных желез	D35	52	6	4	8	4	2	4	4	1	2	7	10
Доброкачественные новообразования других локализаций	D36	9		2	1		1			2		3	
Новообразования неопределенного характера органов желудочно-кишечного тракта	D37	53	1	4	10	14	6	5	1	2	2	6	2
Новообразования неопределенного характера органов дыхания	D38	18	2		8	4	1	3					

Локализация	Код МКБ	Значение показателя по годам											
		2012 – 2022	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022
Новообразования неопределенного характера женских органов	D39	3				2	1						
Новообразования неопределенного характера мужских органов	D40	3			1	1	1						
Новообразования неопределенного характера мочевых органов	D41	10			4	2		3			1		
Новообразования неопределенного характера мозговых оболочек	D42	7		2		1		2				2	
Новообразования неопределенного характера головного и спинного мозга	D43	65	1	8	13	7	14	6	3	4	4	4	1
Новообразования неопределенного характера эндокринных желез	D44	10		2		1		1	2	1	3		
Полицетемия истинная	D45	5						1	1	1		1	1
Миелодиспластический синдром	D46	135	12	12	10	10	9	16	16	11	18	12	9
Другие новообразования неопределенного характера лимфатической и кроветворной систем	D47	63	3	2	2	5	8	3	6	10	10	7	7
Новообразования неопределенного характера других локализаций	D48	19		3	1	2	2	2	2	2	1	3	1

Показатель	Значение показателя по годам											
	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено
Диспансерных больных с предраком	52,6	157	5,6	160	5,6	194	5,6	186	5,4	210	5,3	228
Итого	74,6	1882	78,1	2091	81,9	2378	81,6	2559	82,3	2257	84,0	2575
В том числе по ДВН	2,2	130	17,0	127	21,5	168	21,4	219	20,5	139	19,2	186

Показатель	Значение показателя по годам									
	2018		2019		2020		2021		2022	
	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено
Онкоосмотры всего	84,3	1979	85,4	1950	79,1	1945	82,0	1925	86,4	2007
В том числе:										
врачей-специалистов	56,0	1343	56,4	1476	55,3	1619	56,6	1384	57,9	1623
в женском смотровом кабинете	58,9	486	39,0	350	31,7	221	32,7	359	38,0	296
Флюорографический скрининг	86,8	126	87,4	121	83,3	136	84,0	134	87,5	152
Маммографический скрининг	25,8	151	26,2	271	19,6	195	21,7	158	24,3	234
Цитологический скрининг	76,9	8	75,4	51	70,1	41	72,5	25	77,3	55
PSA-скрининг	22,2	122	21,7	143	18,0	197	19,0	129	21,9	221

Показатель	Значение показателя по годам									
	2018		2019		2020		2021		2022	
	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено	Охват взрос- лого наसे- ния	Выяв- лено
КРР-скрининг	21,1	17	29,9	71	19,3	57	25,6	66	38,0	111
Диспансерных больных с предраком	5,4	277	5,3	411	5,4	405	*	362	5,9	374
Итого	84,3	2697	85,4	3040	79,1	2976	82,0	2802	86,4	3154
В том числе по ДВН	19,3	394	19,9	728	8,2	288	17,2	468	30,2	1008

ПРИЛОЖЕНИЕ 24
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля активно выявленных онкологических больных в регионах Самарской области в 2012 – 2022 годах

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение, 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Самара	13,8	16,2	17,8	18,4	17,7	19,6	20,5	23,1	22,5	22,7	19,6	42,0	19,3
Тольятти	17,5	17,3	18,1	22,2	20,1	20,0	20,6	24,2	22,2	23,7	24,8	41,7	21,0
Сызрань	13,5	14,5	18,0	12,4	8,1	11,8	13,8	16,2	21,1	19,6	13,1	-3,0	14,7
Новокуйбышевск	7,2	7,4	6,3	12,7	12,6	20,6	22,2	24,1	22,9	24,3	21,6	200,0	16,5
Чапаевск	11,6	11,3	13,1	13,0	6,0	16,7	18,4	20,7	22,8	10,9	18,1	56,0	14,8
Отрадный	22,4	17,4	16,8	18,7	22,6	23,2	17,7	23,3	16,5	19,5	12,6	-43,8	19,2
Жигулевск	14,2	14,2	18,6	16,4	12,8	13,8	15,6	19,1	18,0	19,5	19,2	35,2	16,5
Октябрьск	8,2	23,4	18,0	11,1	12,1	20,7	17,2	14,0	9,9	13,3	15,7	91,5	14,9
Города (среднее значение)	14,6	15,9	17,3	18,7	17,2	19,0	19,9	22,7	22,0	22,4	20,6	41,1	19,1
Безенчукский	28,1	23,7	28,8	25,1	27,4	25,8	19,3	25,4	26,3	33,3	19,6	-30,2	25,7
Богатовский	31,0	19,1	29,2	22,5	13,8	15,9	24,1	32,8	16,7	29,1	29,4	-5,2	24,0
Большеглушицкий	23,6	28,6	35,4	34,3	19,1	35,1	35,4	39,2	43,6	26,7	41,3	75,0	32,9
Большечерниговский	20,0	16,0	22,0	23,6	12,7	21,4	11,7	22,1	21,2	28,2	25,0	25,0	20,4
Борский	0,0	1,5	1,2	18,1	8,8	0,0	19,8	26,9	29,1	16,5	9,5	*	11,9

Наименование территории	Значение показателя по годам												Показатель прироста (%)	Среднее значение, 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
Волжский	8,0	11,5	15,2	16,4	7,5	10,5	8,6	16,7	17,7	24,1	7,1	-11,3	13,0	
Елховский	10,4	12,1	12,1	2,6	19,1	13,3	26,3	36,4	31,6	32,0	36,4	250,0	21,1	
Иса克林ский	2,4	13,7	27,8	29,6	15,6	15,6	10,0	24,6	20,0	20,4	29,2	1116,7	19,0	
Камышлинский	17,2	10,0	27,3	20,0	25,0	32,4	34,4	29,0	42,9	37,5	37,2	116,3	28,4	
Кинельский	9,7	13,4	13,5	13,6	0,9	5,0	14,8	19,6	25,6	24,6	20,7	113,4	14,7	
Кинель-Черкасский	9,7	10,2	8,3	21,7	21,1	18,0	8,4	17,0	21,0	21,4	29,9	208,2	17,0	
Клявлинский	16,1	31,4	20,3	21,9	21,1	19,3	18,0	38,8	19,0	17,0	26,0	61,5	22,6	
Кошкинский	17,1	11,2	22,0	17,1	20,0	33,7	26,7	22,9	65,3	32,3	33,7	97,1	27,5	
Красноармейский	13,1	7,7	14,8	17,4	16,4	23,5	21,4	24,7	19,7	21,4	10,2	-22,1	17,3	
Красноярский	21,8	13,5	25,1	29,1	31,9	35,4	35,7	22,6	35,4	31,2	34,4	57,8	28,7	
Нефтегорский	9,3	11,2	11,7	16,7	20,1	16,7	11,0	18,2	16,7	17,9	14,4	54,8	14,9	
Пестравский	22,4	28,6	24,7	19,4	20,0	24,3	11,7	21,1	17,3	19,1	26,7	19,2	21,4	
Похвистневский	19,3	17,2	16,2	17,3	13,8	16,7	17,0	19,5	23,2	20,9	17,0	-11,9	18,0	
Приволжский	15,8	12,2	15,5	12,9	14,6	17,4	19,2	11,7	5,8	13,2	13,3	-15,6	13,8	
Сергиевский	19,3	18,1	12,2	18,6	13,8	8,7	14,1	26,6	24,2	24,7	22,6	16,9	18,4	
Ставропольский	7,3	8,5	9,1	6,5	15,1	13,7	14,2	15,3	15,5	11,9	15,3	110,0	12,0	
Сызранский	11,1	6,3	14,5	8,6	10,2	26,0	20,4	22,5	28,2	25,8	0,0	-100,0	15,8	
Хворостянский	15,9	13,6	17,7	21,8	18,2	23,7	15,7	18,9	22,5	12,8	17,3	8,9	18,0	
Челно-Вершинский	16,7	26,7	9,6	18,6	15,4	16,1	20,5	25,4	23,9	17,0	9,2	-44,9	18,1	
Шенталинский	14,8	12,1	13,9	15,4	15,3	5,7	27,1	27,3	46,9	37,5	32,1	117,2	22,6	
Шигонский	7,0	11,0	10,1	14,0	14,1	5,8	16,3	21,7	21,9	24,1	12,2	74,9	14,4	

Наименование территории	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)	Среднее значение, 2012 – 2022 годы
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Сельские районы (среднее значение)	14,4	14,6	16,6	18,0	15,6	16,7	17,5	21,7	24,1	23,5	20,4	18,5	41,7
Область (среднее значение)	14,6	15,6	17,1	18,5	16,8	18,5	19,3	22,5	22,5	22,6	20,6	19,0	41,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 25
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Доля активно выявленных больных с ЗНО различных локализаций в Самарской области в 2012 – 2022 годах

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
	ЗНО всего (C00-C96)	14,6	15,6	17,1	18,5	16,8	18,5	19,3	22,5	22,5	22,6	22,7	55,5
	ЗНО всего (за исключением немеланомного рака кожи) (00-C43; C45-C96)	8,6	9,2	10,5	11,6	10,6	12,1	13,8	14,7	14,6	16,5	15,9	84,9
1	ЗНО кожи (C44)	44,1	46,0	46,6	49,9	46,2	49,4	46,8	61,4	74,9	62,1	46,8	6,1
2	ЗНО ободочной кишки и ректосигмоидного отдела (C18-C21)	2,4	1,7	1,5	2,4	1,9	3,3	3,2	6,3	6,3	8,8	8,8	266,7
3	ЗНО молочной железы (C50)	28,7	28,1	32,9	33,8	30,0	33,1	36,5	38,7	31,8	37,2	35,6	24,0
4	ЗНО легких (C33-C34)	7,8	5,6	6,8	7,6	6,4	9,7	11,2	10,9	12,2	13,6	13,4	71,8
5	ЗНО предстательной железы (C61)	15,6	18,1	21,2	23,9	24,2	23,3	26,8	30,8	35,3	36,6	35,4	126,9
6	ЗНО желудка (C16)	1,2	1,5	0,4	0,8	1,8	1,0	2,5	3,4	1,9	4,6	2,5	108,3
7	ЗНО тела матки (C54)	1,6	5,6	6,6	5,1	5,7	8,9	9,4	7,6	9,9	9,2	6,2	287,5

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
8	ЗНО почки (C64)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,3	0,0	0,2	1,0	0,5	0,0	*
9	ЗНО поджелудочной железы (C25)	2,3	2,1	2,1	2,6	2,3	4,2	5,1	8,5	8,2	11,0	11,2	387,0
10	ЗНО мочевого пузыря (C67)	0,6	0,6	1,1	0,5	0,3	0,5	0,8	2,3	1,1	1,6	1,3	116,7
11	ЗНО шейки матки (C53)	11,9	12,6	7,9	14,5	14,6	16,7	14,6	19,2	19,3	20,3	20,5	72,3
12	ЗНО яичников (C56)	4,7	7,4	3,8	5,5	3,9	4,9	10,4	8,2	7,7	6,8	8,3	76,6
13	ЗНО щитовидной железы (C73)	17,9	12,5	21,0	23,6	18,3	19,7	24,9	26,4	29,2	40,6	33,3	86,0
14	ЗНО кроветворной ткани (C91-C96)	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,2	1,3	0,6	0,4	33,3
15	Меланома кожи (C43)	21,6	29,3	31,8	32,6	32,9	31,3	34,7	28,8	36,1	44,2	36,1	67,1
16	ЗНО печени (C22)	3,4	7,7	7,8	7,9	7,1	12,0	9,5	8,0	8,1	11,3	9,4	176,5
17	ЗНО полости рта (C01-C09)	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	2,3	1,4	0,0	0,8	2,8	2,4	*
18	ЗНО глотки (C10-C13)	1,1	1,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,7	0,8	1,4	1,4	3,0	172,7
19	ЗНО гортани (C32)	2,6	2,1	2,1	1,6	3,0	4,5	1,5	0,9	2,2	2,6	0,0	-100,0
20	ЗНО соединительной и других мягких тканей (C47; C49)	8,4	7,5	7,8	11,8	12,0	3,4	9,3	2,6	5,7	6,8	5,0	-40,5
21	ЗНО желчного пузыря (C23-C24)	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	-100,0
22	ЗНО вульвы (C51-C52)	11,3	6,7	13,3	15,4	9,8	10,5	25,0	25,9	21,1	15,8	19,7	74,3

Ранговое место	Локализация	Значение показателя по годам											Показатель прироста (%)
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
23	ЗНО органов средостения (С37-С39)	1,7	5,3	0,0	0,0	3,5	3,8	4,4	5,6	7,0	6,0	2,7	58,8
24	ЗНО губы (С00)	23,0	36,8	28,9	36,8	22,6	35,4	26,1	36,0	41,9	57,9	38,2	66,1
25	ЗНО яичка (С62)	13,6	11,6	5,6	10,5	15,8	16,7	7,7	7,7	9,7	14,3	5,4	-60,3
26	ЗНО полового члена (С60)	0,0	14,3	0,0	7,7	14,3	14,3	7,1	0,0	9,5	12,5	0,0	*
27	ЗНО глаза (С69)	0,0	0,0	0,0	3,4	4,5	4,0	3,8	0,0	0,0	5,9	6,3	*

ПРИЛОЖЕНИЕ 26
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы
от _____ № _____

Ресурсная база женских и общих смотровых кабинетов в медицинских организациях Самарской области
в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше (женщин)	Число кабинетов	Число смен	Число жителей на 1 кабинет	Штатных должностей	Занятых штатных должностей	Физические лица	Укомплектованность	Коэффициент совместительства	Число осмотровых	Средняя нагрузка
Самара	629379	39	-	16137	27,25	25,5	32	93,5	0,79	177489	22,4
Тольятти	372832	12	-	31069	19,5	18,5	15	94,8	1,2	120453	32,5
Сызрань	89255	5	-	17851	9,5	9,0	9	95,6	1,0	12425	5,6
Новокуйбышевск	54709	1	2	54709	3,0	2,0	3	67,0	0,67	8291	11,2
Чапаевск	38792	1	1	38792	1,0	1,0	1	100,0	1,0	10059	40,7
Жигулевск	29289	3	1	9763	2,5	2,5	2	100,0	1,25	10143	20,5
Отрадный	25378	1	1	25378	2,0	1,5	1	75,0	1,5	4823	19,5
Октябрьск	13838	2	1	6919	1,5	1,5	1	100,0	1,5	1804	7,3
Города (среднее значение)	1253472	64	-	19585	66,25	61,5	64	92,8	0,98	345487	21,8
Большеглушицкий	9096	1	1	9096	1,0	1,0	1	100,0	1,00	3810	15,4
Безенчукский	19976	1	1	19976	1,0	1,0	1	100,0	1,0	2740	11,0
Богатовский	7310	1	1	7310	1,0	1,0	1	100,0	1,0	3800	15,3
Борский	11803	1	1	11803	1,0	1,0	1	100,0	1,00	2319	9,3

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше (женщин)	Число кабинетов	Число смен	Число жителей на 1 кабинет	Штатных должностей	Занятых штатных должностей	Физические лица	Укомплектованность	Коэффициент совместительства	Число осмотренных	Средняя нагрузка
Больше-черниговский	7230	1	1	7230	1,0	1,0	1	100,0	1,00	5058	20,4
Волжский	65552	2	1	32776	1,0	1,0	2	100,0	0,5	9045	18,3
Елховский	4748	1	1	4748	0,25	0,25	1	100,0	0,25	893	3,6
Исаклинский	5953	1	1	5953	1,0	1,0	1	100,0	1,00	1985	8,0
Камышлинский	5135	1	1	5135	1,0	1,0	1	100,0	1,00	3219	13,0
Кинельский	46553	7	1	6650	7,0	4,0	4	57,0	1,0	9136	9,2
Кинель-Черкасский	22053	1	1	22053	1,0	1,0	1	100,0	1,00	6952	28,1
Клявлинский	6790	1	1	6790	1,0	1,0	1	100,0	1,00	3296	13,3
Кошкинский	10781	1	1	10781	1,0	1,0	1	100,0	1,00	4975	20,1
Красноармейский	8212	1	1	8212	1,0	1,0	2	100,0	0,5	2856	5,8
Красноярский	29165	1	1	29165	1,0	1,0	1	100,0	1,00	12745	51,5
Нефтегорский	17351	3	1	5783	2,5	2,0	2	80,0	1,00	6421	12,9
Пестравский	7993	0	0	7993	0	0,0	0	0,0	0,0	372	1,5
Похвистневский	28645	1	1	28645	3,0	3,0	3	100,0	1,00	10502	14,1
Приволжский	11494	1	1	11494	1,0	1,0	1	100,0	1,00	6374	25,8
Сергиевский	22913	2	1	11456	2,0	2,0	2	100,0	1,00	6446	13,0
Ставропольский	41332	1	1	41332	0,25	0,25	1	100,0	1,00	7798	31,5
Сызранский	12256	1	1	12256	2,0	2,0	2	100,0	1,00	4010	8,1
Хворостянский	8049	1	1	8049	1,0	0,5	1	50,0	0,5	2232	9,0
Челно-Вершинский	7129	1	1	7129	1,0	1,0	1	100,0	1,00	3895	15,7

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше (женщин)	Число кабинетов	Число смен	Число жителей на 1 кабинет	Штатных должностей	Занятых штатных должностей	Физические лица	Укомплектованность	Коэффициент совместительства	Число осмотровых	Средняя нагрузка
Шенталинский	7470	1	1	7470	1,0	1,0	1	100,0	1,00	4407	17,8
Шигонский	9819	1	1	9819	1,0	1,0	1	100,0	1,00	1605	6,5
Сельские районы (среднее значение)	362598	36	-	10072	35,0	31,0	35	88,5	0,9	170426	19,7
Область (среднее значение)	1424797	99	-	14391	101,25	92,5	99	88,7	1,05	472378	19,3
г. Самара											
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	43509	4	1	14205,3	2,0	1,75	2	87,5	0,8	11826	23,9
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	34266	4	1	8566,5	3,0	3,0	4	100,0	0,75	17570	17,7
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	32953	4	1	8238,2	3,5	3,5	3	100,0	1,16	10144	13,6
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	24374	2	1	12187,0	0	0	2	0	0,0	10918	22,1
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	39039	4	1	9759,7	4,0	3,5	3	87,5	1,16	15181	20,4

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше (женщин)	Число кабинетов	Число смен	Число жителей на 1 кабинет	Штатных должностей	Занятых штатных должностей	Физические лица	Укомплектованность	Коэффициент совместительства	Число осмотренных	Средняя нагрузка
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	33775	1	1	33775	1,0	1,0	1	100,0	1,0	3811	15,4
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	39279	2	1	19639,5	0	0	1	0	0,0	6324	25,6
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	56473	3	1	18824,3	5,0	4,0	3	80,0	1,3	16877	22,7
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	25770	1	1	25770,0	1,0	1,0	1	100,0	1,00	6032	24,4
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	44543	3	1	14847,6	1,0	1,0	1	100,0	1,00	11584	46,8
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	34023	2	1	17011,5	1,0	1,0	1	100,0	1,0	13917	56,3
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	34279	1	1	34279,0	0,25	0,25	1	100,0	0,25	13008	52,6

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше (женщин)	Число кабинетов	Число смен	Число жителей на 1 кабинет	Штатных должностей	Занятых штатных должностей	Физические лица	Укомплектованность	Коэффициент совместительства	Число осмотренных	Средняя нагрузка
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	38926	1	1	38926,0	2	2,0	2	100,0	1,00	23640	47,8
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	39306	1	1	39306,0	2,0	2,0	2	100,0	1,00	8207	16,6
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	39141	4	1	9785,2	1,5	1,5	5	100,0	0,3	8450	6,8
г. Тольятти											
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	29744	1	1	29744,0	1,5	1,5	1	100,0	1,5	17391	70,4
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	130630	6	1	21771,6	11,0	10,75	9	97,7	1,19	47966	21,5
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	67115	2	1	33557,5	4,0	3,25	3	81,2	1,08	13807	18,6
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	51105	3	1	17035,0	3,0	3,0	2	100,0	1,5	12432	25,1

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше (женщин)	Число кабинетов	Число смен	Число жителей на 1 кабинет	Штатных должностей	Занятых штатных должностей	Физические лица	Укомплектованность	Коэффициент совместительства	Число осмотровых	Средняя нагрузка
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	41684	2	1	20842,0	4	4,0	3	100,0	1,0	36714	49,5
г. Сызрань											
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	89255	6	1	14875,8	11,5	11,0	11	95,6,0	1,0	16435	6,04

ПРИЛОЖЕНИЕ 27
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Показатели ресурсной обеспеченности врачами различных специальностей, участвующими в выявлении и первичной диагностике ЗНО, и объемные показатели их деятельности в Самарской области в 2022 году

Специалист	Всего					В поликлинике								В стационаре				
	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число кабинетов	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число посещений	Число посещений на 1 специалиста	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства
Терапевт	1708	1511,25	1238	88,4	1,2	92	1377	1238,75	1059	89,9	1,1	3720966	3513	322	267,5	176	83,0	1,5
ВОП	528	457,5	375	86,6	1,2	56	528	457,5	375	86,6	1,2	2267159	6045	-	-	-	-	-
Хирург	633,5	584,75	408	92,3	1,4	119	201,5	189,25	156	93,9	1,2	726836	4659	633,5	584,75	408	92,3	1,4
Акушер-гинеколог	1065,0	1011,0	820	94,9	1,2	79	565,75	539,75	473	95,4	1,1	1868540	3950	496,0	470,25	346	94,8	1,3
Гастроэнтеролог	54,75	49,0	42	89,4	1,1	25	28,5	25,5	19	89,4	1,3	52477	2761	26,0	23,25	23	89,4	1,0

Специалист	Всего					В поликлинике								В стационаре				
	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число кабинетов	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число посещений	Число посещений на 1 специалиста	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства
Эндокринолог	170,0	155,75	130	91,6	1,2	108	112,25	106,0	88	94,4	1,2	358688	4076	56,0	49,0	41,0	87,5	1,2
Колопроктолог	27,25	23,75	14	87,1	1,7	11	6,75	3,75	2	55,5	1,8	14988	7494	20,5	20,0	12	97,5	1,6
Ортопед	390,75	366,25	255	93,7	1,4	72	141,25	134,0	94	94,8	1,4	623989	6638	246,75	229,75	160	93,1	1,4
Уролог	190,75	176,25	130	92,3	1,3	72	75,0	69,5	50	92,6	1,4	238011	4760	114,0	106,0	79	92,9	1,3
Стоматолог	682,25	666,5	652	97,6	1,0	99	673,5	661,0	646	98,1	1,0	989976	1532	7,75	4,5	5	58,0	1,0
Офтальмолог	367,0	345,25	300	94,0	1,1	129	260,75	244,25	214	93,6	1,1	1232869	5761	104,75	100,0	86	95,4	1,1
Оториноларинголог	234,25	214,0	189	91,3	1,1	124	152,5	141,5	121	92,7	1,1	799366	6606	80,25	72,0	68	89,7	1,0
Невролог	507,25	466,75	371	92,0	1,2	138	251,75	236,75	206	94,0	1,1	954544	4633	253,25	228	164	90,0	1,4

Специалист	Всего					В поликлинике							В стационаре					
	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число кабинетов	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число посещений	Число посещений на 1 специалиста	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства
Дерматолог	209,5	197,5	169	94,2	1,2	50	180,75	176,25	169	97,5	1,0	706942	4183	27,75	21,257	13	76,5	1,6
Пульмонолог	60,75	53,75	41	88,4	1,3	23	19,25	16,5	11	85,7	1,5	46112	4192	39,5	36,75	29	93,0	1,2
Ревматолог	26,0	24,25	23	93,2	1,0	13	10,25	9,25	8	90,2	1,1	25488	3186	15,75	15,0	15	95,2	1,0
Врач-медцинской профилактики	92,0	82,75	83	89,9	1,0	47	89,5	80,75	81	90,2	1,0	91294	1127	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 28
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность флюорографами, объемы выполненных исследований, эффективность эксплуатации в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет						
Самара	919930	42	13	-	37	35	36	24	85,7	57,1	88,1	25553,6	903571	100,4
Тольятти	550229	14	-	-	13	12	13	9	92,9	64,3	92,9	42325,3	443924	136,6
Сызрань	141506	8	2	2	8	6	7	6	87,5	75,0	100,0	20215,1	90133	51,5
Новокуйбышевск	81928	2	-	2	2	2	2	0	100,0	0,0	100,0	40964,0	70176	140,4
Чапаевск	55722	4	-	2	4	4	3	3	75,0	75,0	100,0	18574,0	27210	36,3
Отрадный	42966	1	-	2	1	1	1	0	100,0	0,0	100,0	42966,0	24254	97,0
Жигулевск	37173	2	1	2	2	2	2	1	100,0	50,0	100,0	18586,5	40330	80,7
Октябрьск	20463	2	-	2	2	2	2	1	100,0	50,0	100,0	10231,5	11843	23,7
Города (среднее значение)	1839809	75	16	-	61	58	59	38	78,7	50,7	81,3	31183,2	1521308	103,1

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в СМЧУ
					Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет						
Большеглушицкий	14268	2	1	1	2	0	2	2	100,0	100,0	100,0	7134,0	11753	23,5
Безенчукский	30180	2	1	1	2	0	2	0	100,0	0,0	100,0	15090,0	27920	55,8
Богатовский	11193	1	-	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	11193,0	9698	38,8
Борский	17986	2	1	1	2	0	2	1	100,0	50,0	100,0	8993,0	11953	23,9
Большечерниговский	12561	2	1	1	2	0	2	0	100,0	0,0	100,0	6280,5	9286	18,6
Волжский	101653	5	2	1	5	0	5	0	100,0	0,0	100,0	20330,6	69914	55,9
Елховский	7479	1	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	7479,0	6410	25,6
Иса克林ский	9088	2	1	1	2	0	2	2	100,0	100,0	100,0	4544,0	6830	13,7
Камышлинский	7897	1	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	7897,0	6909	27,6
Кинельский	70599	2	1	1	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	35299,5	58580	117,2
Кинель-Черкасский	32756	3	1	1	3	0	2	2	66,7	66,7	100,0	16378,0	31838	63,7
Клявлинский	10934	1	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	10934,0	9323	37,3
Кошкинский	16799	2	1	1	2	0	2	1	100,0	50,0	100,0	8399,5	13703	27,4
Красноармейский	12490	1	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	12490,0	10950	43,8
Красноярский	45375	3	1	1	3	0	3	2	100,0	66,7	100,0	15125,0	42079	56,1
Нефтегорский	26591	5	1	1	4	0	4	3	80,0	60,0	80,0	6647,8	32138	32,1
Пестравский	12684	2	1	1	2	0	2	2	100,0	100,0	100,0	6342,0	8657	17,3

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет						
Похвистневский	42960	2	1	1	2	2	2	1	100,0	50,0	100,0	21480,0	31321	62,6
Приволжский	17864	1	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	17864,0	12081	48,3
Сергиевский	34700	2	1	1	2	0	2	1	100,0	50,0	100,0	17350,0	32015	64,0
Ставропольский	65647	2	1	1	2	0	2	1	100,0	50,0	100,0	32823,5	58985	118,0
Хворостянский	12774	2	1	1	2	0	2	2	100,0	100,0	100,0	6387,0	9473	18,9
Челно-Вершинский	11119	2	1	1	2	0	2	1	100,0	50,0	100,0	5559,5	9562	19,1
Шенталинский	11707	2	1	1	2	0	1	1	50,0	50,0	100,0	11707,0	11024	44,1
Шигонский	14977	2	1	1	2	0	2	2	100,0	100,0	100,0	7488,5	13377	26,8
Сельские районы (среднее значение)	652281	52	20	-	51	4	49	31	94,2	59,6	98,1	13311,86	545779	44,6
Область (среднее значение)	2577544	127	36	-	120	68	115	75	90,6	59,1	94,5	22413,43	2157220	75,0

г. Самара

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет						
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	73001	2	1	2	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	36500,5	68801	137,6
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	60491	2	1	2	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	30245,5	55345	110,7
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	58347	3	1	2	2	2	2	2	66,7	66,7	66,7	29173,5	47898	95,8
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	43073	1	-	2	1	1	1	1	100,0	100,0	100,0	43073,0	33815	135,3

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет						
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	4	1	2	4	4	4	3	100,0	75,0	100,0	16766,0	65083	65,1
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	71801	3	1	2	3	3	3	2	100,0	66,7	100,0	23933,7	53328	71,1
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	2	1	2	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	35137,0	62710	125,4
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	3	-	2	2	2	2	1	66,7	33,3	66,7	47579,0	82496	165,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43341	2	1	2	2	2	2	1	100,0	50,0	100,0	21670,5	36414	72,8
ГБУЗ СО «Самарская	75481	2	-	2	2	2	1	1	50,0	50,0	100,0	75481,0	53976	215,9

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Срок эксплуатации >10 лет	Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					Цифровых	В поликлинике	Действующих								

городская
поликлиника № 1
Промышленного
района»

ГБУЗ СО 58480 2 1 2 2 2 2 2 2 100,0 100,0 100,0 29240,0 51892 103,8

«Самарская
городская
клиническая
поликлиника № 15
Промышленного
района»

ГБУЗ СО 60321 1 - 2 1 1 1 0 100,0 0,0 100,0 60321,0 55857 223,4

«Самарская
медико-санитарная
часть № 2
Промышленного
района»

ГБУЗ СО 57674 3 2 2 3 3 3 1 100,0 33,3 100,0 19224,7 64034 85,4

«Самарская
городская
консультативно-
диагностическая
поликлиника
№ 14»

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число пациентов на аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет						
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	66809	3	2	2	2	2	2	0	66,7	0,0	66,7	33404,5	63883	127,8
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	64520	2	1	2	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	32260,0	59496	119,0
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница № 2»	8150	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	-	4	-	1	2	2	2	0	50,0	0,0	50,0	-	23873	47,7
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	-	1	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	-	6388	25,6
ГБУЗ «Самарская областная	-	1	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	-	4494	18,0

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет	Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					В том числе									

Клиническая психиатрическая больница» ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.В. Посникова»

8787

г. Тольятти

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет	Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					В том числе									

ГБУЗ СО

«Тольяттинская городская поликлиника № 1»

49279

1

-

2

1

1

1

0

100,0

0,0

100,0

49279,0

3467

13,9

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	Аппаратов всего	Число аппаратов передвижных	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число пациентов на 1 аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	6	-	2	6	6	6	3	100,0	50,0	100,0	37325,3	215003	143,3
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	122701	2	-	2	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	61350,5	109061	218,1
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	2	-	2	2	2	2	2	100,0	100,0	100,0	42501,5	68934	137,9
ГБУЗ СО «Тольяттинский противотуберкулезный диспансер»	84780	2	-	1	1	1	1	1	50,0	50,0	50,0	84780,0	4553	18,2

г. Сызрань

Наименование территории/ медицинская организация	Число жителей 18 лет и старше	141506	
	Аппаратов всего	8	
	Число аппаратов передвижных	2	
	Число смен работы	2	
	В том числе	Цифровых	8
		В поликлинике	6
		Действующих	7
		Срок эксплуатации > 10 лет	6
		Удельный вес действующих аппаратов	87,5
	Удельный вес изношенных аппаратов	75,0	
	Удельный вес цифровых аппаратов	100,0	
	Среднее число пациентов на 1 аппарат	20215,1	
	Число исследований	90133	
Среднее число исследований в смену	51,5		

ГБУЗ СО
«Сызранская
центральная
городская и
районная
больница»

ПРИЛОЖЕНИЕ 29
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность маммографами, объемы исследований, эффективность эксплуатации
в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
Самара	355670	0	26	1	-	12	26	24	17	92,3	65,4	46,2	14819,6	75436	12,6
Тольятти	212976	0	11	1	-	4	11	8	6	72,7	54,5	36,4	26622,0	55481	27,7
Сызрань	54924	0	7	0	-	3	5	7	3	100,0	42,9	42,9	7846,3	10423	6,0
Новокуйбышевск	33374	0	1	0	1	1	1	1	0	100,0	0,0	100,0	33374,0	6639	26,6
Чапаевск	20154	0	3	0	1	1	3	1	2	33,3	66,7	33,3	20154,0	4910	19,6
Жигулевск	18045	0	1	0	0	0	1	0	1	0,0	100,0	0,0	-	2007	-
Отрадный	14343	0	1	0	1	1	1	1	0	100,0	0,0	100,0	14343,0	3360	13,4
Октябрьск	6672	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	6672,0	1434	5,7
Города (среднее значение)	715827	0	54	2	-	22	49	43	30	79,6	55,6	40,7	16647,1	159690	14,9
Большелуцкий	5416	0	1	0	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	5416,0	2619	10,5

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
Безенчукский	11208	0	1	0	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	11208,0	5130	20,5
Богатовский	4033	0	1	0	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	4033,0	1472	5,9
Борский	6088	0	1	0	0	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	6088,0	1121	4,5
Большечерниговский	4970	0	1	0	0	1	0	0	0	0,0	0,0	100,0	-	0	-
Волжский	23791	1	4	0	1	3	0	3	0	75,0	0,0	75,0	7930,3	12764	17,0
Елховский	2410	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Иса克林ский	3970	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	3970,0	952	3,8
Камышлинский	2971	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	2971,0	1450	5,8
Кинельский	22938	0	2	0	1	1	2	2	1	100,0	50,0	50,0	11469,0	5102	10,2
Кинель-Черкасский	12439	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	12439,0	144	0,6
Клявлинский	4002	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	4002,0	1230	4,9
Кошкинский	6301	0	2	0	1	1	0	1	1	50,0	50,0	50,0	6301,0	2146	8,6
Красноармейский	4782	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	4782,0	1130	4,5
Красноярский	15965	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	15965,0	3985	15,9
Нефтегорский	12438	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	12438,0	8820	35,3
Пестравский	4551	0	1	0	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	4551,0	1546	6,2
Похвистневский	16670	0	2	0	1	1	2	1	1	50,0	50,0	50,0	16670,0	5142	20,6
Приволжский	6401	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	100,0	0,0	6401,0	916	3,7

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
Сергиевский	12389	1	2	0	1	1	0	2	1	100,0	50,0	50,0	6194,5	4942	9,9
Ставропольский	18555	0	2	0	1	1	0	2	1	100,0	50,0	50,0	9277,5	10834	21,7
Хворостянский	3983	0	1	0	1	0	0	1	0	100,0	0,0	0,0	3983,0	1338	5,4
Челно-Вершинский	4599	0	1	0	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	4599,0	1605	6,4
Шенталинский	4241	0	1	0	1	0	0	1	1	100,0	0,0	100,0	4241,0	1634	6,5
Шигонский	6032	0	1	0	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	6032,0	1416	5,7
Сельские районы (среднее значение)	249994	3	32	0	-	16	4	28	14	87,5	43,8	50,0	8928,4	77438	11,1
Область (среднее значение)	958518	3	86	2	-	38	53	71	44	82,6	51,2	44,2	13500,3	237128	13,4
г. Самара															
Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13	27688	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	27688,0	3380	13,5

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
Железнодорожного района» ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	22993	0	2	0	0	1	2	0	1	0,0	50,0	50,0	-	5322	-
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	22468	0	1	0	0	0	0	0	1	0,0	100,0	0,0	-	5330	-
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	16713	0	2	0	1	1	2	2	0	100,0	0,0	50,0	8356,5	2974	5,9
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	26334	0	2	0	1	1	2	2	1	100,0	50,0	50,0	13167,0	4023	8,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	22515	0	3	0	1	2	3	3	1	100,0	33,3	66,7	7505,0	4339	5,8
ГБУЗ СО «Самарская	27012	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	27012,0	6171	24,7

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
городская поликлиника № 3» ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	36526	0	2	0	1	1	2	2	1	100,0	50,0	50,0	18263,0	554	1,1
городская поликлиника № 6 Промышленного района» ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	16770	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	16770,0	4935	19,7
городская поликлиника № 1 Промышленного района» ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	27211	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская медико-	22839	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	22839,0	5701	22,8
ГБУЗ СО «Самарская медико-	21881	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	21881,0	4430	17,7

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
санитарная часть № 2 Промышленного района»															
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	23823	0	1	0	0	0	1	0	1	0,0	100,0	0,0	-	2742	-
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	25411	0	1	0	1	1	2	2	1	200,0	100,0	100,0	12705,5	5159	10,3
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	25962	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	25962,0	6826	27,3
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница № 2»	4372	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Сердавина»	-	0	2	0	1	0	1	1	1	50,0	50,0	0,0	-	-	0,0

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
ГБУЗ СО «Гольягтинская городская поликлиника № 4»	30633	0	1	0	1	0	1	1	1	100,0	100,0	0,0	30633,0	2031	8,1
ГБУЗ СО «Гольягтинская городская клиническая больница № 5»	-	0	2	1	1	1	2	2	1	100,0	50,0	50,0	-	11796	23,6

г. Сызрань

Наименование территории/ медицинская организация	Число женщин 40 лет и старше	Число передвижных аппаратов	Аппаратов всего	С томосинтезом	Число смен работы	В том числе				Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес цифровых аппаратов	Среднее число женщин на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену на 1 аппарат
						Цифровых	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет						
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	54924	0	7	0	1	3	5	7	3	100,0	42,9	42,9	7846,3	10423	6,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 30
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Показатели ресурсной обеспеченности врачами диагностических специальностей, осуществляющими первичную и уточняющую диагностику ЗНО, и объемные показатели их деятельности в Самарской области в 2022 году

Специалист	Всего								В поликлинике					В стационаре				
	Число кабинетов	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число услуг	Число исследований на 1 специалиста в год/в день	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства
Рентгенолог	78	560,25	519,75	342	92,7	1,5	1945253	5687/23	307,0	290,5	197	94,6	1,5	250,25	220,25	143	88,0	1,5
Врач УЗДГ	116	535,75	501,75	343	93,6	1,4	3599696	10494/42	343,75	327,75	226	95,3	1,4	190,5	177,0	116	92,9	1,5
Эндоскопист	82	153,0	139,5	91	91,1	1,5	199570	2193/9	85,0	78,5	53	92,3	1,5	65,0	60,0	37	92,3	1,6
Радиолог	3	9,75	7,75	8	79,4	0,9	9843	1230/5	4,0	4,0	4	100,0	1,0	5,75	3,75	4	65,2	0,9
Патологоанатом	29	133,25	116,5	74	87,4	1,5	752314	10166/41	12,5	12,25	11	98,0	1,1	120,75	104,25	63	86,3	1,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 31
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность рентгенодиагностическими комплексами, объемы выполненных исследований
в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
Самара	919930	90	-	46	80	64	88,9	71,1	11499,1	1398664	1,0
Тольятти	550229	31	-	19	31	17	100	54,8	17749,3	676514	87,3
Сызрань	131398	7	-	4	7	4	100	57,1	18771,1	195433	111,7
Новокуйбышевск	81928	4	1	2	4	4	100,0	100,0	20482	89209	89,2
Чапаевск	55722	6	1	4	5	3	100,0	50,0	11144,4	58493	46,8
Жигулевск	42966	4	1	3	4	4	100,0	100,0	10741,5	32594	32,6
Отрадный	37173	1	1	0	1	0	100,0	0	37173	27675	110,7
Октябрьск	20463	1	1	0	1	1	100,0	100,0	20463	13328	53,3
Города (среднее значение)	1839809	145	-	80	131	98	90,3	67,6	14044,3	2494556	76,2
Большеглушицкий	14268	0	0	0	0	0	-	-	-	12649	-
Безенчукский	30180	1	1	0	1	0	100,0	0,0	30180	33346	133,4
Богатовский	11193	0	0	0	0	0	00,0	00,0	0,0	7059	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
Хворостянский	12774	1	1	0	1	1	100,0	100,0	12774,0	6219	24,9
Челно-Вершинский	11119	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	4915	-
Шевталинский	11707	1	1	0	1	1	100,0	100,0	11707,0	10938	43,8
Шигонский	14977	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	8138	-
Сельские районы (среднее значение)	652281	30	-	4	30	17	100,0	56,7	21742,7	526997	70,3
Область (среднее значение)	2577544	175	-	84	161	115	92,0	65,7	16009,6	3021553	75,1
г. Самара											
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	73001	4	1	4	4	4	100,0	100,0	18250,2	22304	1,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	60491	3	1	3	1	2	33,3	66,7	60491,0	22340	89,4
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 5 Кировского района»	58347	3	1	2	3	3	100,0	100,0	19449,0	35836	47,8
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	43073	5	1	2	3	3	60,0	60,0	14357,7	32321	43,1

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	7	1	5	7	4	100,0	57,4	9580,6	73372	41,9
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	71801	4	1	1	4	3	100,0	75,0	17950,2	44298	44,3
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	3	1	3	3	2	100,0	66,7	23424,7	26108	34,8
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	3	1	3	3	3	100,0	100,0	31719,3	50468	67,3
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43341	1	1	1	1	1	100,0	100,0	43341,0	29671	118,7
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	75481	1	1	1	1	1	100,0	100,0	75481,0	23627	94,5
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	58480	1	1	1	1	1	100,0	100,0	58480,0	34174	136,7

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	60321	3	1	3	3	3	100,0	100,0	20107,0	23376	31,2
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника	57674	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	39882	-
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	66809	3	1	3	2	2	66,7	66,7	33404,5	36400	72,8
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	64520	1	1	1	1	1	100,0	100,0	64520,0	17741	71,0
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница №2»	8150	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	9297	-
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	-	3	1	0	3	3	100,0	100,0	-	142657	190,2

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов I+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»	-	3	1	0	3	1	100,0	33,3	-	141602	188,8
ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	1825	7,3
ГБУЗ «Самарская областная клиническая гериатрическая больница»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	13130	52,5
ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	22129	88,5
ГБУЗ «Самарская областная детская инфекционная больница»	-	2	1	0	2	1	100,0	50,0	-	6083	12,2
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	-	12	1	2	9	8	75,0	66,7	-	143661	63,8

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
ГБУЗ «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница им. Т.И. Ерошевского»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	2209	8,8
ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	6944	27,8
ГБУЗ «Самарская областная клиническая психиатрическая больница»	-	1	1	0	1	0	100,0	0,0	-	3960	15,8
ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.В. Постникова»	-	11	1	8	10	7	90,9	63,6	-	32628	13,1
ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	-	4	1	3	4	3	100,0	75,0	-	117031	117,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова»	-	2	1	0	2	0	100,0	0,0	-	14995	30,0
ГБУЗ «Самарский областной детский санаторий «Юность»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	55	0,2
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	-	4	1	0	4	3	100,0	75,0	-	51298	51,3
ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер»	-	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	1403	-
г. Тольятти											
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	49279	3	1	3	2	1	66,7	33,3	24639,5	13897	1,0
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	7	1	7	7	4	100,0	57,1	31993,1	225289	128,7

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	122701	2	1	2	2	2	100,0	100,0	61350,5	78449	156,9
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	3	1	3	3	2	100,0	66,7	28334,3	28418	37,9
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	-	8	1	2	8	5	100,0	62,5	-	94275	47,1
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	84780	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4»	-	2	1	0	2	1	100,0	50,0	-	12647	25,3
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 1»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	19309	77,2

Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В том числе			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет					
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница»	-	2	1	0	2	0	100,0	0,0	-	38102	76,2
ГБУЗ СО «Тольяттинский противотуберкулезный диспансер»	-	2	1	2	1	1	50,0	50,0	-	5053	20,2
ГБУЗ СО «Тольяттинский психоневрологический диспансер»	-	1	1	0	1	0	100,0	0,0	-	446	1,8
ФГБУ «Санаторий «Лесное» Минздрава России	-	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	3102	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Банькина»	-	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	47948	-
г. Сызрань											
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	141506	7	1	4	7	4	100,0	57,1	20215,1	144324	82,5

ГБУЗ СО «Сызранский противотуберкулезный диспансер»	Наименование территории/ медицинская организация	Численность населения 18 лет и старше	Число аппаратов 1+2+3 рабочих смен	Число смен	В поликлинике	В том числе Действующих	Срок эксплуатации >10 лет	Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
	-	1	1	1	1	1	1	100,0	100,0	-	9155	36,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 32
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность аппаратами УЗИ, объемы выполненных исследований, эффективность эксплуатации
в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пунктов, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							
Самара	919930	379	315	-	233	344	171	90,8	45,1	83,1	2674,2	2382958	18831	27,7
Тольятти	550229	152	150	-	61	133	55	87,5	36,2	98,7	4137,1	502645	3821	15,1
Сызрань	131398	50	40	-	33	47	19	94,0	38,0	80,0	2795,7	132973	0	11,3
Новокуйбышевск	81928	10	10	1	6	10	3	100,0	30,0	100,0	8192,8	81861	0	32,7
Чапаевск	55722	12	9	1	12	12	6	100,0	50,0	75,0	4643,5	24358	0	8,1
Отрадный	42966	9	9	1	7	8	6	88,9	66,7	100,0	5370,8	24388	0	12,2
Жигулевск	37173	10	9	1	8	7	6	70,0	60,0	90,0	5310,4	26016	0	14,9
Октябрьск	20463	4	4	1	4	4	0	100,0	0,0	100,0	5115,8	11288	0	11,3

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число желателей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пункций, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет							
Города (среднее значение)	1839809	626	546	-	364	565	266	90,3	42,5	87,2	3256,3	3186487	22652	22,6
Большеглушицкий	14268	5	2	1	5	5	4	100,0	80,0	40,0	2853,6	9227	0	7,4
Безенчукский	30180	7	3	1	6	6	5	85,7	71,4	42,9	5030,0	20266	0	13,5
Богатовский	11193	6	6	1	2	3	5	50,0	83,3	100,0	3731,0	16713	0	22,3
Борский	17986	6	3	1	6	5	3	83,3	50,0	50,0	3597,2	11461	0	9,2
Большечерниговский	12561	4	2	1	3	4	0	100,0	0,0	50,0	3140,3	7493	0	7,5
Волжский	101653	11	11	1	11	11	3	100,0	27,3	100,0	9241,2	23508	0	8,5
Елховский	7479	3	2	1	2	2	1	66,7	33,3	66,7	3739,5	3262	0	6,5
Исаклинский	9088	3	3	1	3	3	2	100,0	66,7	100,0	3029,3	7217	0	9,6
Камышлинский	7897	4	2	1	4	3	2	75,0	50,0	50,0	2632,3	6633	0	8,8
Кинельский	70599	13	9	1	11	12	8	92,3	61,5	69,2	5883,3	31962	0	10,7
Кинель-Черкасский	32756	19	19	1	11	19	3	100,0	15,8	100,0	1724,0	24231	0	5,1
Клявлинский	10934	4	4	1	3	4	1	100,0	25,0	100,0	2733,5	11111	0	11,1
Кошкинский	16799	6	1	1	4	3	2	50,0	33,3	16,7	5599,7	14849	0	19,8
Красноармейский	12490	2	2	1	2	2	0	100,0	0,0	100,0	6245,0	5608	0	11,2

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пунктов, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							
Красноярский	45375	11	8	1	11	8	2	72,7	18,2	72,7	5671,9	48833	0	24,4
Нефтегорский	26591	10	5	1	10	10	4	100,0	40,0	50,0	2659,1	41368	0	16,5
Пестравский	12684	2	1	1	2	2	0	100,0	0,0	50,0	6342,0	9010	0	18,0
Похвистневский	42960	11	11	1	5	11	2	100,0	18,2	100,0	3905,5	24823	0	9,0
Приволжский	17864	5	2	1	5	5	3	100,0	60,0	40,0	3572,8	10064	0	8,1
Сергиевский	34700	14	14	1	12	14	4	100,0	28,6	100,0	2478,6	22758	0	6,5
Ставропольский	65647	6	5	1	6	5	3	83,3	50,0	83,3	13129,4	31983	0	25,6
Хворостянский	12774	5	3	1	2	5	3	100,0	60,0	60,0	2554,8	6088	0	4,9
Челно-Вершинский	11119	3	2	1	3	3	1	100,0	33,3	66,7	3706,3	7915	0	10,6
Шенталинский	11707	3	2	1	2	3	1	100,0	33,3	66,7	3902,3	9391	0	12,5
Шигонский	14977	2	2	1	2	2	0	100,0	0,0	100,0	7488,5	7739	0	15,5
Сельские районы (среднее значение)	652281	165	124	-	133	150	62	90,9	37,6	75,2	4348,5	413513	0	11,0
Область (среднее значение)	2577544	791	670	-	497	715	328	90,4	41,5	84,7	3605,0	3600000	22652	20,1

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пунктов, бионсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							

г. Самара

ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	73001	7	7	1	7	7	1	100,0	14,3	100,0	10428,7	55198	0	31,5
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	60491	8	7	1	8	8	3	100,0	37,5	87,5	7561,4	33048	0	16,5
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5»	58347	9	9	3	6	6	5	66,7	55,6	100,0	9724,5	133967	0	89,3
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	43073	16	15	1	8	12	12	75,0	75,0	93,8	3589,4	87109	1548	29,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	15	3	1	12	15	5	100,0	33,3	20,0	4470,9	50442	0	13,5
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	71801	13	12	1	7	13	2	100,0	15,4	92,3	5523,2	43768	0	13,5

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пунктов, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации >10 лет							
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	8	8	1	8	7	4	87,5	50,0	100,0	10039,1	55935	0	32,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	12	12	1	9	12	8	100,0	66,7	100,0	7929,8	40115	0	13,4
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43341	6	6	1	6	6	3	100,0	50,0	100,0	7223,5	45508	0	30,3
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	75481	9	9	1	9	9	0	100,0	0,0	100,0	8386,8	58991	0	26,2
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	58480	8	8	1	8	7	3	87,5	37,5	100,0	8354,3	59063	0	33,8
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	60321	10	8	1	10	10	8	100,0	80,0	80,0	6032,1	44392	0	17,8

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пункций, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	57674	11	11	1	11	11	1	100,0	9,1	100,0	5243,1	33252	0	12,1
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	66809	15	14	1	10	15	6	100,0	40,0	93,3	4453,9	126258	0	33,7
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	64520	8	5	1	8	6	5	75,0	62,5	62,5	10753,3	35480	0	23,7
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница № 2»	8150	5	5	1	5	5	3	100,0	60,0	100,0	1630,0	34725	0	27,8
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	-	17	17	1	0	14	5	82,4	29,4	100,0	-	161838	0	46,2
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»	-	13	6	0	0	8	7	61,5	53,8	46,2	-	112004	75	56,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пункций, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							
ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой»	-	11	11	1	2	11	3	100,0	27,3	100,0	-	98924	37	36,0
ГБУЗ СО «Самарская городская детская больница № 2»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	304	0	1,2
ГБУЗ «Самарская областная клиническая гериатрическая больница»	-	5	3	1	0	5	3	100,0	60,0	60,0	-	29362	0	23,5
ГБУЗ «Самарская областная детская инфекционная больница»	-	4	4	1	0	4	0	100,0	0,0	100,0	-	2441	0	2,4
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	-	64	44	1	51	55	38	85,9	59,4	68,8	-	353371	202	25,7
ГБУЗ «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница им. Т.И. Ерошевского»	-	17	7	1	7	15	10	88,2	58,8	41,2	-	90485	0	24,1

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пункций, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							
ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	-	3	3	1	0	3	2	100,0	66,7	100,0	-	17801	0	23,7
ГБУЗ «Самарская областная клиническая психиатрическая больница»	-	3	3	1	0	3	2	100,0	66,7	100,0	-	4712	0	6,3
ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.В. Постникова»	-	2	2	1	0	2	0	100,0	0,0	100,0	-	7645	16	15,3
ГБУЗ «Самарский областной кожно-венерологический диспансер»	-	1	0	1	1	1	1	100,0	100,0	0,0	-	97	0	0,4
ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	-	31	31	2	18	28	19	90,3	61,3	100,0	-	369788	16501	52,8

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пункций, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							
ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова»	-	16	16	1	7	14	3	87,5	18,8	100,0	-	73042	0	20,9
ГБУЗ «Самарский областной клинический наркологический диспансер»	-	1	0	1	0	1	0	100,0	0,0	0,0	-	1348	0	5,4
ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	-	3	2	1	3	3	0	100,0	0,0	66,7	-	24748	0	33,0
ГБУЗ «Самарский областной детский санаторий «Юность»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	1000	0	4,0
ГБУЗ «Самарский областной медицинский центр Династия»	-	10	9	1	10	10	7	100,0	70,0	90,0	-	26079	193	10,4
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	-	16	16	1	2	16	2	100,0	12,5	100,0	-	63361	259	15,8

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пунктов, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							

г. Тольятти

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	49279	7	7	1	7	7	6	100,0	85,7	100,0	7039,9	35162	0	20,1
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	30	30	1	30	26	4	86,7	13,3	100,0	8613,5	156707	0	24,1
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	122701	10	10	1	10	9	6	90,0	60,0	100,0	13633,4	56311	0	25,0
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	10	10	1	10	8	5	80,0	50,0	100,0	10625,4	21571	0	10,8
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	84780	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	-	48	48	1	0	40	20	100,0	50,0	100,0	-	126188	3789	12,6

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пунктов, биопсий	Среднее число исследований в смену
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет							
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 1»	-	48	10	1	0	11	10	22,9	20,8	20,8	-	27240	17	9,9
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баныкина»	-	19	18	1	0	16	8	84,2	42,1	94,7	-	42299	15	10,6
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4»	-	2	2	1	1	1	1	50,0	50,0	100,0	-	3970	23	15,9
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница»	-	9	0	1	0	9	3	100,0	33,3	0,0	-	13402	0	6,0
ГБУЗ СО «Тольяттинский врачебно-физкультурный диспансер»	-	2	2	1	2	2	0	100,0	0,0	100,0	-	19795	0	39,6
ФГБУ «Санаторий «Лесное» Минздрава России	-	3	3	1	0	3	2	100,0	66,7	100,0	-	7357	0	9,8

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса	Число смен работы	Из общего числа аппаратов	В поликлинике	Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	В том числе пункций, биопсий	Среднее число исследований в смену					
						Действующих												
						Срок эксплуатации >10 лет												

г. Сызрань

ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»

141506

50

40

1

33

47

19

94,0

38,0

80,0

3010,8

132973

0

11,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность видеогастроскопами, объемы выполненных исследований, эффективность эксплуатации
в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них с диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Самара	919930	83	-	53	70	49	84,3	59,0	13141,9	69810	9357	571	485	5	4,0	13,4
Тольятти	550229	42	-	14	40	13	95,2	31,0	13755,7	26808	3692	0	82	0	2,7	13,8
Сызрань	131398	7	-	7	4	3	57,1	42,9	32849,5	7340	1170	0	26	0	7,3	15,9
Новокуйбышевск	81928	2	1	2	1	1	50,0	50,0	81928,0	3830	111	0	0	0	15,3	2,9
Чапаевск	55722	1	1	1	1	0	100,0	0,0	55722,0	3803	405	0	0	0	15,2	10,6
Жигулевск	42966	3	1	0	2	0	66,7	0,0	21483,0	2692	200	800	0	0	5,4	7,4
Отрадный	37173	3	1	3	2	1	66,7	33,3	18586,5	1342	91	0	0	0	2,7	6,8
Октябрьск	20463	1	1	1	1	0	100,0	0,0	20463,0	615	26	0	0	0	2,5	4,2
Города (среднее значение)	1839809	142		81	121	67	85,2	47,2	15205,0	116240	15052	1371	593	5	3,8	12,9

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсий	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсиями
Большеглушицкий	14268	1	1	1	1	0	100,0	0,0	14268,0	776	103	0	0	0	3,1	13,3
Безенчукский	30180	1	1	1	1	0	100,0	0,0	30180,0	527	0	0	0	0	2,1	0,0
Богатовский	11193	1	1	1	1	0	100,0	0,0	11193,0	411	27	0	0	0	1,6	6,6
Борский	17986	1	1	1	1	0	100,0	0,0	17986,0	1059	69	0	4	0	4,2	6,5
Большечерниговский	12561	1	1	1	1	0	100,0	0,0	12561,0	566	47	0	0	0	2,3	8,3
Волжский	101653	4	1	4	2	0	50,0	0,0	50826,5	773	105	0	0	0	1,5	13,6
Елховский	7479	1	1	1	1	0	100,0	0,0	7479,0	245	14	0	0	0	1,0	5,7
Исаклинский	9088	2	1	2	2	0	100,0	0,0	4544,0	471	36	0	0	0	0,9	7,6
Камышлинский	7897	1	1	1	1	0	100,0	0,0	7897,0	419	47	0	0	0	1,7	11,2
Кинельский	70599	4	1	4	4	2	100,0	50,0	17649,8	3770	232	0	4	0	3,8	6,2
Кинель-Черкасский	32756	3	1	3	3	0	100,0	0,0	10918,7	980	103	0	0	0	1,3	10,5
Клявлинский	10934	2	1	2	2	1	100,0	50,0	5467,0	742	92	0	0	0	1,5	12,4
Кошкинский	16799	1	1	1	1	0	100,0	0,0	16799,0	587	23	0	0	0	2,3	3,9
Красноармейский	12490	2	1	2	2	1	100,0	50,0	6245,0	889	148	352	0	0	1,8	16,6
Красноярский	45375	5	1	5	3	2	60,0	40,0	15125,0	2014	137	0	0	0	2,7	6,8
Нефтегорский	26591	4	1	4	2	1	50,0	25,0	13295,5	1364	294	0	11	0	2,7	21,6

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Срок эксплуатации более 7 лет	Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих						Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Пестравский	12684	1	1	1	1	0	100,0	0,0	12684,0	576	25	0	0	0	0	2,3	4,3
Похвистневский	42960	5	1	5	4	1	80,0	20,0	10740,0	2146	140	0	18	0	0	2,1	6,5
Приволжский	17864	1	1	1	1	0	100,0	0,0	17864,0	500	1	0	0	0	0	2,0	0,2
Сергиевский	34700	2	1	2	2	0	100,0	0,0	17350,0	2080	603	2080	77	0	0	4,2	29,0
Ставропольский	65647	2	1	2	2	0	100,0	0,0	32823,5	2835	850	0	0	0	0	5,7	30,0
Сызранский	*	*	*	*	*	0	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-
Хворостянский	12774	1	1	1	1	0	100,0	0,0	12774,0	300	46	0	0	0	0	1,2	15,3
Челно-Вершинский	11119	1	1	1	1	0	100,0	0,0	11119,0	484	49	0	0	0	0	1,9	10,1
Шенталинский	11707	0	0	0	0	0	*	*	-	483	15	0	0	0	0	-	3,1
Шигонский	14977	1	1	1	1	0	100,0	0,0	14977,0	603	25	0	0	0	0	2,4	4,1
Сельские районы (среднее значение)	652281	48	1	48	41	8	85,4	16,7	15909,3	25600	3231	2432	114	0	0	2,5	12,6
Область (среднее значение)	2577544	190	-	129	162	75	85,3	39,5	15910,8	141840	18283	3803	707	5	0	3,5	12,9

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
г. Самара																
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	73001	2	1	2	1	2	50,0	100,0	73001,0	1624	249	0	0	0	6,5	15,3
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	60491	0	0	0	0	0			-	1566	371	0	5	0	-	23,7
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5»	58347	1	1	0	1	1	100,0	100,0	58347,0	2225	66	0	0	0	8,9	3,0
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	43073	3	1	2	3	1	100,0	33,3	14357,7	6983	253	0	30	0	9,3	3,6
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	2	0	2	2	2	100,0	100,0	33532,0	3116	498	0	15	0	6,2	16,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	71801	1	0	1	1	0	100,0	0,0	71801,0	3193	106	0	0	0	12,8	3,3

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	0	0	0	0	0		-	0	0	0	0	0	-	-	
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	5	1	5	5	2	100,0	40,0	19031,6	3314	198	0	0	0	2,7	6,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43341	0	0	0	0	0		-	1536	152	0	0	0	-	9,9	
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	75481	1	1	1	1	0	100,0	0,0	75481,0	1943	396	0	0	0	7,8	20,4
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	58480	3	1	3	3	0	100,0	0,0	19493,3	2596	397	0	0	0	3,5	15,3

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсий	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсий
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	60321	0	0	0	0	0			-	2395	788	0	0	0	-	32,9
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	57674	5	1	5	4	3	80,0	60,0	14418,5	2250	60	0	0	0	2,3	2,7
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	66809	2	0	2	2	0	100,0	0,0	33404,5	3295	314	0	14	0	6,6	9,5
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	64520	0	0	0	0	0			-	1110	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница № 2»	8150	2	1	2	2	1	100,0	50,0	4075,0	1013	211	571	2	0	2,0	20,8

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличе- нием	В том числе с полипэктомией	Из них с диссекцией	Среднее число исследо- ваний в смену	% исследований с биоп- сией
ГБУЗСО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. НИ Пирогова»	-	4	1	0	4	0	100,0	0,0	-	10521	365	0	2	0	10,5	3,5
ГБУЗСО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»	-	3	0	0	1	2	33,3	66,7	-	1934	94	0	0	0	7,7	4,9
ГБУЗ «Самарская областная клиниче- ская гериатриче- ская больница»	-	0	0	0	0	0	-	-	-	480	20	0	0	0	-	4,2
ГБУЗ «Самарская об- ластная детская клини- ческая больница им. Н.Н.Ивановой»	-	6	1	0	5	3	83,3	50,0	-	1525	1361	0	0	0	1,2	89,2
ГБУЗ «Самарская областная клиниче- ская больница им. В.Д. Середави- на»	-	11	1	2	4	9	36,4	81,8	-	3486	513	0	14	0	3,5	14,7

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полиэктомией	Из них с диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией

г. Тольятти

ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	49279	1	1	1	1	1	100,0	100,0	49279	1873	138	0	0	0	7,5	7,4
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	5	1	5	3	0	100,0	0,0	74650,6	6808	1502	0	0	0	9,1	22,1
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	122701	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	2994	272	0	0	0	-	9,1
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	2	0	2	2	0	0,0	0,0	42501,5	57	3	0	0	0	0,1	5,3
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	84780	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	-	27	1	6	27	10	100,0	16,7	-	7827	795	0	75	0	1,2	10,2

Наименование территории/ муниципальная организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ГБУЗ СО «Гольятинская городская клиническая больница № 1»	-	2	1	0	2	0	100,0	0,0	-	3187	197	0	0	0	6,4	6,2
ГБУЗ СО «Гольятинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Вавьякина»	-	2	1	0	2	1	100,0	50,0	-	3280	255	0	7	0	6,6	7,8
ГБУЗ СО «Гольятинская городская больница № 4»	-	1	0	0	1	0	-	-	-	288	36	0	0	0	1,2	12,5
ГБУЗ СО «Гольятинская городская детская клиническая больница»	-	2	1	0	2	1	100,0	0,0	-	494	494	0	0	0	1,0	100,0
ФГБУ «Санаторий «Лесное» Минздрава России	-	3	1	0	3	2	100,0	0,0	-	1101	5	0	0	0	1,5	0,5

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования						
				В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации более 7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	Из них диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	141506	7	1	7	4	3	57,1	42,9	35376,5	7340	1170	0	26	0	7,3	15,9
г. Сызрань																

ПРИЛОЖЕНИЕ 34
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность видеокOLONОскопами, объемы выполненных исследований в Самарской области
в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полнэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Самара	919930	62	-	48	56	27	90,3	43,5	16427,3	11879	4025	257	3524	3	0,8	33,9
Гольяты	550229	30	-	11	25	14	83,3	46,7	22009,2	6524	2969	0	783	0	1,0	45,5
Сызрань	131398	3	-	3	2	1	66,7	33,3	65699,0	882	285	0	12	0	1,8	32,3
Новокуйбышевск	81928	1	1	1	1	0	100,0	0,0	81928,0	226	15	0	0	0	0,9	6,6
Чапаевск	55722	2	0	2	2	0	100,0	0,0	27861,0	534	196	0	11	0	1,1	36,7
Жигулевск	42966	3	0	0	3	0	100,0	0,0	14322,0	886	252	200	30	0	1,2	28,4
Отрадный	37173	3	0	2	2	1	66,7	33,3	18586,5	81	10	0	0	0	0,2	12,3
Октябрьск	20463	1	0	1	1	0	100,0	0,0	20463,0	59	10	0	0	0	0,2	16,9

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Города (среднее значение)	1839809	10	-	68	92	43	87,6	41,0	19997,9	21071	7834	506	4360	3	0,9	37,2
Большеглушицкий	14268	1	0	1	1	0	100,0	0,0	14268,0	85	35	0	3	0	0,3	41,2
Безенчукский	30180	1	0	1	1	0	100,0	0,0	30180,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Богатовский	11193	1	0	1	1	0	100,0	0,0	11193,0	73	41	0	21	0	0,0	56,2
Борский	17986	1	0	1	1	0	100,0	0,0	17986,0	130	106	0	67	0	0,5	81,5
Большечерниговский	12561	0	0	0	0	0			-	52	0	0	0	0		0,0
Волжский	101653	3	1	3	2	0	66,7	0,0	50826,5	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Елховский	7479	0	0	0	0	0			-	0	0	0	0	0		0,0
Исаклинский	9088	0	0	0	0	0			-	0	0	0	0	0		0,0
Камышлинский	7897	0	0	0	0	0			-	0	0	0	0	0		0,0
Кинельский	70599	2	0	2	2	0	100,0	0,0	35299,5	740	92	0	51	0	1,5	12,4
Кинель-Черкасский	32756	3	0	3	3	0	100,0	0,0	10918,7	193	33	0	0	0	0,3	17,1
Клявлинский	10934	1	0	1	1	0	100,0	0,0	10934,0	177	31	0	0	0	0,7	17,5
Кошкинский	16799	0	0	0	0	0			-	80	9	0	0	0		11,2
Красноармейский	12490	0	0	0	0	0			-	0	0	0	0	0		0,0
Красноярский	45375	3	1	3	3	1	100,0	33,3	15125,0	216	78	0	0	0	0,3	36,1

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Нефтегорский	26591	3	0	3	3	1	100,0	33,3	8863,7	182	144	0	32	0	0,2	79,1
Пестравский	12684	0	0	0	0	0			-	0	0	0	0	0		0,0
Похвистневский	42960	2	1	2	2	0	100,0	0,0	21480,0	374	127	0	40	0	0,7	33,9
Приволжский	17864	1	0	1	1	0	100,0	0,0	17864,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Сергиевский	34700	2	0	2	2	0	100,0	0,0	17350,0	329	96	329	0	0	0,7	29,2
Ставропольский	65647	2	0	2	2	0	100,0	0,0	32823,5	1133	338	0	0	0	2,3	29,8
Хворостянский	12774	0	0	0	0	0			-	0	0	0	0	0		0,0
Челно-Вершинский	11119	1	0	1	1	0	100,0	0,0	11119,0	135	33	0	0	0	0,5	24,4
Шенталинский	11707	0	0	0	0	0			-	0	0	0	0	0		0,0
Шигонский	14977	1	1	1	0	1	0,0	100,0	-	0	0	0	0	0		0,0
Сельские районы (среднее значение)	652281	28	-	27	23	4	82,1	14,3	28360,0	3899	1164	329	214	0	0,7	29,8
Область (среднее значение)	2577544	13 3	-	48	115	47	86,5	35,3	22413,4	24970	8998	835	4574	3	0,9	36,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	2	0	2	2	2	100,0	100,0	33532	524	133	0	3	0	1,0	25,4
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	71801	4	0	4	4	0	100,0	0,0	17950,3	349	78	0	0	0	0,3	22,3
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	1	1	1	1	1	100,0	100,0	70274	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	3	1	3	2	2	66,7	66,7	47579	639	216	0	0	0	1,3	33,8
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43341	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	58480	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	267	94	0	0	0	-	35,2
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	60321	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	34	2	0	0	0	-	5,9
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	57674	4	1	4	3	2	75,0	50,0	19224,7	385	147	0	89	0	0,5	38,2
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	66809	2	0	2	2	1	100,0	50,0	33404,5	299	109	0	0	0	0,6	36,5

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования							
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией	
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	64520	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	190	95	0	0	0	0	-	50
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница № 2»	8150	1	1	1	1	0	100,0	0,0	8150	257	102	257	87	0	0	1,0	39,7
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	-	1	1	0	1	0	100,0	0,0	-	390	75	0	15	0	0	1,6	19,2
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 2 им. Н.А. Семашко»	-	1	0	0	1	0	100,0	0,0	-	118	47	0	27	0	0	0,5	39,8
ГБУЗ «Самарская областная клиническая гериатрическая больница»	-	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	17	0	0	0	0	0	-	0,0

Наименование территории/медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования									
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией			
поликлиника № 1»																			
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	3	1	3	3	2	100,0	66,7	74650,7	1468	1468	0	0	0	0	2,0	100		
«Тольяттинская городская поликлиника № 2»																			
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	2	0	2	2	0	100,0	0,0	42501,5	485	100	0	8	0	1,0	20,6			
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	84780	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0			

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ГБУЗ СО «Гольяйттинская городская клиническая больница № 5»	-	19	1	6	15	12	78,9	63,1	-	2439	866	0	454	0	0,7	35,5
ГБУЗ СО «Гольяйттинская городская клиническая больница № 1»	-	2	1	1	1	1	50,0	50,0	-	1214	91	0	254	0	4,9	7,5
ГБУЗ СО «Гольяйттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баянкина»	-	3	1	3	3	1	100,0	33,3	-	363	263	0	67	0	0,5	72,4
ГБУЗ СО «Гольяйттинская городская детская клиническая больница»	-	1	1	0	1	0	100,0	0,0	-	19	19	0	0	0	0,1	100,0

Наименование территории/ муниципальная организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе с полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	141506	3	0	3	2	1	66,7	33,3	70753	882	357	0	12	0	0,0	40,5

г. Сызрань

ПРИЛОЖЕНИЕ 35
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность бронхоскопами, объемы выполненных исследований, эффективность эксплуатации
в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	сроки эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Самара	919930	89	-	37	53	60	59,5	67,4	17357,2	11967	2787	0	51	0	0,9	23,3
Тольятти	550229	27	-	6	23	13	85,2	48,1	23923,0	1582	224	0	0	0	0,3	14,1
Сызрань	131398	5	-	5	4	4	80,0	80,0	32849,5	392	101	0	0	0	0,4	25,8
Новокуйбышевск	81928	2	1	2	1	2	50,0	100,0	81928,0	18	1	0	0	0	0,1	5,5
Чапаевск	55722	2	1	2	1	2	50,0	100,0	55722,0	302	48	0	0	0	1,2	15,9
Жигулевск	42966	2	1	0	2	1	100,0	50,0	21483,0	160	25	0	0	0	0,3	15,6
Отрадный	37173	2	1	0	2	1	100,0	50,0	18586,5	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Октябрьск	20463	2	1	1	2	1	100,0	50,0	10231,5	0	0	0	0	0	0,0	0,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	сроки эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Города (среднее значение)	1839809	131	-	53	94	89	71,7	67,9	19572,4	14421	3186	0	51	0	0,6	22,1
Большеглушицкий	14268	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Безенчукский	30180	1	1	1	1	0	100	0,0	30180,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Богатовский	11193	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Борский	17986	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Большечерниговский	12561	1	1	1	1	0	100	0,0	12561,0	4	0	0	0	0	0,0	0,0
Волжский	101653	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Елховский	7479	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Иса克林ский	9088	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Камышлинский	7897	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Кинельский	70599	1	1	1	1	0	100,0	0,0	70599,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Кинель-Черкасский	32756	0	0	0	0	0	0,0	100,0	-	36	0	0	0	0	-	13,0
Клявлинский	10934	1	1	1	1	1	100,0	100,0	10934,0	78	0	0	0	0	0,3	0,0
Кошкинский	16799	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Красноармейский	12490	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе политэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
Красноярский	45375	3	1	3	3	0	100,0	100,0	15125,0	27	0	0	0	0	0,0	0,0
Нефтегорский	26591	1	1	1	1	0	100,0	100,0	26591,0	31	6	0	0	0	0,1	19,3
Пестравский	12684	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Похвистневский	42960	2	1	2	1	0	50,0	50,0	42960,0	52	3	0	0	0	0,2	5,8
Приволжский	17864	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Сергиевский	34700	3	1	0	3	1	100,0	33,3	11566,7	33	5	33	0	0	0,0	15,1
Ставропольский	65647	2	1	0	1	1	50,0	50,0	65647,0	206	94	0	0	0	0,8	45,6
Хворостянский	12774	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Челно-Вершинский	11119	1	1	1	1	0	100,0	0,0	11119,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Шенталинский	11707	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Шигонский	14977	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
Сельские районы (среднее значение)	652281	16	-	11	14	3	87,5	18,7	46591,5	467	108	33	0	0	0,1	23,1
Область (среднее значение)	2577544	147	-	64	108	92	73,5	62,6	23866,1	14888	3294	33	51	0	0,6	22,1

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полипектомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
г. Самара																
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	73001	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	60491	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5»	58347	1	1	0	1	1	100,0	100,0	58347	88	1	0	0	0	0,4	1,1
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	43073	3	1	0	2	2	66,7	66,7	21536,5	344	13	0	0	0	0,7	3,8
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская боль-	71801	2	1	2	2	1	100,0	50,0	35900,5	132	0	0	0	0	0,3	6,7

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полпэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
ница № 10»																
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	6	1	6	4	2	66,7	33,3	23789,5	1886	32	0	0	0	1,9	1,7
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	75481	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	58480	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	60321	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	-	0,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования							
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией	
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	66809	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	8150	0	0	0	0	0	0,0	0,0	-	0	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая больница №2»	-	4	1	0	4	1	100	25,0	-	347	6	0	0	0	0	0,3	1,7
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	-	3	1	0	3	1	100	33,3	-	61	1	0	0	0	0	0,1	1,6
ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Иванювой»	-	24	1	3	7	20	29,2	83,3	-	2333	41	0	0	0	0	1,3	1,7
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Сергеевича»	-	24	1	3	7	20	29,2	83,3	-	2333	41	0	0	0	0	1,3	1,7

Наименование территории/ Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования							
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией	
ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войны»	-	1	1	0	1	1	100,0	100,0	-	41	1	0	0	0	0	0,2	2,4
ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.В. Пустынского»	-	11	1	4	5	11	45,5	100	-	834	187	0	0	0	0,7	22,4	
ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	-	22	2	22	19	19	86,4	86,4	-	3705	2470	0	51	0	0,8	66,7	
ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	-	1	1	1	1	0	100,0	0,0	-	0	0	0	0	0	0,0	0,0	
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	-	4	1	0	4	2	100	50	-	744	34	0	0	0	0,7	4,6	

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
г. Тольятти																
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	49279	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	2	1	2	2	0	100,0	0,0	111976	0	0	0	0	0	0,0	0,0
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	122701	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	-	0,0
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	84780	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	-	0,0
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	-	19	1	4	17	10	89,5	52,6	-	1253	186	0	0	0	0,3	14,8
ГБУЗ СО «Тольят-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0

Наименование территории/медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Среднее число жителей на 1 аппарат	Исследования						
				в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >7 лет				Всего	В том числе с биопсией	В том числе с увеличением	В том числе полипэктомией	С диссекцией	Среднее число исследований в смену	% исследований с биопсией
тинская городская клиническая больница № 1»	-	3	1	0	3	1	100	33,3	-	314	35	0	0	0	0,4	11,1
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 им. В.В. Баныкина»	-	3	1	0	1	2	33,3	66,7	-	15	3	0	0	0	0,1	20,0
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4»	-	3	1	0	1	2	33,3	66,7	-	15	3	0	0	0	0,1	20,0
г. Сызрань																
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	141506	5	1	5	4	4	80	80	35376,5	392	101	0	0	0	0,4	25,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 36
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность аппаратами КТ, объемы выполненных исследований в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации > 10 лет						
Самара	919930	25	14	-	8	23	9	92,0	36,0	56,0	39997,0	178712	31,1
Тольятти	550229	10	3	-	1	9	4	90,0	40,0	30,0	61136,6	108411	48,2
Сызрань	131398	2	0	-	0	2	2	100,0	100,0	0,0	65699,0	17949	35,9
Новокуйбышевск	81928	1	0	1	1	1	0	100,0	0,0	0,0	81928,0	6356	25,4
Чапаевск	55722	1	0	1	0	1	0	100,0	0,0	0,0	55722,0	5453	21,8
Отрадный	42966	1	0	1	1	1	1	100,0	100,0	0,0	42966,0	7943	31,8
Жигулевск	37173	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	37173,0	2890	11,6
Октябрьск	20463	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Города (среднее значение)	1839809	41	17	-	11	38	17	92,7	41,5	41,5	48416,0	327714	34,5
Большеглушицкий	14268	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >10 лет						
Безенчукский	30180	1	0	1	0	1	0	100,0	0,0	0,0	30180,0	4532	18,1
Богатовский	11193	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Борский	17986	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Большечерниговский	12561	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Волжский	101653	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Елховский	7479	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Исаклинский	9088	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Камышлинский	7897	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Кинельский	70599	1	0	1	1	1	0	100,0	0,0	0,0	70599,0	5959	23,8
Кинель-Черкасский	32756	2	1	1	0	2	0	100,0	0,0	50,0	16378,0	4528	9,1
Клявлинский	10934	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Кошкинский	16799	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Красноармейский	12490	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Красноярский	45375	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	45375,0	3563	14,3
Нефтегорский	26591	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	26591,0	3640	14,6
Пестравский	12684	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Похвистневский	42960	1	0	1	0	1	0	100,0	0,0	0,0	42960,0	6229	24,9

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации > 10 лет						
Приволжский	17864	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Сергиевский	34700	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	34700,0	3547	14,2
Ставропольский	65647	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	65647,0	1431	5,7
Хворостянский	12774	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Челно-Вершинский	11119	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Шенталинский	11707	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Шигонский	14977	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-
Сельские районы (среднее значение)	652281	9	1	-	1	9	4	100,0	44,4	11,1	72475,7	33492	14,9
Область (среднее значение)	2577544	50	18	-	12	47	21	94,0	42,0	36,0	54841,4	361143	30,7
г. Самара													
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	73001	0	0	0	0	0	0		0,0	0,0	-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	60491	0	0	0	0	0	0				-	0	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >10 лет						
ГБУЗ СО «Самарская городская больница №5»	58347	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	43073	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	1	0	1	1	1	1	100,0	100,0	0,0	67064	7151	28,6
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	71801	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	1	1	1	0	1	1	100,0	100,0	100,0	95158	10530	42,1
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43341	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника	75481	0	0	0	0	0	0				-	0	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на I действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >10 лет						
№ 1 Промышленного района» ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	58480	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	60321	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	57674	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	66809	1	1	1	1	1	0	100,0	0,0	100,0	66809	21621	86,5
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	64520	0	0	0	0	0	0				-	0	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >10 лет						
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница №2»	8150	0	0	0	0	0	0				-	0	-
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова»	-	2	2	1	0	2	1	100,0	50,0	100,0	-	21789	43,6
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница №2 им. Н.А. Семашко»	-	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	-	23452	93,8
ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	3215	12,9
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	-	6	3	1	0	5	2	83,3	33,3	50,0	-	19193	15,4
ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	7582	30,3
ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.В. Постникова»	-	1	0	1	0	1	0	100,0	0,0	0,0	-	3388	13,6

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации > 10 лет						
ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»	-	6	3	2	5	6	2	100,0	33,3	50,0	-	40611	27,1
ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер им. В.П. Полякова»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	5668	22,7
ГБУЗ «Самарский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	-	1	0	1	1	1	0	100,0	0,0	0,0	-	5529	22,1
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России	-	2	1	1	0	1	1	50,0	50,0	50,0	-	8983	35,9
г. Тольятти													
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	49279	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >10 лет						
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	122701	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	-
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	84780	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	-	5	2	1	1	4	1	80,0	20,0	40,0	-	76800	76,8
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 1»	-	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	-	9683	38,7
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2 имени В.В. Банькина»	-	2	1	1	0	2	1	100,0	50,0	50,0	-	11293	22,6
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская больница № 4»	-	1	0	1	0	1	1	100,0	100,0	0,0	-	8770	35,1

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (64 + 128 срезов)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих аппаратов	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Число исследований	Среднее число исследований в смену
					в поликлинике	действующих	срок эксплуатации >10 лет						
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница»	-	1	0	1	0	1	0	100,0	0,0	0,0	-	1865	7,5
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница»	141506	2	0	1	0	2	2	100,0	100,0	0,0	70753	17949	35,9
					г. Сызрань								

ПРИЛОЖЕНИЕ 37
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Ресурсная обеспеченность аппаратами МРТ, объемы выполненных исследований, эффективность эксплуатации
в Самарской области в 2022 году

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (>1,5)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования		
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет					Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
Самара	919930	7	7	-	2	6	3	85,7	42,9	100,0	153321,7	20510	0	13,7
Тольятти	550229	4	4	-	0	4	0	100,0	0,0	100,0	137557,3	20527	0	20,5
Сызрань	131398	1	1	1	1	1	0	100,0	0,0	100,0	131398	1630	0	6,5
Новокуйбышевск	81928	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Чапаевск	55722	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Отрадный	42966	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Жигулевск	37173	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (>1,5)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования		
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет					Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
Октябрьск	20463	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Города (среднее значение)	1839809	12	12	-	3	11	3	91,7	25,0	100,0	167255,4	42667	0	15,5
Большеглушицкий	14268	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Безенчукский	30180	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Богатовский	11193	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Борский	17986	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Большечерниговский	12561	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Волжский	101653	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Елховский	7479	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Исаклинский	9088	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Камышлинский	7897	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Кинельский	70599	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Кинель-Черкасский	32756	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Клявлинский	10934	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Кошкинский	16799	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе. экспертного класса (>1,5)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования		
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет					Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
Красноармейский	12490	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Красноярский	45375	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Нефтегорский	26591	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Пестравский	12684	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Похвистневский	42960	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Приволжский	17864	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Сергиевский	34700	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Ставропольский	65647	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Хворостянский	12774	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Челно-Вершинский	11119	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Шенталинский	11707	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Шигонский	14977	0	0	0	0	0	0			0,0		0	0	-
Сельские районы (среднее значение)	652281	0	0	-	0	0	0			0,0		0	0	-
Область (среднее значение)	2577544	12	12	-	3	11	3	91,7	25,0	100,0	234322,2	42667	0	15,5

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (>1,5)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования		
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет					Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
г. Самара														
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13 Железнодорожного района»	73001	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	60491	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5»	58347	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	43073	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	67064	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	71801	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	70274	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (>1,5)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования		
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет					Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	95158	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района»	43341	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 1 Промышленного района»	75481	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая поликлиника № 15 Промышленного района»	58480	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	60321	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника № 14»	57674	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская го-	66809	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (>1,5)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования		
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет					Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
городская больница № 6»	64520	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	8150	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница № 2»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	3695	0	14,8
ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница им. Н.Н. Ивановой»	-	3	3	1	0	3	2	100,0	66,7	100,0	-	8577	0	11,4
ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	-	1	1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	-	0	0	-
ГБУЗ «Самарский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	-	2	2	2	2	2	1	100,0	50,0	100,0	-	8238	0	16,5
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1»	49279	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	-

г. Тольятти

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения старше 18 лет	Число аппаратов	В том числе экспертного класса (>1,5)	Число смен работы	Из общего числа аппаратов			Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экспертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования		
					В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет					Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	223952	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 2»	122701	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	85003	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	-
ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Тольяттинская больница, филиал № 1	84780	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	-
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»	-	2	2	1	0	2	0	100,0	0,0	100,0	-	16694	0	33,4
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская детская клиническая больница № 1»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	1847	0	7,4
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 2»	-	1	1	1	0	1	0	100,0	0,0	100,0	-	1986	0	7,9

Наименование территории/ медицинская организация	Численность обслуживаемого населения стар- ше 18 лет		Число аппаратов		В том числе экспертного класса (>1,5)		Число смен работы		Из общего числа аппа- ратов	В поликлинике	Действующих	Срок эксплуатации > 10 лет	Удельный вес действующих	Удельный вес изношенных аппаратов	Удельный вес аппаратов экс- пертного класса	Среднее число жителей на 1 действующий аппарат	Исследования	Всего	В том числе интервенционные	Среднее число исследований в смену
	141506		1		1		1			1	1	0	100,0	0,0	100,0	141506		1630	0	6,5
	им. В.В. Баныкина»																			

ГБУЗ СО «Сызранская цен-
тральная городская и рай-
онная больница»

г. Сызрань

ПРИЛОЖЕНИЕ 38
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

«Тяжелое» оборудование, приобретенное в рамках реализации региональной программы
«Борьба с онкологическими заболеваниями» в период 2019 – 2022 гг.

Наименование оборудования	Количество оборудования по годам							
	2019		2020		2021		2022	
	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5
Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких	7	2			4	2		
Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур	5				6			
Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких								1
Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	10	3			3			
Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги,	10	3			11			

Наименование оборудования	Количество оборудования по годам							
	2019		2020		2021		2022	
	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5

регистрирующий электрокардиограмму,
артериальное давление, частоту сердечных
сокращений, частоту дыхания, насыщение
гемоглобина кислородом, концентрацию
углекислого газа в выдыхаемой смеси,
температуру тела (два датчика), с функцией
автономной работы

Бронхоскоп ширококанальный

1 1

Проявочная машина

3

Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих
места

1 1

Маммограф

1 1

Ангиографический аппарат

1

Маммограф цифровой со стереотаксической
пункционной приставкой

1 1

УЗИ-аппарат экспертного класса

4 1 4 9 2

УЗИ-аппарат среднего класса

1

Гамма-камера

1 1

Автоматический инжектор-шприц

8 4

Гамма-детектор для интраоперационных
исследований

1 1

Видеоэндоскопический комплекс

2 2 2 1

Видеогастроскоп

3 1 2

Видеогастроскоп высокой четкости с функцией
узкоспектрального осмотра

2 2 1

Наименование оборудования	Количество оборудования по годам							
	2019		2020		2021		2022	
	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5
Видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра			2					
Видеokolonosкоп	2			2			2	
Видеokolonosкоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	4		2	1	1			
Электрохирургический блок		1						
Ультразвуковой видеобронхоскоп								1
Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)								1
Ультразвуковой видеогастроскоп							1	1
Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1	1						
Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл			1	1				
Микроскоп								5
Фотомикроскоп	2							1
Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	1							1
Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов	1							
Центрифуга настольная лабораторная	3							
Биохимический анализатор	1							
Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории)	1							

Наименование оборудования	Количество оборудования по годам							
	2019		2020		2021		2022	
	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5
Анализатор газов крови и электролитов	1							
Термостат водяной	-							
Коагулометр четырехканальный	1							
Анализатор мочи	-							
Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	10					1		1
Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)	4		4					
Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции	6	1						2
Ультразвуковой гармонический скальпель								1
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций			1	2				
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций					1			
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций			1					
Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций		1	1					
Операционный микроскоп					1			
Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии		1						

Наименование оборудования	Количество оборудования по годам							
	2019		2020		2021		2022	
	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5	ГБУЗ СОКОД	ГБУЗ ТГКБ № 5
Аппарат для фотодинамической терапии	1							1
Аппарат для проведения радиочастотной внутриканевой термоабляции					2			
Аппарат для плазменной хирургии и «NO» терапии		1						
Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер)		1						1
Установка дистанционной гамматерапии 60 Со, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ								1
Аппарат брахитерапии					1	1		
Набор фиксирующих приспособлений								1
Дозиметрическая аппаратура для относительной дозиметрии								1
Установка дистанционной гамматерапии 60 Со, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 - 10 МэВ, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 - 25 МэВ с мультифокальным модулем с функциями изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента			2	1				
Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125			1					
Всего	99	20	19	12	38	4	24	21

ПРИЛОЖЕНИЕ 39
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

**Информация об организации и взаимодействии первичных онкологических кабинетов (ПОК)
и центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП)**

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	53364	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»	3,50	3,50	2,00	0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника №1 Промышленного района»	89222	2	4,25	2,00	2,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8»				0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника №15 Промышленного района»	74235	1	2,25	2,25	3,00	0,5 ч.	-	(с 2019 года)				0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская консультативно-диагностическая поликлиника №14»	71468	1	4,25	3,50	3,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника №6 Промышленного района»	43282	1	2,00	2,00	2,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	0,5 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ЦОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ЦОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	92261	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»	7,00	7,00	4,00	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 3»	91687	1	1,00	0,25	0,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4»				0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Рождественское отделение)	8690	-	-	-	-	-	-	(с 2020 года)				1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3»	289545	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» (с 2020 года)	5,00	5,00	3,00	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и районная больница» (с 2022 года)	183166	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СОКОД на территории ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская и	4,00	4,00	2,00	0,5 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Шигонская центральная районная больница»	18873	1	1,00	0,00	1	1,0 ч.	-	«Сызранская центральная городская и				1,0 ч.	2,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Октябрьская центральная городская больница»	26306	1	0,50	0,25	0	0,5 ч.	-	районная больница» (с 2020 года)				1,0 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	83562	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7»	3,75	2,75	2,00	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Красноярская центральная районная больница»	57570	1	3,00	3,00	3,00	0,5 ч.	-	городская больница № 7»				1,0 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Кошкинская центральная районная больница»	21495	1	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-	(с 2021 года)				1,0 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Елховская центральная районная больница»	9360	-	-	-	-	-	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Курумоченское отделение).	7766	-	-	-	-	-	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	84595	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6»	3,00	1,75	2,00	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 10 Советского района»	82153	1	2,00	1,75	1,00	0,5 ч.	-	больница № 6»				0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 13	92698	2	1,25	0,00	0,00	0,5 ч.	-	(с 2021 года)				0,5 ч.	1,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ЦОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ЦОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
Железнодорожного района»													
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	87202	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10»	4,00	3,00	2,00	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Дубово-Уметское отделение)	42325	-	-	-	-	-	-	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10» (с 2022 года)				1,0 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Чернореченское отделение)	3922	-	-	-	-	-	-					1,0 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Роцинское отделение)	12210	-	-	-	-	-	-					1,0 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (Воскресенское отделение)	3926	-	-	-	-	-	-					1,0 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Новокуйбышевская центральная городская больница»	102585	1	3,00	1,50	1,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4»	108094	-	-	-	-	-	+	ГБУЗ СО «Тольят-	4,50	3,50	3,00	0,5 ч.	1,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Ставропольская центральная районная больница»	78233	1	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-	тинская городская клиническая больница № 4» (с 2022 года)				1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Жигулевская центральная городская больница»	55720	1	1,25	1,25	1,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5»	69201	1	3,75	2,00	1,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5» (с 2023 года)	*	*	*	0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района»	90015	2	1,25	1,00	1,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2 Промышленного района»	74748	1	1,50	0,50	0,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	0,5 ч.
ГБУЗ СО «Кишельская центральная больница города и района»	89994	1	2,00	2,00	2,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (отделение пос. Петра Дубрава)	7819	-	-	-	-	-	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Волжская центральная районная больница» (отделение пос. Смышляевка)	32720	1	1,50	1,50	1,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	1,5 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Чапаевской центральная городская больница»	71720	1	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Чапаевской центральной городской больницы» (с 2023 года)	*	*	*	0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Пестравская центральная районная больница»	15999	1	0,50	0,50	0,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Красноармейская центральная районная больница»	16611	1	0,25	0,25	0,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница»	38938	1	1,50	1,50	1,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,0 ч.
ГБУЗ СО «Приволжская центральная районная больница»	22643	1	1,50	1,50	1,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Хворостянская центральная районная больница»	16019	1	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И. Звягинцева»	44398	2	1,50	1,50	0,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Большеглушицкая центральная районная больница»	18081	1	0,25	0,25	0,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Большечерниговская центральная районная больница»	17064	1	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	2,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	43111	0	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	*	*	*	0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Отраденская городская больница»	47067	1	1,75	1,75	2,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»				0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Борская центральная районная больница»	23150	1	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница» (с 2024 года)				0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Богаговская центральная районная больница»	14227	-	-	-	-	-	-					0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района»	55439	1	2,00	2,00	2,00	0,5 ч.	-					0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	44594	1	2,50	1,50	1,00	0,5 ч.	+	ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	*	*	*	0,5 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница»	12019	1	0,50	0,50	0,00	0,5 ч.	-	ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»				1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница»	14177	-	-	-	-	-	-	ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» (с 2024 года)				1,0 ч.	1,5 ч.
ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница»	14752	1	0,25	0,00	0,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	2,0 ч.

Медицинская организация	Численность обслуживаемого населения	Число ПОК	Штатных должностей	Занятых должностей онкологов	Физических лиц	Время доезда в ПОК	ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП	Штатных должностей онкологов	Занятых должностей	Физических лиц	Время доезда в ЦАОП	Время доезда в онкологическое отделение
ГБУЗ СО «Клявлинская центральная районная больница»	13947	1	0,25	0,25	0,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	2,0 ч.
ГБУЗ СО «Камышлинская центральная районная больница»	10327	1	1,00	1,00	1,00	0,5 ч.	-					1,0 ч.	2,0 ч.

ПРИЛОЖЕНИЕ 40
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

**Показатели ресурсной обеспеченности врачами различных специальностей, участвующими в уточняющей диагностике и
лечении ЗНО, и объемные показатели их деятельности в Самарской области в 2022 году**

Специалист	Всего					В поликлинике								В стационаре				
	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число кабинетов	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число посещений	Число посещений на 1 специалиста	Штатных должностей	Занятых должностей	Физическое лицо	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства
Онколог	299,0	272,5	217	91,1	1,26	53	158,	147,2	114	93,0	1,29	54870	4813	140,7	125,25	103	89,0	1,22
Радиотерапевт	27,25	24,5	18	89,9	1,36	1	0,75	0,75	0	100,0	-	1243	-	26,5	23,75	18	89,6	1,32
Детский онколог	8,75	6,75	5	77,1	1,35	1	4,75	3,75	2	78,9	1,88	921	461	4,00	3,00	3	75,0	1,00
Врач по паллиативной медицинской помощи	42,75	36,5	20	85,4	1,83	20	15,0	12,5	4	83,3	3,13	13932	3483	27,75	24,0	16	86,5	1,50
Врач по медицинской реабилитации	10,0	7,0	5	70,0	1,40	1	6,5	6,5	5	100,0	1,30	10991	2198	2,0	0,0	0	0,0	-
Гематолог	40,5	38,0	34	93,8	1,12	7	8,0	7,5	4	93,8	1,88	21984	5496	32,5	30,5	30	93,8	1,02
Нейрохирург	108,5	106,5	71	98,2	1,50	1	3,25	3,25	1	100,0	3,25	39097	3909	105,2	103,25	70	98,1	1,48

Специалист	Всего					В поликлинике							В стационаре					
	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число кабинетов	Штатных должностей	Занятых должностей	Физических лиц	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства	Число посещений	Число посещений на 1 специалиста	Штатных должностей	Занятых должностей	Физическое лицо	Укомплектованность (%)	Коэффициент совместительства
Торакальный хирург	37,25	34,0	20	91,3	1,70	1	0,25	0,25	0	100,0	-	2713	-	37,0	33,75	20	91,2	1,69
Хирург челюстно-лицевой	25,25	24,75	22	98,0	1,13	1	0,75	0,75	0	100,0	-	2349	-	24,5	24,0	22	98,0	1,09
Врач по релаксологической диагностике и лечению	38,5	36,5	24	94,8	1,52	5	0,0	0,0	0	0,0	-	0	-	38,5	36,5	24	94,8	1,52

ПРИЛОЖЕНИЕ 41
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2018)	Период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	194,4	202,8	196,6	194,9	193,3	191,6	190,0	180,2
2.	Смертность от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	192,1	-	-	192,3	190,7	189,1	187,5	177,7
3.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, %	62,3	58,5	61,3	61,3	61,7	61,8	62,0	65,0
4.	Удельный вес больных ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, %	53,4	53,0	54,3	54,6	55,6	57,3	60,0	63,0

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2018)	Период, год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
5.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	23,7	22,7	21,6	20,4	22,0	21,6	21,3	16,0
6.	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	-	-	-	66,0	70,0	75,0	80,0	90,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 42
к региональной программе
«Борьба с онкологическими заболеваниями
в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы

**План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Самарской области»
на 2019 – 2024 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
----------	--	------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------

1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний

1.1.	Профилактическая деятельность по снижению распространенности риска развития онкологических заболеваний среди населения. Ограничение потребления табака в целях создания благоприятной общественной среды. Реализация мероприятий региональной программы «Укрепление общественного здоровья населения Самарской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства	01.01.2023	31.12.2024	Главный внешний специалист министерства здравоохранения Самарской области (далее – ГВС, министерство соответственно) по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Повышение информированности населения о факторах риска развития онкологических заболеваний, о вреде активного и пассивного потребления табака, электронных сигарет и кальянов. Распространённость потребления табака за последние 5 лет: 2015 год – 30,0%; 2016 год – 29,9%; 2017 год – 28,5%; 2018 год – 27,8%; 2019 год – 27,2%. Снижение потребления табачной продукции, в том числе среди несовершеннолетних: 2021 год – 26,8%; 2022 год – 26,4%; 2023 год – 26,0%; 2024 год – 25,6%	Регулярные
------	---	------------	------------	---	--	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

Самарской области от 29.01.2020 № 18-р

1.2.	Профилактическая деятельность по снижению распространенности риска развития онкологических заболеваний среди населения. Борьба с алкоголизмом и наркоманией. Реализация мероприятий региональной программы «Укрепление общественного здоровья населения Самарской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Самарской области от 29.01.2020 № 18-р	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Повышение информированности населения о факторах риска развития онкологических заболеваний вследствие злоупотребления алкоголем. Объем в литрах на душу населения потребления алкоголя за последние 5 лет: 2015 год – 6,1 л; 2016 год – 6,06 л; 2017 год – 5,4 л; 2018 год – 6,3 л; 2019 год – 6,13 л. Снижение потребления алкогольной продукции на душу населения в квартал: 2021 год – 5,7 л; 2022 год – 5,6 л; 2023 год – 5,5 л; 2024 год – 5,4 л. Повышение информированности населения о факторах риска развития онкологических заболеваний вследствие наличия избыточной массы тела. Фактически число впервые выявленных случаев заболеваемости ожирением составило: в 2019 году – 19334 случая; в 2020 году – 8723 случая (в связи с приостановкой плановой медицинской помощи); в 2021 году – 10596 случаев; в 2022 году – 11184 случая. На 2023 год целевой показатель составляет прирост не более 7,4%, на 2024 год – 6,5%	Регулярные
------	---	------------	------------	--	---	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
1.3.	Профилактическая деятельность по снижению распространенности риска развития онкологических заболеваний среди населения. Пропаганда физической культуры. Реализация мероприятий региональной программы «Укрепление общественного здоровья населения Самарской области» на 2020 – 2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Самарской области от 29.01.2020 № 18-р	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Повышение информированности населения о факторах риска развития онкологических заболеваний, в том числе о низкой физической активности, избыточной массе тела и способах преодоления зависимостей, о пользе физической активности, повышение мотивации к регулярным занятиям физической культурой и спортом, а также профилактике инфекционных факторов. Охват взрослого населения в рамках информационных кампаний: 2021 год – 45%; 2022 год – 50%; 2023 год – 55%; 2024 год – 60,0%. Охват несовершеннолетних в рамках информационных кампаний: 2021 год – 55%; 2022 год – 60%; 2023 год – 65%; 2024 год – 70%	Регулярные
1.4.	Развитие межсекторального и межведомственного взаимодействия для эффективной пропаганды здорового образа жизни (далее – ЗОЖ) и мер профилактики факторов риска развития онкологических заболеваний на территории Самарской области	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А	Заключение договоров о сотрудничестве с муниципальными образованиями (не менее 90% муниципалитетов) для формирования у населения ЗОЖ, Торгово-промышленной палатой Самарской области	Разовые делимые

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
1.5.	Изготовление и размещение в средствах массовой информации (далее – СМИ) (печатные СМИ, телевидение и радио, интернет-ресурсы) информационных материалов о вреде потребления табака, алкоголя и других факторах риска развития злокачественных новообразований (далее – ЗНО)	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Отчеты, публикации в СМИ, в том числе на интернет-ресурсах, не менее 48 статей ежегодно	Регулярные
1.6.	Создание и размещение наружной рекламы и иных видов рекламно-информационных материалов антитабачной, антиалкогольной направленности, способствующих повышению физической активности, формированию ЗОЖ, направленных на профилактику основных факторов риска развития социально значимых, хронических неинфекционных, в том числе онкологических, заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Фотоотчеты о размещении наружной рекламы (по согласованию с администрациями городских округов) ежегодно не реже 1 раза в 6 месяцев	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
1.7.	Развитие интернет-портала и размещение информации на сайте www.samaraonko.ru для населения по формированию ЗОЖ и профилактике онкологических заболеваний	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Отчеты, скриншоты страниц сайта и социальных сетей (не менее 24 текстов ежегодно)	Регулярные
1.8.	Проведение информационно-пропагандистских мероприятий (выставки, конкурсы, флешмобы, широкомасштабные акции и т.д.) по профилактике факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (далее – ХНИЗ), в том числе онкологических, и формированию ЗОЖ	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Проведение следующих широкомасштабных акций (всего не менее 6 мероприятий ежегодно): 4 февраля – Международный день борьбы с раком; 4 марта – Всемирный день борьбы с вирусом папилломы человека; май – месяц профилактики меланомы кожи; 31 мая – Всемирный день борьбы с курением; сентябрь – Европейская неделя ранней диагностики опухолей головы и шеи; октябрь – месяц борьбы против рака молочной железы. Проведение не менее 100 лекций в организованных группах населения по профилактике ХНИЗ и факторам риска развития ЗНО ежегодно	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
1.9.	Взаимодействие с волонтерскими объединениями по пропаганде ЗОЖ и профилактике факторов риска развития ХНИЗ, в том числе онкологических	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Проведение не менее 6 мероприятий ежегодно совместно с волонтерскими объединениями	Регулярные
1.10.	Организация и проведение выездов для проведения лекций по факторам риска развития ЗНО среди работников канцерогенно-опасных предприятий	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	В соответствии с планом-графиком ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ СОКОД) проведение лекций не менее чем на 24 предприятиях ежегодно (6 мероприятий ежеквартально)	Регулярные
1.11.	Организация мероприятий по профилактике наследственного рака	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Разработка алгоритма и анкеты с использованием клинико-генеалогического метода для проведения молекулярно-генетического тестирования и формирования регистра лиц с наследственной предрасположенностью к ЗНО	Разовые делимые
1.12.	Меры по мотивации населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ раннего выявления ЗНО	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Разработка и размещение наглядной справочной информации в медицинских учреждениях о необходимости и порядке прохождения обследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видов профилактического осмотра. Внедрить информирование прикрепленного	Разовые делимые

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

1.13.	Проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения с организацией анкетирования и своевременной коррекции поведенческих факторов риска среди сформированных групп	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	<p>населения в первичных лечебно-профилактических учреждениях путем смс-информирования, телефонных сообщений и т.д.</p> <p>В соответствии с планом-графиком диспансеризации взрослого населения Самарской области. Ежегодно издается приказ министерства здравоохранения Самарской области с формированием объема подлежащих периодическим медицинским осмотрам (далее – ПМО) и диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее – ДОГВН) не позднее 1 февраля отчетного года. В 2023 году число подлежащих ПМО составляет 279780 человек, ДОГВН (1 этап) – 1035313 человек. При этом планируется, что выявляемость ЗНО при проведении ПМО и ДОГВН в 2023 году составит не менее 11,5%, в 2024 году – 12,0%</p>	Регулярные
-------	---	------------	------------	---	--	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
1.14.	Развитие и совершенствование работы Школ здоровья в медицинских организациях Самарской области, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Включение в методические материалы для занятий в Школах здоровья в медицинских организациях Самарской области, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи, и в центрах здоровья Самарской области информации по факторам риска развития ЗНО	Разовые делимые
1.15.	Проведение информационно-разъяснительной работы по пропаганде ЗОЖ среди учащихся, студентов, родителей, преподавателей муниципальных образовательных и средних профессиональных образовательных учебных заведений Самарской области	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Проведение не менее 60 лекций в муниципальных образовательных учреждениях, средних профессиональных образовательных учебных заведениях Самарской области ежегодно	Регулярные
1.16.	Разработка и тиражирование печатных образовательных материалов для разных групп населения по профилактике факторов риска развития хронических неинфекционных, в том числе онкологических, заболеваний и формированию ЗОЖ	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А.	Печатная продукция (тираж не менее 100 000 экземпляров) ежегодно	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
1.17.	Проведение областных научно-практических мероприятий и конференций, обеспечение участия в региональных, федеральных научно-практических мероприятиях и конференциях	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по медицинской профилактике Мальшин Ю.А	Участие в региональных, федеральных научно-практических мероприятиях и конференциях (не менее 4 ежегодно)	Регулярные

2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний

2.1.	Повышение эффективности проведения диспансерных осмотров больных с фоновыми и предраковыми заболеваниями через регулярный анализ результатов при поддержке методологии их проведения силами организационно-методологического отдела ГБУЗ СОКОД. Диспансерное наблюдение будет проводиться с использованием современных методик, позволяющих выявлять ЗНО на ранних и доклинических стадиях процесса (хромоскопия, ультразвуковая	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по терапии и общей врачебной практике Фатенков О.В. (по согласованию), ГВС по гастроэнтерологии Колесова Т.А., ГВС по оториноларингологии Владимирова Т.Ю., ГВС по дерматовенерологии Шакуров И.Г., ГВС по акушерству Белоконова	Утвержден план диспансерных осмотров по годам: 2023 год - 155 000 человек, 2024 год - 157 000 человек. Планируется, что охват диспансерными осмотрами больных с фоновыми и предраковыми заболеваниями возрастет с 95,3% до 97,0%, а выявляемость рака - с 0,2% до 0,3% от числа осматриваемых, или с 2,0% до 3,0% от впервые выявленных онкологических больных	Регулярные
------	--	------------	------------	---	--	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	эндоскопия, приборы с увеличением, пункции непальпируемых образований под контролем R-лучей или УЗ-лучей, последующее цитоморфологическое исследование пунктата)			Т.С., ГВС по гинекологии Спиридонова Н.В., главные врачи медицинских организаций, подведомственных министерству (далее – главные врачи МО)		
2.2.	Разработка и внедрение программы скрининга колоректального рака (далее – КРР) среди населения в возрасте 40-60 лет	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по терапии и общей врачебной практике Фатенков О.В., ГВС по гастроэнтерологии Колесова Т.А., ГВС по колопроктологии Журавлев А.В. (по согласованию), главные врачи МО	Утвержден план осмотров по годам: 2023 год – 280 000 человек, 2024 год – 306 000 человек. Планируется, что охват фиброколоноскопией к 2024 году возрастет с 38% до 95% от плана, а выявляемость – с 0,03% до 0,09%	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
2.3.	Разработка и внедрение программы скрининга рака шейки матки среди женщин трудоспособного возраста методом жидкостной цитологии	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по акушерству Белоконева Т.С., ГВС по гинекологии Спиридонова Н.В., главные врачи МО	Утвержден план осмотров по годам: 2023 год – 30 000 человек, 2024 год – 35 000 человек. Планируется, что охват цитологическим скринингом женщин в возрасте 25-60 лет методом жидкостной цитологии к 2024 году возрастет с 42% до 95% от плана, а выявляемость – с 0,001% до 0,01%	Регулярные
2.4.	Повышение эффективности проведения онкологических осмотров, в т.ч. в ходе диспансеризации взрослого населения, через регулярный анализ результатов и контроль работы смотровых кабинетов при поддержке методологии проведения онкологических осмотров силами организационно-методологического отдела ГБУЗ СОКОД	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по терапии и общей врачебной практике Фатенков О.В., ГВС по акушерству Белоконева Т.С., ГВС по гинекологии Спиридонова Н.В., главные врачи МО	Утвержден план осмотров по годам: 2023 год – 2 345 000 человек, 2024 год – 2 572 000 человек. Планируется, что охват онкологическими осмотрами возрастет с 79,0% до 90,0%, а выявляемость рака – с 0,075% до 0,12% от числа осмотренных	Регулярные
2.5.	Проведение организационных мероприятий со специалистами медицинских организаций, направленных на	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Утвержден план осмотров в смотровых кабинетах по годам: 2023 год – 650 000 человек, 2024 год – 672 000 человек. Планируется, что охват	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	увеличение потока пациентов в смотровые кабинеты				онкологическими осмотрами в смотровых кабинетах возрастет с 23,8% до 26,1%, а выявляемость рака – с 0,05% до 0,10% от числа осмотренных	
2.6.	Разработка и внедрение программы маммографического скрининга среди населения в возрасте 40-60 лет	01.01.2023	31.12.2024	Министерство, ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Утвержден план осмотров по годам: 2023 год – 225 000 человек, 2024 год – 237 100 человек. Планируется, что охват онкологическими осмотрами возрастет с 79,0% до 90,0%, а выявляемость очаговых образований – с 0,1% до 0,2% от числа осмотренных	Регулярные
2.7.	Проведение семинаров в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности. Семинары будут проводиться ежеквартально согласно графику и будут посвящены вопросам клиники, диагностики и раннего выявления ЗНО. Основная цель их проведения –	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по рентгенологии Юдин А.Е., ГВС по терапии и общей врачебной практике Фатенков О.В., ГВС по акушерству Белоконева Т.С., ГВС по гинекологии Спиридонова Н.В., главные врачи МО	Проведение семинаров планируется в 60 медицинских организациях ежеквартально. В год – 240 семинаров, в том числе в квартал – 60 семинаров	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	формирование онконастороженности врачей всех специальностей					
2.8.	Разбор запущенных случаев онкологических заболеваний на экспертном совете онкологов. Ежеквартально в ходе сверок на базе организационно-методического кабинета будет проводиться обсуждение и утверждение методов активного выявления причин запущенности и причин учета после смерти с описанием дефектов с последующей трансляцией результатов мониторинга онкологического компонента деятельности медицинской организации в общую лечебную сеть	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Ежегодно планируется проводить анализ обстоятельств выявления заболеваний у 2 700 больных, ежеквартально – у 675 больных	Регулярные
2.9.	Участие онколога в выездах мобильной многопрофильной медицинской бригады, организованной министер-	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской обла-	Работа мобильной бригады будет осуществляться ежеквартально по графику министерства. Ежегодно запланировано не менее 10 выездов многопрофильной медицинской бригады	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	ством, с целью оказания организационно-методической помощи по вопросам профилактики новообразований и проведения консультаций граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных в значительном удалении от областного центра и имеющих плохую транспортную доступность			сти – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО		
2.10.	Повышение результативности профилактических скрининговых исследований в медицинских организациях области, не достигших целевых показателей по уровню смертности, одногодичной летальности и раннему выявлению ЗНО. Декомпозирование целевых показателей: смертность от ЗНО, одногодичная летальность, удельный вес 1-2 стадий по поликлиническим отделениям и	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Повышение охвата населения в рамках проведения ПМО и ДОГВН клиническими онкоосмотрами, скрининговой маммографией, флюорографическими исследованиями, цитологическим скринингом рака шейки матки, скринингом КРР методом исследования кала на скрытую кровь, PSA скринингом рака предстательной железы, диспансерными осмотрами больных предраком. Планируется, что охват онкологическими осмотрами возрастет и в 2023 году составит – 86,0%, в 2024 году – 90,0%; выявляемость рака в 2023 году составит 0,1%,	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

участкам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Заслушивание руководителей медицинских организаций области в министерстве о результатах работы в рамках достижения целевых показателей региональной программы

в 2024 году – 0,12% от числа осмотренных

3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

3.1.	Внедрение в деятельность центра амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) на базе ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8», ГБУЗ СО «Самарская городская больница №4», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая поликлиника № 3» и медицинских организаций, им подчиняющихся, мультидисциплинарного подхода к	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	В региональный порядок деятельности онкологической службы (приказ министерства от 15.03.2022 № 295 «О совершенствовании организации медицинской помощи по профилю «онкология» взрослому населению в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области» (далее – приказ № 295) внесены изменения, регламентирующие порядок и схемы маршрутизации пациентов. С помощью единой медицинской информационной системы (далее – МИС), региональной информационной системы	Регулярные
------	---	------------	------------	--	---	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	<p>диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов, обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание для выполнения полного объема диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями, сокращение и оптимизация маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования</p>				<p>(далее – РИС) и каналов телемедицинской связи будет объединен онкологический компонент деятельности медицинских организаций на основе организации единого колл-центра, ведения электронной медицинской карты, архива медицинских изображений и онкологического регистра. Среднее время от момента подозрения до установки диагноза ЗНО должно будет снизиться с 35 до 30 дней: в 2023 году – 35 дней, в 2024 году – 30 дней. Среднее время от момента установки диагноза ЗНО до начала специфического лечения должно будет снизиться с 20 до 14 дней: в 2023 году – 20 дней, в 2024 году – 14 дней</p>	
3.2.	<p>Расширение перечня схем лекарственной терапии для проведения противоопухолевого лечения в рамках дневного стационара ЦАОП ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 8», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 4», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства</p>	<p>Определены объемы госпитализаций и перечень схем лекарственной терапии для противоопухолевого лечения в ЦАОП. В 2023 году планируется расширение перечня препаратов до 10 наименований, в 2024 году – до 15 наименований. Планируется, что количество пациентов с подозрением на ЗНО, которым была выполнена биопсия в ходе эндоскопических исследований в ЦАОП, в</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	клиническая поликлиника № 3», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 10», ГБУЗ СО Тольяттинская городская поликлиника № 4»			Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	2023 году возрастет до 75,0%; в 2024 году – до 77,0%	
3.3.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5»	01.01.2023	30.11.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской тех-	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 8,5 ст. врачей-онкологов, 3,0 ст. врачей-эндоскопистов, 4,0 ст. врачей ультразвуковой диагностики (далее – УЗДГ), 2,0 ст. врачей-рентгенологов; 1,0 ст. врача-патологоанатома; 1,0 ст. врача по паллиативной помощи и 1,0 ст. врача-реабилитолога. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение, патологоанатомическое отделение, кабинет реабилитации и противоопухолевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами ультразвукового исследования (далее – УЗИ) экспертного	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
				ники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5» Чуйкова О.А.	класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, комплектом оборудования для патологоанатомического отделения с возможностью подключения к лабораторно-информационной системе (далее – ЛИС). Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан. Отделения ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5» будут оснащены локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	
3.4.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»	01.01.2023	30.11.2023	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 7,0 ст. врачей-онкологов, 3,0 ст. врачей-эндоскопистов, 4,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов; 1,0 ст. врача-патологоанатома; 1,0 ст. врача по паллиативной помощи и 1,0 ст. врача-реабилитолога. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение,	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

министерства
Вдовенко С.А., заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства
Майрамукаев А.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»
Юрицин Н.С.

диагностическое отделение, патологоанатомическое отделение, кабинет реабилитации и противоболевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, рентгенологической системой для оцифровки изображений, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, комплектом оборудования для патологоанатомического отделения с возможностью подключения к ЛИС. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
3.5.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 5»	01.01.2023	31.12.2023	Министерство, ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	ГБУЗ СО «Самарская городская поликлиника № 4 Кировского района» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть № 2» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом	Разовое делимое
3.6.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Чапаевская центральная городская больница»	01.01.2023	31.12.2023	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., заместитель	ГБУЗ СО «Нефтегорская центральная районная больница им. Н.И. Звягинцева» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Безенчукская центральная районная больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
				министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства Золотарев П.Н., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО		
3.7.	Внедрение в деятельность ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 6», ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» и медицинских организаций, им подчиняющихся, мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов, обеспечении «зеленого коридора» для паци-	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии	В региональный порядок деятельности онкологической службы (приказ № 295) внесены изменения, регламентирующие порядок и схемы маршрутизации пациентов. С помощью единых МИС, РИС и каналов телемедицинской связи будет объединен онкологический компонент деятельности медицинских организаций на основе организации единого колл-центра, ведения электронной медицинской карты, архива медицинских изображений и онкологического регистра. Среднее время от момента подозрения до	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	ентов с подозрением на онкологическое заболевание для выполнения полного объема диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями, оптимизация маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования			Орлов А.Е., главные врачи МО	установки диагноза ЗНО должно будет снизиться с 35 до 30 дней: в 2023 году – 35 дней, в 2024 году – 30 дней. Среднее время от момента установки диагноза ЗНО до начала специфического лечения должно будет снизиться с 20 до 14 дней, в 2023 году – 20 дней, в 2024 году – 14 дней	
3.8.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»	01.01.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., заместитель министра здравоохранения Самарской области – руково-	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 7,0 ст. врачей-онкологов, 2,0 ст. врачей-эндоскопистов, 2,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов; 1,0 ст. врача-патологоанатома; 1,0 ст. врача по паллиативной помощи и 1,0 ст. врача-реабилитолога. В структуру ЦАОП будут входить колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение, патологоанатомическое отделение, кабинет реабилитации и противоопухолевой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, локальным архивом, входящим	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
				директор департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» Бородулин С. В.	в единую платформу RIS, комплектом оборудования для патологоанатомического отделения с возможностью подключения к ЛИС. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан. Отделения ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница» будут оснащены локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	
3.9.	Организация и оснащение ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»	01.01.2024	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства	Штатное расписание ЦАОП будет укомплектовано 7,0 ст. врачей-онкологов, 2,0 ст. врачей-эндоскопистов, 2,0 ст. врачей УЗДГ, 2,0 ст. врачей-рентгенологов; 1,0 ст. врача по паллиативной помощи и 1,0 ст. врача-реабилитолога. В структуру ЦАОП будут входить: колл-центр, онкологическое отделение, диагностическое отделение, кабинет реабилитации и про-	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
				<p>Вдовенко С.А., заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства</p> <p>Майрамукаев А.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская районная больница» Прибытков Д.Л.</p>	<p>тивоболовой терапии. ЦАОП будет оснащен 2 видеогастроскопами, 2 видеоколоноскопами, 2 аппаратами УЗИ экспертного класса, 1 маммографом с функцией томосинтеза, локальным архивом, входящим в единую платформу RIS. Деятельность ЦАОП планируется осуществлять на специально выделенных отдельных площадях, где будут созданы условия для врачебного приема маломобильных граждан</p>	
3.10.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских организаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – ру-	ГБУЗ СО «Иса克林ская центральная районная больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений и	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	ГБУЗ СО «Сергиевская центральная районная больница»			ководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства Золотарев П.Н., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Челно-Вершинская центральная районная больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений. ГБУЗ СО «Шенталинская центральная районная больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	
3.11.	Переоснащение медицинским и компьютерным оборудованием медицинских орга-	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самар-	ГБУЗ СО «Отраденская городская больница» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS,	Разовое делемое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	низаций, входящих в зону ответственности ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Кинель-Черкасская центральная районная больница»			ской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства Золотарев П.Н., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	рентгенологической системой для оцифровки изображений и цифровым маммографом. ГБУЗ СО «Похвистневская центральная больница города и района» будет оснащено локальным архивом, входящим в единую платформу RIS, рентгенологической системой для оцифровки изображений	
3.12.	Внедрение в деятельность ЦАОП на базе ГБУЗ СО «Самарская городская больница»	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения	В региональный порядок деятельности онкологической службы (приказ № 295) внесены изменения, регламентирующие	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	<p>№ 10», ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 4» и медицинских организаций, им подчиняющихся, мультидисциплинарного подхода к диагностике, лечению и динамическому наблюдению пациентов, обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание для выполнения полного объема диагностических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями, оптимизация маршрута за счет увеличения диагностической базы и рационального использования оборудования</p>			<p>Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО</p>	<p>порядок и схемы маршрутизации пациентов. С помощью единых МИС, РИС и каналов телемедицинской связи будет объединен онкологический компонент деятельности медицинских организаций на основе организации единого колл-центра, ведения электронной медицинской карты, архива медицинских изображений и онкологического регистра. Среднее время от момента подозрения до установки ЗНО должно будет снизиться с 35 до 30 дней: в 2023 году – 35 дней, в 2024 году – 30 дней. Среднее время от момента установки диагноза ЗНО до начала специфического лечения должно будет снизиться с 18 до 14 дней: в 2023 году – 18 дней, в 2024 году – 14 дней</p>	
3.13.	<p>Переоснащение амбулаторно-поликлинических подразделений ГБУЗ СОКОД</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель депар-</p>	<p>В 2024 году будут приобретены и размещены УЗИ-аппарат среднего класса; видеоэндоскопический комплекс; видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра; видеоброн-</p>	<p>Разовое делимое</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
				таменту фармацевции, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е.	хоскоп; видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	
3.14.	Переоснащение амбулаторно-поликлинических подразделений онкологической службы ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5» (далее – ГБУЗ СО ТГКБ № 5)	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармацевтики, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., главный врач ГБУЗ СО	В 2023 будут приобретены и размещены передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга; УЗИ-аппарат экспертного класса; колоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра; в 2024 году будут приобретены и размещены УЗИ-аппарат экспертного класса; УЗИ-аппарат среднего класса; видеоэндоскопический комплекс; колоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.

3.15.	Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования тяжелого диагностического оборудования	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов С.А., главный врач ГБУЗ СО «ТГКБ № 5» Кирсанов А.Н.	В период 2023–2024 годов снизится нагрузка на компьютерные томографы из-за повышения эффективности их работы в учреждениях общей лечебной сети; число выполненных КТ-исследований возрастет с 222 989 до 255 000, в том числе: в 2023 году – 248 000 исследований, в 2024 году – 255 000 исследований. Число исследований, выполненных на аппаратах магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ), возрастет с 48 216 до 67 000, в том числе: в 2023 году – 63 000 исследований, в 2024 году – 67 000 исследований. Число исследований, проведенных на аппаратах однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (далее – ОФЭКТ) и ОФЭКТ-КТ, увеличится в 2023 году – до 2400, в 2024 году – до 2450 исследований. Число исследований, проведенных на аппаратах позитронно-эмиссионной компьютерной томографии (далее – ПЭТ-КТ), увеличится с 5 000 до 11 000, в том числе в 2023 году –	Регулярные
-------	---	------------	------------	--	---	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

11 000 исследований, в 2024 году –
11 000 исследований

4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

4.1.	Переоснащение подразделений ГБУЗ СОКОД, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е.	В 2023 году планируется к приобретению и размещению прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы (13 ед.); роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием (1 ед.), в 2024 году – аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких (1 ед.); УЗИ-аппарат среднего класса (1 ед.); видеобронхоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (2 ед.); видеобронхоскоп (2 ед.); видеогастроскоп высокой четкости с функцией	Разовое делимое
------	---	------------	------------	---	---	-----------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

узкоспектрального осмотра (2 ед.); видеоэндоскопический комплекс (2 ед.)

4.2.	Реорганизация структурных подразделений ГБУЗ СОКОД, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного стационара	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е.	В первом полугодии 2023 года планируется реорганизация отделения «Абдоминальная онкология». В результате будет создано отделение «Абдоминальная онкология № 1» на 50 коек и «Абдоминальная онкология № 2» на 30 коек. Во втором полугодии 2023 года планируется приведение коечного фонда онкологического отделения (онкоурология) в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее – приказ № 116н), в первом полугодии 2024 года – онкологическое отделение (опухолей молочной железы №1), во втором полугодии 2024 года – онкологическое отделение (опухоли головы, шеи), химиотерапевтическое отделение №1	Разовое делимое
------	---	------------	------------	------------------------------------	--	-----------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.3.	Реорганизация первичных онкологических кабинетов в медицинских организациях, на базе которых организованы центры амбулаторной онкологической помощи	01.01.2023	31.12.2023	ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	В соответствии с методическими рекомендациями по организации центров амбулаторной онкологической помощи в медицинские организации, на базе которых открыты ЦАОИ, направлено информационное письмо о необходимости реорганизации первичных онкологических кабинетов	Разовое делимое
4.4.	Пероснащение подразделений онкологической службы ГБУЗ СО ТГКБ № 5, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения министерства Майрамукаев А.А., главный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	В 2023 году планируется приобретение и размещение прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы (2 ед.), видеокOLONOSкоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (1 ед.); УЗИ-аппарат экспертного класса (1 ед.); передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга (1 ед.), в 2024 году – аппарат наркозно-дыхательный с различными ре-	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

					<p>жими искусственной вентиляции легких; аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги (1 ед.); УЗИ-аппарат экспертного класса (1 ед.); УЗИ-аппарат среднего класса (1 ед.); видеоэндоскопический комплекс (1 ед.); видеокOLONоскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра (1 ед.)</p>	
4.5.	<p>Реорганизация структурных подразделений онкологической службы ГБУЗ СО ГКБ № 5, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным в условиях круглосуточного стационара</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Главный врач ГБУЗ СО ГКБ № 5 Кирсанов А.Н.</p>	<p>В 2023 году с целью приведения коечной мощности в соответствие с требованиями приказа № 116н из отделения абдоминальной онкологии выведено 10 коек (в настоящее время коечная мощность составляет 50 коек), при этом в отделении противоопухолевой лекарственной терапии развернуто дополнительно 10 коек</p>	<p>Разовое делемое</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.6.	Мероприятия, направленные на совершенствование методов лечения злокачественных новообразований: внедрение новых методов хирургического, радиотерапевтического лечения, обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунной терапии	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	В 2023 году число органосохраняющих операций увеличится до 6 969, в том числе: по поводу рака прямой кишки – не менее 100, по поводу рака молочной железы – не менее 200, КРР – не менее 30, рака предстательной железы – не менее 50. В 2024 году число операций составит не менее 7 270, в том числе: по поводу рака прямой кишки – не менее 105, по поводу рака молочной железы – не менее 205, КРР – не менее 35, рака предстательной железы – не менее 55	Регулярные
4.7.	Мероприятия, направленные на развитие методик малоинвазивных хирургических вмешательств	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	Число эндоскопических операций увеличится в 2023 году до 2 851 (КРР – не менее 250, рак желудка – не менее 50, рак гортани – не менее 15); в 2024 году – до 2850 (КРР – не менее 255, рак желудка – 255, рак гортани – 20). Число лапароскопических операций увеличится в 2023 году до 900 (рак тела матки – не менее 50, КРР – не менее 35, рак почки – не менее 140); в 2024 году – до 940 (по поводу рака тела матки – 55, КРР – 40, рак почки – 145)	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализа- ции	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий ис- полнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.8.	Мероприятия, направленные на развитие концепции медицинского туризма для онкологических пациентов за пределами Самарской области	01.01.2023	21.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., глав- ный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	Число иногородних пациентов, получив- ших медицинскую помощь в ГБУЗ СОКОД, составит в поликлинике: в 2023 году – 4000, в 2024 году – 4100, в стационаре: в 2023 году – 620, в 2024 году – 680	Регулярные
4.9.	Мероприятия, направленные на совершенствование радиотерапевтических методов лечения ЗНО	01.01.2023	31.12.2024	Министерство, главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., глав- ный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	В период 2023–2024 годов увеличится общее число сеансов лучевой терапии: в 2023 году - до 14 970; в 2024 году – до 15 000; нагрузка на 1 радиотерапевтиче- ский аппарат будет приведена к норма- тивной; в период 2023–2024 годов повы- сится доля использования методов кон- формного лечения на линейных ускорит- телях с 78,7% до 95%, в том числе в 2023 году – 92,0%, в 2024 году – 95,0%	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.10.	Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, направленной на обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, включая таргетную и иммунотерапию	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	Общее число пациентов, получивших лекарственное лечение, увеличится с 24 248 по 29 097, в том числе в 2023 году – 29 098; в 2024 году – 29 097; число пациентов, получающих инновационные лекарственные препараты, возрастет с 1 502 до 2 057, в том числе в 2023 году – 1 946; в 2024 году – 2 057	Регулярные
4.11.	Проведение мероприятий по совершенствованию патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрению и расширению молекулярно-генетических методов, развитию метода цифровой микроскопии	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	Внедрение в патологоанатомическом отделении и генетической лаборатории ГБУЗ СОКОД новых методик по определению мутаций предикторов опухолей ежегодно по 1-2 методике. Лекарственная терапия с использованием инновационных лекарственных препаратов будет назначаться с использованием иммуногистохимических и молекулярно-генетических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями. Их число в период 2023 – 2024 годов возрастет с 14 900 до 15 000, в том числе в 2023 году – 14 900; в 2024 году – 15 000	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.12.	Формирование территориальной программы государственных гарантий Самарской области в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациям	01.01.2023	31.12.2024	Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Самарской области (далее - ТФОМС СО) Романов В.Е., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Предусмотрено в 2023 году - 948,9 млн. руб., в 2024 году - 965,3 млн. руб. В результате будет обеспечено выполнение клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, изложенных в рубрикаторе клинических рекомендаций на сайте http://cr.rosminzdrav.ru/http://cr.rosminzdrav.ru	Регулярные
4.13.	Организация дистанционных консультаций при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 и 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, для определения лечебной тактики с использованием телемедицинских технологий	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	В ходе проведения телемедицинских консультаций (далее - ТМК) с национальными медицинскими центрами будет выделена особая группа пациентов следующих локализаций: С37 (ЗНО вилочковой железы), С38 (ЗНО средостения), С40-С41 (ЗНО костей и суставов), С45-С49 (ЗНО мезотелиальной и мягких тканей), С58 (ЗНО плаценты), D39 (новообразования женских половых органов неопределенного характера), С62 (ЗНО яичка), С69-С72 (ЗНО глаза, головного мозга и др. отделов ЦНС), С74 (ЗНО	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
					надпочечника), МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней -- онкология, 3-го издания 8936 (ГИСТ), 906-909 (герминогенные новообразования), 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 (нейроэндокринный рак). Предварительный анализ показал, что в 2020 году было зарегистрировано 600 таких типов ЗНО. Учитывая, что ресурсная база ГБУЗ СОКОД позволяет в полном объеме проводить комплексное специальное лечение этой группы больных с учетом алгоритмов, прописанных в действующих клинических рекомендациях, предполагается, что объемы ТМК для данной категории пациентов будет составлять 100 пациентов ежегодно	
4.14.	Развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с патологоанатомическими бюро (отделениями) четвертой группы (референс-центр) и с дистанционными	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО ТГКБ № 5 Кирсанов А.Н.	В ходе оперативной работы специалистов отделения компьютерной томографии, рентгенологического отделения и патологоанатомического отделения в сложных клинических ситуациях будет подаваться заявка на проведение услуг «описание и интерпретация данных	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	консультативными центрами лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России				рентгенологических исследований с применением ТМ технологий» – планируется 20 услуг, «описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением ТМ технологий» – ежегодно планируется 30 услуг, «описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм исследований с применением ТМ технологий» – ежегодно планируется 20 услуг, «описание и интерпретация объекта цифровой микроскопии с применением ТМ технологии» – ежегодно до 50 услуг. Планируется, что в 2023 году будет проведена организационная работа по отработке логистики действий специалистов, их обучению и наладке оборудования и имеющегося программного обеспечения, тестированию цифровых изображений отдельных пациентов. В полном объеме консультации будут проводиться с 2024 года	
4.15.	Мероприятия по формированию положительного образа врача-онколога, повышению мотивации и приверженности	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ СОКОД Орлов А.Е., главный врач ГБУЗ СО	Размещение в СМИ, социальных сетях, на сайте ГБУЗ СОКОД различной информации о достижениях онкологической службы с примерами успешного лечения ЗНО (15 вариантов размещения	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализа- ции	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий ис- полнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	лечению пациентов с под- твержденным диагнозом ЗНО			Кирсанов А.Н.	информации ежегодно: периодические издания печати – 4, публикации в соци- альной сети «ВКонтакте». Размещение в СМИ, социальных сетях, на сайте ГБУЗ СОКОД различной информации о дости- жениях онкологической службы с приме- рами успешного лечения ЗНО (15 вари- антов размещения информации ежегод- но: периодические издания печати – 4, публикации в социальной сети «ВКон- такте» – 6, публикации в социальной сети «Одноклассники» – 2, публикации на официальном сайте ГБУЗ СОКОД – 3)	
4.16	Совершенствование 1-го и 2- го этапов реабилитации больных, перенесших ради- кальное лечение онкологиче- ского заболевания, включа- ющей физические, физиоте- рапевтические, психологиче- ские факторы воздействия, в лечебных и (или) санаторно- курортных учреждениях Са- марской области: развитие и внедрение современных реа- билитационных программ и	01.01.2023	31.12.2024	Министерство здравоохранения СО, ГВС по он- кологии Орлов А.Е., главные врачи МО	К 2024 году охват пациентов реабилита- ционной помощью составит до 20% он- кологических больных, что обеспечит повышение продолжительности и каче- ства жизни, снижение инвалидизации па- циентов, перенесших лечение онкологи- ческого заболевания, уменьшит влияние побочных эффектов от противоопухоле- вого лечения. В период 2023 - 2024 годов число пациентов, получивших медицин- скую помощь на 1-м этапе реабилитации, возрастет с 4 450 до 4 600, в том числе в 2023 году – 4 450; в 2024 году – 4 600;	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	<p>методик восстановительного лечения пациентов в медицинских учреждениях, оказывающих специализированную медицинскую помощь; подготовка и издание методических руководств по реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями (2 методических руководства в год); внедрение шкалы оценки качества жизни пациентов с онкологическими заболеваниями и критериев оценки эффективности реабилитации; разработка и принятие нормативных документов, регламентирующих показания и противопоказания и финансирование (КСГ) санаторно-курортного лечения для пациентов с онкологическими заболеваниями</p>				<p>число пациентов, получивших медицинскую помощь на 3-м этапе реабилитации, возрастет с 3 400 до 3 450, в том числе в 2023 году – 3 400; в 2024 году – 3 450. Предполагается, что показатель первичного выхода на инвалидность пациентов с онкологическими заболеваниями в период к 2024 году снизится до 13,0 на 10 тыс. населения</p>	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
4.17.	<p>Развитие и совершенствование 3-го этапа реабилитации: участие в мультидисциплинарной бригаде специалистов-онкологов, работающих в первичных лечебно-профилактических учреждениях Самарской области по графику, специалистов-реабилитологов; развитие и совершенствование психотерапевтической помощи онкологическим больным и их родственникам в лечебно-профилактических учреждениях Самарской области, в том числе на базе ЦАОП; активизация работы школ для онкологических больных, в том числе на базе ЦАОП; внедрение в практику различных форм информирования онкологических больных, в том числе дистанционного, по вопросам восстановительного лечения, поддерживающей терапии;</p>	01.01.2023	31.12.2024	Министерство, ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	<p>К 2024 году охват пациентов реабилитационной помощью составит до 20% онкологических больных, что обеспечит повышение продолжительности и качества жизни, снижение инвалидизации пациентов, перенесших лечение онкологического заболевания, уменьшит влияние побочных эффектов от противоопухолевого лечения. В период 2023 – 2024 годов число пациентов, получивших медицинскую помощь на 1-м этапе реабилитации, возрастет с 4 450 до 4 600, в том числе в 2023 году – 4 450; в 2024 году – 4 600; число пациентов, получивших медицинскую помощь на 3-м этапе реабилитации, возрастет с 3 400 до 3 450, в 2023 году – 3 400; в 2024 году – 3 450. Предполагается, что показатель первичного выхода на инвалидность пациентов с онкологическими заболеваниями к 2024 году снизится до 13,0 на 10 тыс. населения</p>	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

развитие волонтерского движения по вопросам реабилитации онкологических больных в Самарской области; проведение информационно-пропагандистских мероприятий (конференции, выставки, конкурсы, фестивали, акции, спортивные мероприятия и т.д.) среди инвалидов, больных ЗНО

5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями

5.1.	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 за-	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии	Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с приказом № 548н. Будут проводиться мероприятия по контролю за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями. В этой связи в каждую медицинскую организацию, участвующую в оказании первичной медико-санитарной помощи, ежеквартально будут направляться персонализированные списки онкологических	Регулярные
------	--	------------	------------	---	---	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	болеваньями» (далее – приказ № 548н) (контроль за охватом диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями)			Орлов А.Е., главные врачи МО	больных, подлежащих диспансерному осмотру в I, II, III и IV кварталах. Разработана интегральная оценка качества диспансерного наблюдения онкологических больных. Ежеквартально будет рассчитано 60 интегральных оценок. В результате показатель охвата диспансерными осмотрами в 2023 году должен составить 75,0%, в 2024 году – 80,0%	
5.2.	Заключение договоров с операторами связи об sms-оповещении диспансерных онкологических больных	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства Золотарев П.Н., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Имеется возможность смс-рассылки через основных операторов сотовой связи. Ежегодно будет отправляться 10 000 сообщений	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
5.3.	Оптимизация и совершенствование сайта ГБУЗ СОКОД и других медицинских организаций Самарской области	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента информатизации и организационной деятельности министерства Золотарев П.Н., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Запланировано ежегодное обновление сайта ГБУЗ СОКОД по вопросам повышения приверженности пациентов с онкологическими заболеваниями к лечению, диспансерному наблюдению, выполнению рекомендаций врача-онколога	Регулярные

6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

6.1.	Реализуется региональная программа Самарской области «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи», утвержденная распоряжением Губернатора Самарской области от 30.08.2019 № 423-р	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по обезболиванию в паллиативной помощи Осетрова О.В., ГВС по паллиативной помощи Акамова Э.М., главные врачи МО	Охват паллиативной помощью онкологических больных возрастет с 70% до 90% от числа нуждающихся; охват онкологических больных с хроническим болевым синдромом (далее – ХБС) лечением пренаратами 3 степени обезболивания возрастет с 37,0% до 80% от числа нуждающихся	Регулярные
------	--	------------	------------	---	--	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
6.2.	Мероприятия по организации патронажа для организации паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2023	31.12.204	ГВС по обезболиванию в паллиативной помощи Осетрова О.В., ГВС по паллиативной помощи Акамова Э.М., главные врачи МО	Ежемесячно планируется формирование списка пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной помощи, подлежащих осмотру на дому, в разрезе медицинских организаций области. Будет проводиться ежемесячный мониторинг охвата осмотрами и обеспечения данной категории больных. Планируется, что охват патронажем на дому в 2023 году составит не менее 85,0%, в 2024 году – не менее 90,0%.	
6.3.	Развитие и совершенствование регистра пациентов с онкологическими заболеваниями с ХБС, нуждающихся в паллиативной помощи	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по обезболиванию в паллиативной помощи Осетрова О.В., ГВС по паллиативной помощи Акамова Э.М., главные врачи МО	На базе автоматизированной информационной системы «Раковый регистр» будет продолжено ведение реестра пациентов с онкологическими заболеваниями с ХБС, нуждающихся в паллиативной помощи, который позволит осуществлять контроль исполнения стандартов ведения этой группы больных. Ежеквартально в регистр будет вноситься информация о 950 онкологических больных с ХБС, который будет обновляться	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
6.4.	Развитие региональной инфраструктуры системы паллиативной помощи	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по обезболивающей терапии в паллиативной помощи Осетрова О.В., ГВС по паллиативной помощи Акамова Э.М., главные врачи МО	В медицинских организациях планируется организация 12 кабинетов паллиативной помощи. Планируется увеличение числа паллиативных онкологических коек с 70 до 120	Разовое делимое
6.5.	Совершенствование системы подготовки медицинских кадров службы паллиативной помощи	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по обезболивающей терапии в паллиативной помощи Осетрова О.В., ГВС по паллиативной помощи Акамова Э.М., главные врачи МО	Планируется подготовить 15 специалистов для обеспечения паллиативной помощью онкологических больных. Ежегодно планируется проведение 10 научно-образовательных мероприятий по вопросам оказания паллиативной помощи онкологическим больным (семинары, лекции)	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
6.6.	Проведение мероприятий по обеспечению стабильного бесперебойного обеспечения пациентов с онкологическими заболеваниями необходимыми препаратами для лечения болевого синдрома	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по обезболивающей терапии в паллиативной помощи Осетрова О.В., ГВС по паллиативной помощи Акамова Э.М., главные врачи МО	Подготовка заявки на наркотические средства (далее – НС) и психотропные вещества (далее – ПВ) для паллиативной помощи с включением инновационных новых препаратов; ежеквартальный мониторинг исполнения заявки медицинских организаций; закупка вспомогательных препаратов (ко-анальгетиков); работа по увеличению квот на НС и ПВ	Регулярные
6.7.	Организация мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, религиозными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества, в том числе по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по обезболивающей терапии в паллиативной помощи Осетрова О.В., ГВС по паллиативной помощи Акамова Э.М., главные врачи МО	Ежегодно 2 соглашения между ГБУЗ СОКОД и Центром социального обслуживания г. Самары о межведомственном взаимодействии по организации ухода за онкологическими больными с ХБС	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
----------	--	------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------

7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона

7.1.	Разработка, утверждение, актуализация регионального нормативного правового акта по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения специализированной медицинской помощи с учетом открывающихся ЦАОП и перераспределение потока пациентов	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Деятельность онкологической службы Самарской области регламентируется приказом № 295, который ежегодно актуализируется дополнениями, связанными с организацией ЦАОП и внедрением различных организационных технологий. Ежегодно будет готовиться и приниматься 1-2 дополнения к вышеуказанному приказу, регламентирующих новый порядок маршрутизации больных с ЗНО в Самарской области	Регулярные
------	--	------------	------------	---	--	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.2.	Мероприятия по проведению эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от ЗНО, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	В оперативном режиме будет проводиться учет онкологических больных в соответствии с принятым в регионе порядком. Ежеквартально на учет берется 3000 новых онкологических больных и регистрируются визиты 23 000 диспансерных онкологических больных. В базе данных РР регистрируется код МКБ, МКБ-0-3, стадия, метод выявления, дата установки диагноза, сроки обращения на этапы маршрутизации, методы лечения, состояние больного, дата и причина смерти, даты контрольных диспансерных осмотров в соответствии с клиническими рекомендациями и состояние опухолевого процесса, включая методы лечения прогрессии. Ежеквартально по результатам ведения базы данных «раковый регистр» (далее – БД РР) формируется 380 различных отчетов, в том числе в разрезе медицинских организаций, на основании которых проводится мониторинг показателей заболеваемости, смертности, выживаемости и показателей состояния медицинской помощи	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.3.	Организация мониторинга сроков дообследования пациентов с подозрением на онкологические заболевания со стороны органа исполнительной власти региона	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., главные врачи МО	В соответствии с приказом № 295 в регионе внедрен маршрутный лист, который заполняется на каждого впервые выявленного онкологического больного, содержащий информацию о датах обращения пациента на каждый этап маршрутизации (от смотрового кабинета до специализированного стационара). Маршрутный лист формируется, проверяется, дополняется онкологом первичного онкологического кабинета (далее – ИОК) и ежемесячно конвертируется в БД РР. Ожидается, что в 2023 году будет подготовлено 65 отчетных форм по данному разделу работы. Далее в период 2023 – 2024 годов отчеты будут формироваться ежеквартально. Собранный материал будет представляться в министерство, ГВС для планирования и проведения корректирующих мероприятий	Регулярные
7.4.	Мероприятия по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний, в том числе с учетом информационного обмена между субъектами Российской Федерации	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента	Ежегодно из ТФОМС СО в БД РР поступает информация о больных, получивших специальное лечение на других территориях Российской Федерации; материал содержит данные о 950 онкологических больных, которые ежегодно	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	ции			организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	уточняются и дополняются в БД РР. Ежегодно в БД РР поступает 300 выписок о результатах лечения больных в НМИЦ, на основании которых актуализируется БД РР	
7.5.	Мероприятия по формированию механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных о результатах онкологического компонента деятельности медицинских организаций	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	На основании данных ежеквартального мониторинга онкологического компонента деятельности медицинских организаций ежеквартально проводится медицинский совет, в котором участвуют ГВС по терапии, хирургии, акушерству-гинекологии, гастроэнтерологии, для обсуждения имеющихся недостатков и разработки корректирующих мер. Основным показателем оценки является показатель активного выявления ЗНО в ходе диспансеризации взрослого населения, в том числе при проведении скрининговых исследований, и показатель запущенности в результате дефектов. Ежегодно проводится 4 медицинских совета	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.6.	Организация мероприятий по контролю за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно с ГВС по онкологии, патологической анатомии, судебно-медицинской экспертизе	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Ежемесячно в БД РР поступает информация о датах и причинах смерти 830 онкологических больных. Используя возможности специального модуля «Экспертиза смертности», врачи ракового регистра проводят оценку корректности выбора первоначальной причины смерти, регистрируя опшибки и дефекты. Ежеквартально в разрезе каждой медицинской организации собираются отчеты по этому разделу работы с описанием выявленных ошибок по каждому пациенту. Специалисты после проведения своей экспертизы в течение 45 дней изменяют причину смерти. После обобщения материала готовится презентация, которая представляется на рабочем совещании «Результаты анализа качества кодирования и определения причин смерти онкологических больных», в котором участвуют патологоанатомы, судебно-медицинские эксперты, онкологи первичных онкологических кабинетов (далее – ЦОК). Ежегодно проводится 2 рабочих совещания и 10 000 экспертиз	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.7.	Проведение мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты по вопросам сотрудничества, в том числе по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	В Самарской области категория «паллиативный больной» присваивается пациенту с ЗНО на врачебной комиссии, которая проводится в каждой медицинской организации. Если у пациента имеется болевой синдром, то дополнительно заполняется извещение о больном с ХБС. Заполненный документ по защищенным каналам связи направляется участковому терапевту для организации лечения. Мероприятия по организации ухода за онкологическими больными 4-й клинической группы осуществляют специалисты центра социальной защиты г. Самары в соответствии с договором с ГБУЗ СОКОД о межведомственном взаимодействии (с января 2019 года). Ежегодно мероприятия по уходу осуществляются для 300 больных	Регулярные
7.8.	Организация мероприятий по внедрению алгоритмов лечения и ведения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагности-	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента	В единой медицинской информационно-аналитической системе Самарской области (далее – ЕМИАС СО) и БД РР в 2023 году будут размещены шаблоны протоколов ведения пациентов по каждой нозологии с описанием логической	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	ке, лечению ЗНО			организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	последовательности медицинских манипуляций, вида медицинской помощи, указанием наличия осложнений и сопутствующих заболеваний. Врачи-онкологи медицинских организаций, формируя различные документы электронной истории болезни и амбулаторной карты, используют размещенные материалы. Всего будет размещено 78 документов. Планируется, что документами в 2023 году будут пользоваться в 40 медицинских организациях, в 2024 году – в 60.	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.9.	Организация мероприятия по совершенствованию в ГБУЗ СОКОД системы контроля качества оказания медицинской помощи	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Планируется осуществлять работу по непрерывному улучшению качества и безопасности медицинской деятельности в головном учреждении онкологической службы Самарской области в соответствии с приказом ГБУЗ СОКОД от 16.10.2019 № 321 о/у и приказом ГБУЗ СОКОД от 15.06.2018 № 277. Ежегодно будут проводиться целевые и тематические экспертизы качества оказания медицинской помощи по первичной медицинской документации: медицинской карте стационарного больного и медицинской карте амбулаторного больного. Ежегодно 90 экспертиз. Также ежемесячно будет проводиться расчет интегральной оценки (показателя результативности) работы отделений и заведующих отделениями, которая используется при начислении выплат сотрудникам учреждения. Ежемесячно рассчитывается 30 интегральных оценок	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
7.10.	Мероприятия по формированию инфраструктуры и нормативной базы системы оказания ТМК в Самарской области	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО	Под руководством специалиста ГБУЗ СОКОД будет продолжено общение специалистов регистратур медицинских организаций друг с другом и продвижение мероприятий по организации ТМК для онкологических больных. Планируется проведение в 2023 году – 400 ТМК, в 2024 году – 500 ТМК	Регулярные
7.11.	Организация мероприятий по взаимодействию с НМИЦ в рамках соглашения между Министерством здравоохранения Российской Федерации и министерством	01.01.2023	31.12.2024	Первый заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению министерства Вдовенко С.А., ГВС по онкологии	Планируется ежегодно проводить 550 дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с научными медицинскими исследовательскими центрами Российской Федерации (далее – НМИЦ) с последующим выполнением рекомендаций специалистов, 250 дистанционных мероприятий по обучению специалистов-онкологов (онлайн-конференции, мастер-классы, видеотрансляции операций, круглые столы	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

Орлов А.Е., главные врачи МО и др.), 4 совместные научно-практические конференции с участием специалистов НМИЦ

8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона

8.1.	Формирование инфраструктуры системы оказания ТМК для медицинских организаций и разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач – врач» на этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным: ЦАОП – ГБУЗ СОКОД	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по информационным системам в здравоохранении, директор ГБУЗ «Самарский областной медицинский информационно-аналитический центр» (далее – МИАЦ) Черников В.В., главные врачи МО	Для проведения телемедицинских консультаций используется ГИС Самарской области «Единая медицинская информационно-аналитическая система» (ЕМИАС), включающая подсистему «Центральный архив медицинских изображений» (далее – ЦАМИ), к которой на конец 2022 года подключена 371 единица медицинской техники. В 2023 году к ЦАМИ планируется дополнительно подключить 56 единиц техники, а также интегрировать в ЕМИАС сервисы обработки медицинских изображений с использованием искусственного интеллекта для повышения эффективности и точности диагностики. По итогам 2022 года, по данным Минздрава России, доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения Самарской области, обеспечивающих передачу структурированных электронных медицинских документов	Регулярные
------	---	------------	------------	---	---	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

(далее – СЭМД) «Протокол телемедицинских консультаций» в реестр электронных медицинских документов ЕГИСЗ, составила 100%. Количественные и качественные показатели, отражающие работу медицинских организаций в части формирования СЭМД, в том числе «Протокол телемедицинских консультаций», декомпозированы индивидуально до каждого подведомственного учреждения здравоохранения, а ими, в свою очередь, до каждого структурного подразделений и ответственного сотрудника. Согласно приказу министерства от 16.02.2023 № 201 «О целевых показателях информатизации медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Самарской области, на 2023 год» общее число запланированных к проведению ТМК составляет 405 000 ед.

8.2.	Подключение медицинских организаций к централизованной подсистеме ЕМИАС «Организация оказания медицинской помощи больным	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по информационным системам в здраво-	Будет сформирован цифровой контур онкологической службы Самарской области, который объединит деятельность ПОК, 12 ЦАОП, онкологические отделения ГБУЗ СО ТГКБ № 5 и ГБУЗ	Разовое делимое
------	--	------------	------------	---	--	-----------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	онкологическими заболеваниями» и организация работы в вертикально интегрированной медицинской информационной системе по профилю «онкология»			охранении, директор МИАЦ Черников А.Е., главные врачи МО	СОКОД. При его эксплуатации будет осуществляться мониторинг, планирование и управление потоками пациентов (внедрение модулей «планирование диспансеризации онкологических больных», «мониторинг сроков обследования онкологических больных на этапах маршрутизации»). Кроме того, будет продолжено совершенствование работы скринингового регистра, который будет включать информацию о прикрепленном населении и о результатах скрининговых обследований пациентов, имеющих риск развития ЗНО	
8.3.	Организация мероприятий по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников в подсистеме ЕМИАС «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов Л.Е., ГВС по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ Черников А.Е., главные врачи МО	Во всех структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь онкологическим больным, обеспечить ведение, хранение, поиск и выдачу по информационным запросам (в том числе по электронным каналам связи) сведений по всем случаям обращения пациента за медицинской помощью в медицинские организации. В 2022 году в процессе подготовки справочники операций, лекарственных пре-	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
					<p>паратов. В 2022 году они внедрены в ГБУЗ СОКОД и ГБУЗ СО ТГКБ № 5, в 2023 – 2024 годах будут внедрены в ЦАОП</p>	
8.4.	<p>Организация мероприятий по применению систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством ЕМИАС</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ Черников А.Е., главные врачи МО</p>	<p>В медицинских организациях обеспечить функционирование централизованной системы «Управление потоками пациентов» в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными Минздравом России. 100% направлений на консультации, диагностические услуги, госпитализацию в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями, осуществлять с применением подсистемы ЕМИАС «Управление потоками пациентов». В 2023 году планируется подключение 30 медицинских организаций, в 2024 году – 40 медицинских организаций</p>	<p>Разовое делимое</p>
8.5.	<p>Разработаны мероприятия по мониторингу, планированию</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС</p>	<p>В подсистеме ЕМИАС «Организация оказания медицинской помощи больным</p>	<p>Разовое делимое</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
	и управлению потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями			по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ Черников А.Е., главные врачи МО	онкологическими заболеваниями» планируется реализовать модуль «диспансеризация онкологических больных» и модуль «сроки обследования пациентов на этапах маршрутизации», что позволит отслеживать сроки проведения диспансерных осмотров, сроки уточняющей диагностики и сроки от момента морфологической верификации диагноза и начала лечения	
8.6.	Проведение мероприятий по обеспечению медицинских организаций широкополосным доступом к сети Интернет, созданию возможностей безопасной передачи данных, обеспечению рабочих мест онкологов компьютерной техникой	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ Черников А.Е., главные врачи МО	Обеспечить проведение планового обновления парка компьютерной и оргтехники для обеспечения совместимости с современными медицинскими информационными системами и ускорения сбора и обработки данных на рабочих местах онкологов. Обеспечить возможность применения телемедицинских технологий для повышения доступности медицинской помощи. В 2023 году будет оборудовано 130 рабочих мест врачей-онкологов, в 2024 году – 150	Разовое делимое

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
8.7.	Проведение мероприятий по внедрению механизмов обратной связи и информированию об их наличии пациентов посредством сайта учреждения	01.01.2023	31.12.2024	ГВС по онкологии Орлов А.Е., ГВС по информационным системам в здравоохранении, директор МИАЦ Черников А.Е., главные врачи МО	До 2024 года запланирована интеграция ЕМИАС с сайтом «Госуслуги» с целью оповещения населения о необходимости прохождения ПМО и ДОГВН. Также своевременное информирование пациентов о работе учреждения осуществляется посредством смс-рассылок и с помощью официального сайта ГБУЗ СОКОД в сети Интернет. Ежегодно 20 000 телефонных звонков, 10 000 смс-оповещений.	Регулярные

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

9.1.	Меры по обеспечению укомплектованности врачами-онкологами и другими специалистами, участвующими в оказании медицинской помощи онкологическим больным	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра – руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства Бутолин Д.С., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО, ректор	Направление заявки в Минздрав России для формирования квоты целевого приема в образовательные и научные организации Минздрава России для обучения по образовательным программам высшего образования «Здравоохранение и медицинские науки». Заявка на выделение квот приема на целевое обучение граждан по программам специалитета, бакалавриата и ординатуры за счет бюджетных ассигнований федерального	Регулярные
------	--	------------	------------	---	--	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализа- ции	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий ис- полнения мероприятий	Регулярность мероприятий
----------	--	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------

ФГБОУ ВО
«СамГМУ» Мин-
здрава России
Колсанов А.В.

бюджета будет направляться ежегодно в июне предыдущего года. В 2021 году сформирована заявка на 2022/23 учебный год и направлена министерством письмом от 23.07.2021 № МЗ /2221-исх. Уточненная заявка на 2022/23 была направлена 22.02.2022 № МЗ/546-исх. По специальности «онкология» было запрошено 21 место целевого приема. На 2022/23 учебный год для государственных учреждений здравоохранения Самарской области выделено 18 квот приема на целевое обучение по образовательным программам ординатуры за счет средств федерального бюджета по специальности «онкология». Дополнительно за счет средств Самарской области на целевое обучение по специальности «онкология» принят 1 человек

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
9.2.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников, создание электронной базы вакансий	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства Бутолин Д.С., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России Колсанов А.В.	Расчет потребности в кадрах медицинских работников на текущий год («дорожная карта») в разрезе медицинских организаций и специальностей, в том числе участвующих в реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» по итогам 2022 года – приказ министерства от 24.03.2023 № 383 «О потребности во врачах и средних медицинских работника на 2023 год». В рамках мониторинга подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения Самарской области» на 2014 – 2025 годы государственной программы Самарской области «Развитие здравоохранения в Самарской области» на 2014 - 2032 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 674 (далее – подпрограмма), министерством направлено письмо по мониторингу кадров Самарской области за 2022 год в Минздрав России от 25.01.2022 № МЗ/231-исх. Информация размещается на портале автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики (asmms.mednet.ru)	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
9.3.	<p>Мероприятия по профессиональной переподготовке и повышению квалификации (в том числе из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей по специальностям онкология, радиотерапия, радиология, рентгенология, ультразвуковая диагностика, клиническая лабораторная диагностика, патологическая анатомия и другим специальностям на базе образовательных учреждений высшего образования регионов и (или) НМИЦ, в том числе по программам повышения квалификации по вопросам онконастороженности, раннего выявления онкологических заболеваний для широкого круга специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной по-</p>	01.01.2023	31.12.2024	<p>Заместитель министра – руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства Бутолин Д.С., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России Колсанов А.В.</p>	<p>Направление заявок в Минздрав России для обучения медицинских работников по дополнительным профессиональным программам. В 2022 году в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами обучены по дополнительным программам профессиональной переподготовки на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России врачи по специальностям: онкология – 18, рентгенология – 2, ультразвуковая диагностика – 1. В 2023 году планируется обучение врачей по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки по специальностям онкология – 5, ультразвуковая диагностика – 11, радиотерапия – 2. В 2024 году планируется обучение врачей по специальностям ультразвуковая диагностика – 9, радиотерапия – 2.</p>	Регулярные

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

мощи

9.4.	Обеспечение повышения активности участия медицинского персонала в системах непрерывного медицинского образования Минздрава России и непрерывного профессионального развития медицинских и фармацевтических работников в Самарской области	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра – руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства Бутолин Д.С., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России Колсанов А.В.	В рамках мероприятия планируется ежегодное увеличение доли специалистов, вовлеченных в системы непрерывного профессионального развития и непрерывного медицинского образования (далее – НМО). По факту исполнения мероприятия будет представлена информация о числе специалистов, прошедших обучение по программам повышения квалификации в системе НМО, числе участвующих в образовательных неделях и освоивших модули по онконастороженности. По информации, полученной с личного кабинета регионального органа исполнительной власти портала непрерывного медицинского образования Минздрава России (edu.rosminzdrav.ru), по состоянию на 27.12.2022 число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного медицинского образования медицинских работников, составляет 39681, в том числе специалистов, оказывающих помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, при установленном показателе 35 069. В 2022 году обучено по дополни-	Регулярные
------	---	------------	------------	--	--	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

тельным профессиональным программам повышения квалификации в системе НМО 123 специалиста, освоили интерактивные образовательные модули 275 специалистов, приняли участие в образовательном мероприятии 320 человек

9.5.	Мероприятия по формированию и расширению системы материальных и моральных стимулов медицинских работников (решение социально-бытовых вопросов, содействие профессиональному росту через переподготовку, обучение в ординатуре и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года»; «Лучший средний медицинский работник года»)	01.01.2023	31.12.2024	Заместитель министра – руководитель департамента правового и кадрового обеспечения министерства Бутолин Д.С., ГВС по онкологии Орлов А.Е., главные врачи МО, ректор ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России Колсанов А.В.	Повышение престижа профессии врача и специалиста со средним медицинским и фармацевтическим образованием и формирование эффективной системы моральной мотивации труда работников системы здравоохранения через поощрение государственными и ведомственными наградами. С 2019 года по настоящее время награждено 9558 работников медицинских и образовательных организаций Самарской области. В целях повышения авторитета медицинской профессии, а также создания дополнительных стимулов к повышению квалификации медицинских работников в Самарской области планируется продолжение проведения конкурсов профессионального мастерства среди медицинских работников Самарской области. Увеличение ко-	Регулярные
------	--	------------	------------	--	---	------------

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализа- ции	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий ис- полнения мероприятий	Регулярность мероприятий
----------	--	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------

низации частной формы собственности; привлечение специалистов в участковую сеть и на станции скорой медицинской помощи, сельскую местность; закрепление молодых специалистов на первом рабочем месте посредством проведения ряда мероприятий:

привлечение в сельскую местность и малые города медицинских работников и получение единовременной компенсационной выплаты в рамках реализации подпрограммы в 2019 году 99 медицинскими работниками, в 2020 году – 103, в 2021 году – 140, в 2022 году – 163. Увеличение финансирования с 81 500,00 тыс. руб. в 2019 году до 182 500,00 тыс. руб. в 2022 году. На 2023 год предварительно запланировано финансирование в объеме 169 500,00 тыс. руб., на 2024 год – 180 000,00 тыс. руб.;

предоставление специальной социальной выплаты в целях оказания государственной социальной поддержки медицинским работникам, трудоустроившимся по наиболее востребованным медицинским специальностям в государствен-

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

ные учреждения здравоохранения Самарской области, подведомственные министерству, и принявшим на себя обязательство об отработке в выбранном ими учреждении не менее 3 лет. Увеличение объема денежных средств, выделенных на программу, по годам: в 2019 году – 32867208,00 руб.; в 2020 году – 49 798 800,00 руб.; в 2021 году – 89 917 908,00 руб.; в 2022 году – 120 000 000,00 руб.; в 2023 году – 120 000 000,00 руб.; в 2024 году – 120 000 000,00 руб. (план);

компенсация из областного бюджета 50% расходов молодых врачей, понесенных ими в связи с уплатой процентов по ипотечному кредиту (до 100 тыс. руб. ежегодно в течение 3 лет). Действует с 2021 года. В 2021 году выплату получили 159 врачей, в 2022 году – 145. Планируемое выделение денежных средств в 2023 году – 21 280 000 руб.; в 2024 году – 30 000 000,00 руб.;

компенсация первоначального взноса ипотечного кредита в размере 30% от стоимости жилого помещения, но не более 600 тыс. руб. медицинским работни-

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализа- ции	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий ис- полнения мероприятий	Регулярность мероприятий
----------	--	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------

кам учреждений, расположенных в сельской местности. Действует с 2021 года. Выплата предоставляется медицинским работникам сельских учреждений, а также г. Кинель и г. Похвистнево. Мера поддержки позволяет компенсировать медицинскому работнику значительную часть затрат на приобретение жилья и закрепляет его в учреждении здравоохранения на срок не менее 5 лет. Наличие собственного жилья может стать решающим фактором для закрепления медицинского работника на территории Самарской области на более длительный период времени. В 2021 году выплату получили 29 медицинских работников сельских учреждений, г. Кинель, г. Похвистнево, в 2022 году – 58. Планируемое выделение денежных средств в 2023 году – 35 564 856,00 руб.; в 2024 году – 36 245 582,66 руб.;

дополнительная стипендия за счет областного и муниципальных бюджетов.

С 2021 года предоставляется дополнительная стипендия за счет средств финансирования из областного и муници-

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность мероприятий
-------	---	------------------------	---------------------------	---------------------------	--	--------------------------

пального бюджетов обучающимся в рамках договоров о целевом обучении в размере 2 тыс. руб. ежемесячно. В 2021 году стипендию получили более 100 студентов-целевиков медицинских вузов, в 2022 году – 1017. Планируемое выделение денежных средств в 2023 году – 18 200 000,00 руб.; в 2024 году – 18 200 000,00 руб.;

целевое обучение по программам ординатуры за счет областного бюджета. В 2022 году дополнительно приняты на целевое обучение 53 ординатора. Продолжают обучение 90 ординаторов. В 2023 и 2024 годах на целевое обучение за счет средств областного бюджета планируется принять не менее 40 человек ежегодно;

предоставление в первоочередном порядке мест детям медицинских работников медицинских организаций первичного звена здравоохранения и скорой медицинской помощи в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях. В 2020 году внесены изменения в Закон Самарской области «О государственной

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализа- ции	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий ис- полнения мероприятий	Регулярность мероприятий
----------	--	-----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------

поддержке граждан, имеющих детей», устанавливающие право первоочередного приема детей медицинских работников в образовательные организации, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования. В 2023 и 2024 годах планируется предоставление в первоочередном порядке около 500 мест ежегодно

