

Распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 июня 2021 г. N 156-р
"Об утверждении региональной программы Краснодарского края "Борьба с онкологическими
заболеваниями" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

29 июня 2022 г., 29 июня 2023 г.

Во исполнение [Указа](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", в рамках реализации паспорта регионального проекта Краснодарского края "Борьба с онкологическими заболеваниями", утвержденного протоколом регионального проектного комитета от 5 апреля 2021 г. N 5, направленного на достижение целевых показателей и результатов [федерального проекта](#) "Борьба с онкологическими заболеваниями" [национального проекта](#) "Здравоохранение":

1. Утвердить [региональную программу](#) Краснодарского края "Борьба с онкологическими заболеваниями", реализуемую в рамках [государственной программы](#) Краснодарского края "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. N 966 (прилагается).

2. Признать утратившим силу [распоряжение](#) главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 27 июня 2019 г. N 155-р "Об утверждении региональной программы Краснодарского края "Борьба с онкологическими заболеваниями".

3. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жуковой Г.А.) обеспечить размещение ([опубликование](#)) настоящего распоряжения на [официальном сайте](#) администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

[См. предыдущую редакцию](#)

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Минькову А.А.

5. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации (губернатор)
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
[распоряжением](#) главы
администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 29.06.2021 г. N 156-р

Региональная программа
Краснодарского края "Борьба с онкологическими заболеваниями"

С изменениями и дополнениями от:

29 июня 2022 г., 29 июня 2023 г.

В целях достижения индикативных показателей **федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями"** и регионального проекта Краснодарского края "Борьба с онкологическими заболеваниями", утвержденного протоколом заседания регионального проектного комитета от 5 апреля 2021 г. N 5, в Краснодарском крае разработана региональная программа Краснодарского края "Борьба с онкологическими заболеваниями".

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

1.1. Краткая характеристика региона

Краснодарский край - субъект Российской Федерации, расположенный на юго-западе Российской Федерации. Входит в состав Южного федерального округа. Граничит с Ростовской областью, Ставропольским краем, республиками Карачаево-Черкесия, Адыгея и Абхазия. По морю граничит с республикой Крым. С северо-запада и юго-запада территория края омывается Азовским и Черным морями. Общая протяженность границ Краснодарского края - 1540 км, из них 800 км - по суше и 740 км - по морю. Административный центр - город Краснодар.

Климат Краснодарского края при умеренном увлажнении характеризуется избытком солнечной радиации, что увеличивает риск возникновения злокачественных новообразований.

В Краснодарском крае на 1 января 2020 года проживало 5675462 человека, из них дети 0 - 17 лет - 1185680 человек (20,9%); в трудоспособном возрасте - 3346762 человека (59,0%), из них мужчины трудоспособного возраста (18 - 64 лет) - 1693473, женщины трудоспособного возраста (18 - 59 лет) - 1653289; лица старше трудоспособного возраста - 1143020 (20,1%), из них мужчины 65 лет и старше - 327787 и женщины 60 лет и старше - 815233.

Естественная убыль населения с начала 2020 года возросла на 8647 человек и составила 21567 человек. В январе - декабре 2020 года число умерших превысило число родившихся на 36%. Показатель естественной убыли населения по сравнению с январем - декабрем прошлого года составил -3,8 на тыс. населения.

В 2020 году миграционный прирост населения составил 33,5 тыс. человек, это на 2,4 тыс. человек, или на 6,8% меньше, чем в 2019 году, что произошло за счет уменьшения числа прибывших из-за пределов Краснодарского края на 8,1 тыс. человек, или на 6,1%. Из других регионов Российской Федерации (далее - РФ) прибыло 95,5 тыс. человек, убыло - 74 тыс. человек.

Плотность населения Краснодарского края составляет 75,37 человека на 1 км² и превысила среднероссийский показатель более чем в 8 раз. С учетом площади (75,5 тыс. квадратных километров, или 0,44% от территории РФ) Краснодарский край является одним из самых густонаселенных регионов страны. По числу жителей находится на третьем месте после Москвы и Московской области и на первом месте по числу сельского населения. Доля сельского населения составляет 44,6% (по РФ - 25,4%).

Средний возраст жителей Краснодарского края составляет 40,3 лет, за последние 10 лет средний возраст живущих в крае увеличился на 0,6 года. Старение населения означает усложнение патологий, развитие множественных хронических заболеваний и соответствующий рост потребности в оказании медицинской помощи.

В Краснодарском крае ожидаемая продолжительность предстоящей жизни увеличилась за 2010 - 2019 годы на 3,3 года, в том числе у мужчин - на 4,1 года, у женщин - на 2,5 года, а средняя продолжительность жизни составила в целом 74,3 года, в том числе у мужчин - 69,7 года, у женщин - 78,7 года.

Ведущее место в структуре промышленности принадлежит перерабатывающим производствам. Пищевая отрасль обеспечивает 42,8% общего объема промышленной продукции;

далее идут электроэнергетика - 13,4%, топливная отрасль - 10,5%, машиностроение и металлообработка - 9,4%, промышленность строительных материалов - 7,9%. На химический и лесной комплексы приходится по 3 - 4% промышленного производства. Доля легкой отрасли совсем незначительна - 1,3%. Отличительной чертой промышленной инфраструктуры Краснодарского края является высокая степень концентрации специализированных производств в основных промышленных центрах - г. Краснодаре (где сосредоточено более трети краевого промышленного потенциала), г. Армавире и г. Новороссийске.

Для Краснодарского края характерны следующие виды промышленных предприятий, относящихся к канцерогенным:

- производство асфальта;
- производство изделий из твердых сортов древесины;
- деревообрабатывающее и мебельное производство с использованием фенолоформальдегидных и карбамидоформальдегидных смол;
- производство резины и изделий из нее (подготовительное, основное и вспомогательное производство резины, шин, обуви, резинотехнических изделий);
- производственные процессы, связанные с воздействием на работающих аэрозолей сильных неорганических кислот, содержащих серную кислоту;
- нефтеперерабатывающее производство.

На сегодняшний день на контроле Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю состоит 299 канцерогеноопасных предприятий, из них паспорта канцерогеноопасных производств составлены и утверждены в установленном порядке для 192 (64%).

Главным фактором, влияющим на здоровье населения Краснодарского края, является загрязнение атмосферного воздуха. Повышенный уровень загрязнения обусловлен выбросами в атмосферу вредных веществ автомобильным транспортом, объектами электроэнергетики, нефтепродуктопроводным транспортом, предприятиями топливной, химической, нефтехимической промышленности, стройиндустрии и агропромышленного комплекса, деятельностью портов по перевалке различных грузов, в том числе нефти и нефтепродуктов. Высокой концентрации вредных веществ в воздухе способствуют особые климатические условия, характеризующиеся пониженной рассеивающей способностью атмосферы. Основная доля загрязняющих веществ в крупных городах Краснодарского края, таких как Краснодар, Новороссийск, Туапсе, Анапа, Ейск, приходится на автомобильные выбросы. Они содержат оксид углерода, окислы азота, углеводороды, сажу, диоксид серы, бензапирен и свинец. Бензапирен - химическое соединение первого класса опасности, вызывающее онкологические заболевания, способный проникать в организм через кожу, органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, плаценту. Помимо канцерогенного, бензапирен оказывает мутагенное, эмбриотоксическое и гематоксическое действие.

Информация об изменениях:

Подраздел 1.2 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

[См. предыдущую редакцию](#)

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

В 2022 году впервые зарегистрировано 20665 больных со злокачественными новообразованиями (далее также - ЗНО), что меньше на 64 человека, чем в 2010 году (20729 больных). В 2022 году в Краснодарском крае впервые выявлен 25971 случай злокачественных новообразований, что на 3652 случая больше, чем в 2010 году (22319 случаев). Количество зарегистрированных заболеваний у мужчин в Краснодарском крае увеличилось с 10156 случаев в 2010 году до 12073 случаев в 2022 году, а у женщин - с 12163 случая в 2010 году до 13898 случаев в

2022 году.

Показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями жителей Краснодарского края в период 2010 - 2022 годов увеличился с 432,5 до 452,9 на 100 тыс. населения, прирост составил 4,7%. За последние годы в Краснодарском крае наблюдается прирост онкологической заболеваемости у мужчин на 13,2% (с 424,5 на 100 тыс. населения в 2010 году до 480,2 в 2022 году), у женщин - рост на 1,4% (с 439,4 на 100 тыс. населения в 2010 году до 445,4 в 2022 году). Показатель онкологической заболеваемости у женщин за последние годы остается ниже аналогичного показателя у мужчин.

Таблица 1

Динамика "грубого" показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе основных локализаций в Краснодарском крае в 2010 - 2022 годах (на 100 тыс. населения)

Краснодарский край	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мужчины													
Всего ЗНО	424,5	406,1	426,1	443,3	443,9	443,1	466,7	480,1	480,7	493,4	427,1	427,0	480,2
ЗНО из ведущих 10 локализаций													
Трахея, бронхи, легкое	70,4	64,5	72,8	68,6	71,1	72,7	76,2	79,2	72,9	80,6	68,1	68,3	78,7
Предстательная железа	48,0	48,5	49,7	62,8	61,8	64,5	73,0	74,0	71,1	80,6	64,7	65,1	77,5
Кожа	66,9	62,1	62,4	71,0	70,0	61,7	61,2	68,6	73,8	66,7	47,9	46,4	65,2
Ободочная кишка	26,1	25,0	24,2	26,3	27,1	25,2	30,4	31,5	31,0	30,0	31,2	29,9	31,8
Желудок	30,6	29,2	28,9	26,3	27,0	25,2	28,2	29,4	25,2	26,3	25,8	26,2	25,3
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	22,3	23,1	23,4	21,7	22,6	23,3	24,5	24,6	25,6	25,8	24,0	25,7	25,1
Лимфатическая и кровеносная ткань	23,5	22,4	22,5	22,8	22,2	23,4	22,7	24,0	26,0	24,4	22,9	23,6	22,8
Поджелудочная железа	13,1	11,8	14,0	14,3	13,5	13,6	15,0	13,9	14,6	16,8	17,6	15,9	16,6
Почка	14,5	15,1	17,5	17,9	18,5	17,1	18,5	17,5	21,4	20,2	17,4	16,4	18,3
Мочевой пузырь	19,0	19,0	20,0	21,2	20,4	20,7	23,2	22,8	22,9	20,4	16,8	17,9	17,2
Женщины													
Всего ЗНО	439,4	413,5	424,6	439,9	439,9	436,5	460,9	465,6	472,1	461,7	404,0	421,8	445,4
ЗНО локализации:													
Молочная железа	82,1	76,6	78,2	81,6	84,2	78,2	90,5	91,3	89,2	91,3	82,6	85,6	86,3
Кожа	86,7	81,5	79,5	88,1	88,7	83,4	83,0	84,7	95,0	86,3	58,0	77,4	80,1
Ободочная кишка	27,4	26,2	27,9	27,5	28,9	28,5	30,8	32,7	30,8	33,4	30,9	32,0	32,8
Тело матки	30,0	30,1	30,2	32,4	32,3	31,5	31,0	32,1	34,6	32,9	30,8	31,2	32,1
Шейка матки	21,5	20,5	22,2	21,7	20,6	21,1	21,2	24,5	24,1	21,9	21,6	21,8	21,6
Прямая кишка, ректосигмоидное	20,2	18,8	18,2	19,5	21,6	20,7	23,1	20,5	21,4	20,6	19,2	19,9	20,1

соединение, анус													
Трахея, бронхи, легкое	13,8	13,1	13,8	14,9	15,3	16,9	17,7	19,2	18,6	20,6	18,5	20,3	19,9
Лимфатическая и кровеносная ткань	19,8	16,9	21,0	19,5	19,9	20,4	24,7	22,3	22,4	21,8	18,5	19,4	20,0
Яичник	19,1	16,2	17,2	18,2	17,2	17,6	17,5	18,5	17,5	16,8	15,8	16,2	15,9
Желудок	20,4	16,4	16,7	17,8	16,9	16,1	17,1	17,6	14,4	14,6	15,2	15,0	15,1
Мужчины, женщины													
Всего ЗНО	432,5	410,0	425,3	441,5	441,7	439,6	463,6	472,3	476,1	476,4	415,2	424,2	452,9
ЗНО локализации:													
Кожа	77,5	72,5	71,5	80,2	80,1	73,3	72,9	77,3	85,2	77,2	53,3	58,1	66,6
Молочная железа	44,0	41,5	42,2	44,3	45,7	42,3	49,1	49,5	48,3	49,5	44,7	87,1	98,2
Трахея, бронхи, легкое	40,0	36,9	41,2	39,8	41,2	42,8	44,8	47,0	43,8	48,4	41,5	42,7	42,8
Ободочная кишка	26,8	25,6	26,2	26,9	28,1	27,0	30,6	32,1	30,8	33,2	31,0	29,0	33,9
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	21,2	20,8	20,6	20,5	22,1	21,9	23,7	22,4	23,4	23,0	21,5	20,7	23,6
Лимфатическая и кровеносная ткань	21,5	19,4	21,7	21,0	21,0	21,8	23,8	23,1	24,1	23,0	20,5	21,6	22,0
Желудок	25,1	22,3	22,4	21,8	21,6	20,3	22,3	23,0	19,4	20,0	20,1	19,7	19,1
Поджелудочная железа	11,8	10,4	12,1	12,2	12,2	13,0	13,2	13,4	14,1	15,4	15,6	15,7	15,3
Почка	12,4	12,4	14,0	14,6	15,0	13,8	15,2	14,6	16,9	16,2	14,2	15,4	15,7
Полость рта и глотки	9,5	8,7	9,3	10,0	10,0	10,9	11,4	10,7	11,2	11,0	10,5	10,8	10,6

В структуре заболеваемости Краснодарского края в 2022 году на первом месте находятся злокачественные новообразования кожи - 14,7% (3820 случаев), на втором месте - злокачественные новообразования молочной железы - 11,9% (3064 случая), на третьем месте - рак трахеи, бронхов, легкого - 9,5% (2456 случаев), на четвертом месте - рак ободочной кишки - 7,5% (1943 случая), на пятом месте - рак предстательной железы - 6,3% (1649 случаев).

В структуре заболеваемости:

у мужчин лидируют злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого - 15,5% (1867 случаев), на втором месте - злокачественные новообразования предстательной железы - 13,7% (1649 случаев), на третьем - новообразования кожи - 13,5% (1632 случая);

у женщин на первом месте - злокачественные новообразования молочной железы - 22,0% (3064 случая), на втором месте - злокачественные новообразования кожи - 15,7% (2188 случаев), на третьем месте - злокачественные новообразования ободочной кишки - 7,8% (1050 случаев).

За период 2010 - 2022 годов наибольший рост заболеваемости злокачественными новообразованиями отмечается при раке печени - на 63,5% (с 6,1 до 10,0 на 100 тыс. населения), предстательной железы - на 32,4% (с 48,0 до 63,1 на 100 тыс. мужского населения), раке поджелудочной железы - на 31,4% (с 11,8 до 15,3 на 100 тыс. населения), полости рта - на 14,4% (с 5,5 до 6,3 на 100 тыс. населения). Продолжается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями молочной железы, в 2022 году по сравнению с 2010 годом этот показатель увеличился на 19,5% (с 82,1 до 98,2 на 100 тыс. женского населения).

По сравнению с 2010 годом снизилась заболеваемость ("грубый" показатель) злокачественными новообразованиями: губы - на 55,2% (с 2,9 до 1,3 на 100 тыс. населения), костей и суставных хрящей - на 48,4% (с 1,4 до 0,7 на 100 тыс. населения), щитовидной железы - на 28,8% (с 15,3 до 10,9), кожи - на 14,1% (с 77,5 до 66,6).

Таблица 2

Динамика "грубого" показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований Краснодарского края в 2010 - 2022 годах (на 100 тыс. населения)

Муниципальное образование	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мужчины													
Абинский район	394,4	341,8	441,5	495,6	468,4	395,2	446,1	485,4	527,8	484,6	434,2	435,6	511,9
Город-курорт Анапа	308,7	336,9	313,2	329,9	325,1	282,5	366,1	394,7	453,5	494,9	455,6	456,7	489,2
Апшеронский район	345,0	357,5	344,4	370,9	380,6	371,1	435,0	398,5	430,2	424,2	429,6	430,4	431,7
Город Армавир	401,3	403,4	382,3	424,8	404,7	436,2	457,4	471,4	452,6	407,4	356,9	359,8	380,2
Белоглинский район	471,6	405,2	434,0	549,5	643,8	412,1	503,4	586,4	656,0	521,1	590,5	589,7	522,2
Белореченский район	463,6	349,7	481,0	451,0	490,4	509,0	492,1	550,7	503,6	509,3	412,8	413,5	507,2
Брюховецкий район	413,8	409,8	481,0	483,9	565,7	450,5	634,6	563,7	635,8	571,3	538,7	539,4	568,2
Выселковский район	387,4	345,1	373,5	486,1	552,8	559,3	678,4	574,6	597,6	561,1	539,8]	540,3	550,7
Город-курорт Геленджик	462,6	431,0	345,4	428,7	419,7	457,6	448,7	473,3	477,1	553,6	501,5	500,4	542,8
Город Горячий Ключ	388,8	343,9	379,0	397,4	323,0	278,5	416,5	454,7	470,7	585,8	410,1	408,9	514,5
Гулькевичский район	289,5	338,8	374,9	401,5	374,7	386,3	397,8	399,1	436,0	475,2	370,8	380,2	449,7
Динской район	374,3	333,7	376,5	433,4	435,1	417,6	446,1	422,4	429,7	455,5	397,6	400,4	456,9
Ейский район	347,3	361,0	353,8	345,7	409,5	385,2	449,7	483,1	547,1	528,3	484,2	499,1	525,2
Кавказский район	368,2	406,8	389,	423,1	404,9	493,7	438,4	476,8	502,4	567,0	379,6	380,8	553,

			0										4
Калининский район	428,0	541,3	528,5	503,0	451,3	433,0	520,1	487,3	425,1	558,0	439,4	440,7	544,1
Каневской район	446,5	400,8	494,3	492,4	427,0	433,9	492,5	466,4	464,9	554,9	412,1	415,0	529,8
Кореновский район	464,8	385,2	476,5	478,3	401,3	432,1	480,0	426,0	488,3	486,1	496,8	497,3	487,5
Город Краснодар	588,5	546,1	537,6	561,2	571,9	503,8	557,3	532,3	500,1	497,0	396,3	400,2	446,8
Крыловский район	507,2	273,6	435,6	401,5	488,4	410,0	432,6	455,0	480,1	565,7	503,3	505,5	546,8
Крымский район	376,3	386,0	418,4	438,3	531,9	451,3	433,0	548,6	510,6	543,9	451,4	478,8	544,2
Курганинский район	368,9	366,9	384,3	376,2	383,8	383,9	375,3	422,8	464,8	374,0	385,4	369,4	365,2
Кушевский район	464,8	407,5	404,6	412,9	361,4	511,5	387,3	390,1	441,6	350,1	483,9	411,9	453,2
Лабинский район	403,6	427,6	466,7	474,9	450,0	490,2	459,0	492,9	478,0	551,3	421,3	487,9	427,6
Ленинградский район	521,2	350,8	479,9	550,4	508,9	529,0	449,9	540,0	514,9	496,8	439,4	447,3	465,9
Мостовский район	389,1	416,3	300,3	230,1	354,5	306,2	411,5	421,4	498,9	397,0	381,0	389,2	392,1
Новокубанский район	323,7	456,5	573,7	411,0	414,9	406,1	406,2	465,2	490,1	488,5	449,1	450,3	452,6
Новопокровский район	350,8	397,5	351,7	394,1	470,4	562,2	502,3	462,2	587,5	570,0	481,6	497,9	547,8
Город Новороссийск	402,6	303,4	285,5	363,8	377,3	393,1	401,5	411,4	417,9	460,8	402,7	442,9	453,8
Отраденский район	271,1	435,2	442,0	377,3	394,3	316,9	340,8	383,8	409,8	439,0	364,7	378,5	356,4
Павловский район	419,3	355,4	381,	533,3	590,1	605,7	577,7	512,8	523,6	579,4	549,7	550,8	576,

			6										9
Приморско-Ахтарский район	405,1	411,4	445,3	489,0	491,3	531,8	499,3	514,0	499,2	480,1	436,9	439,3	469,8
Северский район	476,0	332,7	406,5	549,2	421,0	428,8	516,2	510,2	515,7	480,4	446,9	453,9	476,7
Славянский район	347,4	474,8	418,9	409,5	411,3	416,1	451,9	493,0	460,0	509,0	481,1	499,3	511,7
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	412,5	373,5	415,0	399,0	388,3	478,5	415,1	447,7	443,9	474,3	386,9	399,5	759,0
Староминский район	332,0	424,4	521,7	335,0	398,6	502,8	490,1	441,7	530,6	500,3	413,3	427,5	502,4
Тбилисский район	388,7	345,6	394,7	549,4	442,2	550,3	487,3	431,1	536,3	513,3	451,2	478,6	511,4
Темрюкский район	341,9	376,9	409,5	285,6	330,8	360,9	454,3	507,0	471,8	492,2	428,9	465,8	453,9
Тимашевский район	452,2	437,0	455,8	386,0	374,4	420,9	487,8	512,1	462,9	513,9	483,0	498,7	507,8
Тихорецкий район	468,5	451,8	400,9	550,7	529,7	490,7	538,3	567,7	580,9	612,8	522,8	545,5	604,7
Туапсинский район	398,6	326,8	354,4	500,6	459,3	436,1	475,2	462,6	498,5	547,4	425,7	443,8	525,2
Успенский район	326,8	460,9	454,0	426,7	334,6	411,5	384,0	494,6	449,2	526,6	431,6	487,9	518,6
Усть-Лабинский район	445,8	278,0	345,9	422,3	475,6	495,3	522,4	524,6	501,1	581,3	513,5	537,6	559,2
Щербиновский район	370,6	366,9	384,3	432,7	375,0	389,2	364,3	522,9	532,0	494,7	610,7	511,7	529,3
Итого по Краснодарскому краю	424,5	406,1	426,1	443,3	443,9	443,1	466,7	480,1	480,7	493,4	427,1	427,0	480,2
Женщины													

Абинский район	454,0	437,7	460,9	494,0	429,5	386,4	495,3	500,7	488,0	457,2	364,0	443,9	442,9
Город-курорт Анапа	350,4	381,0	363,8	303,7	380,7	304,4	367,1	411,0	417,1	421,2	429,3	430,4	419,7
Апшеронский район	347,0	415,6	391,7	404,3	395,9	353,9	361,6	366,4	417,6	409,8	377,3	380,7	4-5,2
Город Армавир	377,3	410,6	388,6	448,5	447,0	458,1	489,4	486,3	433,6	438,7	368,6	370,3	425,1
Белоглинский район	411,5	400,1	491,0	441,6	468,1	573,7	507,5	487,3	690,1	491,2	346,2	379,5	446,3
Белореченский район	506,8	443,0	464,6	479,2	508,1	443,0	463,1	497,6	511,4	485,5	379,9	398,5	456,4
Брюховецкий район	336,8	401,3	491,2	457,3	490,1	467,7	575,1	660,2	498,4	528,4	418,9	450,9	511,8
Выселковский район	373,1	462,6	580,8	555,9	502,3	461,4	548,3	538,5	523,9	512,2	475,9	497,8	506,3
Город-курорт Геленджик	456,3	442,0	428,1	415,1	443,8	486,4	412,1	443,9	445,8	548,6	501,2	523,2	537,4
Город Горячий Ключ	431,7	377,8	336,3	382,4	379,1	323,5	419,6	464,2	524,9	436,2	361,3	399,4	421,1
Гулькевичский район	304,9	323,3	388,5	350,5	365,5	303,9	358,5	363,3	398,1	442,4	375,4	398,7	425,6
Динской район	383,0	335,9	371,2	380,8	392,3	360,0	411,7	381,8	449,4	376,8	364,7	376,8	365,9
Ейский район	371,3	348,7	382,0	402,2	446,1	413,2	452,9	466,0	440,7	486,2	470,1	471,4	475,6
Кавказский район	410,6	370,2	387,4	382,2	474,2	385,7	338,2	425,8	410,9	469,6	320,9	367,8	421,3
Калининский район	378,7	378,7	394,6	449,9	389,4	383,4	379,5	438,7	465,1	472,0	333,2	365,8	435,9
Каневской район	401,9	414,5	379,6	401,0	461,2	462,3	420,7	465,1	397,1	391,2	397,4	400,7	378,5

Кореновский район	473,2	402,2	379,1	443,0	432,5	394,7	425,3	505,3	471,2	424,3	378,5	393,2	419,4
Красноармейский район	368,4	332,8	458,5	516,7	391,0	440,7	477,6	469,8	453,6	428,4	296,2	367,5	399,3
Город Краснодар	628,3	568,4	529,4	560,1	530,5	527,4	563,5	527,1	528,6	514,8	413,0	453,2	500,3
Крыловский район	424,5	328,5	374,7	465,6	417,5	416,6	497,5	357,7	492,1	347,2	399,1	400,3	376,3
Крымский район	418,2	406,7	401,0	446,0	519,0	429,3	434,1	454,5	524,3	419,8	414,8	401,4	404,7
Курганинский район	368,5	359,6	349,6	382,8	345,1	396,8	376,7	373,0	405,3	358,8	357,7	355,2	358,1
Куцевский район	322,2	351,4	367,9	384,0	402,3	366,4	413,2	390,6	385,3	383,2	399,1	379,4	386,1
Лабинский район	476,8	392,4	405,9	438,6	475,0	400,7	435,3	429,4	464,3	478,4	361,9	399,4	446,3
Ленинградский район	458,4	325,4	404,0	433,3	427,5	382,5	447,8	451,5	446,3	406,4	397,5	402,2	399,3
Мостовский район	446,1	377,1	307,4	251,0	310,0	337,5	316,8	328,1	444,0	418,7	360,5	398,4	402,6
Новокубанский район	306,1	355,4	430,4	347,0	398,1	410,1	418,5	462,5	425,4	451,4	441,1	446,2	448,3
Новопокровский район	476,2	438,6	578,9	446,9	480,6	374,3	423,6	465,3	474,8	507,7	456,4	476,9	505,5
Город Новороссийск	468,4	434,7	433,4	421,1	442,5	493,6	449,0	466,4	490,4	459,6	416,6	443,8	453,2
Отраденский район	314,2	256,0	291,3	359,8	257,6	295,5	275,7	286,3	373,1	358,6	277,3	311,7	325,2
Павловский район	432,8	419,1	482,4	458,3	504,2	525,7	563,1	515,6	455,4	481,8	461,0	477,5	476,5
Приморско-Ахтарский район	449,5	449,5	407,8	447,3	578,4	509,1	502,1	547,6	477,4	442,1	420,3	439,6	442,5

Северский район	436,8	376,1	418,3	442,1	404,1	432,0	472,6	521,3	535,1	503,3	404,3	478,3	498,6
Славянский район	335,3	376,5	387,8	425,6	423,5	406,1	406,3	401,4	457,1	436,3	376,0	397,5	425,4
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	451,7	451,7	426,8	412,9	400,3	492,0	490,5	468,5	478,2	490,7	434,9	453,2	487,8
Староминский район	358,7	322,4	361,5	397,0	413,1	465,1	417,4	420,7	430,6	468,8	418,1	443,9	450,6
Тбилисский район	363,1	301,3	455,9	442,8	446,2	452,3	466,3	392,9	497,2	458,5	361,3	399,7	426,7
Темрюкский район	281,6	313,4	329,7	354,3	358,3	307,7	398,5	424,7	454,5	413,0	353,5	397,8	407,4
Тимашевский район	425,5	390,6	437,7	437,8	374,1	403,7	492,3	508,3	478,5	495,7	452,7	466,3	489,5
Тихорецкий район	486,3	465,3	482,2	556,5	568,8	462,5	536,8	514,8	556,3	535,4	458,8	497,3	516,7
Туапсинский район	404,6	411,8	399,5	510,9	426,8	433,9	506,9	460,3	444,7	451,4	403,1	425,4	436,8
Успенский район	252,0	297,0	332,0	329,0	317,5	341,3	416,2	527,8	413,0	449,6	413,6	437,9	442,5
Усть-Лабинский район	434,0	444,3	455,3	405,4	487,5	474,6	468,0	522,8	535,1	496,7	472,1	484,4	487,9
Щербиновский район	315,3	384,2	369,0	322,4	293,7	264,2	280,7	395,5	423,6	355,1	363,8	352,2	357,8
Итого по Краснодарскому краю	439,4	413,5	424,6	439,9	439,9	436,5	460,9	465,6	472,1	461,7	404,0	421,8	445,4
Мужчины, женщины													
Абинский район	426,6	388,7	461,3	497,9	447,7	390,5	474,4	493,5	506,6	470,0	397,0	409,8	446,2
Город-курорт Анапа	330,6	347,2	340,	328,0	354,9	272,8	326,0	403,5	433,9	455,1	441,4	413,5	429,

			3										8
Апшеронский район	346,0	380,8	369,0	390,1	388,5	365,7	392,2	382,0	423,7	416,8	402,7	373,8	412,3
Город Армавир	388,1	405,4	385,7	439,7	427,5	448,0	469,0	479,5	442,4	424,3	363,3	374,1	420,5
Белоглинский район	439,3	419,4	464,8	487,4	549,3	498,6	508,9	533,2	674,3	505,2	460,5	507,0	489,6
Белореченский район	486,7	399,0	472,3	467,6	499,8	473,8	461,9	522,4	507,8	496,7	395,3	439,5	483,5
Брюховецкий район	373,1	404,1	486,4	467,4	525,6	459,6	610,8	614,8	563,1	548,6	475,6	493,5	424,3
Выселковский район	379,8	411,3	443,3	521,4	525,9	507,1	530,2	555,4	558,3	535,1	505,9	505,8	533,6
Город-курорт Геленджик	459,2	431,9	390,2	440,5	432,8	473,2	428,8	457,3	460,1	550,9	501,4	485,9	534,5
Город Горячий Ключ	411,4	355,5	356,6	396,0	352,4	302,1	385,1	459,7	499,0	507,5	384,5	444,1	505,3
Гулькевичский район	297,7	328,6	382,2	371,3	369,8	342,3	361,7	380,0	415,9	457,7	373,2	380,3	428,9
Динской район	379,0	334,8	373,7	412,5	412,3	394,9	433,6	400,9	440,2	413,9	380,2	405,5	400,2
Ейский район	360,1	353,3	369,0	373,3	429,2	400,3	429,4	473,9	489,6	505,5	476,6	528,1	489,6
Кавказский район	391,1	382,9	388,1	399,3	442,8	452,0	375,3	448,4	451,4	512,7	346,9	382,0	379,1
Калининский район	401,9	455,8	457,6	475,3	418,5	406,7	412,3	461,5	446,3	512,4	383,0	417,4	502,4
Каневской район	422,6	412,3	433,0	443,7	445,4	449,1	413,5	465,7	428,8	467,8	404,3	448,9	443,8
Кореновский район	469,3	401,3	424,4	460,7	418,0	412,1	423,1	468,9	479,2	453,2	433,9	432,9	448,5
Красноармейский район	368,7	351,9	471,	519,0	412,1	451,8	483,0	516,4	490,4	438,6	324,1	434,3	365,

			4										6
Город Краснодар	610,2	524,6	533,2	573,8	549,4	516,6	549,8	529,4	515,7	506,8	405,5	418,7	499,7
Крыловский район	463,4	314,8	403,2	434,1	450,8	413,5	472,6	403,5	486,5	450,5	448,5	433,8	446,2
Крымский район	398,6	395,2	409,2	442,1	525,1	439,7	427,6	499,0	517,8	478,7	432,1	455,1	453,6
Курганинский район	368,7	369,8	365,8	381,2	363,2	390,8	361,9	396,3	433,2	366,0	370,7	357,1	344,6
Куцевский район	377,7	397,8	385,0	395,5	383,3	434,0	370,7	390,4	411,7	367,7	438,9	414,6	354,9
Лабинский район	443,4	403,2	433,8	449,5	463,5	441,7	405,6	458,7	470,6	512,0	389,2	455,2	433,4
Ленинградский район	487,2	346,1	439,1	486,3	465,1	450,3	434,7	492,7	478,2	448,4	416,9	339,8	424,5
Мостовский район	419,4	393,8	288,0	241,4	330,7	322,8	334,2	371,8	469,7	408,5	370,1	316,4	398,9
Новокубанский район	314,2	343,2	376,9	376,9	405,9	408,2	411,6	463,7	455,5	468,7	444,8	415,1	447,8
Новопокровский район	417,8	454,2	576,4	420,9	475,9	462,0	432,5	463,9	527,7	536,9	468,2	423,3	525,2
Город Новороссийск	437,0	397,1	394,6	399,8	411,4	445,7	428,2	440,2	455,9	460,2	410,0	451,7	416,7
Отраденский район	293,8	280,8	288,5	367,6	322,4	305,7	309,8	332,7	390,6	396,9	319,1	363,6	367,8
Павловский район	426,5	428,1	463,6	493,2	544,3	563,1	572,9	514,3	487,2	527,4	502,4	498,4	501,3
Приморско-Ахтарский район	428,4	397,7	395,5	461,9	441,0	519,8	448,7	531,8	487,7	460,0	428,1	486,5	427,8
Северский район	454,9	382,9	431,0	495,7	412,0	430,5	476,9	516,1	526,0	492,5	424,4	445,1	465,8
Славянский район	340,9	362,4	396,	420,3	417,8	410,7	421,4	443,9	458,4	470,0	424,8	436,6	465,

			5										9
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	433,6	455,3	423, 2	413,6	394,8	485,8	442,1	459,0	462,6	483,2	413,1	390,8	448, 4
Староминский район	346,2	351,6	386, 6	369,3	406,3	482,8	454,1	430,6	477,7	483,6	415,8	446,1	437, 9
Тбилисский район	375,0	356,6	486, 6	490,8	444,1	497,9	478,2	410,7	515,5	484,1	403,3	359,7	457, 9
Темрюкский район	309,5	325,6	360, 1	324,0	347,1	332,6	368,5	463,4	462,6	450,3	389,0	397,8	425, 5
Тимашевский район	438,0	390,4	424, 6	419,0	374,2	411,7	499,2	510,1	471,2	504,3	467,0	431,0	489, 6
Тихорецкий район	478,1	454,1	470, 1	549,9	550,8	475,6	545,1	539,3	567,7	571,3	488,5	556,4	556, 4
Туапсинский район	401,8	432,9	400, 1	507,4	441,6	434,9	476,3	461,3	469,3	495,3	413,4	374,7	467, 9
Успенский район	286,7	313,1	342, 5	374,1	325,5	374,3	396,1	512,2	430,0	485,9	422,1	443,7	475, 4
Усть-Лабинский район	439,7	446,1	454, 7	412,1	481,8	484,5	489,7	523,6	518,8	537,5	492,1	468,9	521, 7
Щербиновский район	340,7	338,3	358, 9	369,7	331,1	321,6	319,2	454,2	473,6	419,5	477,6	488,0	402, 5
Итого по Краснодарскому краю	432,5	410,0	425, 3	441,5	441,7	439,6	463,6	472,3	476,1	476,4	415,2	424,2	452, 9

Наиболее высокие показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2022 году отмечены в следующих муниципальных образованиях Краснодарского края: Выселковский район (533,6 на 100 тыс. населения), Павловский район (501,3 на 100 тыс. населения), город-курорт Геленджик (534,5 на 100 тыс. населения), Усть-Лабинский район (521,7 на 100 тыс. населения) и Тихорецкий район (556,4 на 100 тыс. населения).

Значительный прирост показателей онкозаболеваемости в период 2010 - 2022 годов отмечается в следующих муниципальных образованиях Краснодарского края: Успенский район (на 66,0%), Новокубанский район (на 42,3%), Щербиновский район (на 18,2%), город-курорт Анапа (на 30,0%), Выселковский район (на 40,2%), Ейский район (на 35,8%) и Брюховецкий район (на 13,7%). Снижение уровня заболеваемости злокачественными новообразованиями характерно для города Краснодара (на 18,0%), Белореченского (на 0,6%), Ленинградского (на 12,9%), Лабинского (на 2,3%), Красноармейского (на 0,8%), Мостовского (на 5,0%) и Кавказского (на 3,1%) районов.

Таблица 3

Динамика "стандартизованного" показателя заболеваемости злокачественными новообразованиями в разрезе основных локализаций в Краснодарском крае в 2010 - 2022 годах (на 100 тыс. населения)

Краснодарский край	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мужчины													
Всего ЗНО	299,4	277,5	291,5	296,6	297,1	293,4	304,5	310,8	309,7	313,0	268,0	266,8	267,1
ЗНО из ведущих 10 локализаций													
Трахея, бронхи, легкое	49,3	43,7	49,0	45,2	46,9	47,2	48,6	50,2	46,1	50,7	42,2	43,4	44,7
Предстательная железа	32,3	31,7	32,7	39,9	39,4	41,1	45,0	45,3	43,4	48,6	38,4	33,2	36,5
Кожа	45,6	40,9	41,2	45,7	44,8	39,0	38,6	42,7	45,2	40,1	28,5	30,5	29,7
Ободочная кишка	17,7	16,4	15,9	17,1	17,9	16,2	19,4	20,0	19,2	20,3	18,8	16,9	17,5
Желудок	21,2	20,0	19,4	17,5	17,8	16,3	18,0	18,3	15,8	16,1	15,8	15,2	15,4
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	15,5	15,3	15,5	14,2	15,2	15,0	15,9	16,0	16,3	16,1	14,9	13,9	14,1
Лимфатическая и кроветворная ткань	18,5	16,7	17,9	17,8	17,2	18,3	16,6	18,3	20,2	18,1	16,7	18,0	17,9
Поджелудочная железа	8,9	8,0	9,4	9,2	9,0	8,9	9,8	9,0	9,3	10,5	11,0	10,6	9,7
Почка	10,7	11,0	12,6	12,7	13,0	12,0	12,6	12,0	14,4	13,3	11,5	12,7	13,8
Мочевой пузырь	13,0	12,9	13,3	13,9	13,3	13,2	14,8	14,2	14,4	12,5	10,1	10,5	11,3
Женщины													
Всего ЗНО	245,7	229,0	236,3	239,5	239,5	235,2	247,9	248,3	248,4	240,6	214,8	220,8	225,6
ЗНО локализации:													
Молочная железа	49,1	45,1	46,5	47,7	49,3	45,0	51,4	52,4	50,5	52,1	47,6	48,9	49,2
Кожа	40,0	36,5	35,9	38,5	38,9	36,6	36,9	36,8	41,4	36,6	24,7	26,7	32,3
Ободочная кишка	13,1	12,9	13,4	12,8	14,1	13,4	14,1	14,7	13,5	14,9	14,1	13,0	13,6
Тело матки	17,5	17,1	17,2	18,6	18,6	17,5	17,3	17,9	18,9	17,8	22,9	17,1	18,2

Шейка матки	14,5	13,9	14,9	14,7	14,3	14,2	14,4	16,7	16,1	14,6	18,5	13,8	14,4
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10,2	9,5	9,0	9,7	11,1	10,1	11,5	9,9	10,2	9,8	9,5	9,1	9,2
Трахея, бронхи, легкое	7,0	6,6	6,7	7,2	7,3	8,3	8,6	9,3	9,0	9,9	8,7	9,3	8,9
Лимфатическая и кроветворная ткань	13,2	10,9	14,2	12,9	13,1	13,5	15,1	14,5	14,7	13,8	12,2	12,5	12,9
Яичник	12,2	10,5	11,3	11,9	10,5	10,6	11,3	11,3	11,0	10,1	9,8	11,0	10,6
Желудок	10,2	7,9	8,0	8,6	8,0	7,6	7,9	8,0	6,5	6,4	6,8	6,8	7,1
Мужчины, женщины													
Всего ЗНО	261,5	243,5	253,5	257,6	258,0	254,3	266,0	268,9	269,2	266,2	232,4	235,8	238,4
ЗНО локализации:													
Кожа	41,7	37,9	37,4	41,0	40,8	37,2	37,2	38,9	42,6	37,8	26,0	28,1	31,5
Молочная железа	26,0	26,0	26,6	27,5	28,3	25,8	29,6	30,0	28,9	29,7	27,0	27,8	28,1
Ободочная кишка	14,8	14,1	14,2	14,4	15,4	14,4	16,1	16,7	15,6	17,0	15,9	14,5	14,6
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	12,2	11,7	11,4	11,4	12,6	11,9	13,1	12,3	12,6	12,3	11,6	11,0	11,4
Лимфатическая и кроветворная ткань	15,3	13,3	15,7	15,0	14,8	15,6	15,7	16,1	17,1	15,6	14,1	15,0	15,2
Желудок	14,5	12,7	12,6	12,2	11,8	11,1	11,9	12,1	10,2	10,3	10,4	10,1	10,8
Поджелудочная железа	6,6	5,8	6,7	6,5	6,7	7,0	7,0	6,9	7,3	7,8	8,0	7,8	7,2
Почка	8,1	8,0	9,2	9,3	9,4	8,6	9,2	9,0	10,2	9,6	8,4	9,0	9,1
Полость рта и глотки	6,3	5,5	6,1	6,2	6,4	6,9	7,1	6,6	7,1	6,9	6,5	6,5	6,7

"Стандартизованный" показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2010 году составлял 261,5 на 100 тыс. населения, в 2022 году уменьшился до 238,4 на 100 тыс. населения. Динамика показателя - 8,8%.

С 2010 года выросла заболеваемость ("стандартизованный" показатель) злокачественными новообразованиями молочной железы на 8,1% (с 26,0 до 28,1 на 100 тыс. населения), тела матки - на 4,0% (с 17,5 до 18,2 на 100 тыс. населения), поджелудочной железы - на 9,1% (с 6,6 до 7,2 на 100 тыс. населения), предстательной железы - на 13,0% (с 32,3 до 36,5 на 100 тыс. населения), почки - на 12,3% (с 8,1 до 9,1 на 100 тыс. населения), полости рта и глотки - на 6,3% (с 6,3 до 6,7 на 100 тыс. населения), трахеи, бронхов, легких (у женщин) - на 27,1% (с 7,0 до 8,9 на 100 тыс. населения).

Снизилась заболеваемость ("стандартизованный" показатель) злокачественными новообразованиями трахеи, бронхов, легких (у мужчин) - на 9,3% (с 49,3 до 44,7 на 100 тыс. населения), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса - на 6,6% (с 12,2 до 11,4 на 100 тыс. населения), кожи - на 24,5% (с 41,7 до 31,5 на 100 тыс. населения), шейки матки - на 0,7% (с 14,5 до 14,4 на 100 тыс. населения), желудка - на 25,5% (с 14,5 до 10,8 на 100 тыс. населения).

Таблица 4

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях в Краснодарском крае в 2010 - 2022 годах, в разрезе основных локализаций

(процент)

Краснодарский край	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего ЗНО	54,2	55,5	55,4	55,5	55,6	55,7	57,1	58,4	58,8	58,9	60,4	60,3	60,3
Губа	88,6	87,1	86,2	93,4	90,8	90,6	89,1	95,7	83,9	88,9	93,8	78,3	83,6
Полость рта и глотки	24,6	22,9	25,6	28,4	29,8	30,5	27,6	26,7	26,3	29,2	38,1	29,5	33,9
Пищевод	34,4	36,1	45,4	39,4	39,2	47,5	45,2	48,3	51,6	50,0	43,6	41,9	51,7
Желудок	33,6	32,1	36,8	28,4	32,4	37,6	42,4	41,6	41,2	42,6	41,2	36,7	41,5
Ободочная кишка	55,4	57,1	52,5	54,8	53,4	53,9	54,3	54,3	53,0	52,6	50,9	51,8	48,4
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	60,1	64,1	63,3	61,4	56,8	60,0	59,5	63,1	62,5	59,4	62,9	60,8	51,7
Печень	н/д	9,5	7,5	10,8	10,6	9,1	11,2	12,7	9,8	15,2	18,9	22,0	16,3
Поджелудочная железа	н/д	25,6	26,1	24,0	26,8	27,3	28,5	32,6	31,2	29,7	33,9	31,8	28,5
Гортань	31,9	35,6	36,9	42,1	41,0	51,9	50,6	43,9	35,3	33,2	42,5	47,2	33,5
Трахея, бронхи, легкое	21,2	23,3	24,4	24,1	23,7	20,6	22,9	23,7	24,2	24,2	26,7	29,0	27,6
Кости и суставные хрящи	21,9	15,9	27,4	31,4	21,5	41,7	39,6	65,3	51,1	26,2	56,8	65,9	72,7
Меланома кожи	76,9	77,8	79,2	83,3	80,1	79,8	83,8	87,5	84,7	80,9	84,6	85,2	80,9
Кожа	97,8	97,8	98,0	98,2	97,9	96,4	96,8	96,8	97,8	98,0	97,9	97,4	97,1
Соединительная и другие мягкие ткани	н/д	35,7	29,5	21,4	25,5	53,9	48,5	66,4	64,4	48,4	71,7	63,8	69,0
Молочная железа	62,7	64,3	67,5	70,0	68,1	68,3	71,9	72,0	72,0	69,4	72,0	72,0	72,3
Шейка матки	55,3	52,7	55,4	48,4	47,9	54,0	52,6	53,9	50,0	52,2	56,2	52,1	51,1
Тело матки	80,3	82,5	78,6	80,6	75,0	88,9	85,9	88,3	86,7	89,9	91,3	88,1	87,7
Яичник	34,4	36,5	39,0	31,1	33,3	36,6	44,5	35,2	34,7	35,6	43,5	45,2	46,1
Предстательная железа	36,8	36,1	37,0	39,4	43,8	41,2	50,2	51,9	53,9	57,5	71,1	68,9	69,2
Почка	н/д	54,1	53,4	52,9	56,7	49,2	54,7	55,2	60,1	60,3	60,6	64,2	59,8
Мочевой пузырь	75,6	76,4	82,0	80,4	80,3	80,0	82,8	82,9	82,0	81,4	81,0	76,4	82,0
Щитовидная железа	82,4	84,0	86,4	82,1	83,2	80,5	82,5	81,6	78,9	78,6	91,5	87,2	85,4

Лимфома	18,4	8,0	13,5	11,5	11,5	30,3	38,9	34,2	13,4	50,6	49,8	49,2	49,0
---------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Показатель ранней выявляемости (на I - II стадиях) увеличился на 11,1% (с 54,2% в 2010 году до 60,3% в 2022 году). Целевой индикатор на 2022 год равен 60,3%. В 2022 году абсолютное число злокачественных новообразований, выявленных без посмертных, составило 23260 случаев, из них в I - II стадии - 14027 (60,3%), в III стадии - 3489 (15,0%), в IV стадии - 4583 (19,7%).

Максимальная доля злокачественных новообразований в 2022 году, диагностированных на I, II стадиях опухолевого процесса, зарегистрирована при раке кожи (97,1%), губы (83,6%), щитовидной железы (85,4%), тела матки (87,7%), меланомы кожи (80,9%), мочевого пузыря (82,0%). Низкая ранняя выявляемость отмечена при злокачественных новообразованиях печени (16,3%), трахеи, бронхов, легкого (27,6%), поджелудочной железы (28,5%), полости рта и глотки (33,9%), желудка (41,5%), гортани (33,5%) и яичников (46,1%).

Наибольший прирост показателя ранней выявляемости с 2010 года отмечается в 2022 году по следующим локализациям онкопатологии: лимфомы (в 2,7 раза), кости и суставные хрящи (в 2,6 раза), мягкие ткани (в 2 раза), печень (на 98,9%), предстательная железа (на 93,2%), полость рта и глотки (на 54,9%). Доля пациентов со злокачественными новообразованиями ободочной кишки, диагностированными на I - II стадиях за период 2010 - 2022 годов, уменьшилась на 12,6%.

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, без рубрики "Другие злокачественные новообразования кожи" (код по МКБ С44) уменьшилась на 21,2% (с 44,7% в 2010 году до 54,2% в 2022 году).

Таблица 5

Сравнение доли злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, с долей злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, без рубрики "Другие злокачественные новообразования кожи" (код по МКБ С44) в Краснодарском крае в 2010 - 2022 годах

(процент)

Показатель	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Доля ЗНО, выявленных на I и II стадиях	54,2	55,5	55,4	55,5	55,6	55,7	57,1	58,4	58,8	58,9	60,4	60,3	60,3
Доля ЗНО, кроме рака кожи (C44), выявленных на I и II стадиях	44,7	46,0	46,4	45,8	45,9	47,1	49,4	50,5	49,8	50,8	54,3	54,3	54,2

Доля пациентов, выявленных активно, за 2022 год составила 31,1% (2010 год - 9,0%). Общее число онкологических больных, выявленных активно, в 2022 году составило 7234 человека, в 2010 году - 1865 человек.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних (I - II) стадиях активно от всех впервые выявленных онкобольных, за 2022 год составил 83,7% (6060 человек). Данный показатель вырос по сравнению с 2010 годом на 1690 человек, или 87,8%. Такая положительная тенденция связана не только с активной онкопрофилактической работой, увеличением количества и улучшением качества работы смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических учреждениях, но и с совершенствованием учета онкобольных, выявленных активно, в Популяционном раковом регистре.

Таблица 6

Доля онкобольных, состоявших на учете в онкологических учреждениях Краснодарского края 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, в 2010 - 2022 годах

(процент)

Локализация злокачественных новообразований	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Губа	59,2	62,8	71,0	69,5	59,8	62,1	84,8	79,9	76,2	75,2	60,1	77,2	74,2
Полость рта и глотки	46,0	46,8	45,5	42,4	41,7	56,9	50,3	53,3	52,0	50,7	54,8	44,1	49,6
Пищевод	23,6	21,4	25,9	23,3	22,4	32,3	35,9	36,7	41,1	43,2	48,4	9,8	32,7
Желудок	48,5	48,4	51,5	52,0	51,9	61,3	57,2	58,0	60,3	62,6	64,3	39,6	51,7
Ободочная кишка	41,1	44,7	49,1	48,4	49,5	52,3	53,4	54,8	55,3	56,0	57,1	42,1	46,3
Прямая кишка	38,9	42,2	48,8	47,0	45,7	50,4	50,6	53,4	57,3	55,4	58,3	45,1	55,3
Печень	н/д	21,1	20,2	15,5	12,8	22,5	26,5	34,0	38,4	39,5	44,5	10,9	34,8
Поджелудочная железа	н/д	23,6	24,7	23,4	23,2	22,7	32,0	34,6	37,1	39,1	43,1	5,4	32,0
Гортань	52,1	50,6	47,5	46,3	45,0	49,1	54,5	56,6	59,4	61,0	64,7	38,8	57,2
Трахея, бронхи, легкое	39,9	40,3	43,2	45,0	43,7	47,9	48,3	46,7	48,5	50,5	54,8	24,4	37,2
Кости и суставные хрящи	43,8	49,0	50,4	47,3	41,8	42,2	80,3	79,3	65,0	73,2	73,3	59,6	76,4
Меланома кожи	41,3	46,0	49,4	49,3	51,6	54,1	60,4	57,8	59,8	57,7	59,7	64,8	59,1
Кожа	45,6	47,8	42,3	44,5	47,2	48,8	30,4	33,7	32,0	36,2	35,4	45,2	32,3
Соединительная и другие мягкие ткани	н/д	49,1	55,0	50,6	46,5	56,5	70,2	68,9	68,8	63,6	67,0	75,2	72,9
Молочная железа	44,5	48,0	53,4	55,9	57,8	55,9	56,0	58,9	61,3	59,1	59,7	67,9	63,6
Шейка матки	49,8	51,7	58,2	58,3	51,8	53,3	66,2	65,5	66,3	60,4	56,3	54,1	67,8
Тело матки	46,0	49,0	53,6	54,0	51,4	51,0	61,1	64,4	62,7	60,0	62,0	69,7	65,3
Яичник	45,0	47,6	50,9	51,6	50,1	51,4	59,4	62,9	59,8	60,1	62,9	45,4	65,5
Предстательная железа	33,6	35,0	41,2	40,1	44,7	46,8	44,0	43,3	46,4	47,2	49,3	57,8	53,1
Почка	н/д	44,2	48,5	48,4	49,9	51,7	54,2	56,1	57,4	58,8	61,7	67,3	62,5
Мочевой пузырь	42,1	48,6	52,4	51,8	48,5	48,8	55,1	57,5	54,4	57,2	61,5	70,1	63,7
Щитовидная железа	47,5	58,0	64,4	64,6	70,1	68,6	75,6	73,3	72,0	74,6	71,0	84,5	81,2
Злокачественные лимфомы	44,3	46,1	49,9	48,9	46,6	47,2	56,6	59,6	60,0	58,0	60,5	67,2	61,4

Лейкемия	39,9	41,5	43,6	44,2	45,3	47,8	53,7	56,1	58,6	60,1	64,6	47,0	67,3
Итого по Краснодарскому краю	47,4	47,5	50,0	50,5	51,0	52,5	53,2	54,3	54,6	55,0	56,0	57,0	58,0

На конец 2022 года показатель удельного веса больных, состоящих пять и более лет на учете в онкологических диспансерах Краснодарского края, составил 58,0%, увеличившись с 2010 года на 22,3% (2010 год - 47,4%).

Самые высокие показатели пятилетней выживаемости в 2022 году отмечаются по следующим локализациям злокачественных новообразований: щитовидной железы (81,2%), соединительной и других мягких тканей (76,4%), губы (74,2%), гортани (57,2%), лейкемии (67,3%), шейки матки (67,8%), тела матки (65,3%). Самые низкие показатели пятилетней выживаемости отмечаются при раке поджелудочной железы (32,0%), печени (34,8%), пищевода (32,7%), трахеи, бронхов, легкого (37,2%).

Значительное увеличение показателя удельного веса больных, состоящих пять и более лет на учете в онкологических диспансерах, наблюдается при раке печени (на 64,9% с 21,1% в 2011 году до 34,8% в 2022 году), пищевода (на 38,6% с 23,6% в 2010 году до 32,7% в 2022 году), поджелудочной железы (на 35,6% с 23,6% в 2011 году до 32,0% в 2022 году), костей и суставных хрящей (на 74,4% с 43,8% в 2010 году до 76,4% в 2022 году), лейкемиях (на 68,7% с 39,9% в 2010 году до 67,3% в 2022 году).

Таблица 7

Доля онкобольных, состоявших на диспансерном учете 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, в Краснодарском крае в 2010 - 2022 годах

(процент)

Муниципальное образование	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Абинский район	46,3	45,3	47,1	51,5	44,6	50,1	51,9	53,8	53,1	53,3	47,3	53,6	53,8
Город-курорт Анапа	41,3	37,3	47,3	48,8	40,4	47,1	52,1	52,6	52,6	50,6	49,5	52,3	51,7
Апшеронский район	45,0	49,0	46,9	46,8	53,9	50,0	50,8	52,9	49,5	48,0	44,3	53,0	56,6
Город Армавир	45,6	47,6	50,1	51,3	51,1	51,5	53,2	54,3	53,6	54,5	52,0	61,1	61,3
Белоглинский район	60,9	64,9	58,5	59,3	55,8	57,2	53,7	55,5	52,1	51,3	47,0	56,9	59,5
Белореченский район	56,1	56,2	53,1	54,4	52,2	52,8	53,0	56,3	55,2	54,0	52,9	57,8	51,5
Брюховецкий район	53,2	52,2	53,4	52,7	51,6	55,9	53,6	56,4	53,7	54,1	51,7	53,9	60,2
Выселковский район	45,9	42,9	47,9	49,2	41,1	50,4	51,7	53,2	53,4	54,8	53,2	57,0	62,4
Город-курорт Геленджик	54,6	52,5	50,2	50,6	50,3	52,7	52,5	52,4	49,6	46,8	45,2	60,9	62,1
Город Горячий Ключ	55,7	55,8	57,6	60,2	59,7	53,4	54,2	58,3	57,7	57,4	54,8	59,5	53,5
Гулькевичский район	51,9	50,9	49,0	51,6	52,1	52,9	53,0	54,6	54,1	52,8	51,9	56,6	56,8
Динской район	41,2	45,2	45,7	45,4	45,1	51,5	53,6	56,2	55,7	56,1	58,0	59,3	61,0
Ейский район	42,0	42,2	47,1	48,8	51,1	52,9	53,7	53,5	54,6	56,0	54,4	54,2	57,7
Кавказский район	59,3	64,3	56,5	56,3	52,5	52,5	51,8	53,0	55,3	56,9	61,9	59,5	54,7
Калининский район	52,2	53,2	46,5	47,5	50,0	51,2	52,2	53,2	53,0	52,0	49,6	53,8	59,6
Каневской район	36,4	34,4	46,2	46,6	42,6	51,9	53,5	54,7	56,8	57,2	57,2	54,5	51,7
Красноармейский район	57,6	58,6	54,1	51,7	52,7	50,6	52,9	57,0	52,3	54,7	59,1	62,3	59,0
Город Краснодар	51,6	55,6	50,0	49,5	51,8	52,7	53,5	54,3	55,5	57,1	57,6	54,9	51,0
Крыловский район	46,0	46,7	56,3	54,9	56,0	57,5	54,2	56,0	55,0	57,1	60,0	61,8	61,4
Крымский район	75,4	80,4	75,1	72,4	52,3	53,1	54,1	58,1	58,6	57,9	59,2	52,6	54,5
Курганинский район	44,3	41,3	48,4	50,4	52,1	53,4	53,8	54,3	56,0	58,0	61,6	57,7	55,9
Куцевский район	52,8	54,8	63,0	63,5	65,2	61,0	53,3	55,1	51,1	52,1	54,4	60,3	56,5
Лабинский район	45,1	47,1	48,0	46,9	51,7	51,7	53,2	56,0	59,1	57,1	59,4	55,3	55,3
Ленинградский район	42,7	41,8	47,9	49,8	55,5	56,8	54,3	53,0	55,7	56,9	58,0	54,0	51,5
Мостовский район	50,5	51,5	57,7	59,1	57,0	55,4	53,5	54,2	53,5	51,6	54,6	56,4	56,4
Новокубанский район	53,1	53,6	53,6	57,3	52,9	53,5	53,2	53,0	51,5	49,8	51,3	54,3	50,0
Новопокровский район	41,9	44,9	48,4	48,4	54,1	56,0	53,5	53,4	55,2	55,3	59,3	61,3	59,1

Город Новороссийск	43,3	43,0	46,6	46,9	51,7	52,3	54,7	57,7	58,2	58,2	59,1	47,1	58,3
Отраденский район	38,4	38,2	46,6	46,5	55,8	55,2	53,8	55,4	54,1	54,8	58,4	64,5	60,9
Павловский район	53,0	53,5	54,2	54,8	53,5	55,5	53,0	52,8	53,2	50,9	55,3	59,3	49,3
Приморско-Ахтарский район	37,8	39,8	45,8	47,1	48,6	50,7	52,4	53,6	53,0	50,0	58,9	58,5	58,8
Северский район	47,2	48,2	46,2	46,3	46,7	51,5	52,4	54,2	56,9	55,8	56,2	61,9	58,6
Славянский район	38,2	34,1	45,2	48,7	50,1	51,9	53,4	52,4	54,3	56,2	58,7	61,7	59,1
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	41,9	38,9	45,9	47,3	52,8	52,2	53,4	53,2	53,3	54,4	57,2	58,9	58,7
Староминский район	58,5	58,0	55,3	58,3	57,0	56,9	53,3	54,2	51,9	50,4	53,2	60,6	62,0
Тбилисский район	65,0	65,1	64,7	60,9	67,6	55,9	53,8	52,2	53,7	54,2	58,9	63,6	54,5
Темрюкский район	32,0	32,0	44,9	46,8	47,4	50,7	51,5	51,6	53,0	55,8	59,2	57,6	56,3
Тимашевский район	35,6	38,6	44,7	44,7	46,4	51,7	52,7	53,1	49,4	48,5	49,8	56,3	56,2
Тихорецкий район	55,2	55,9	49,4	51,1	49,8	52,1	52,7	50,7	51,7	52,5	55,3	55,4	59,2
Туапсинский район	39,6	38,6	46,1	43,5	42,5	50,7	52,0	54,8	57,4	56,7	59,5	59,6	55,2
Успенский район	44,7	43,9	48,9	48,6	47,7	50,4	53,2	51,5	53,5	53,8	57,5	62,2	64,2
Усть-Лабинский район	48,2	49,1	54,3	55,4	56,4	55,6	53,4	54,4	55,9	56,2	58,4	55,3	49,7
Щербиновский район	54,6	55,6	47,3	49,3	47,6	50,9	53,2	55,2	53,5	53,2	54,1	54,2	48,7
Итого по Краснодарскому краю	47,4	47,5	50,0	50,5	51,0	52,5	53,2	54,3	54,6	55,0	56,0	57,0	58,0

Самая высокая доля больных, состоящих на диспансерном онкологическом учете 5 лет и более, на конец 2022 года выявлена в Отрадненском (60,9%), Староминском (62,0%), Крыловском (61,4%), Выселковском (62,4%) районах и городе Армавире (61,3%).

Муниципальные образования с наиболее низкими показателями: Щербиновский район (48,7%), Усть-Лабинский район (49,7%), Белореченский район (51,5%), Ленинградский район (51,5%).

Доля больных, состоящих на учете 5 лет и более, выросла в большинстве муниципальных образований, наиболее значительно (на 50% и выше) - в Туапсинском, Динском, Ейском, Приморско-Ахтарском, Новопокровском районах, что связано как с повышением эффективности лечения онкопатологии, так и с улучшением качества и достоверности статистического учета.

Всего на учете у врачей-онкологов Краснодарского края на 01.01.2023 состоит 139611 онкобольных, или 2,6% населения Краснодарского края. Из них лица в возрасте 65 лет и старше - более 64%.

Численность онкологических больных, состоящих на диспансерном учете, увеличилась на 3243 человека. Интенсивный показатель распространенности увеличился до 2434,6 на 100 тыс. населения. Следует отметить, что по сравнению с 2010 годом данный показатель вырос на 2,2%.

Наиболее высокий показатель распространенности злокачественных новообразований в 2022 году отмечается в Белоглинском районе (3805,8), городе Новороссийске (3159,2), городе Краснодаре (3154,7), Новопокровском районе (3017,1).

Наиболее значительный прирост показателя распространенности за рассматриваемый период произошел в Гулькевичском (на 12,0%), Ейском (11,7%), Курганинском (14,8%), Темрюкском (15,8%), Туапсинском (12,0%) районах.

Наибольшие показатели распространенности злокачественных новообразований в 2022 году отмечаются по опухолям молочной железы (793,0 на 100 тыс. женского населения), кожи (294,1 на 100 тыс. населения), предстательной железы (400,6 на 100 тыс. мужского населения), тела матки (291,9 на 100 тыс. женского населения).

Наиболее значительный прирост показателя распространенности за рассматриваемые годы произошел по опухолям предстательной железы (на 76,2%), почки (на 31,8%), молочной железы (на 14,6%).

Таблица 8

Динамика численности контингентов больных злокачественными новообразованиями в период 2010 - 2022 годов

(на 100 тыс, населения)

Муниципальное образование	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Абинский район	2703,5	2719,8	2836,6	2863,8	2994,9	3018,6	3023,7	3105,7	3272,4	3400,9	3274,1	2633,5	2735,2
Город-курорт Анапа	2178,3	2226,7	2269,2	2253,6	2250,8	2243,0	2309,0	2453,7	2553,7	2709,2	2635,3	2226,7	2269,2
Апшеронский район	1820,4	1940,5	1979,5	2048,9	2085,3	2140,9	2260,8	2417,5	2573,0	2652,9	2694,5	1940,5	1979,5
Город Армавир	2223,2	2353,5	2322,2	2332,5	2404,2	2694,9	2840,4	3037,2	3128,1	3292,3	3332,9	2353,5	2322,2
Белоглинский район	3456,1	3707,1	3805,8	3674,3	3783,0	3818,1	3883,8	4043,2	4176,8	4054,5	3888,2	3707,1	3805,8
Белореченский район	2708,2	2869,5	2694,9	2751,0	2859,6	2951,6	3071,5	3218,2	3384,3	3509,8	3497,5	2869,5	2694,9
Брюховецкий район	2395,9	2466,4	2652,3	2771,1	2919,0	3106,8	3334,1	3541,8	3756,5	3866,0	3941,2	2466,4	2652,3
Выселковский район	2528,6	2587,0	2666,6	2775,0	2937,2	3164,7	3439,9	3605,7	3766,3	3919,2	4015,9	2587,0	2666,6
Город-курорт Геленджик	2613,2	2735,2	2676,7	2664,3	2599,6	2624,2	2645,0	2687,4	2805,0	3072,3	3220,3	2735,2	2676,7
Город Горячий Ключ	2634,8	2746,6	2885,2	2878,6	2961,4	2988,5	3117,2	3251,6	3490,2	3489,8	3529,3	2746,6	2885,2
Гулькевичский район	2337,3	2427,7	2617,6	2678,9	2702,1	2804,0	2894,6	2996,9	3035,2	3180,9	3053,4	2427,7	2617,6
Динской район	2325,1	2371,9	2465,8	2496,2	2564,4	2692,8	2871,4	2947,5	3123,3	3231,3	3308,9	2371,9	2465,8
Ейский район	2604,1	2742,1	2911,9	3006,0	2824,7	3015,7	3223,4	3462,4	3682,5	3993,7	4246,6	2742,1	2911,9
Кавказский район	2121,1	2179,3	2300,7	2360,8	2526,0	2702,9	2808,9	2983,0	3153,5	3184,4	3316,9	2179,3	2300,7
Калининский район	2287,0	2363,7	2457,4	2457,1	2487,4	2542,1	2673,1	2784,8	2934,3	3105,7	3196,1	2363,7	2457,4
Каневской район	2494,2	2535,0	2581,3	2601,6	2723,8	2903,4	2894,4	2859,8	2904,2	3050,9	3164,0	2535,0	2581,3
Кореновский район	2459,4	2386,5	2406,7	2374,2	2295,0	2399,8	2537,5	2665,4	2844,0	2929,9	3018,7	2386,5	2406,7
Красноармейский район	2330,9	2594,2	2494,0	2439,0	2588,7	2823,8	3037,6	3154,0	3313,5	3255,2	3042,3	2594,2	2494,0
Город Краснодар	3214,9	3374,0	3154,7	3054,8	3089,4	3209,5	3321,9	3483,3	3673,2	3858,6	3932,6	3374,0	3154,7
Крыловский район	2196,4	2381,7	2486,7	2444,5	2522,8	2662,5	2833,0	2944,4	3134,0	3291,7	3187,4	2381,7	2486,7
Крымский район	3107,3	2956,5	3045,3	3055,2	3244,6	3371,9	3398,7	3538,9	3778,7	3821,0	3966,4	2956,5	3045,3
Курганинский район	1949,0	2013,8	2237,0	2248,7	2250,7	2373,9	2523,7	2678,6	2847,8	2931,7	3095,9	2013,8	2237,0
Кушевский район	2025,8	2230,3	2355,0	2387,8	2362,0	2530,9	2555,6	2644,4	2799,6	2842,6	2708,0	2230,3	2355,0
Лабинский район	2645,3	2541,9	2683,0	2772,3	2985,8	3146,5	3289,2	3390,3	3507,6	3597,5	3730,6	2541,9	2683,0
Ленинградский район	2076,1	2095,6	2104,2	2083,2	2117,2	2273,5	2387,2	2574,7	2743,1	2881,1	3037,1	2095,6	2104,2
Мостовский район	1813,3	1823,9	1901,4	1875,3	2006,8	2104,1	2251,5	2442,2	2687,2	2479,6	2571,8	1823,9	1901,4

Новокубанский район	2076,9	2163,6	2268,2	2214,1	2369,3	2469,9	2578,3	2665,7	2862,9	2966,6	2870,4	2163,6	2268,2
Новопокровский район	4527,1	2763,9	3017,1	3020,3	3208,7	3192,0	3278,7	3389,2	3511,6	3643,6	3254,0	2763,9	3017,1
Город Новороссийск	3602,0	3577,6	3159,2	3150,5	2840,0	2936,9	2932,0	3038,4	3195,1	3340,1	3383,1	3577,6	3159,2
Отраденский район	2380,8	2403,5	2376,4	2404,3	2559,0	2533,9	2635,3	2616,6	2705,9	2824,0	2437,6	2403,5	2376,4
Павловский район	2544,5	2676,9	2774,2	2740,7	2933,8	3098,4	3307,2	3454,8	3584,5	3600,8	3314,1	2676,9	2774,2
Приморско-Ахтарский район	2644,9	2702,7	2748,3	2828,4	2975,8	3090,0	3207,9	3353,8	3524,8	3557,8	3320,9	2702,7	2748,3
Северский район	3002,4	2965,7	3085,8	3132,5	3198,0	3280,9	3350,5	3463,0	3551,5	3287,6	3250,4	2965,7	3085,8
Славянский район	1817,0	1849,9	1831,5	1876,9	2021,2	2300,3	2566,9	2704,0	2935,4	3081,7	3107,4	1849,9	1831,5
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	2512,5	2634,2	2700,6	2709,0	2493,6	2748,9	2850,8	2956,3	3099,3	3162,3	3209,7	2634,2	2700,6
Староминский район	2193,7	2183,4	2238,3	2217,6	2385,8	2547,2	2623,9	2732,6	2836,9	2975,3	2797,7	2183,4	2238,3
Тбилисский район	1897,5	1970,6	2064,0	2018,0	2151,5	2401,2	2608,4	2702,7	2834,0	3003,3	2993,1	1970,6	2064,0
Темрюкский район	1862,0	2014,7	2156,5	2139,2	2206,9	2309,6	2512,3	2710,4	2882,2	2876,0	2964,9	2014,7	2156,5
Тимашевский район	2643,6	2685,0	2610,2	2494,0	2618,7	2830,5	3042,6	2982,7	2914,5	2684,2	2799,0	2685,0	2610,2
Тихорецкий район	2563,5	2685,5	2816,3	2960,6	3056,7	3141,4	3289,8	3358,4	3456,9	3468,7	3574,1	2685,5	2816,3
Туапсинский район	2549,9	2727,2	2856,5	3024,0	3177,4	3352,5	3609,0	3782,1	3831,0	3869,1	3954,8	2727,2	2856,5
Успенский район	1756,6	1803,1	1918,9	1946,5	2016,6	2160,0	2445,2	2705,4	2875,2	3064,0	3077,5	1803,1	1918,9
Усть-Лабинский район	2427,6	2494,8	2610,9	2585,7	2644,4	2712,2	2804,1	2867,3	2917,9	2966,8	3088,3	2494,8	2610,9
Щербиновский район	1626,4	1704,7	1894,2	1876,1	1937,2	2058,9	2171,2	2356,8	2543,3	2587,1	2584,1	2001,2	1925,4
Итого по Краснодарскому краю	2615,1	2705,3	2668,8	2681,2	2685,2	2849,4	2972,9	3101,9	3235,2	3334,4	3368,8	2690,5	2434,6

Таблица 9

Динамика численности контингентов онкологических больных в Краснодарском крае в период 2010 - 2022 годов

Локализация злокачественных новообразований	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Губа	64,2	61,2	56,8	58,3	51,9	52,6	51,4	43,6	41,5	41,3	35,4	17,2	16,3
Полость рта и глотки	44,5	45,0	43,8	45,3	44,0	47,0	48,6	50,0	52,2	51,6	51,8	41,3	39,4
Пищевод	5,7	5,2	5,8	5,7	5,4	6,1	6,7	7,7	8,0	8,0	8,3	4,3	3,9
Желудок	81,8	82,8	80,0	80,5	77,6	80,1	83,6	93,0	93,2	93,5	96,2	50,7	49,9
Ободочная кишка	130,9	135,5	137,0	135,8	145,5	153,2	163,6	174,2	183,5	190,8	198,7	145,5	121,1
Прямая кишка	99,3	104,3	104,2	105,6	113,4	120,2	127,5	134,6	141,8	144,9	150,3	148,9	114,9
Печень	6,7	6,9	6,1	7,1	5,0	5,3	7,4	9,3	9,9	11,0	11,2	6,2	5,9
Поджелудочная железа	13,8	13,0	12,9	13,9	11,7	13,2	16,9	20,2	21,4	23,0	24,7	16,9	12,7
Гортань	31,6	32,3	31,4	31,6	30,6	30,0	31,7	35,3	36,8	36,3	36,5	25,8	21,9
Трахея, бронхи, легкое	78,6	79,4	79,5	100,7	82,9	92,4	102,1	122,9	125,6	130,6	131,7	97,4	72,3
Кости и суставные хрящи	15,0	18,1	15,9	14,9	15,1	14,8	14,6	13,9	14,3	10,1	10,4	9,1	8,6
Меланома кожи	61,9	64,6	65,3	63,7	68,2	73,9	77,3	79,4	83,9	85,1	87,2	77,3	71,2
Кожа	535,9	525,0	511,0	532,3	479,7	507,9	490,1	497,8	516,8	547,7	531,8	300,7	294,1
Соединительная и другие мягкие ткани	17,5	17,2	17,4	17,6	18,8	19,9	20,9	20,4	21,0	21,8	21,5	17,4	15,7
Молочная железа*	691,9	714,4	719,8	605,2	638,3	676,9	715,1	797,9	843,2	884,2	912,8	824,6	793,0
Шейка матки*	269,9	271,0	265,2	265,1	268,5	274,7	275,9	251,0	258,4	256,8	247,5	198,7	182,7
Тело матки*	323,0	334,4	333,0	334,2	354,0	371,3	382,6	372,3	386,4	389,3	391,9	311,6	291,0
Яичник*	133,1	135,8	134,2	126,1	140,3	145,3	149,6	148,9	152,9	152,3	153,3	135,2	124,8
Предстательная железа**	227,7	248,6	264,6	323,9	325,2	360,9	402,9	440,7	478,1	515,4	540,1	457,8	400,6
Почка	81,2	66,6	73,4	77,7	83,9	90,8	99,2	108,9	117,0	121,9	127,2	121,7	107,0
Мочевой пузырь	77,8	80,2	80,5	82,0	85,3	90,6	96,9	99,5	105,0	105,2	105,9	88,4	74,7
Щитовидная железа	209,0	219,8	220,9	232,5	233,9	245,7	255,3	240,0	246,3	258,0	255,1	232,5	219,8
Злокачественные лимфомы	68,1	71,5	71,6	68,9	76,2	81,0	84,8	87,4	92,6	92,3	96,0	88,6	84,3

Лейкемии	64,2	65,6	67,6	64,1	73,2	77,7	83,2	85,1	88,9	86,4	86,4	65,8	59,9
Итого по Краснодарскому краю	2615,1	2705,3	2668,8	2681,2	2685,2	2849,4	2972,9	3101,9	3235,2	3334,4	3368,8	2690,5	2434,6

* Расчет проведен на женское население.

** Расчет проведен на мужское население.

Индекс накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями снизился за последние годы с 7,0 до 6,8 (на 2,8%) в связи с постоянным обновлением сведений об умерших онкобольных в прошлые годы, выбывших из района проживания, и в силу ряда других причин.

Таблица 10

**Индекс накопления контингента в разрезе муниципальных образований в период
2010 - 2022 годов**

Муниципальные образования	2010 год	2022 год	Прирост (убыль), процент
1	2	3	4
Абинский район	6,7	6,6	-1,5
Город-курорт Анапа	7,0	6,9	-1,4
Апшеронский район	5,9	5,7	-3,4
Город Армавир	6,6	6,6	0,0
Белоглинский район	8,9	8,7	-2,2
Белореченский район	7,1	7,0	-1,4
Брюховецкий район	6,4	6,3	-1,5
Выселковский район	6,7	6,5	-2,9
Город-курорт Геленджик	7,2	7,0	-2,8
Город Горячий Ключ	8,7	8,5	-2,3
Гулькевичский район	7,1	7,2	1,4
Динской район	6,9	6,8	-1,4
Ейский район	8,1	8,0	-1,2
Кавказский район	6,4	6,5	1,5
Калининский район	6,0	5,8	-3,3
Каневской район	6,5	6,6	1,5
Кореновский район	6,1	5,9	-3,2
Красноармейский район	6,3	6,3	0,0
Город Краснодар	7,3	7,1	-2,7
Крыловский район	6,6	6,6	0,0
Крымский район	7,7	7,5	-2,6
Курганинский район	6,6	6,8	3,0
Кущевский район	6,3	6,1	-3,1
Лабинский район	6,6	6,5	-1,5
Ленинградский район	5,3	5,5	3,8
Мостовский район	7,3	7,0	-4,1
Новокубанский район	6,4	6,7	4,6
Новопокровский район	5,5	5,4	-1,8
Город Новороссийск	9,1	9,2	1,1
Отрадененский район	8,5	8,4	-1,1
Павловский район	6,4	6,3	-1,5

Приморско-Ахтарский район	7,5	7,4	-1,3
Северский район	8,3	8,4	1,2
Славянский район	5,1	5,0	-1,9
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	7,3	7,1	-2,7
Староминский район	5,9	5,8	-1,7
Тбилисский район	5,1	5,2	2,0
Темрюкский район	6,4	6,3	-1,5
Тимашевский район	6,9	7,1	2,9
Тихорецкий район	6,6	6,7	1,5
Туапсинский район	7,7	7,5	-2,6
Успенский район	6,3	6,5	3,2
Усть-Лабинский район	6,4	6,4	0,0
Щербиновский район	5,4	5,3	-1,8
Итого по Краснодарскому краю	7,0	6,8	-2,8

Больные злокачественными новообразованиями, в том числе с новообразованиями, укладываемыми в рубрику D00 - D09 Международной классификации болезней X пересмотра (далее МКБ - X), регистрируются медицинскими организациями (онкологические диспансеры, онкологические кабинеты) по месту постоянного жительства.

Таблица 11

Контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозами D00 - D09 в период 2010 - 2022 годов

Год	Число впервые выявленных случаев злокачественного новообразования in situ (D00 - D09)	Число пациентов с новообразованиями in situ (D00 - D09), состоящих под диспансерным наблюдением, на конец отчетного года, всего
2010	192	664
2011	208	870
2012	268	1132
2013	267	1390
2014	220	1601
2015	259	1856
2016	278	2127
2017	292	2415
2018	274	2675
2019	357	3023
2020	291	3284
2021	427	2544
2022	229	1037

Одним из основных критериев оценки диагностического компонента помощи онкологическим больным является показатель запущенности.

По сравнению с 2010 годом (20,9%) показатель выявления злокачественных новообразований в запущенной IV стадии опухолевого процесса снизился на 5,7% и составил в 2022 году 19,7%. Однако по ряду локализаций наблюдается увеличение показателя запущенности в сравнении с 2010 годом: ЗНО соединительной и других мягких тканей, при раке кожи, предстательной железы, гортани, ободочной кишки.

Таблица 12

Удельный вес числа злокачественных новообразований, выявленных в IV стадии заболевания в период 2010 - 2022 годов

Локализация злокачественных новообразований	Год													(процент)
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Процент прироста (убыли) к 2010 году
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Губа	4,7	1,5	5,4	2,5	3,1	3,8	1,1	0	7,1	0,9	1,5	3,6	0	-
Полость рта и глотки	45,3	46,1	44,9	40,9	47,8	42,5	18,8	39,0	40,0	23,6	17,6	18,9	32,1	-29,1
Пищевод	43,7	46,9	37,5	47,2	39,9	32,6	37,6	34,0	36,4	35,7	32,0	39,1	32,5	-25,6
Желудок	50,4	51,7	49,6	52,0	51,4	45,4	45,5	45,9	43,4	44,9	40,7	46,8	42,7	-15,3
Ободочная кишка	29,1	27,9	30,6	28,3	27,3	27,5	27,7	27,2	29,7	28,4	27,6	29,7	30,8	5,8
Прямая кишка	25,3	22,4	21,4	24,7	25,9	23,3	26,4	21,5	23,8	23,9	23,0	23,3	23,3	-7,9
Печень	73,8	57,8	55,8	56,7	61,3	66,7	70,2	67,5	59,9	53,4	50,5	60,7	60,3	-18,3
Поджелудочная железа	61,7	58,6	56,2	58,9	55,8	59,9	58,2	54,5	55,7	56,7	53,9	59,0	58,6	-5,0
Гортань	24,5	20,7	17,1	16,9	19,8	13,7	15,8	27,0	26,4	11,7	6,1	10,6	29,3	19,6
Трахея, бронхи, легкое	56,6	54,8	53,3	52,5	55,8	55,6	55,4	55,3	54,0	54,8	51,7	53,1	54,1	-4,4
Кости и суставные хрящи	18,8	18,8	21,9	14,3	24,6	16,7	20,8	18,4	21,3	11,9	16,2	26,8	21,2	12,8
Меланома кожи	12,0	14,4	12,5	11,1	8,8	7,0	5,9	4,9	8,6	7,2	6,3	7,5	10,1	-15,8
Кожа	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,8	0,6	0,3	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8	100,0
Соединительная и другие мягкие ткани	12,2	12,2	8,0	5,1	7,5	14,8	16,4	12,1	14,8	16,9	13,1	22,4	20,7	69,7
Молочная железа	10,0	8,8	8,2	8,6	9,1	8,6	7,5	8,4	8,0	8,2	9,5	10,7	8,0	-20,0
Шейка матки	12,0	14,0	13,1	15,6	14,1	14,6	14,4	12,9	16,9	14,0	14,4	11,8	13,6	13,3
Тело матки	8,5	6,8	5,5	4,3	6,6	4,1	7,1	4,2	7,1	6,1	4,6	6,2	6,6	-22,4
Яичники	23,0	23,0	17,5	22,9	20,3	15,2	18,9	16,9	18,5	16,9	17,9	19,9	17,4	-24,3
Предстательная	14,7	16,0	20,0	16,0	15,9	14,7	13,9	13,9	18,2	14,9	18,1	21,1	21,7	47,6

железа														
Почка	31,7	27,9	27,0	29,5	25,1	26,7	25,2	24,7	23,9	21,8	24,2	20,4	21,3	-32,8
Мочевой пузырь	13,0	12,9	11,0	11,6	13,4	9,9	8,8	9,5	8,9	10,5	11,4	15,6	11,2	-13,8
Щитовидная железа	5,7	4,4	4,4	3,4	4,2	6,1	5,1	2,3	5,6	5,3	1,0	3,5	5,1	-10,5
Итого по Краснодарскому краю	20,9	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,2	19,0	19,0	19,0	19,0	19,8	19,7	-5,7

Реальный показатель запущенности выше, так как следует учитывать больных с новообразованиями визуальных локализаций, диагностированными в III стадии заболевания. По сравнению с 2010 годом (27,1%) показатель снизился на 5,9% и составил в 2022 году 25,5%. Снижение за последние 10 лет удельного веса числа злокачественных новообразований, выявленных в III - IV стадиях заболевания, произошло по следующим локализациям: полость рта и ротоглотка (с 75,0% до 63,0%), щитовидная железа (с 17,4% до 14,6%), меланома кожи (с 22,9% до 19,1%), молочная железа (с 37,4% до 27,7%), прямая кишка (с 39,9% до 35,3%).

Таблица 13

Удельный вес числа злокачественных новообразований визуально обозримых локализаций, взятых на учет с III - IV стадиями заболевания, в 2010 - 2022 годах

(процент)

Год	Итого по Краснодарскому краю	Губа	Полость рта и ротоглотка	Щитовидная железа	Меланома кожи	Кожа	Молочная железа	Шейка матки	Прямая кишка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2010	27,1	11,4	75,0	17,4	22,9	1,6	37,4	44,1	39,9
2011	25,5	12,9	77,1	15,7	21,7	1,5	35,6	46,9	35,7
2012	25,1	13,9	73,8	13,6	20,5	1,3	32,3	44,6	36,5
2013	24,7	6,6	68,2	17,9	16,5	1,3	29,8	50,9	37,6
2014	25,2	9,2	69,6	16,5	19,9	1,2	31,8	51,6	43,2
2015	25,2	9,4	69,4	19,2	20,2	3,0	31,7	45,7	39,9
2016	25,0	9,8	72,4	17,4	15,6	2,9	28,0	47,2	40,3
2017	24,7	4,3	69,6	18,4	12,5	2,8	27,9	46,1	34,7
2018	24,2	16,1	67,4	21,1	15,3	2,0	28,0	49,9	34,2
2019	24,2	11,1	59,6	21,4	18,9	1,7	30,6	47,6	37,4
2020	24,0	6,2	51,6	8,5	15,4	1,5	28,0	43,8	33,5
2021	25,6	21,7	60,2	12,8	14,8	2,6	28,0	47,9	36,0
2022	25,5	16,4	63,0	14,6	19,1	2,7	27,7	48,9	35,3
% прироста (убыли) к 2010 году	-5,9	43,9	-16,0	-16,1	-16,6	68,8	-25,9	10,9	-11,5

В 2010 году умерло 980 больных со злокачественными новообразованиями, диагнозом которым установлен посмертно. В 2022 году зарегистрировано 1983 случая посмертного установления диагноза злокачественного новообразования. Количество случаев злокачественных новообразований, выявленных посмертно, увеличилось в 2 раза (на 1003 случая).

Информация об изменениях:

Подраздел 1.3 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

В 2022 году от новообразований в Краснодарском крае умерло 10728 человек, показатель смертности от новообразований составил 188,6 на 100 тыс. населения. За последние 10 лет смертность от новообразований (D00 - D48), исключая злокачественные (C00 - C96), увеличилась больше чем в 2 раза - с 2,0 на 100 тыс. населения в 2010 году до 4,5 на 100 тыс. населения в 2020 году.

В 2022 году от злокачественных новообразований умерло 10498 больных, в том числе 1983 человека, не состоявших на учете в онкологических учреждениях Краснодарского края, то есть на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 19 не состояли на учете. В 2010 году из 11000 умерших от злокачественных новообразований 980 не состояли на учете, то есть на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 9 не состояли на учете.

"Грубый" показатель смертности от злокачественных новообразований в Краснодарском крае уменьшился на 11,5% (с 213,2 на 100 тыс. населения в 2010 году до 188,6 в 2022 году). Стандартизованный показатель смертности от злокачественных новообразований в Краснодарском крае уменьшился на 21,7% (с 122,9 на 100 тыс. населения в 2010 году до 96,2 в 2020 году). "Грубый" показатель смертности мужского населения от злокачественных новообразований составил в 2020 году 223,0 на 100 тыс. населения, что на 11,2% меньше по сравнению с 2010 годом (251,0). Стандартизованный показатель смертности мужчин за данный период времени снизился на 20,7% с 173,8 на 100 тыс. населения в 2010 году до 137,8 на 100 тыс. населения в 2020 году. "Грубый" показатель смертности женского населения Краснодарского края за последние 10 лет уменьшился на 15,5% (с 180,4 в 2010 году до 152,4 в 2020 году), а стандартизованный показатель снизился на 21,2% (с 91,5 в 2010 году до 72,1 в 2020 году).

В структуре смертности от злокачественных новообразований с 2010 по 2022 год смертность от рака легкого, трахеи и бронхов остается на первом месте.

По итогам 2010 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения Краснодарского края наибольший удельный вес составляют злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого - 17,6%, на втором месте - рак желудка - 9,9%, на третьем - рак молочной железы - 8,2%, на четвертом - рак ободочной кишки - 7,9%, на пятом - рак прямой кишки - 5,6%.

По итогам 2022 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения Краснодарского края наибольший удельный вес составляют злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого - 18% (1936 человек), на втором месте - рак кишечника - 14% (1506 человек), на третьем - рак печени и желчевыводящих путей - 7,8% (836), на четвертом - рак молочной железы - 7,6% (814 человек), на пятом - рак поджелудочной железы - 6,8% (726 человек). Эти причины являются ведущими в структуре смертности уже на протяжении нескольких лет. Это связано с распространенностью данной патологии, тяжестью ее течения, большим удельным весом запущенных случаев и частым бессимптомным развитием заболевания.

За 10 лет увеличилась смертность от злокачественных новообразований следующих локализаций: поджелудочной железы (на 10,5%), предстательной железы (на 14,5%). Снизилась смертность от злокачественных новообразований губы, полости рта и глотки на 12,7%, пищевода - на 17,2%, желудка - на 37,9%, ободочной кишки - на 11,2%, прямой кишки - на 7,6, гортани - на 41,0%, трахеи, бронхов, легкого - на 15,5%, костей и суставных хрящей - на 58,3%, меланомы - на 18,5%, кожи - на 28,6%, почки - на 16,9%, мочевого пузыря - на 27,8%, молочной железы - на 21,4%, шейки матки - на 16,0%, тела матки - на 9,9%, яичника - на 22,9%.

Наиболее неблагоприятная ситуация в Краснодарском крае по показателям смертности сложилась в Брюховецком (303,1 на 100 тыс. населения), Усть-Лабинском (257,6 на 100 тыс. населения), Гулькевичском (229,8 на 100 тыс. населения), Щербиновском (227,6 на 100 тыс. населения) и Тихорецком (223,7 на 100 тыс. населения) районах.

Таблица 14

Смертность населения Краснодарского края от новообразований в период 2012 - 2022 годов

(процент)

Муниципальное образование	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Абинский район	186,0	194,5	205,4	194,2	203,5	218,9	209,5	143,0	114,2	110,3	149,6
Город-курорт Анапа	205,2	173,9	201,7	186,1	195,9	196,6	201,7	187,4	181,0	185,6	198,0
Апшеронский район	186,0	174,1	169,8	176,4	194,1	167,8	171,8	164,4	158,3	141,1	163,7
Город Армавир	190,7	197,4	171,5	203,1	198,5	169,1	184,5	169,5	174,4	167,9	205,0
Белоглинский район	213,0	201,8	212,5	219,8	203,5	206,1	232,6	203,7	213,8	202,1	168,3
Белореченский район	248,4	220,3	209,7	218,3	196,8	219,8	156,4	155,4	163,5	164,1	161,4
Брюховецкий район	207,1	179,5	225,3	207,5	199,7	220,0	175,6	260,4	224,8	232,6	303,1
Выселковский район	222,5	186,7	204,7	187,4	198,0	197,5	208,6	212,3	220,0	200,2	215,8
Город-курорт Геленджик	184,6	187,6	181,9	197,7	186,8	168,0	173,5	157,2	207,9	233,8	218,8
Город Горячий Ключ	162,9	212,5	119,1	169,6	176,1	181,4	178,8	189,8	109,0	139,6	180,1
Гулькевичский район	242,2	223,2	170,8	183,2	201,1	205,6	197,1	200,0	197,7	219,5	229,8
Динской район	218,3	219,9	212,9	198,9	213,6	199,4	184,7	191,7	196,2	204,1	194,5
Ейский район	236,7	238,6	221,9	190,3	223,9	181,6	197,1	175,5	162,6	178,7	168,9
Кавказский район	205,3	184,1	216,9	196,9	199,8	169,8	199,4	172,1	182,2	158,5	173,4
Калининский район	248,5	226,6	182,7	222,9	203,2	209,3	205,7	140,5	147,8	176,6	123,0
Каневской район	221,4	209,6	212,4	187,6	178,2	178,4	176,1	176,5	195,8	175,8	164,2
Кореновский район	228,6	192,9	214,2	183,5	182,2	166,5	176,1	163,5	194,4	186,9	200,5
Красноармейский район	201,8	221,3	156,6	202,4	198,0	194,7	196,4	160,2	182,6	134,5	166,6
Город Краснодар	205,2	218,1	223,4	227,9	208,2	204,8	221,8	218,2	211,5	212,1	206,5
Крыловский район	210,0	140,5	162,4	201,2	194,6	161,4	165,7	132,7	170,3	117,0	109,2
Крымский район	188,9	196,5	236,4	226,6	205,9	221,5	194,6	167,1	172,7	157,6	142,9
Курганинский район	204,1	205,2	202,1	174,1	173,9	190,6	197,9	175,7	163,0	161,4	171,3

Куцевский район	210,5	126,9	159,1	151,7	155,0	156,4	151,9	138,3	121,9	125,9	132,1
Лабинский район	170,8	162,0	189,4	199,1	198,2	178,6	199,2	189,1	221,2	183,2	209,5
Ленинградский район	173,1	181,4	222,3	213,4	194,8	171,0	168,7	153,3	183,2	168,3	179,2
Мостовский район	193,4	170,7	172,4	201,1	145,9	136,2	159,9	115,8	152,0	125,7	144,9
Новокубанский район	182,1	176,1	185,0	215,6	201,2	198,1	171,3	169,6	216,6	186,0	187,9
Новопокровский район	217,3	197,4	207,9	202,0	207,0	186,5	210,5	181,0	211,8	203,4	190,3
Город Новороссийск	194,3	193,0	186,7	204,2	191,5	174,9	167,4	135,4	190,1	187,3	179,2
Отраденский район	200,1	172,4	129,3	186,2	171,2	156,2	153,1	107,9	82,5	96,3	148,6
Павловский район	174,8	220,7	195,8	214,5	195,9	197,3	169,9	176,2	195,1	209,4	203,7
Приморско-Ахтарский район	211,0	139,4	167,3	195,1	198,3	183,4	179,8	161,0	125,9	174,6	164,9
Северский район	199,3	194,5	184,9	206,7	223,2	224,4	209,8	212,6	249,7	175,6	196,2
Славянский район	206,3	188,4	206,6	189,8	198,2	187,2	194,3	175,0	176,3	216,1	201,1
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	192,2	188,2	183,4	214,5	184,9	183,9	178,6	192,2	190,0	189,3	189,8
Староминский район	199,4	174,2	174,8	194,6	193,9	171,2	161,9	174,4	132,9	135,5	166,0
Тбилисский район	200,0	165,6	179,8	189,3	192,9	176,6	176,6	182,4	178,1	172,6	170,8
Темрюкский район	213,2	222,0	162,4	223,4	194,4	212,8	196,2	189,8	218,8	218,9	206,6
Тимашевский район	228,2	206,8	216,9	175,0	182,6	205,3	210,1	137,3	133,8	100,1	93,3
Тихорецкий район	221,5	180,7	180,2	205,1	218,7	210,5	203,6	187,2	209,5	218,7	223,7
Туапсинский район	198,9	196,9	182,1	190,6	190,5	178,9	168,8	165,0	198,1	136,4	179,8
Успенский район	194,3	170,3	193,3	212,8	151,6	183,8	187,3	212,0	216,1	207,9	180,2
Усть-Лабинский район	202,5	210,3	207,8	236,4	239,0	262,7	243,0	249,9	267,7	234,0	257,6
Щербиновский район	218,6	220,6	172,4	181,4	159,6	199,4	249,4	189,5	204,7	244,0	227,6

Итого по Краснодарскому краю	203,6	197,9	196,0	203,2	197,0	192,4	173,4	181,9	189,1	184,2	188,6
------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Показатель летальности в течение первого года после установления основного диагноза (одногодичная летальность) является одним из наиболее объективных в комплексной оценке состояния диагностической и лечебной помощи больным. Подтверждением качества диагностики злокачественных новообразований является показатель одногодичной летальности, который в 2022 году в Краснодарском крае составил 19,3%.

На рост или снижение показателя большое влияние оказывает динамика структуры онкологических заболеваний (значительный удельный вес рака легкого и (или) желудка способствует увеличению летальности в течение первого года с момента установления диагноза). В то же время значение показателя позволяет определять адекватность диагностики в части оценки распространенности опухолевого процесса различных локализаций.

Таблица 15

Удельный вес больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, в 2010 - 2022 годах

(процент)

Локализация злокачественных новообразований	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Губа	5,1	3,4	2,3	4,6	0,9	4,3	5,1	3,6	3,5	3,2	0	1,7	4,3
Полость рта и глотки	37,6	30,1	42,1	39,4	33,0	37,6	34,1	36,7	39,1	33,8	32,5	30,5	27,9
Пищевод	50,8	58,9	64,0	48,7	60,0	75,0	60,5	61,4	63,0	62,1	52,0	50,3	55,3
Желудок	51,7	51,5	52,4	45,7	44,7	50,1	54,7	49,3	48,4	50,8	39,3	42,3	43,9
Ободочная кишка	28,9	29,9	26,9	24,5	21,5	22,4	22,3	23,9	24,8	24,4	20,4	20,8	21,8
Прямая кишка	25,5	23,1	24,3	22,8	19,2	20,9	19,3	21,5	21,1	20,8	19,3	17,3	17,6
Печень	н/д	91,1	76,8	58,1	59,6	82,6	80,6	90,7	67,2	66,1	60,4	68,8	63,0
Поджелудочная железа	н/д	63,7	69,6	62,5	61,6	71,1	70,1	68,3	62,5	64,6	59,8	57,3	63,4
Гортань	27,2	23,0	21,3	20,6	20,2	21,9	16,8	22,2	22,0	27,3	20,6	21,6	15,5
Трахея, бронхи, легкие	54,9	54,4	58,2	53,3	48,3	59,4	58,3	54,5	54,3	51,4	49,2	43,5	43,0
Кости и суставные хрящи	23,0	40,9	35,3	31,5	35,8	27,0	28,9	26,0	29,2	30,4	15,0	36,4	23,1
Меланома кожи	14,3	12,2	14,0	11,3	8,6	11,6	8,9	6,5	8,8	8,2	8,1	7,6	7,5
Кожа	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6
Соединительная и другие мягкие ткани	н/д	21,6	26,4	20,5	17,5	20,6	19,7	21,4	16,7	17,7	18,6	29,9	30,5
Молочная железа	8,7	11,3	8,3	7,3	6,2	8,3	8,8	7,4	5,8	5,8	5,2	5,2	5,3
Шейка матки	17,1	20,3	18,9	17,7	16,1	21,2	18,4	15,3	17,1	17,4	10,5	12,2	14,8
Тело матки	9,4	9,9	9,0	8,5	6,7	8,9	7,6	9,3	8,6	8,3	5,6	4,1	7,8
Яичник	23,5	20,6	26,1	18,8	22,0	25,6	23,2	22,9	23,5	21,6	19,2	18,3	19,8
Предстательная железа	8,9	8,7	10,0	9,1	8,0	6,0	6,3	7,0	5,8	5,9	5,9	5,2	8,0
Почка	н/д	19,	18,6	19,2	19,6	16,6	17,0	14,9	16,5	16,0	13,2	16,1	13,5
Мочевой пузырь	17,2	15,4	21,3	13,5	14,2	14,6	13,6	12,3	11,4	14,1	12,9	14,9	18,1
Щитовидная железа	2,3	2,2	2,0	1,9	1,2	1,7	2,7	2,3	1,5	3,1	1,4	0,6	2,9
Злокачественные лимфомы	20,5	16,3	18,7	18,7	15,2	16,5	18,5	18,9	20,3	21,8	21,0	19,5	17,6
Лейкозы	27,3	21,0	24,2	18,1	18,2	17,2	16,1	17,5	17,8	21,5	26,7	26,2	20,6
Итого по Краснодарскому	23,4	24,0	23,5	23,5	23,4	22,4	22,0	21,7	21,2	20,5	19,4	19,2	19,3

краю													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Показатель одногодичной летальности с 2010 года уменьшился на 25,5%. Максимальный уровень одногодичной летальности наблюдается в 2022 году при злокачественных опухолях поджелудочной железы - 63,4%, печени - 63%, пищевода - 55,3%, желудка - 43,9%, трахеи, бронхов, легкого - 43%.

Наиболее высокий удельный вес больных, умерших в течение года после установления диагноза, в 2022 году отмечается в муниципальных образованиях Новопокровский район - 29,9%, Ленинградский район - 27,5%, Крымский район - 27,1%, Тбилисский район - 26,6%, город-курорт Геленджик - 26,1%.

Таблица 16

Одногодичная летальность вследствие онкологических заболеваний среди населения Краснодарского края в период 2010 - 2022 годов

(процент)

Муниципальное образование	Год												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Абинский район	30,6	24,7	24,2	27,5	22,9	24,0	19,9	21,9	20,6	23,1	13,8	10,2	18,4
Город-курорт Анапа	21,1	18,1	24,3	23,6	19,9	17,7	21,7	29,9	22,8	18,2	16,4	17,5	17,8
Апшеронский район	31,6	26,8	26,4	33,4	22,3	30,8	22,9	25,9	19,2	25,1	18,1	18,2	21,3
Город Армавир	28,2	31,9	30,3	29,7	27,0	26,8	28,8	24,3	22,6	21,9	20,3	21,0	20,1
Белоглинский район	27,4	30,8	28,8	22,0	21,0	18,9	11,9	13,4	23,4	21,4	17,4	18,1	14,5
Белореченский район	40,8	45,3	26,6	22,1	23,3	18,9	22,4	27,3	22,4	15,7	12,0	15,1	21,5
Брюховецкий район	29,4	19,7	19,1	20,5	15,6	19,3	18,7	24,1	17,7	19,8	24,0	19,1	18,0
Выселковский район	28,1	24,0	17,0	16,1	19,4	17,5	17,0	16,4	10,7	19,8	19,2	17,9	21,8
Город-курорт Геленджик	25,2	15,4	23,4	20,7	23,0	19,2	20,0	19,4	22,6	20,7	21,0	21,6	26,1
Город Горячий Ключ	32,5	28,9	20,4	19,2	19,6	8,8	11,4	17,3	17,7	18,8	19,2	13,0	13,7
Гулькевичский район	26,5	23,8	32,9	28,8	21,6	20,3	16,6	19,8	23,0	22,0	22,1	21,1	24,5
Динской район	22,5	20,9	23,8	26,3	25,7	18,9	16,1	20,6	16,6	19,4	21,4	18,5	16,2
Ейский район	24,6	25,6	27,7	28,4	23,1	18,6	15,9	17,0	11,5	17,3	14,1	9,8	12,6
Кавказский район	30,7	26,1	24,8	25,1	20,0	17,0	13,4	23,2	18,6	20,8	6,6	4,8	15,4
Калининский район	29,8	28,9	26,2	32,7	18,1	18,6	27,6	21,5	26,4	24,3	11,5	18,4	17,9
Каневской район	29,5	28,7	29,6	28,9	27,4	27,3	18,8	23,6	23,4	23,8	27,1	24,0	16,9
Кореновский район	28,5	28,3	25,7	33,3	19,5	25,0	20,7	16,8	14,1	18,0	16,6	21,8	18,4
Красноармейский район	24,0	23,9	27,7	22,5	18,5	23,7	18,3	16,6	18,2	18,1	18,6	20,9	11,3
Город Краснодар	20,8	18,2	18,2	20,4	18,9	19,3	15,8	16,1	14,9	18,3	18,9	17,9	17,1
Крыловский район	33,3	27,6	22,2	39,4	17,4	19,6	27,6	22,7	21,1	24,7	14,0	13,4	13,9
Крымский район	24,3	24,8	29,2	26,0	23,6	23,6	25,8	28,9	26,7	23,3	24,0	20,3	27,1
Курганинский район	29,5	24,8	26,5	28,4	22,6	20,2	16,3	17,4	27,8	26,2	18,2	17,2	17,1
Кушевский район	30,0	26,2	23,8	30,1	12,2	14,7	20,7	18,4	12,2	18,9	15,4	12,9	15,4
Лабинский район	25,3	15,6	17,7	21,6	17,8	21,0	22,9	28,5	28,5	28,5	26,0	26,6	22,4
Ленинградский район	30,1	25,8	26,9	26,2	19,2	24,8	29,0	23,6	23,0	20,1	21,2	19,2	27,5
Мостовский район	31,0	31,6	30,4	32,8	19,0	28,7	18,9	18,6	21,6	22,1	13,7	16,2	15,3
Новокубанский район	24,7	27,6	29,6	25,5	17,6	18,8	19,4	24,7	20,1	23,7	22,2	17,6	17,3

Новопокровский район	27,4	21,4	23,3	30,6	21,5	25,1	28,0	27,4	22,7	33,5	19,3	26,0	29,9
Город Новороссийск	23,2	23,2	25,5	19,3	18,1	20,4	18,7	22,4	20,9	18,3	18,1	26,9	22,0
Отраденский район	36,8	36,1	42,3	36,3	26,8	26,5	28,7	25,7	29,9	22,9	15,0	19,3	16,7
Павловский район	30,6	28,5	20,7	20,6	22,4	25,7	17,4	17,2	22,0	22,2	19,8	19,7	18,3
Приморско-Ахтарский район	28,6	29,6	20,2	21,6	17,7	11,9	21,5	18,6	23,0	17,6	15,0	13,4	21,7
Северский район	27,7	26,0	24,3	25,0	17,0	22,4	20,6	27,9	20,9	20,2	22,3	20,7	19,5
Славянский район	19,8	14,7	18,7	13,0	6,2	9,9	12,9	20,7	20,4	19,1	21,6	17,8	20,3
Городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края	22,5	19,5	15,1	11,5	11,6	11,2	15,4	14,8	18,5	17,5	18,5	19,7	20,9
Староминский район	24,8	34,3	28,1	26,6	22,8	20,4	28,1	27,0	24,2	24,1	21,8	17,3	19,7
Тбилисский район	30,5	25,1	28,2	20,7	16,6	19,8	20,8	24,6	22,1	20,7	15,2	20,4	26,6
Темрюкский район	24,1	24,1	23,8	25,3	19,0	16,8	10,3	21,7	22,1	20,3	23,1	17,4	23,2
Тимашевский район	26,5	28,2	26,5	27,6	22,8	19,9	18,6	17,2	22,1	23,8	10,5	16,9	10,7
Тихорецкий район	28,7	26,8	23,6	21,7	14,7	18,5	22,2	23,2	19,9	20,2	19,6	22,9	21,1
Туапсинский район	23,2	22,5	27,6	29,1	20,0	21,2	18,3	16,3	13,7	18,2	12,5	19,8	15,5
Успенский район	39,5	42,9	35,4	34,1	26,8	26,7	19,5	20,8	20,1	26,9	28,2	24,7	25,0
Усть-Лабинский район	27,8	24,9	22,8	22,5	23,0	24,0	19,8	28,9	30,9	27,3	30,4	27,0	20,4
Щербиновский район	34,5	38,7	31,7	26,9	31,5	17,6	28,6	27,0	27,0	30,0	20,8	20,4	22,3
Итого по Краснодарскому краю	25,9	24,0	23,5	23,5	23,4	22,4	22,0	21,7	21,2	20,5	19,4	19,2	19,3

Информация об изменениях:

Подраздел 1.4 изменен с 29 июня 2023 г. - *Распоряжение* Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

См. предыдущую редакцию

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

Одной из основ системы здравоохранения в работе по увеличению продолжительности жизни и увеличению доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, а также систематически занимающихся физкультурой и спортом, являются профилактические мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни, раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития (далее - ХНИЗ), а также санитарно-гигиеническое просвещение.

В Краснодарском крае создана система информирования и мотивирования граждан к ведению здорового образа жизни, профилактики онкологических заболеваний и факторов риска их развития, а также повышения онкологической грамотности населения, которая реализуется краевой службой медицинской профилактики. В каждом муниципальном образовании Краснодарского края служба медицинской профилактики представлена центром, отделением или кабинетом. На сегодняшний день действуют 3 центра (в городах: Армавир, Краснодар, Сочи), 72 отделения и 29 кабинетов медицинской профилактики.

В 14 муниципальных образованиях Краснодарского края (на базе медицинских организаций) работают 19 Центров здоровья: 13 Центров здоровья для взрослых в 12 муниципальных образованиях и 6 Центров здоровья для детей. Остальные муниципальные образования по территориальному принципу закреплены за Центрами здоровья с таким расчетом, чтобы все граждане Краснодарского края могли обследоваться и получить консультации по вопросам сохранения и укрепления здоровья. В Центрах здоровья применяется организационная технология по комплексному обследованию для выявления факторов риска развития ХНИЗ, в том числе онкологических, по результатам которого специалистами центров здоровья даются индивидуальные рекомендации по здоровому образу жизни и отказу от вредных привычек. Ежегодно план обследований в Центрах здоровья выполняется на 100% и более - их посетителями становятся от 140 до 170 тысяч человек.

Приоритетным направлением, определяющим успех профилактической работы, является санитарно-просветительская работа среди населения, которая включает популяризацию культуры здорового питания, физической активности, профилактику табакокурения и противодействие пагубному потреблению алкоголя. Ежегодно в средствах массовой информации с помощью специалистов службы медицинской профилактики выходит более 3000 публикаций в прессе, около 5000 сюжетов на радио и в телевизионном эфире, регулярно размещаются информационные сообщения на сайтах и в социальных сетях. Число информационных сообщений о здоровом образе жизни и профилактике ХНИЗ в средствах массовой информации ежегодно увеличивается, активно привлекается интернет-пространство.

Большое внимание уделяется разработке и тиражированию разнообразных средств наглядной агитации: буклетов, памяток и листовок, посвященных вопросам здорового образа жизни и профилактике ХНИЗ. Ежегодно издается от 700 до 900 тысяч экземпляров средств наглядной агитации.

В медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края (далее - МЗ КК), регулярно проводится обучение пациентов в школах здоровья, посвященных актуальным темам профилактики неинфекционных заболеваний и ведения здорового образа жизни (физическая активность, рациональное питание, ожирение, зависимости и другие). Всего на сегодняшний день действуют 23 школы здоровья. Ежегодно обучение в школах

проходят около 400 тысяч человек.

С 2008 года проводится массовая профилактическая работа, включающая 8 крупных профилактических проектов, направленных на формирование у жителей навыков здорового образа жизни, а также выявление на ранних стадиях ХНИЗ. Некоторые проекты ориентированы на раннее выявление и профилактику именно онкологических заболеваний:

"День здоровья на Кубани" - направлен на повышение мотивации населения к ведению здорового образа жизни, ответственности за собственное здоровье и максимально раннее (на доклинической стадии) выявление симптомов социально значимых заболеваний. Реализуется с 2008 года. Ежегодно посетителями проекта становятся более 400 тысяч человек.

"Кубань против рака" - направлен на раннее выявление предопухолевых и онкологических заболеваний, снижение смертности от злокачественных новообразований. Реализуется с 2011 года. Участниками выездных мероприятий проекта становятся более 50 тысяч человек, ежегодно выявляется более 1000 злокачественных новообразований и более 2000 предраковых заболеваний.

"Здоровая Кубань": медицинские учреждения, свободные от табачного дыма" - направлен на профилактику табакокурения и оказание помощи населению в отказе от курения табака. Реализуется с 2011 года. Ежегодно более 60 тысяч жителей края получают помощь в отказе от курения, в результате чего более 20 тысяч человек сокращают количество выкуриваемых сигарет, а более 10 тысяч - полностью прощаются с вредной привычкой.

Таблица 17

Распространённость потребления табака среди населения Краснодарского края в период 2016 - 2025 годов

Показатель	Результат за период (год)							Плановое значение (год)		
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Распространённость потребления табака среди взрослого населения (процент)	28,1	26,9	26,3	25,4	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Распространённость потребления табака среди детей и подростков (процент)	19,5	17,5	16,0	15,5	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0

На сайте ГБУЗ "Центр общественного здоровья и общественной профилактики" МЗ КК размещен комплект занятий школы здоровья "Зависимости", одна из тем которой посвящена вопросам профилактики алкогольной зависимости. Школа здоровья регулярно проводится в медицинских организациях края, занятия посещают ежегодно около 15 тысяч человек. Ежегодно в муниципальных образованиях Краснодарского края проводятся дни здоровья, приуроченные к всемирному дню трезвости и борьбы с алкоголизмом и посвященные профилактике пагубного потребления алкоголя и пропаганде принципов здорового образа жизни. В печатных средствах массовой информации публикуются информационные статьи о вреде пагубного потребления алкоголя - "Влияние алкоголя на здоровье подростков", "Алкоголизм - тяжелое заболевание", "Вред

алкоголя". Также вопросы вреда для организма систематического потребления алкоголя регулярно освещаются в лекциях, проводимых сотрудниками службы медицинской профилактики в трудовых и учебных коллективах.

Таблица 18

Распространённость потребления алкоголя на душу населения в период 2016 - 2025 годов

Показатель	Результат за период (год)							Плановое значение (год)		
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Потребление абсолютно го алкоголя на душу населения	5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,09	5,34	не более 5,3	не более 5,3	не более 5,3

Комплексная профилактическая работа направлена на борьбу с избыточной массой тела и ожирением, а также формирование культуры здорового питания. Так, в медицинских организациях, подведомственных МЗ КК, проводятся занятия школ здоровья "Рациональное питание" и "Ожирение", в которых ежегодно обучаются более 20 тысяч человек.

Принципы рационального питания, регулярная физическая активность и другие правила здорового образа жизни широко освещаются в муниципальных и краевых средствах массовой информации. Материалы регулярно публикуются в печатных изданиях, размещаются в интернете, в эфире теле- и радиокomпаний транслируются выступления профильных специалистов. Также в рамках информационной кампании "Ты сильнее!" в эфире краевых телеканалов "Кубань 24" и МТРК "Краснодар", а также радиостанции "Первое радио" регулярно выходят в эфир видео- и аудиоролики, посвященные популяризации принципов правильного питания.

Сотрудниками службы медицинской профилактики регулярно проводятся лекции, в том числе и в дистанционном формате, в учебных и трудовых коллективах, посвященные профилактике ХНИЗ, а также пропаганде принципов здорового образа жизни, включая рациональное питание. В течение года в общей сложности слушателей таких лекций в целом по краю более 600 тысяч человек.

Вопросам рационального питания посвящен ряд брошюр и листовок, используемых в работе службой медицинской профилактики ("Здоровое питание - основа процветания", "Правила безопасного питания", "Планируем здоровое питание", "Правильное питание ребенка", "Принципы здорового питания", "Питание беременных и кормящих женщин", "Питание детей дошкольного возраста", "Питание детей раннего возраста", "Питание школьника", "Питание в пожилом возрасте", "Питание взрослого населения" и др.). В течение года в общей сложности распространяется от 700 до 900 тысяч средств наглядной агитации, посвященных вопросам здорового образа жизни, включая рациональное питание.

Таблица 19

Распространенность ожирения среди взрослого населения в период 2016 - 2025 годов

(процент)

Показатель	Результат за период (год)							Плановое значение (год)		
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Распространенность ожирения среди взрослого населения	25	24	22	21	20	20	20	20	20	20

Регулярное занятие физической активностью - одна из важных составляющих здорового образа жизни. Популяризации физической активности среди населения уделяется большое внимание при проведении профилактической работы.

В средствах массовой информации регулярно размещаются печатные статьи, видеосюжеты и радиосообщения о пользе здорового образа жизни, а именно регулярной физической активности и спорта.

В медицинских организациях края на постоянной основе работают школы здоровья "Физическая активность", "Школа профилактики болезней опорно-двигательного аппарата", "Ожирение", на занятиях которых большое внимание уделяется вопросам физической активности.

В муниципальных образованиях Краснодарского края каждую субботу проводятся мероприятия проекта "День здоровья на Кубани", направленные на популяризацию среди населения принципов здорового образа жизни.

В рамках дней здоровья и других массовых профилактических мероприятий среди посетителей распространяются средства наглядной агитации (листовки, буклеты, памятки), посвященные вопросам физической активности "Физическая активность - это может каждый", "Фитнес для новичков", "Как правильно заниматься физической культурой", а также серия листовок с комплексами упражнений для занятий на рабочем месте или дома.

Ежегодно диспансеризация определенных групп взрослого населения выполняется на 100% и более - осмотр проходят около 900 тысяч жителей края. Перечень исследований и осмотров, входящих в диспансеризацию, подобран специально для выявления на ранних этапах ХНИЗ, являющихся основными причинами смертности и инвалидности трудоспособного населения, в том числе и онкологических, а также факторов риска их развития. В связи с введением ограничительных мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров было приостановлено с апреля 2020 года до апреля 2021 года, в 2022 году - с 7 февраля по 9 марта.

Таблица 20

Выявляемость факторов риска ХНИЗ в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения в период 2016 - 2022 годов

(процент)

Фактор риска	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021* год	2022* год
Повышенное АД	35,3	34,7	35,0	38,6	34,9	*18,6	*20,6
Нерациональное питание	34,4	34,4	35,0	36,8	35,1	25,2	29,4
Недостаточная физическая активность	33,5	34,1	34,0	38,5	34,9	25,1	29,3

Табакокурение	30,5	31,1	31,0	35,1	30,1	21,3	20,6
Высокий и очень высокий сердечно-сосудистый риск	28,0	23,4	22,0	23	23,5	10,4	11,4
Избыточная масса тела	22,8	22,7	22,0	25	24	17,3	20,9
Риск пагубного потребления алкоголя	1,03	0,9	0,7	1,2	0,8	0,5	1,1

* Отчетная форма учитывает ПМО и диспансеризацию.

Ежегодно выявляемость факторов риска ХНИЗ в рамках диспансеризации остается на довольно высоком уровне, что позволяет заблаговременно предупреждать развитие у человека серьезных неинфекционных заболеваний. Чаще всего среди факторов риска определяются нерациональное питание, недостаточная физическая активность, повышенное артериальное давление и курение.

В 2019 году в порядок проведения диспансеризации были внесены изменения, выделившие целую группу мероприятий, направленных на выявление онкологических заболеваний (осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом 1 раз в 3 года, с 30 лет - взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки, маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм (1 раз в два года), определение простат-специфического антигена в крови (45 и 50 лет), исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом).

Таблица 21

Динамика выявления онкопатологии от числа прошедших диспансеризацию в период 2016 - 2022 годов

Выявление	(процент)						
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год*	2022 год*
Новообразования	1,25	1,0	1,0	0,95	0,93	0,37	0,6
из них впервые выявленные	0,9	0,4	0,4	0,4	0,3	0,12	0,13
В том числе злокачественные новообразования	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,37	0,6
из них впервые выявленные	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,12	0,13

* Отчетная форма учитывает ПМО и диспансеризацию, при этом предусмотрены показатели только ЗНО.

Количество впервые выявленных онкологических заболеваний, в том числе и злокачественных, начиная с 2017 года ежегодно возрастает. Это позволяет начинать лечение пациентов с данными заболеваниями на ранних стадиях, что делает его более эффективным и способствует более благоприятному исходу заболевания.

В настоящее время в Краснодарском крае осуществляется 2 вида скрининга злокачественных опухолей: маммография в рамках направления медицинскими работниками смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических учреждений, врачами-гинекологами, врачами-терапевтами и врачами-онкологами и цитологический скрининг рака шейки матки путем взятия мазка на онкоцитологию в смотровых кабинетах амбулаторно-поликлинических учреждений

и женских консультациях.

Ежегодно более 100 тыс. женщинам проводится маммографическое исследование, в том числе с целью скрининговых целей, на предмет раннего выявления злокачественных опухолей.

Всего к началу 2022 года в Краснодарском крае функционирует 176 смотровых кабинетов, из них 88 - женских, 81 - мужских, 7 - смешанного приема. В 2021 году осмотрено 853818 человек - 74,4% от числа впервые обратившихся в поликлинику, из них: 539964 (76,1%) женщины, 313854 (71,7%) мужчины. Выявляемость злокачественных новообразований составляет 0,4%.

Цитологическая диагностика предраковой патологии и рака шейки матки осуществляется в том числе средними медицинскими работниками смотровых кабинетов поликлинического звена. Выполнено цитологических исследований у 446191 женщин, или 82,6% от осмотренных. Предраковые заболевания выявлены у 23455 (4,3%) женщин, злокачественные опухоли - у 1777 (0,3%) женщин.

Начало активной выездной профилактической деятельности, направленной на повышение процента ранней диагностики онкозаболеваний и снижение показателей запущенности, относится к марту 2011 года. Ежегодно врачи государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Клинический онкологический диспансер N 1" МЗ КК (далее - ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК) осуществляли более 12 выездов в муниципальные образования Краснодарского края, обследуя около 40 тысяч человек, проведя более 6 тысяч ультразвуковых исследований и более 300 маммографических исследований. Кроме этого, с 2008 года ежегодно специалистами ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК и других онкологических диспансеров под руководством МЗ КК организуются дни открытых дверей, приуроченные к всемирным праздникам по онкологической тематике.

В связи с высокой актуальностью проблемы заболеваемости раком молочной железы и снижения смертности от него в сентябре 2014 года был организован профилактический маммологический проект - выезды в муниципальные образования для обследования жителей с помощью передвижного маммологического комплекса, оснащенного цифровым маммографом и аппаратом для ультразвуковой диагностики. По итогам 2014 года процент активной выявляемости онкозаболеваний при профилактических мероприятиях вырос до 23,9% (РФ-18,7%).

В 2016 году был организован новый онкопрофилактический проект "Кубань против рака" с целью приближения медицинской помощи к жителям отдаленных от районных центров населенных пунктов и увеличения количества выездов врачей - специалистов ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК с целью увеличения процента ранней диагностики злокачественных опухолей. По итогам 2016 года процент активно выявленных в ходе массовых профилактических мероприятий онкологических больных вырос до 27,9% (РФ - 22,4%).

В настоящее время в Краснодарском крае реализуется краевой онкопрофилактический проект "Кубань против рака", который включает в себя ряд мероприятий:

- ежемесячные выездные акции общей направленности в муниципальные образования края;
- ежедневные выезды передвижного маммографического комплекса в населенные пункты;
- еженедельные выезды в отдаленные поселки и хутора нескольких специалистов врачей-онкологов с прицельной профилактической работой по диагностике онкозаболеваний у определенных возрастных групп населения;

- тематические Дни открытых дверей в онкологических диспансерах;

- "Недели мужского и женского здоровья" в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края.

По итогам 2022 года осуществлено 63 выезда в 21 муниципальное образование Краснодарского края передвижного маммографического комплекса с целью ранней диагностики онкологических заболеваний молочной железы. Обследована 1281 женщина, выявлены 28 (2,2%) злокачественных опухолей и 73 (5,7%) предраковых заболевания молочных желез.

Осуществлено 20 выездов общей онкопрофилактической направленности в муниципальные образования Краснодарского края. Всего обследовано 2282 человека, выявлено 151 подозрение на злокачественные новообразования (6,6%). Все пациенты с подозрением на онкопатологию

направлены в онкологические диспансеры.

С 21 по 25 марта 2022 г. и с 4 по 8 апреля 2022 г. по инициативе администрации Краснодарского края под руководством министерства здравоохранения Краснодарского края состоялась масштабная акция по ранней диагностике онкологических заболеваний "Недели мужского и женского здоровья". Консультативно-диагностическое обследование населения проводилось на базе амбулаторно-поликлинических учреждений всех муниципальных образований Краснодарского края. Всего обследовано 43105 мужчин и женщин. Патология обнаружена у 5,2% от всех обследованных: выявлено 726 подозрений на злокачественные новообразования и 1527 предраковых заболеваний. Все пациенты с подозрением на онкопатологию (335 мужчин и 391 женщина) направлены на дообследование в онкодиспансеры с целью уточнения диагноза и получение необходимого лечения. "Неделя ранней диагностики онкопатологии полости рта и глотки" проведена в сентябре 2022 года, осмотрено 16380 человек, выявлено 163 подозрения на злокачественные новообразования органов головы и шеи.

Профилактический осмотр на раннее выявление онкопатологии молочных желез проведен у 13245 женщин, выявлено 192 подозрения на злокачественное новообразование молочной железы, все пациенты направлены на дообследование в ЦАОП или онкологические диспансеры.

К Всемирному дню борьбы с меланомой в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК 23 мая 2022 г. проведен День открытых дверей по диагностике опухолей кожи и меланомы, осмотрено 205 человек, выявлено 8 злокачественных новообразований.

Таблица 22

Онкопрофилактическая работа специалистов онкологической службы края в период 2011 - 2022 годов

Год	Мероприятия	Количество обследованных граждан	Количество выявленных злокачественных новообразований
1	2	3	4
2011	Дни открытых дверей	2465	96
	Онкопрофилактические выезды в районы	42138	186
	Дни здоровья	2832	96
2012	Дни открытых дверей	2688	112
	Онкопрофилактические выезды в районы	45822	199
	Дни здоровья	3014	92
2013	Дни открытых дверей	3734	147
	Онкопрофилактические выезды в районы	49212	299
	Дни здоровья	2183	77
2014	Дни открытых дверей	3248	53
	Онкопрофилактические выезды в районы	38745	258
	Дни здоровья	2284	104
	Маммопатруль	5929	47
2015	Дни открытых дверей	4216	97
	Онкопрофилактические выезды в	32156	197

	районы		
	Маммопатруль	3911	31
2016	Дни открытых дверей	3205	88
	Онкопрофилактические выезды в районы	24354	267
	Маммопатруль	3039	118
2017	Дни открытых дверей	2498	125
	Онкопрофилактические выезды в районы	10237	248
	Выезды маммографического комплекса	2126	26
	Выезды "Онкопоиск в каждый дом"	332	39
	Недели мужского и женского здоровья	1190	15
2018	Дни открытых дверей	3347	116
	Онкопрофилактические выезды в районы	6304	251
	Выезды маммографического комплекса	836	8
	Выезды "Онкопоиск в каждый дом"	5433	194
	Недели мужского и женского здоровья	34894	655
2019	Дни открытых дверей	3658	152
	Онкопрофилактические выезды в районы	5569	208
	Выезды маммографического комплекса	3185	61
	Выезды "Онкопоиск в каждый дом"	3593	92
	Недели мужского и женского здоровья	34206	650
2020	Дни открытых дверей	1753	74
	Онкопрофилактические выезды в районы	728	28
	Выезды маммографического комплекса	1036	3
	Выезды "Онкопоиск в каждый дом"	554	24
	Недели мужского и женского здоровья	32657	488
2021	Дни открытых дверей	195	7
	Онкопрофилактические выезды в районы	1491	63
	Выезды маммографического комплекса	2535	33
	Недели мужского и женского здоровья	34700	558
2022	Дни открытых дверей	205	8
	Онкопрофилактические выезды в районы	2282	151
	Выезды маммографического	1281	28

	комплекса		
	Недели мужского и женского здоровья	72730	1081
	Итого по Краснодарскому краю	544730	7950

Онкологическая служба Краснодарского края также играет важную роль в организационно-методической поддержке профилактических мероприятий, реализуемых первичным звеном здравоохранения. Для этого проводятся образовательные мероприятия в различных форматах для медицинских работников первичных амбулаторных учреждений Краснодарского края. Для специалистов были проведены вебинары, круглые столы, краевые научно-практические конференции, школы онкологов. В том числе мероприятия проводились Национальными медицинскими исследовательскими центрами онкологии им. Н.Н. Петрова, онкологии им. Н.Н. Блохина, радиологии.

Специалисты ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК в 2020 году провели обучающие семинары для врачей первичного звена с целью повышения среди них онконастороженности в городах Новороссийске, Ейске и Армавире. В 2020 году проведено 13 обучающих мероприятий, в том числе в формате онлайн, для врачей медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, по вопросам повышения онконастороженности, раннего выявления и профилактики онкопатологии.

Ежегодно в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, проходят стажировку на рабочем месте по современным методикам раннего выявления опухолей около 60 медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

На сайте ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК размещено 11 вебинаров и 23 образовательных презентации для использования в работе.

Также на сайте ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК подготовлены и размещены информационные буклеты профилактического содержания по ранней диагностике и профилактике онкологических заболеваний различных локализаций: "Профилактика и ранняя диагностика злокачественных опухолей полости рта и глотки", "Рак пищевода: основные симптомы, диагностика заболевания", "Рак желудка: ранние признаки, профилактика заболевания", "Профилактика рака щитовидной железы", "Раннее выявление злокачественных новообразований молочной железы", "Самообследование молочных желез", "Раннее выявление злокачественных новообразований шейки матки", "Питание и рак", "Наше здоровье в наших руках", "Рак кожи: пути профилактики", "Сохраним мужское здоровье". Данные буклеты тиражируются и раздаются населению в местах массовой проходимости в муниципальных образованиях Краснодарского края. В холлах поликлинических отделений медицинских организаций активно проводятся трансляции видеороликов по вопросам профилактики и ранней диагностики злокачественных опухолей.

За последние 2 года в краевых средствах массовой информации специалистами онкологической службы размещено 650 статей, радионовостей, телесюжетов, в том числе на порталах и сайтах - 453, на телевидении - 72, на радио - 122.

За период 2011 - 2020 годов в Краснодарском крае отмечается увеличение доли ранней диагностики (с 55,5% в 2011 году до 60,4% в 2020 году) и прирост показателя активной выявляемости онкологической патологии (с 10,0% в 2011 году до 30,0% в 2020 году). Это обусловлено увеличением количества осмотренного населения с целью раннего выявления злокачественных новообразований в рамках масштабных профилактических акций, улучшением качества работы смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических учреждениях, созданием активной онкопрофилактической информационной среды.

Несмотря на сложности с выявлением болезни на ранних стадиях в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), связанных с приостановкой профилактических программ, удельный вес злокачественных новообразований, выявленных

активно, сохраняется в 2020 году на уровне 30,0%.

Информация об изменениях:

Подраздел 1.5 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

[См. предыдущую редакцию](#)

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Первый уровень онкологической службы представлен 55 первичными онкологическими кабинетами (далее - ПОК), а также Центрами амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАОП).

Таблица 23

Информация об организации ПОК и ЦАОП

Муниципальное образование	Численность прикреплённого взрослого населения	Структурное подразделение	Медицинская организация, на базе которой организован ПОК (ЦАОП)	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК (ЦАОП)	Количество врачей-онкологов (фактически / количество ставок согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км
1	2	3	4	5	6	7
ЦАОП ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК, в том числе:	149162		ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК			
Апшеронский район	65170	ПОК	ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	31 мин.	1 совместитель / 0,75	144 км
Белореченский район	83992	ЦАОП	ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	20 мин.	2/4,75	100 км
ЦАОП ГБУЗ "Выселковская ЦРБ им. В.Ф. Долгополова" МЗ КК, в том числе:	240267		ГБУЗ "Выселковская ЦРБ им. В.Ф. Долгополова" МЗ КК			
Белоглинский район	21983	ПОК	ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	1,5 часа	1 совместитель / 1,0	227 км
Выселковский район	46449	ЦАОП	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ им. В.Ф. Долгополова" МЗ КК	25 мин.	5 / 13,25	90 км
Кореновский район	62004	ПОК	ГБУЗ "Кореновская	30 мин.	1/1,5	68 км

			ЦРБ" МЗ КК			
Новопокровский район	29671	ПОК	ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	1,3 часа	2/2,0	207 км
Тихорецкий район	80160	ПОК	ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	55 мин.	1/5,0	153 км
ЦАОП ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК, в том числе:	292511		ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК			
Брюховецкий район	37620	ПОК	ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	1,2 часа	1 /1,0	95 км
Динской район	100427	ЦАОП	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	20 мин.	2 / 3,75	36 км
Тимашевский район	77641	ПОК	ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	50 мин.	1 / 2,75	71 км
Усть-Лабинский район	76823	ПОК	ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	40 мин.	0/0,5	68 км
ЦАОП ГБУЗ "ГБ г. Армавира", в том числе:	250971		ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК			
Город Армавир	124145	ЦАОП	поликлиническое отделение N 2 ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	20 мин.	2/3,0	220 км
Новокубанский район	58852	ПОК	ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	15 мин.	1/1,5	15 км
Отраденский район	41042	ПОК	ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	1 час	1 совместител ь / 0,25	83 км
Успенский район	26932	ПОК	ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	2 часа	1/1,0	122 км
ЦАОП ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК, в том числе:	184482		ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК			

Курганинский район	70345	ПОК	ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	30 мин.	1/1,0	57 км
Лабинский район	68336	ЦАОП	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	35 мин.	2/4,0	60 км
Мостовский район	45801	ПОК	ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	25 мин.	1 /1,5	88 км
ЦАОП ГБУЗ "ГБ г. Кропоткин" МЗ КК	175309		ГБУЗ "ГБ г. Кропоткин" МЗ КК			
Гулькевичский район	64727	ПОК	ГБУЗ "Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК	20 мин.	1 совместител ь /1,0	62 км
Кавказский район	48705	ЦАОП	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткин" МЗ КК	25 мин.	2 / 2,75	77 км
	30350	ПОК	ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	15 мин.	1 совместител ь /1,0	79 км
Тбилисский район	31527	ПОК	ГБУЗ "Тбилисская ЦРБ" МЗ КК	35 мин.	1/1,0	102 км
ЦАОП ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК, в том числе:	339158		ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК			
Город-курорт Геленджик	97495	ПОК	ГБУЗ "ГП города-курорта Геленджик" МЗ КК	30 мин.	4/3,0	41 км
Город Новороссийск	241663	ЦАОП	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	20 мин.	2/3,5	149 км
ЦАОП ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК, в том числе:	274701		ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК			
Город-курорт Анапа	184966	ЦАОП	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	1 час	3 / 5,25	52 км
Темрюкский район	89735	ПОК	ГБУЗ "Темрюкская	42 мин.	1/1,0	100 км

			ЦРБ" МЗ КК			
ЦАОП ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК, в том числе:	264781		ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК			
Абинский район	70280	ПОК	ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	17 мин.	2/2	64 км
Крымский район	97888	ЦАОП	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	25 мин.	4/5,0	52 км
Славянский район	96613	ПОК	ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	35 мин.	2/2,0	94 км
ЦАОП ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК, в том числе:	125708		поликлиническое отделение N 3 ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК			
Ейский район	98977	ЦАОП	поликлиническое отделение N 3 ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	25 мин.	5/5,5	252 км
Щербиновский район	26731	ПОК	ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	20 мин.	1 совместитель /1,0	22 км
ЦАОП ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК, в том числе:	161247		ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК			
Каневской район	68355	ПОК	ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	35 мин.	1 / 1,25	120 км
Ленинградский район	45911	ЦАОП	ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	30 мин.	2/3,5	105 км
Павловский район	46981	ПОК	ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	30 мин.	1/2,0	145 км
ЦАОП ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК, в том числе:	98491		ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК			
Кушевский район	47302	ЦАОП	ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК	25 мин.	2/3,5	118 км
Крыловский район	22408	ПОК	ГБУЗ "Крыловская	40 мин.	1/2,0	164 км

			ЦРБ" МЗ КК			
Староминский район	28781	ПОК	ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	35 мин.	1 совместитель ь / 0,5	69 км
ЦАОП ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК, в том числе:	493867		ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК			
Городской округ город-курорт г. Сочи Краснодарского края	154104		ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК	25 мин.		285 км
	120359	ЦАОП	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	40 мин.	3/5,5	320 км
	39324		ГБУЗ "ГП N 3 г. Сочи" МЗ КК	40 мин.		320 км
	42155		ГБУЗ "ГП N 4 г. Сочи" МЗ КК	45 мин.		288 км
	36429		ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК	20 мин.		285 км
	2325		ГБУЗ "УБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	40 мин.		320 км
Туапсинский район	58366	ПОК	ГБУЗ "ТЦРБ N 1" МЗ КК	2 часа	1 /1,25	136 км
	21797	ПОК	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК г. Туапсе	2 часа	2 /1,25	156 км
	10395	ПОК	ГБУЗ "Туапсинская районная больница N 3" МЗ КК	2 часа	1/0,5	170 км
	8613	ПОК	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 4" МЗ КК	1,5 часа	1 совместитель ь / 0,25	119 км
ЦАОП ООО "Клиника Екатеринбургская Сочи"	50831	ЦАОП	ЦАОП ООО "Клиника	1 час	2/3,0	10 км

			Екатерининская Сочи"			
Городской округ город-курорт г. Сочи Краснодарского края	20295		ГБУЗ "ГБ N 4 г. Сочи" МЗ КК	40 мин.		320 км
	21144		ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	40 мин.		320 км
	9392		ГБУЗ "ГБ N 8 г. Сочи" МЗ КК	40 мин.		320 км
ЦАОП ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	356454		ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК			
Город Краснодар	53586		ГБУЗ "ГП N 3 г. Краснодара" МЗ КК	30 мин.		1 км
	36339		ГБУЗ "ГП N 4 г. Краснодара" МЗ КК	20 мин		7,3 км
	61159	ЦАОП	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	25 мин.	3/5,5	6,2 км
	30711		ГБУЗ "ГП N 10 г. Краснодара" МЗ КК	45 мин.		10,6 км
	49134		ГБУЗ "ГП N 19 г. Краснодара" МЗ КК	30 мин.		11,5 км
	41230		ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	1 час		7,5 км
Северский район	84295	ПОК	ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	30 мин.	1 /1,0	39 км
ЦАОП ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК, в том числе:	251607		ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК			
Город Краснодар	56537		ГБУЗ "ГП N 11 г. Краснодара" МЗ КК	1 час		8,4 км
	56138	ЦАОП	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	35 мин.	2 / 7,25	4 км
	63826		ГБУЗ "ГП N 17	40 мин.		6,5 км

			г. Краснодара" МЗ КК			
	62555		ГБУЗ "ГП N 27 г. Краснодара" МЗ КК	35 мин.		5,5 км
	12551		ГБУЗ "УБ Старокорсунская" МЗ КК	45 мин.		25 км
ЦАОП ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК, в том числе:	312205		ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК			
Город Краснодар	44602		ГБУЗ "ГП N 5 г. Краснодара" МЗ КК	45 мин.		12,8 км
	40705		ГБУЗ "ГП N 12 г. Краснодара" МЗ КК	50 мин.		17,9 км
	18623		ГБУЗ "ГП N 14 г. Краснодара" МЗ КК	50 мин.		15,9 км
	14104		ГБУЗ "ГП N 22 г. Краснодара" МЗ КК	30 мин		12 км
	27831		ГБУЗ "ГП N 23 г. Краснодара" МЗ КК	40 мин.		27,7 км
	52491	ЦАОП	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	30 мин.	2/4,0	14 км
Красноармейский район	74203	ПОК	ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	20 мин.	1 совместител ь / 2,0	82 км
Приморско-Ахтарский район	39646	ПОК	ГБУЗ "Приморско-Ахтарска я ЦРБ им. Кравченко Н.Г." МЗ КК	1 час 45 мин.	1 /1,75	152 км
ЦАОП ООО "Клиника Екатерининская" г. Краснодара*, в том	156792	ЦАОП	ООО "Клиника Екатерининская" г. Краснодара	1 час	2/3,0	7 км

числе:						
Город Краснодар	47386		ГБУЗ "ГП N 8 г. Краснодара" МЗ КК	40 мин.		22,5 км
	58631		ГБУЗ "ГП N 9 г. Краснодара" МЗ КК	35 мин.		13,1 км
Город Горячий Ключ	50775	ПОК	ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	45 мин.	1/1,0	61 км
ЦАОП ГБУЗ "Научно-исследовательски й институт - Краевая клиническая больница N 1 им. проф. С.В. Очаповского" (далее - "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК) амбулаторно-поликлиничес кое отделение для прикрепленного населения г. Краснодара	296772		ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1" МЗ КК амбулаторно-поликли ническое отделение для прикрепленного населения г. Краснодара			
Город Краснодар	80133		ГБУЗ "ГП N 13 г. Краснодара" МЗ КК	45 мин.		16,9 км
	101587		ГБУЗ "ГП N 16 г. Краснодара" МЗ КК	1 час		10,7 км
	27213	ЦАОП	ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1" МЗ КК амбулаторно-поликли ническое отделение для прикрепленного населения г. Краснодара	35 мин	2 / 4,5	13,8 км
	49867		ЧУЗ "КБ" РЖД-Медицина" г. Краснодар"	1 час		11 км

	4529		ООО "Санталь 23"	1 час		10 км
Калининский район	33443	ПОК	ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	1 час	1 совм / 2,0	71 км

В медицинских организациях имеется различное оборудование (рентгенодиагностические комплексы, маммографические комплексы, флюорографы, аппараты ультразвуковой диагностики, эндоскопическое оборудование и другое) для проведения профилактических осмотров, скринингов и первичной диагностики онкологических заболеваний.

Таблица 24

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания (маммографические исследования)

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное (передвижное)	28	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП города-курорта Геленджик" МЗ КК	диагностическое отделение	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	28	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	18	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 3 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 4 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	18	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 16 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 19 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	10	2

Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновское отделение	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 26 г. Краснодара" МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	кабинет лучевой диагностики	амбулаторное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК	кабинет маммографии подразделения N 4	амбулаторное	24	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	рентгеновское отделение	стационарное	10	2
Маммографические аппараты	Районная больница (далее - РБ) N 2 Фастовецкая ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	18	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	15	2
Маммографические аппараты	Холмская больница ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	поликлиника	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	рентгеновское отделение	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	флюорографический кабинет поликлинического отделения	амбулаторное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ ГБ г. Хадыженска ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	9	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	отделение лучевой диагностики поликлиники	амбулаторное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ	рентгеновский кабинет	стационарное	8	2

аппараты	"Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	кабинет			
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	17	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	26	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	кабинет лучевой диагностики	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	12	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	отделение лучевой диагностики	стационарное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	8	2
Маммографические аппараты	РБ Варениковская ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Кущевская ЦРБ" МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	17	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	15	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	16	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение поликлиники	амбулаторное	15	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	маммографический кабинет	амбулаторное	35	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	6	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ	рентгеновский кабинет	амбулаторное	8	2

аппараты	"Павловская ЦРБ" МЗ КК	кабинет			
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н. Г." МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	27	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	приемное отделение	стационарное	6	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Тбилисская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	амбулаторное	9	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	поликлиническое отделение	амбулаторное	24	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	стационарное	25	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК	поликлиническое отделение	амбулаторное	24	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	7	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Туапсинская РБ N 3" МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	7	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	рентгенологическое отделение	стационарное	28	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	7	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница N 1 им. проф. С.В. Очаповского" МЗ КК	поликлиника СКАЛ	амбулаторное	22	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Клинический онкологический	отдел лучевой диагностики	стационарное (передвижное)	32	2

	диспансер N 1" МЗ КК				
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	23	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК	диагностическое отделение	амбулаторное	22	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК	рентгенодиагностический кабинет	амбулаторное	2	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК	кабинеты рентгенодиагностики отделения лучевой диагностики консультативно-диагностического центра	амбулаторное	28	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 1 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгенологическое отделение	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 2 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгенологическое отделение	амбулаторное	8	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 3 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгенологическое отделение	амбулаторное	10	2
Маммографические аппараты	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	отделение лучевой диагностики	амбулаторное	20	2
Маммографические аппараты	ООО "Клиника Екатерининская" г. Краснодар		амбулаторное	10	1
Маммографические аппараты	ООО "Клиника Екатерининская г. Сочи"	пациенты направляются в ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК			

Таблица 25

**Перечень
диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания (флюорографические исследования)**

Наименование	Наименование	Наименование	Условия	Количество	Количество
--------------	--------------	--------------	---------	------------	------------

диагностического оборудования	медицинской организации	е структурного подразделения, в котором расположено оборудование	функционирования (амбулаторное, стационарное, передвижное)	исследования в смену	рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	145	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП города-курорта Геленджик" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	108	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	129	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	80	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 3 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	86	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 4 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	42	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 5 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	29	2
Цифровые аппараты для	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара"	рентгеновский кабинет	амбулаторное	96	2

исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	МЗ КК				
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 11 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	88	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 12 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	52	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 13 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	135	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 14 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	40	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	59	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 16 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	91	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 17 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	41	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ "ГП N 19 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	72	2
Цифровые аппараты для исследований	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	77	2

органов грудной клетки (цифровые флюорографы)					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 26 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	146	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 8 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	109	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 23 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	100	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 27 г. Краснодара" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	30	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	120	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	40	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	134	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной	ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	24	2

клетки (цифровые флюорографы)					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГБ N 4 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	31	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	136	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	150	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 4 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	125	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 3 г. Сочи" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	116	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	119	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	86	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	153	2
Цифровые аппараты для	Холмская РБ ГБУЗ	рентгеновский кабинет	амбулаторное	79	2

исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	"Абинская ЦРБ" МЗ КК				
Пленочные флюорографы	Участковая больница с. Юровка ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	40	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	110	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБ г. Хадыженска ГБУЗ "Апшеронская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	55	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	68	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	138	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	91	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для исследований	ГБУЗ "Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	92	2

органов грудной клетки (цифровые флюорографы)					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	75	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	55	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	124	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	120	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	147	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	128	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Крыловская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	66	2
Цифровые	ГБУЗ	рентгеновский кабинет	амбулаторное	130	2

аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	"Крымская ЦРБ" МЗ КК	й кабинет			
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	РБ Варениковская ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	72	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	112	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	105	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	144	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	94	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	148	2
Пленочные флюорографы	УБ Гипсовская ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	31	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	132	2
Цифровые	УБ N 2 ст-цы	рентгеновский кабинет	амбулаторное	143	2

аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	Советская ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	й кабинет			
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	58	2
Пленочные флюорографы	ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	144	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	127	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г." МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	92	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	Ильская поликлиника ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	38	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	145	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	50	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2
Цифровые аппараты для	УБН 1 пос. Тамань	рентгеновский кабинет	амбулаторное	32	2

исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК				
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	28	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	РБ N 1 ст-цы Архангельская ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	60	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	80	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 4" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	28	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	93	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	102	2
Пленочные флюорографы	РБ ст-цы Ладожская ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	25	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	95	2

Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "Туапсинская РБ N 3" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	76	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 7 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	45	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 1 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	110	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 2 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	54	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 3 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	51	2
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	рентгеновский кабинет	амбулаторное	140	2

Таблица 26

Перечень диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания (ультразвуковые исследования)

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
--	--------------------------------------	--	---------------------------------	--

1	2	3	4	5
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	86	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ города-курорта Геленджик" МЗ	стационарное, передвижное	95	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	122	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	18	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 1 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	49	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 3 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	111	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 4 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	24	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 5 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	48	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	56	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 11 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	84	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 12 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	38	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 13 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	74	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 14 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	9	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	93	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 16 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	31	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 17 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	130	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 19 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	28	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	24	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 26 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	10	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 8 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	42	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 23 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	16	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Старокорсунская УБ" МЗ КК	амбулаторное	7	2

УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 27 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	48	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	115	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	117	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	67	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	12	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ N 4 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	16	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	68	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	149	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 4 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	62	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП N 3 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	58	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	60	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	43	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	77	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	185	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	110	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	34	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	133	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	45	2

УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	70	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	46	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	38	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	158	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	69	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	62	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	135	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	79	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	134	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Крыловская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	33	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	129	2
УЗИ-аппараты	РБ Варениковская ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	36	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	56	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Кущевская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	52	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	122	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	47	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Мостовская ЦРБ"	амбулаторное,	74	2

	МЗ КК	стационарное, передвижное		
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	66	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	29	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Отрадененская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	72	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	64	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г." МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	46	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	73	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	25	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	75	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	51	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	40	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 4" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	5	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	29	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	120	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	51	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница	амбулаторное, стационарное, передвижное	500	2

	№ 1 им. проф. С.В. Очаповского" МЗ КК			
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Онкологический диспансер № 3" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	26	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Краевая клиническая больница № 2" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	350	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "Туапсинская РБ № 3" МЗ КК	амбулаторное, стационарное, передвижное	43	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП № 7 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	18	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП № 1 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	60	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП № 2 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	23	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП № 3 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	22	2
УЗИ-аппараты	ГБУЗ "ГП № 5 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	49	2
УЗИ-аппараты	ООО "Клиника Екатерининская" г. Краснодар	амбулаторное	24	1
УЗИ-аппараты	ООО "Клиника Екатерининская г. Сочи"	амбулаторное	20	1

Таблица 27

**Перечень
диагностического медицинского оборудования, задействованного в оказании медицинской помощи пациентам с подозрением, а также с подтвержденным диагнозом онкологического заболевания (эндоскопические исследования)**

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное, стационарное, передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	стационарное	9	1
		ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	амбулаторное	8	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ города-курорта Геленджик" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ города-курорта Геленджик" МЗ КК	стационарное	8	1
		ГБУЗ "ГП города-курорта Геленджик" МЗ КК	амбулаторное	9	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	стационарное	4	1
		ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	амбулаторное	6	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара"	амбулаторное	8	2

		МЗ КК			
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 3 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 3 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 5 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 5 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	2	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	6	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 11 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 11 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	4	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 13 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 13 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	9	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 14 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 14 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	7	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	6	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 17 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 17 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	36	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 19 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 19 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	13	2
Фиброгастроскопы,	ГБУЗ "ГП N 26	ГБУЗ "ГП N 26	амбулаторное	6	2

фиброколоноскопы	г. Краснодара" МЗ КК	г. Краснодара" МЗ КК			
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 8 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 8 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	7	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Старокорсунс кая УБ" МЗ КК	ГБУЗ "Старокорсунская УБ" МЗ КК	амбулаторное	6	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 27 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 27 г. Краснодара" МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	стационарное	4	1
		ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	амбулаторное	8	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	6	2
		ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы,	ГБУЗ "ГБ N 4	ГБУЗ "ГБ N 4	стационарное	2322	1

фиброгастроскопы,фиб роколоноскопы	г. Сочи" МЗ КК	г. Сочи" МЗ			
		ГБУЗ "ГБ N 4 г. Сочи" МЗ	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы,фиб роколоноскопы	ГБУЗ "ГБ N 8 г. Сочи" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ N 8 г. Сочи" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "ГБ N 8 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	2	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	5	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 3 г. Сочи" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 3 г. Сочи" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Краевая больница N 4" г. Сочи	ГБУЗ "Краевая больница N 4" г. Сочи	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Краевая больница N 4" г. Сочи	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	4	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ "ГБ	амбулаторное	16	2

		г. Анапы" МЗ КК			
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	стационарное	13	2
		ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	амбулаторное	40	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	1	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Белореченска я ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	5	2
		ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	5	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	8	2
		ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	8	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Гулькевичска я ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	5	1
		ГБУЗ	амбулаторное	10	2

		"Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК			
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	9	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	9	2
		ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	7	1
		ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	25	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	2	1

Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Крыловская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Крыловская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	9	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	8	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Ленинградска я ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы,	ГБУЗ "Новокубанска	ГБУЗ "Новокубанская	стационарное	5	1

фибροколоноскопы	я ЦРБ" МЗ КК	ЦРБ" МЗ КК			
		ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	6	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Новопокровск ая ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	4	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	5	1
		ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фибροколоноскопы	ГБУЗ "Приморско-А хтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г." МЗ КК	ГБУЗ "Приморско-Ахта рская ЦРБ им. Кравченко Н. Г." МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Приморско-Ахта рская ЦРБ им. Кравченко Н.Г." МЗ КК	амбулаторное	5	1

Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	3	1
		ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	2	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	5	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК	стационарное	7	2
		ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК	амбулаторное	7	2
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК	ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК	стационарное	2	1
		ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК	амбулаторное	4	1
Бронхоскопы,	ГБУЗ	ГБУЗ	стационарное	3	1

фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	"Туапсинская ЦРБ N 3" МЗ КК	"Туапсинская ЦРБ N 3" МЗ КК			
		ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 3" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	1	1
		ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Усть-Лабинск ая ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	стационарное	16	2
		ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Щербиновска я ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	амбулаторное	7	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Научно-иссле довательский институт - Краевая клиническая больница N 1 им. проф. С.В. Очаповск ого" МЗ КК	ГБУЗ "Научно-исследов ательский институт - Краевая клиническая больница N 1 им. проф. С.В. Очаповского " МЗ КК	стационарное	65	круглосуточно
		ГБУЗ "Научно-исследов ательский институт Краевая	амбулаторное	65	

		клиническая больница N 1 им. проф. С.В. Очаповского " МЗ КК			
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК	ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК	стационарное	20	круглосуточно
		ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК	амбулаторное	20	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 7 г. Новороссийс ка" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 7 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 1 г. Новороссийс ка" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 1 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	5	2
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 2 г. Новороссийс ка" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 2 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	3	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 3 г. Новороссийс ка" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 3 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	5	1
Бронхоскопы, фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийс ка" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	амбулаторное	8	1
Фиброгастроскопы, фиброколоноскопы	ООО "Клиника Екатерининска я" г. Краснодар	ООО "Клиника Екатерининская" г. Краснодар	амбулаторное	6	1
Фиброгастроскопы,	ООО "Клиника	ООО "Клиника	амбулаторное	5	1

фибροколоноскопы	Екатерининска я" г. Сочи	Екатерининская" г. Сочи			
------------------	-----------------------------	----------------------------	--	--	--

Специалисты медицинских организаций, в которых отсутствуют бронхоскопы (ГБУЗ ГП, расположенные в муниципальных образованиях город Краснодар, город Новороссийск, городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края), пациентов с подозрением на злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого направляют в медицинские организации:

город Краснодар - в ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК;

город Новороссийск - ГБУЗ "ГБ N 1 г. Новороссийска" МЗ КК, ЦАОП ГБУЗ "ГП N 5" г. Новороссийска и в ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК;

городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края - ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2 г. Сочи" МЗ КК.

В рамках регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями" в настоящее время планируется приобретение медицинского оборудования для проведения бронхоскопии в ЦАОП ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК.

Таблица 27¹

Перечень диагностического оборудования для проведения магнитно-резонансной томографии (далее - МРТ) онкологическим пациентам в медицинских организациях Краснодарского края

Медицинские организации, в которых размещены и функционируют аппараты МРТ	Количество МРТ-аппаратов	Условия функционирования (стационарное, амбулаторное)	Количество рабочих смен
ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК	4	стационарное	2
ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер N 1" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "ГБ N 1 г. Новороссийска" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "ГБ N 4 г. Сочи" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "ГБ N 8 г. Сочи" МЗ КК	1	стационарное	2

Перечень диагностического оборудования для проведения компьютерной томографии (далее - КТ) для онкологических больных в медицинских организациях Краснодарского края

Наименование медицинской организации, в которой размещены и функционируют аппараты КТ	Количество КТ-аппаратов	Условия функционирования (стационарное, амбулаторное)	Количество рабочих смен
1	2	3	4
ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "ГП города-курорта Геленджик" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	2	стационарное	2
ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1" МЗ КК	13	стационарное амбулаторное	2
ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	2	стационарное	2
ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "Кущевская ЦРБ" МЗ КК	3	амбулаторное	2

ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	2	стационарное	2
ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	2	стационарное	2
ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Городская больница N 1 г. Новороссийска" МЗ КК	3	стационарное	2
ГБУЗ "Городская поликлиника N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	2	стационарное	2
ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Тбилисская ЦРБ" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	2	амбулаторное	2
ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	2	стационарное	2
ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Туапсинская больница N 3" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	1	стационарное	2
ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК	1	амбулаторное	2
ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер N 1" МЗ КК	4	амбулаторное	2
ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК	2	амбулаторное	2

ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК	4	амбулаторное	2
ООО "Клиника Екатерининская" г. Краснодар	1	амбулаторное	2
ООО "Клиника Екатерининская г. Сочи"	1	амбулаторное	2

В Краснодарском крае функционирует 3-уровневая система оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным.

Первый уровень - оказание онкологической помощи осуществляется в ПОК и ЦАОП в центральных районных и городских поликлиниках.

Второй уровень - оказание онкологической помощи осуществляется в 4 межтерриториальных онкологических диспансерах (ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК (г. Армавир), ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК (г. Сочи), ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК (г. Новороссийск), ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК (г. Ейск) и в гематологическом отделении ГБУЗ "Городская больница N 1 города Новороссийска" МЗ КК.

Третий уровень - оказание специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер N 1" МЗ КК, в онкологических отделениях ГБУЗ "Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница им. проф. С.В. Очаповского" МЗ КК и ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК, ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК.

Функции межтерриториальных специализированных онкологических центров в Краснодарском крае возложены на ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК (г. Армавир), ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК (г. Сочи), ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК (г. Новороссийск), ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК (г. Ейск).

Рисунок 1

Схема маршрутизации пациентов с подозрениями и уже установленными злокачественными новообразованиями в Краснодарском крае

ГАРАНТ:

Графический объект не приводится

Таблица 28

Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную помощь в амбулаторных условиях, закрепленных за онкологическими диспансерами и ЦАОП для оказания онкологической помощи населению

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь в	ЦАОП	Медицинские организации, оказывающие первичную специализированную помощь в амбулаторных условиях (закрепленные за конкретными ЦАОП	Прикрепленное население на 01.01.2023
--	------	--	---------------------------------------

условиях дневного и круглосуточного стационара		медицинские организации, в структуре которых функционируют ПОК. ПОК или врачи-терапевты после обследования направляют пациентов в ЦАОП)	
1	2	3	4
ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК	ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК; ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	149162
	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	240717
	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Усть-Лабинская ЦРБ" МЗ КК	292511
	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 3 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 4 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 10 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 19 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	315224
	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 11 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 17	251607

		г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 27 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "Старокорсунская УБ" МЗ КК	
	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 5 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 12 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 14 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 22 г. Краснодар" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 23 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ имени Кравченко Н.Г." МЗ КК	312205
	ООО "Клиника Екатерининская" (г. Краснодар)	ГБУЗ "ГП N 8 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 9 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	156792
	ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1" МЗ КК, амбулаторно-поликлиничес кое отделение	ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, амбулаторно-поликлинич еское отделение; ГБУЗ "ГП N 13 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 16 г. Краснодара" МЗ КК; частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Краснодара"; ООО "Санталь 123"; ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	296772
	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	125708
	ГБУЗ "Ленинградская	ГБУЗ "Каневская ЦРБ"	161247

	ЦРБ" МЗ КК	МЗ КК; ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	
	ГБУЗ "Кущевская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Кущевская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Крыловская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	98491
ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК; ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	250971
	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	184482
	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК; ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Тбилисская ЦРБ" МЗ КК	175309
ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 1 г. Сочи" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 3 г. Сочи" МЗ КК; ГБУЗ "ГП N 4 г. Сочи" МЗ КК; ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК; ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК; ГБУЗ "Туапсинская районная больница N 3" МЗ КК;	493867

		ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 4" МЗ КК	
	ООО "Клиника Екатерининская г. Сочи"	ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК; ГБУЗ "ГБ N 4 г. Сочи" МЗ КК ГБУЗ "ГБ N 8 г. Сочи" МЗ КК	50831
ГБУЗ "ОД N 3" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК; ГБУЗ "ГП города-курорта Геленджик" МЗ КК; частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" г. Краснодара", поликлиническое отделение N 7 (на станции Новороссийск)	339158
	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК; ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	274701
	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК; ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	264718

В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционируют 1319 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями и 100 - для лечения детей.

Койки дневного стационара - 402.

Таблица 29

Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

N п/п	Наименование медицинской организации (далее также - МО)	Койки по профилю "онкология"	Койки по профилю "радиология"	Койки по профилю "гематология"
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер N 1" МЗ КК	497	135	90
2	ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ	60	5	10

	КК			
3	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК	95	25	20
4	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК		17	
5	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК	30		10
6	ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК	174	20	1
7	ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК	100		
8	ГБУЗ "ГБ N 1 г. Новороссийска" МЗ КК			30
9	ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК	90		10
	Итого коек	956 для взрослых и 90 для детей	202	161 для взрослых и 10 для детей

Таблица 30

Количество коек дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю "онкология"	Койки по профилю "радиология"	Койки по профилю "гематология"
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер N 1" МЗ КК	89	46	20
2	ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК	15	5	10
3	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК	44	16	1
4	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК	18	3	2
5	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК	10		
6	ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК	5 (ЦАОП)	21	
7	ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
8	ГБУЗ "ГБ N 1 г. Новороссийска" МЗ КК			5
9	ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
10	ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
11	ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК	7 (ЦАОП)		
12	ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
13	ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
14	ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	5 (ЦАОП)		

15	ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
16	ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
17	ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
18	ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
19	ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
20	ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
21	ГБУЗ "Кущевская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
22	ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
23	ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	5 (ЦАОП)		
24	ООО "Клиника Екатерининская Сочи" (г. Сочи)	5 (ЦАОП)		
25	ООО "Клиника Екатерининская" (г. Краснодар)	5 (ЦАОП)		
	Всего коек	273	91	38

В 2010 - 2011 годах в Краснодарском крае функционировало 1028 онкологических круглосуточных коек и 20 онкологических коек дневного пребывания (в 2 смены), 237 круглосуточных и 23 (в 2 смены) коек дневного пребывания при стационаре для проведения радиологического лечения, 180 круглосуточных и 5 дневных коек гематологического профиля. Таким образом, за последние 10 лет произошло расширение коек дневного стационара.

Таблица 30¹

Маршрутизация пациентов с установленным диагнозом злокачественного новообразования после проведения врачебного консилиума в медицинских организациях для получения специализированного лечения в медицинских организациях 2-го и 3-го уровней

Медицинская организация, в которой осуществляется проведение врачебного консилиума после направления пациентов из ЦАОП	Локализации, с которыми врачебный консилиум онкодиспансера направляет пациентов по маршрутизации для проведения определенных методов противоопухолевого лечения	Методы противоопухолевого лечения, для проведения которых пациенты направляются в соответствующие медицинские организации	Медицинские организации, в которые направляют онкологических больных для проведения специального противоопухолевого лечения
1	2	3	4
ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК	губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; кожа;	хирургический; радиотерапевтический; лекарственный	ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК

	<p>мезотелиальные и мягкие ткани молочная железа; женские половые органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани</p>		
	<p>губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; трахея, бронхи, легкие; сердце, средостение и плевра, внутригрудные органы; кости и суставные хрящи; мужские половые органы; почки, мочевые пути; глаза, головной мозг и другие отделы центральной нервной системы; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные</p>	<p>хирургический; радиотерапевтический; лекарственный</p>	<p>ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК</p>

	локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани		
	органы пищеварения; мужские половые органы; почки, мочевые пути;	хирургический; лекарственный	ГБУЗ "ККБ N 2" МЗ КК
	локализации злокачественных новообразований в зависимости от перечня схем, применяемых и утвержденных МЗ КК для ЦАОП (координируются координационным отделом ГБУЗ КОД N 1 МЗ КК)	лекарственный	ЦАОП по маршрутизации (в соответствии с курируемыми и закрепленными за онкологическими диспансерами территориями обслуживания)
ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК	органы пищеварения; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы;	хирургический радиотерапевтический; лекарственный	ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК
		хирургический; радиотерапевтический; лекарственный	ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК
		хирургический; радиотерапевтический; лекарственный	ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК
		хирургический; лекарственный	ГБУЗ "ККБ N 2" МЗ КК
		лекарственный	ЦАОП по маршрутизации (в соответствии с курируемыми и закрепленными за онкологическими диспансерами территориями обслуживания)

	<p>неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; трахея, бронхи, легкие; сердце, средостение и плевра, внутригрудные</p>		
--	---	--	--

	<p>органы; кости и суставные хрящи; мужские половые органы; почки, мочевые пути; глаза, головной мозг и другие отделы центральной нервной системы; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани органы пищеварения; мужские половые органы; почки, мочевые пути локализации злокачественных новообразований в зависимости от перечня схем, применяемых и утвержденных МЗ КК для ЦАОП (координируются координационным отделом ГБУЗ КОД N 1 МЗ КК)</p>		
<p>ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК</p>	<p>органы пищеварения; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; неточно обозначенные, вторичные и</p>	<p>хирургический</p>	<p>ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК</p>

	<p>неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани</p>		
	<p>губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани</p>	<p>радиотерапевтический; лекарственный</p>	<p>ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК</p>
	<p>губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы;</p>	<p>хирургический; радиотерапевтический; лекарственный</p>	<p>ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК</p>

	<p>мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани</p>		
	<p>губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; щитовидная и другие эндокринные железы; трахея, бронхи, легкие; сердце, средостение и плевра, внутригрудные органы; кости и суставные хрящи; мужские половые органы; почки, мочевые пути; глаза, головной мозг и другие отделы центральной нервной системы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и</p>	<p>хирургический; радиотерапевтический; лекарственный</p>	<p>ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК ЦАОП по маршрутизации (в соответствии с курируемыми и закрепленными за онкологическими диспансерами территориями обслуживания)</p>

	родственные им ткани; локализации злокачественных новообразований в зависимости от перечня схем, применяемых и утвержденных МЗ КК для ЦАОП (координируются координационным отделом ГБУЗ КОД N 1 МЗ КК)		
ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК	губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани	радиотерапевтический; лекарственный	ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК
	губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух,	хирургический; радиотерапевтический; лекарственный	ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК

	<p>гортани; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кровотворная и родственные им ткани</p>		
	<p>губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; щитовидная и другие эндокринные железы; трахея, бронхи, легкие; сердце, средостение и плевра, внутригрудные органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; кости и суставные хрящи; глаза, головной мозг и другие отделы центральной нервной системы; неточно</p>	<p>хирургический; радиотерапевтический; лекарственный</p>	<p>ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК</p>

	<p>обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани</p>		
	<p>локализации злокачественных новообразований в зависимости от перечня схем, применяемых и утвержденных МЗ КК для ЦАОП (координируются координационным отделом ГБУЗ КОД N 1 МЗ КК)</p>	<p>лекарственный</p>	<p>ЦАОП по маршрутизации (в соответствии с курируемыми и закрепленными за онкологическими диспансерами (территориями обслуживания)</p>
<p>ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК</p>	<p>органы пищеварения</p>	<p>хирургический</p>	<p>ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК</p>
	<p>губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани</p>	<p>лекарственный</p>	<p>ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК</p>
	<p>губы, полости рта и глотки;</p>	<p>хирургический; радиотерапевтический;</p>	<p>ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК</p>

	<p>органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; кожа; мезотелиальные и мягкие ткани молочной железы; женские половые органы; мужские половые органов почки, мочевые пути; щитовидная и другие эндокринные железы; неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани</p>	<p>лекарственный</p>	
	<p>губы, полости рта и глотки; органы пищеварения; полости носа, среднего уха, придаточных пазух, гортани; щитовидная и другие эндокринные железы; трахея, бронхи, легкие; сердце, средостение и плевра, внутригрудные органы; мужские половые органы; почки, мочевые пути; кости и суставные хрящи;</p>	<p>хирургический; радиотерапевтический; лекарственный</p>	<p>ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК</p>

	неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации; лимфоидная, кроветворная и родственные им ткани		
	локализации злокачественных новообразований в зависимости от перечня схем, применяемых и утвержденных МЗ КК для ЦАОП (координируются координационным отделом ГБУЗ КОД N 1 МЗ КК)	лекарственный	ЦАОП по маршрутизации (в соответствии с курируемыми и закрепленными за онкологическими диспансерами территориями обслуживания)

Таблица 31

Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений медицинских организаций ГБУЗ "Клинический онкологический диспансер N 1" МЗ КК

Диагностические подразделения			
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену		
Отделение ультразвуковой диагностики	606		
Отделение рентгенодиагностики	69 рентгеновских, 177 КТ, 38 МРТ		
Эндоскопическое отделение	42		
Клинико-диагностическая лаборатория с молекулярно-генетической диагностикой	2097		
Цитологическая лаборатория	203		
Патологоанатомическое отделение	400 объектов биопсийного и операционного материала		
Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.	Количество коек дневного стационара, шт.
1	2	3	4
Отделение онкогинекологии N 1	онкологические гинекологические	50	
Отделение онкогинекологии N 2	онкологические гинекологические	40	5

Отделение онкоурологии	онкологические урологические	50	
Отделение абдоминальной онкологии и рентген-хирургических методов диагностики и лечения N 1	онкологические абдоминальные	45	
Отделение абдоминальной онкологии N 2	онкологические абдоминальные	40	
Отделение абдоминальной онкологии N 3	онкологические абдоминальные	40	
Отделение опухолей головы и шеи	онкологические опухолей головы и шеи	50	
Отделение опухолей кожи, костей и мягких тканей	онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	25	
Отделение опухолей молочной железы	онкологические	50	
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии N 1	онкологические	42	6
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии N 2	онкологические	35	5
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии N 3	онкологические	30	18
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические		30
Дневной стационар хирургических методов лечения	онкологические		25
Отделение радиотерапии N 1	радиологические	50	26
Отделение радиотерапии N 2	радиологические	85	20
Отделение гематологии и химиотерапии	гематологические	90	
Дневной стационар гематологии и химиотерапии	гематологические		20

Таблица 32

ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК

Диагностические подразделения	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Рентгенодиагностический кабинет	8
Кабинет компьютерной томографии	18

Кабинет ультразвуковой диагностики	16	
Эндоскопический кабинет	1	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	589	
Патологоанатомическое отделение	16 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек / коек дневного стационара, шт.
1	2	3
Отделение опухолей молочной железы и кожи	онкологические	25/5
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические	25/0
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии	Гематологические	10/0
	Онкологические	10/0
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии	Гематологические	0/10
	Онкологические	0/10
Отделение радиотерапии	радиологические	5/5

В настоящее время проведены мероприятия по изменению структуры ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК в соответствии с требованиями [приказа](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. N 116н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях" (далее - приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н).

Таблица 33

ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК

Диагностические подразделения			
1	2		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену		
Рентгенодиагностический кабинет	16		
Кабинет компьютерной томографии	22		
Кабинет магнитно-резонансной томографии	19		
Отделение ультразвуковой диагностики	110		
Эндоскопический кабинет	12		
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	551		
Патологоанатомическое отделение	71 объект биопсийного и операционного материала		
Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.	Дневной стационар, шт.

коек			
1	2	3	4
Отделение онкогинекологии	онкологические гинекологические	25	
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические абдоминальные	25	
Отделение опухолей молочной железы и кожи	онкологические опухолей кожи и мягких тканей	15 10	1 4
Отделение радиотерапии	радиологические	25	16
Отделение гематологии и противоопухолевой лекарственной терапии	гематологические онкологические	20 20	1 4
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические		35

Таблица 34

ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК

Диагностические подразделения		
1	2	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентгенодиагностический кабинет	13	
Кабинет ультразвуковой диагностики	25	
Эндоскопический кабинет	9	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	508	
Патологоанатомическое отделение	13 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек / коек дневного стационара, шт.
1	2	3
Отделение радиотерапии	радиологические	17/3
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) и гематологии	гематологические онкологические	0/2 0/18

В настоящее время проводятся мероприятия по изменению структуры ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК в соответствии с требованиями [приказа](#) Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н.

Таблица 35

ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК

Диагностические подразделения		
1	2	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Кабинет ультразвуковой диагностики	6	
Эндоскопический кабинет	2	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	105	
Патологоанатомическое отделение	5 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек / коек дневного стационара, шт.
1	2	3
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические	25/0
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии	онкологические гематологические	5/10 10/0

В связи с несоответствием структуры ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК требованиям [приказа](#) Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н, в настоящее время проводится организация работы по реорганизации медицинской организации в филиал ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК.

Таблица 36

ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК

Диагностические подразделения	
1	2
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Отдел лучевой диагностики	227 рентгеновских, 273 КТ, 1035 УЗИ, 27 МРТ
Эндоскопическое отделение	127
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	10982

Патологоанатомическое отделение		210 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.	Количество коек дневного стационара, шт.
1	2	3	4
Отделение торакальной онкологии	онкологические торакальные	30	
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические абдоминальные	28	
Отделение опухолей головы и шеи	онкологические опухолей головы и шеи	25	
Отделение онкоурологии	онкологические урологические	42	
Отделение радиотерапии	радиологические	20	21
Отделение гематологии и противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические гематологические	49 1	5
Центр амбулаторной онкологической помощи	онкологические		5

Таблица 37

ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК

Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
1	2	
Отдел лучевой диагностики	107 рентгеновских, 78 КТ, 759 УЗИ, 17 МРТ	
Эндоскопическое отделение	39	
Клинико-диагностическая и цитологическая лаборатория	5884	
Патологоанатомическое отделение	126 объектов биопсийного и операционного материала	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество круглосуточных коек, шт.
1	2	3
Отделение абдоминальной онкологии	онкологические	40
Отделение онкоурологии	онкологические	30
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	30

Ежегодно радиотерапевтическое лечение в медицинских организациях Краснодарского края получают 8,2 тысячи больных.

Таблица 37¹

Информация об инфраструктуре радиотерапевтической службы Краснодарского края

Наименование	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3
ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК		
Аппараты дистанционной лучевой терапии		
Линейный ускоритель электронов Elekta Synergy 6, 10 мэВ	2014	2015
Линейный ускоритель электронов Elekta Synergy 6, 10, 15 мэВ	2018	2019
TERABALT тип 100 модель ACS	2020	2021
Агат-С	1985	1985
Аппараты контактной лучевой терапии (брахитерапии)		
GammaMed Plus	2014	2015
БРАХИУМ	2022	2023
Аппараты для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 200	2020	2020
Система рентгенотерапевтическая ТЕР АД 200	2022	2023
Аппарат для интраоперационной лучевой терапии		
Система рентген-терапевтическая интраоперационная INTRABEAM PRS 500	2011	2012
ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК		
Аппараты дистанционной лучевой терапии		
Линейный ускоритель электронов Elekta Synergy 6, 10, 15 мэВ	2018	2020
ГБУЗ "Армавирский Од" МЗ КК		
Аппарат дистанционной лучевой терапии		
Theratron Equinox 80	2012	2013
Аппарат для рентгенотерапии		
Аппарат рентген-терапевтический ТЕР АД 200	2021	2021
ГБУЗ "Онкологический диспансер N 2" МЗ КК		

Аппараты дистанционной лучевой терапии		
Theratron Eguinox 80	2012	2013
Линейный ускоритель электронов Elekta Synergy 6,10 мЭВ	2019	2020
Аппарат контактной лучевой терапии (брахитерапии)		
GammaMed Plus	2014	2015
Аппарат для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 200	2012	2012
ГБУЗ "Онкологический диспансер N 3" МЗ КК		
Аппарат дистанционной лучевой терапии		
Агат-С	1992	1993
Аппарат для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 150	2012	2012
ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК		
Аппарат для рентгенотерапии		
Система рентген-терапевтическая Xstrahl 150	2012	2012

В 2019 - 2022 годах за счет средств федерального бюджета по программе "Борьба с онкологическими заболеваниями" были переоснащены 8 медицинских организаций: ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 3" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 4" МЗ КК, ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК; ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК.

Таблица 38

Перечень медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, подведомственные МЗ КК, в 2019 году

Исключена с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

Таблица 39

**Перечень
медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации,
подведомственные МЗ КК, в 2020 году**

Исключена с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

Таблица 39¹

Перечень медицинского оборудования, которым оснащены медицинские организации, подведомственные МЗ КК, в 2021 году

Исключена с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

В 2022 году количество штатных должностей врачей-онкологов для обслуживания взрослого населения в онкологических учреждениях (5 онкологических диспансеров, 17 ЦАОП в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Краснодарского края, 2 краевых клинических больницах) составило 467,75, физических лиц - 320.

В 2022 году в Краснодарском крае штат детских онкологов составил 24,25 единицы, количество сотрудников - 21 человек. Также для оказания специализированной онкологической помощи в штате медицинских организаций имеется 65,25 ставки врачей-радиологов и врачей-радиотерапевтов (работает 42 сотрудника), а также 57,5 ставки врачей-гематологов (42 физических лица). Средний возраст врачей-онкологов - 41 год, врачей-радиологов - 43 года, врачей-радиотерапевтов - 46 лет, врачей-гематологов - 45 лет.

В сравнении с 2010 - 2011 годами укомплектованность врачами онкологами снизилась с 71,2% до 68,4%, детскими врачами-онкологами увеличилась с 66,6% до 86,6%. Укомплектованность физическими лицами должностей врачей-радиотерапевтов увеличилась с 58,0% до 64,4%. Увеличился данный показатель по врачам-гематологам с 71,3% до 73,0%. Все врачи-специалисты (онкологи, детские онкологи, радиологи и радиотерапевты, гематологи) имеют сертификаты по специальности.

Таблица 40

Кадровые ресурсы онкологической службы Краснодарского края в 2022 году

№ п/п		Количество штатных должностей	Количество занятых должностей	Количество физических лиц (основные сотрудники)	Укомплектованность физическими лицами, процент
1	2	3	4	5	6
Врачи-онкологи (для взрослого населения)					
1	Всего по Краснодарскому краю	467,75	384,5	320	68,4
1.1	В т. ч. в	260,5	210,0	184	70,6

	амбулаторных подразделениях				
1.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	207,25	174,5	136	65,6
Врачи-онкологи детские					
2.	Всего по Краснодарскому краю	24,25	22,75	21	86,6
2.1	В т. ч. в амбулаторных подразделениях	1,75	1,75	1	57,1
2.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	22,75	21	20	87,9
Врачи-радиологи и радио-терапевты					
3	Всего по Краснодарскому краю	65,25	50,75	42	64,4
3.1	В т. ч. в амбулаторных подразделениях	17,5	12,5	10	57,1
3.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	47,75	38,25	32	67,0
Врачи-гематологи					
4	Всего по Краснодарскому краю	57,5	49,5	42	73,0
4.1	В т. ч. в амбулаторных подразделениях	21,25	17	15	70,5
4.2	В т. ч. в стационарных подразделениях	36,25	32,5	27	74,5

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь больным злокачественными новообразованиями, имеются патогистологические лаборатории, выполняющие весь необходимый спектр анализов для верификации диагноза.

В ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 3 станциями для макроскопического исследования и вырезки материала, 5 автоматами для проводки процессорного типа, 9 микротомы санными, 7 ротационными микротомы, 6 иммуногистостейнерами, 3 автоматами для окраски микропрепаратов. В 2022 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 44246 пациентам, число случаев составило 44246, число объектов биопсийного и операционного материала - 273449. Количество обслуживаемых организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала - 24.

В ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 2 станциями для макроскопического исследования и вырезки материала, 5 автоматами для проводки процессорного типа, 1 микротомом санным, 18 ротационными микротомами, 3 иммуногистостейнерами, 2 автоматами для окраски микропрепаратов. В 2022 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 40433 пациентам, число случаев составило 41125, число объектов биопсийного и операционного материала - 126529. Количество обслуживаемых организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала - 13.

В ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 4 автоматами для проводки процессорного типа, 7 ротационными микротомами, 2 автоматами для окраски микропрепаратов. В 2022 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 21577 пациентам, число случаев составило 21940, число объектов биопсийного и операционного материала - 77925. Количество обслуживаемых организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала - 4.

В ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 1 ротационным микротомом. В 2022 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 3296 пациентам, число случаев составило 3388, число объектов биопсийного и операционного материала - 12216. Количество обслуживаемых организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала - 1.

В ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 3 автоматами для проводки процессорного типа, 3 ротационными микротомами. В 2022 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 5671 пациенту, число случаев составило 5698, число объектов биопсийного и операционного материала - 45333. Количество обслуживаемых организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала - 2.

В ГБУЗ "ОД N 3" МЗ КК патогистологическая лаборатория оснащена 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 1 ротационным микротомом. В 2022 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 3144 пациентам, число случаев составило 3239, число объектов биопсийного и операционного материала - 7665. Количество обслуживаемых организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала - 1.

В ГБУЗ "ОД N 4" МЗ КК патологоанатомическое отделение оснащено 1 станцией для макроскопического исследования и вырезки материала, 1 автоматом для проводки процессорного типа, 2 ротационными микротомами, 1 иммуногистостейнером. В 2022 году проведены прижизненные патологоанатомические исследования 681 пациенту, число случаев составило 696, число объектов биопсийного и операционного материала - 2929. Количество обслуживаемых организаций по прижизненным исследованиям патологоанатомического биопсийного и операционного материала - 1.

В Краснодарском крае паллиативную медицинскую помощь оказывают:

в стационарных условиях: в медицинских организациях, подведомственных МЗ КК, на 1 января 2023 г. развернуто 755 паллиативных коек круглосуточного стационара и 642 койки сестринского ухода. Обеспеченность паллиативными койками - 1,25 на 10 тыс. населения. В 2022 году на паллиативных койках пролечено 13924 пациента, 7720 больных - на койках сестринского ухода;

в амбулаторных условиях: в Краснодарском крае функционирует 63 кабинета, в которых оказывается консультативная помощь, осуществляется динамическое наблюдение за пациентами, нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, лечение болевого синдрома и других тяжелых проявлений заболевания, назначение лекарственных препаратов, включая

наркотические и психотропные лекарственные препараты, направление пациента при наличии медицинских показаний в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, оказание психологической помощи пациентам и членам их семей. В 2022 году число посещений кабинетов паллиативной медицинской помощи - 122518, мобильными бригадами (58) осуществлено 35504 выездов;

в Краснодарском крае функционируют 2 хосписа для взрослых и детей - это отделения для наиболее сложных инкурабельных пациентов, нуждающихся в круглосуточном медицинском наблюдении, респираторной поддержке, особом уходе.

Основные медицинские показания к оказанию специализированной паллиативной медицинской помощи взрослым в хосписе: выраженный болевой синдром в терминальной стадии заболевания преимущественно у пациентов с онкологическими заболеваниями, не поддающийся лечению в амбулаторных условиях, в том числе на дому или в стационарных организациях социального обслуживания; нарастание тяжелых проявлений заболеваний, не поддающихся лечению в амбулаторных условиях, в том числе на дому или в стационарных организациях социального обслуживания, требующих симптоматического лечения под наблюдением врача в стационарных условиях; необходимость подбора схемы терапии для продолжения лечения на дому; отсутствие условий для проведения симптоматического лечения и ухода в амбулаторных условиях, в том числе на дому или в стационарных организациях социального обслуживания;

в отделениях сестринского ухода: это отделение для пациентов, которым не требуется постоянная врачебная помощь, а необходим только профессиональный уход и забота.

Таблица 41

Кадровая обеспеченность МО врачами по паллиативной медицинской помощи в 2022 году

МО	Число должностей в целом по организации штатных	Число должностей в целом по организации занятых	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, штатных	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, занятых	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, штатных	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК	0,5	0,5	0	0	0,5	0,5	0	0	0
ГБУЗ "Городская больница г. Армавира" МЗ КК	6,5	3,5	4,5	2,5	2	1	2	1	1
ГБУЗ "ГП города-курорта Геленджик" МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГБ г. Горячий Ключ" МЗ КК	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ "Хоспис г. Краснодара" МЗ КК	7,75	7,5	1	1	6,75	6,5	6	1	5
ГБУЗ "ГБ N 2 г. Краснодара" МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 3 города Краснодара" МЗ КК	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 5 города Краснодара" МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ	1	1	1	1	0	0	0	0	0

КК									
ГБУЗ "ГП N 9 г. Краснодара" МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 11 г. Краснодара" МЗ КК	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 14 г. Краснодара" МЗ КК	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК	1	0,25	1	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 17 г. Краснодара" МЗ КК	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК	1	0,75	1	0,75	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 8 г. Краснодара" МЗ КК	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 23 г. Краснодара" МЗ КК	0,5	0	0,5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК	1,25	1,25	1	1	0,25	0,25	0	0	0
ГБУЗ "Славянская ЦРБ" МЗ КК	4,75	0,75	0,5	0,25	4,25	0,5	0	0	0
ГБУЗ "ГБ N 1 г. Сочи" МЗ КК	2	0,25	0	0	2	0,25	0	0	0
ГБУЗ "ГБ N 3 г. Сочи" МЗ КК	6	2,25	0	0	6	2,25	2	0	2
ГБУЗ "ГБ N 5 г. Сочи" МЗ КК	6,5	4,5	0	0	6,5	4,5	3	0	3
ГБУЗ "Тихорецкая ЦРБ" МЗ КК	2,5	0	0,5	0	2	0	0	0	0
ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 1" МЗ КК	0,75	0,75	0,75	0,75	0	0	0	0	0
ГБУЗ "Абинская ЦРБ" МЗ КК	7,25	2,5	1	0,5	6,25	2	0	0	0
ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК	3,5	0	2	0	1,5	0	0	0	0
ГБУЗ "ЦРБ Апшеронского района" МЗ КК	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ "Белоглинская ЦРБ" МЗ КК	1	0	0	0	1	0	0	0	0

ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК	8,25	1	2,25	0,5	6	0,5	0	0	0
ГБУЗ "Брюховецкая ЦРБ" МЗ КК	2,25	1,5	0,75	0,5	1,5	1	0	0	0
ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК	3	2	1	1	2	1	1	0	1
ГБУЗ "Гулькевичская ЦРБ" МЗ КК	2,25	1	0,75	0,25	1,5	0,75	0	0	0
ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК	3	2,25	1,25	0,5	1,75	1,75	2	0	2
ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК	0,5	0	0	0	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ "Кавказская ЦРБ" МЗ КК	2,5	2,25	0,5	0,25	2	2	1	0	1
ГБУЗ "Калининская ЦРБ" МЗ КК	1	0,25	0,5	0,25	0,5	0	0	0	0
ГБУЗ "Каневская ЦРБ" МЗ КК	1	0,75	0,25	0,25	0,75	0,5	0	0	0
ГБУЗ "Кореновская ЦРБ" МЗ КК	4,5	1,75	0,5	0,25	4	1,5	1	0	1
ГБУЗ "Красноармейская ЦРБ" МЗ КК	2	0,5	0	0	2	0,5	0	0	0
ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК	4,25	0	1	0	3,25	0	0	0	0
ГБУЗ "Курганинская ЦРБ" МЗ КК	2	0,5	1	0,25	1	0,25	0	0	0
ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК	2,5	1,25	0,5	0,5	2	0,75	0	0	0
ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК	3	1,5	1,25	0,75	1,75	0,75	1	1	0
ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК	3	1,5	1	0	2	1,5	1	0	1
ГБУЗ "Мостовская ЦРБ" МЗ КК	0,5	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0
ГБУЗ "Новокубанская ЦРБ" МЗ КК	2,75	1	0,75	0	2	1	0	0	0
ГБУЗ "Новопокровская ЦРБ" МЗ КК	1,25	1	0,25	0	1	1	1	0	1
ГБУЗ "Отраденская ЦРБ" МЗ КК	0,5	0,25	0,5	0,25	0	0	0	0	0

ГБУЗ "Павловская ЦРБ" МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	1	1	0
ГБУЗ "Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г." МЗ КК	1,25	0,75	0,5	0,5	0,75	0,25	0	0	0
ГБУЗ "Северская ЦРБ" МЗ КК	6,25	3,25	3,25	1,25	3	2	2	0	2
ГБУЗ "Староминская ЦРБ" МЗ КК	4,5	2,25	2,25	0	2,25	2,25	1	0	1
ГБУЗ "Тбилисская ЦРБ" МЗ КК	1,25	1,25	0,5	0,5	0,75	0,75	0	0	0
ГБУЗ "Темрюкская ЦРБ" МЗ КК	2	0	0	0	2	0	0	0	0
ГБУЗ "Тимашевская ЦРБ" МЗ КК	2,75	2,5	0,75	0,5	2	2	1	0	1
ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 2" МЗ КК	2,25	1,25	0,25	0,25	2	1	1	0	1
ГБУЗ "Туапсинская ЦРБ N 4" МЗ КК	2,25	2	0,25	0	2	2	2	0	2
ГБУЗ "Успенская ЦРБ" МЗ КК	1	0	0	0	1	0	0	0	0
ГБУЗ "Щербиновская ЦРБ" МЗ КК	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК	2	1,5	2	1,5	0	0	2	2	0
ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК	1	0,75	1	0,75	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ОД N 3" МЗ КК	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 1 г. Новороссийска" МЗ КК	1	0,25	1	0,25	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК	1	0,5	1	0,5	0	0	0	0	0
ГБУЗ "ГБ N 1 г. Новороссийска" МЗ КК	2,25	2,25	0	0	2,25	2,25	1	0	1

В 2022 году количество штатных должностей врачей по паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях составило 141,25, занято 65,5 должности, число физических лиц основных работников - 32. Укомплектованность врачами по паллиативной медицинской помощи составила 22,7%.

Реабилитация больных, в том числе с онкологическими заболеваниями, определена [приказом](#) министерства здравоохранения Краснодарского края от 12 февраля 2021 г. N 572 "О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению Краснодарского края". 2-й этап медицинской реабилитации пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК - 5 коек, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК - 2 койки. На базе 2-го радиотерапевтического отделения ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК организована мультидисциплинарная бригада: врач-радиолог, имеющий подготовку по медицинской реабилитации, врач ЛФК, медицинский психолог. В Краснодарском крае ведется регистр пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

Информация об изменениях:

Подраздел 1.6 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

[См. предыдущую редакцию](#)

1.6. Выводы

В Краснодарском крае функционирует 3-уровневая система оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным. В Краснодарском крае работают 19 ЦАОП, 5 межтерриториальных онкологических диспансеров. Высокотехнологичная медицинская помощь по профилю "онкология" оказывается в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК. Дети до 18 лет с новообразованиями получают лечение в ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК.

В настоящее время в медицинских организациях Краснодарского края функционируют 1309 круглосуточных стационарных коек для лечения взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями и 100 для лечения детей. Койки дневного стационара - 412.

Онкологическая смертность по итогам 2022 года составляет 184,6 на 100 тысяч населения, что выше индикаторного показателя на 2022 год - 176,8. Показатель смертности в 2010 году - 212,6 на 100 тыс. населения. Таким образом, показатель смертности в период 2010 - 2022 годов снизился на 13,1%.

Стандартизованный показатель смертности в 2010 году составлял 122,9 на 100 тыс. населения, в 2022 году - 95,4 на 100 тыс. населения. Динамика показателя составляет 22,3%.

В 2022 году в Краснодарском крае зарегистрирован 25971 новый случай злокачественного новообразования, что на 3652 случая больше, чем в 2010 году (22319 случаев), также увеличился показатель заболеваемости на 4,7% - с 432,5 до 452,9 на 100 тыс. населения.

Стандартизованный показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями в 2010 году составлял 261,5 на 100 тыс. населения, в 2022 году - 242,3 на 100 тыс. населения.

Доля пациентов, выявленных активно, за 2022 год составила 31,1% (2010 год - 9%). Общее количество онкологических больных, выявленных активно, в 2022 году - 7234 человека.

Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, выявленными на I - II стадиях активно, от всех впервые выявленных онкологических больных за 2022 год - 83,8% (6060 человек).

Число случаев злокачественных новообразований, подтвержденных морфологически, составило в 2022 году 22354 от 23260 случаев, что составляет 96,1% и выше, чем в 2010 году

(88,0%).

В 2022 году абсолютное число злокачественных новообразований, выявленных без посмертных, составило 23260, из них в I - II стадиях - 14027 (60,3%), в III стадии - 3489 (15,0%), в IV стадии - 4583 (19,7%).

Процент выявления злокачественных новообразований в начальных стадиях заболевания (I - II стадии) выше данного показателя 2010 года - 54,2%.

Показатель одногодичной летальности по итогам 2022 года составил 19,2% (2010 год - 25,9%) при целевом индикаторе на 2022 год 19,4%. Абсолютное число умерших до 1 года с момента установления диагноза составило в 2022 году 3730 человек.

Доля выявленных случаев злокачественных новообразований (без выявленных посмертно) по локализациям: кожи - 15,2%, молочной железы - 11,9%, трахеи, бронхов, легкого - 8,6%, предстательной железы и ободочной кишки - по 6,7%.

Всего на учете у врачей-онкологов на 1 января 2023 г. состоит 139611 онкологических больных, имеющих злокачественные новообразования, или 2,4% населения Краснодарского края. Из них лица в возрасте 65 лет и старше - 54,7%. Доля больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях Краснодарского края 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, увеличилась с 47,4% в 2010 году до 58,0% в 2022 году при целевом индикаторе на 2022 год 58,0%.

Таким образом, по основным показателям распространенности злокачественных новообразований в Краснодарском крае в сравнении с целевыми индикаторами, сохраняется положительная динамика выполнения их значений.

Для совершенствования работы 19 ЦАОП в Краснодарском крае проведены следующие мероприятия:

организован Координационный отдел лекарственного обеспечения в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК;

сформирован перечень схем противоопухолевой лекарственной терапии в разрезе уровней КСГ и количества случаев лечения для ЦАОП на год;

врачи-онкологи ЦАОП прошли стажировку на базе ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК по организации лекарственного лечения в условиях дневного стационара.

Информация об изменениях:

Раздел 2 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

[См. предыдущую редакцию](#)

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

Цель региональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями: снижение смертности от злокачественных новообразований к 2024 году и дальнейшее повышение качества жизни.

Таблица 42

Показатели региональной программы

N п/п	Наименование показателя	Базовое значение	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях, %	58,4	58,5	59,8	60,3	60	60,2	61
2	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, %	54,3	55	56	57	58	59	60
3	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	21,7	20,5	19,8	19,2	19,4	19,3	19,1
4	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и (или) лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, %	66	0	0	66	70	75	80

Показатели региональной программы установлены в соответствии с дополнительным соглашением к соглашению о реализации регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями (Краснодарский край) на территории Краснодарского края от 29 декабря 2022 г. N 056-2019-N300221/7.

Таблица 43

Дополнительные показатели региональной программы

Наименование показателя	Базовое значение (на 31.12.2018)	Период, год						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2030
Доля пациентов со	29,0	0	0	30	30	30	31	32

злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, %								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 44

Участники регионального проекта

N п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3	4	5
1	Руководитель региональной программы	Филиппов Е.Ф.	министр здравоохранения Краснодарского края	Минькова А.А., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края
2	Ответственный исполнитель региональной программы	Вязовская И.Н.	заместитель министра здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
3	Ответственный исполнитель региональной программы	Солоненко Т.А.	заместитель министра здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
4	Ответственный исполнитель региональной программы	Игнатенко В.А.	заместитель министра здравоохранения Краснодарского края	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
5	Ответственный исполнитель региональной программы	Мурашко Р.А.	главный внештатный специалист-онколог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
6	Ответственный исполнитель региональной программы	Губриева Н.А.	директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Краснодарского края	Минькова А.А., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края
7	Ответственный исполнитель региональной программы	Мурашко Р.А. Цыганков А.И. Дегтярев А.М. Леонов М.Г. Видлога С.И.	главные врачи: ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК; ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК;	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края

		Порханов В.А. Габриэль С.А. Клещенко Г.И.	ГБУЗ "ОДНЗ" МЗ КК; ГБУЗ "ОД N 4" МЗ КК; ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК; ГБУЗ "Детская краевая клиническая больница" МЗ КК	
8	Ответственный исполнитель	Андреева М.Д.	главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
9	Ответственный исполнитель	Сахаров А.В.	главный внештатный специалист по медицинской профилактике МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
10	Ответственный исполнитель	Барышев А.Г.	главный внештатный специалист-хирург МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
11	Ответственный исполнитель	Ковригина И.В.	главный внештатный специалист-терапевт МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
12	Ответственный исполнитель	Являнская В.В.	главный внештатный специалист-эндокри нолог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
13	Ответственный исполнитель	Медведев В.Л.	главный внештатный специалист-уролог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
14	Ответственный исполнитель	Корочанская Н.В.	главный внештатный специалист-гастроэн теролог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
15	Ответственный исполнитель	Глузмин М.И.	главный внештатный специалист-дермато венеролог МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
16	Ответственный исполнитель	Проскуракова И.И.	главный внештатный специалист по медицинской реабилитации МЗ	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края

			КК	
17	Ответственный исполнитель	Плетнев И.А.	главный внештатный специалист по патологической анатомии МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
18	Ответственный исполнитель	Шилоносков О.Б.	главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
19	Ответственный исполнитель	Корогод М.А.	главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
20	Ответственный исполнитель	Кардашова Н.В.	главный внештатный специалист по паллиативной медицине МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края
21	Ответственный исполнитель	Зяблова Е.И.	главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике МЗ КК	Филиппов Е.Ф., министр здравоохранения Краснодарского края

3. Задачи региональной программы

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

1) совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний:

регулярное проведение во всех муниципальных образованиях Краснодарского края информационно-просветительских кампаний путем размещения статей, распространения листовок, направленных на пропаганду здорового образа жизни, повышение онкологической грамотности и информированности населения, на предупреждение воздействия на организм факторов, повышающих риск развития онкологических заболеваний;

расширение профилактического консультирования населения в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по здоровому образу жизни, в том числе с целью снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности;

размещение информационных статей по снижению факторов риска развития

онкологических заболеваний (снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности) в краевых и муниципальных печатных изданиях в соответствующих муниципальных образованиях края (при наличии редакций газет);

размещение информационных материалов и пресс-релизов по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности на интернет-сайтах и в социальных сетях всех медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения;

трансляция видео- и аудиороликов, выступлений профильных специалистов (ГВС по медицинской профилактике и ГВС онколога) в телевизионных и радиопередачах по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности;

распространение средств наглядной агитации (буклетов, листовок и др.) профилактической направленности, по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний, снижения потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности при проведении массовых профилактических мероприятий ("Дни здоровья", "Кубань против рака", "Кардиодесант. Отряд сердечного назначения. 5 миллионов здоровых сердец", "Кубань вне зависимости") во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

внедрение в муниципальных образованиях Краснодарского края муниципальных программ общественного здоровья, направленных на снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, повышение физической активности, включая мероприятия в группах населения повышенного по онкологии риска;

формирование групп риска по развитию онкологических заболеваний методом анкетирования при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, проводящих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, согласно нормативно-правовой базе;

проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т.п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы против рака во всех муниципальных образованиях;

проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т.п.) мероприятий к Всемирному дню диагностики меланомы во всех онкологических диспансерах Краснодарского края;

проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

2) совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

проведение онкопоиска в регламентированные возрастные периоды в рамках 1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в соответствующие возрастные категории (осмотр на выявление визуальных локализаций злокачественных новообразований, осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом, цитологическое исследование мазка с шейки матки, маммография, определение простат-специфического антигена в крови, исследование кала на скрытую кровь,

эзофагогастродуоденоскопия) во всех медицинских организациях, осуществляющих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

реализация в муниципальных образованиях края выездной профилактической акции общей направленности "Кубань против рака" (выезд бригады специалистов ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК (5 сотрудников), оснащенной портативным медицинским оборудованием, ежемесячно в муниципальные образования с высокими показателями смертности и запущенности онкозаболеваний) с целью ранней диагностики рака и приближения специализированной медицинской помощи к населению отдаленных от краевого центра населенных пунктов;

организация выездов мобильных медицинских маммографических комплексов с целью проведения мероприятий вторичной профилактики ЗНО молочной железы у граждан, проживающих в отдаленных от краевого центра населенных пунктах не менее 3 раз в неделю;

проведение "Неделей мужского и женского здоровья" в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во всех муниципальных образованиях Краснодарского края, ежегодно в феврале - марте (формирование целевых групп участковой службой поликлиник с персональным приглашением на конкретный день для консультативного приема и обследования с целью выявления предопухолевых заболеваний и онкопатологии, последующая маршрутизация в онкологические диспансеры больных с подозрением на онкозаболевание);

проведение мероприятий, в том числе скрининговых обследований в рамках недели ранней диагностики опухолей головы и шеи, с целью выявления групп риска со своевременным лечением предраковых и раковых изменений (приглашение на обследование в поликлиники по месту жительства определенного контингента населения врачами-терапевтами для последующего углубленного их обследования с целью верификации диагноза);

развитие сети смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических подразделениях и МО в муниципальных образованиях Краснодарского края (организация в каждом амбулаторно-поликлиническом учреждении, имеющем прикрепленное население, смотрового кабинета с целью осмотра визуально обозримых локализаций у мужчин и женщин старше 18 лет, работа смотрового кабинета осуществляется в соответствии с графиком работы);

проведение регулярных стажировок по современным методикам раннего выявления ЗНО в онкологических диспансерах Краснодарского края сотрудников смотровых кабинетов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с отработкой практических навыков по осмотру, пальпации;

проведение образовательных мероприятий (научно-практических конференций, вебинаров, семинаров и др.) с врачами МО, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, раннее выявление злокачественных новообразований), для организации мероприятий в медицинские организации края направляется ссылка и оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий;

ежеквартальная сверка Популяционного ракового регистра и регистра пациентов, прошедших диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, с целью своевременной и корректной регистрации впервые выявленных случаев ЗНО путем сбора из медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, пофамильных списков пациентов с впервые выявленными онкологическими заболеваниями, постановка их на диспансерный онкологический учет;

организация диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания), в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Разработка и внедрение главными внештатными специалистами (ГВС) по профилям "акушерство-гинекология", "терапия", "хирургия", "урология", "дерматовенерология", "гастроэнтерология", "эндокринология" методических рекомендаций по организации диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию

онкопатологии (предраковые заболевания);

организация разбора запущенных случаев онкологических заболеваний в МО, проведение по выборочным результатам разборов с выявленными нарушениями заседаний комиссии министерства здравоохранения Краснодарского края и ГВС онколога МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных;

размещение специалистами онкологической службы Краснодарского края в печатных и электронных СМИ, на интернет-сайтах информационных материалов на темы профилактики (первичной и вторичной), раннего выявления и лечения онкозаболеваний;

3) совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

обеспечение "зеленого коридора" для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, то есть полного объема диагностических исследований в сроки, регламентированные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с проведением контроля заместителями главных врачей (по амбулаторно-поликлинической работе, по медицинской части - в городских поликлиниках), назначенных приказом главного врача, каждого случая подозрения на онкологическое заболевание;

мероприятия, направленные на сокращение и оптимизацию маршрута пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, разработка и внедрение стандартного алгоритма обследования пациентов с целью исключения ЗНО при первичном обращении к участковым врачам и врачам общей практики;

с целью оптимизации работы, направленной на повышение эффективности использования "тяжелого" диагностического оборудования (компьютерной томографии (КТ), магнитно-резонансной томографии (МРТ), внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь, правил проведения рентгенологических исследований, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 г. N 560н;

функционирование ЦАОП на базе МО: ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК, ООО "Клиника Екатерининская" (г. Краснодар), ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение, ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК, ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК, ООО "Клиника Екатерининская" (г. Сочи), ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК, ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК, ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК;

функционирование на базе ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК координационного отдела лекарственного обеспечения, курирующего противоопухолевую терапию в ЦАОП;

развитие стационарозамещающих лечебных технологий, в том числе для лекарственного противоопухолевого лечения в амбулаторных условиях, в ЦАОП: ГБУЗ "Белореченская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Выселковская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Динская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 7 г. Краснодара" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 15 г. Краснодара" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 25 г. Краснодара" МЗ КК, ООО "Клиника Екатерининская" (г. Краснодар), ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение, ГБУЗ "ГБ г. Армавира" МЗ КК, ГБУЗ "Лабинская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "ГБ г. Кропоткина" МЗ КК, ГБУЗ "ГП N 2 г. Сочи" МЗ КК, ООО "Клиника Екатерининская" (г. Сочи), ГБУЗ "ГП N 5 г. Новороссийска" МЗ КК, ГБУЗ "Крымская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "ГБ г. Анапы" МЗ КК, ГБУЗ "Ейская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Ленинградская ЦРБ" МЗ КК, ГБУЗ "Кушевская ЦРБ" МЗ КК;

ежемесячный мониторинг основных показателей работы ЦАОП;

ежемесячный мониторинг рационального использования приобретенного и имеющегося

диагностического оборудования (КТ, маммографы, эндоскопическое оборудование) в ЦАОП с целью оптимизации маршрутизации пациента при первичной диагностике ЗНО;

проведение телемедицинских консультаций по профилю "онкология" специалистами ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК с врачами МО муниципальных образований края;

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 29 июня 2022 г. - [Распоряжение](#) главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 июня 2022 г. N 243-р

[См. предыдущую редакцию](#)

4) усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров:

переоснащение медицинским оборудованием 7 МО, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, за счет средств федерального бюджета в рамках национального проекта "Здравоохранение": ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК; ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 3" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 4" МЗ КК, ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК.

В 2020 году в рамках национального проекта "Здравоохранение" для оснащения МО, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, поставлено 253 единицы оборудования на 2,014 млрд рублей, в том числе 6 КТ в ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК и ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК - по 1 ед, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК и ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК - по 2 ед.; 2 МРТ в ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК и ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК; 2 маммографа в ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК; 3 рентгенаппарата в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК, ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК; 2 установки для гамма-терапии в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК, а также 20 УЗИ аппаратов и 36 единиц лабораторного оборудования.

В соответствии с дополнительным соглашением к Соглашению о реализации регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями (Краснодарский край)" на территории Краснодарского края от 08.12.2020 N 056-2019-N 30022-14 запланировано оснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (5 онкологических диспансеров и 2 больницы): в 2021 году - 7 медицинских организаций, в 2022 году - 6, в 2023 году - 5, в 2024 году - 6.

В 2022 году планируется переоснастить 6 медицинских организаций: ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 3" МЗ КК, ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК.

В 2023 году планируется переоснастить 5 медицинских организаций: ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 4" МЗ КК, ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК.

В 2024 году планируется переоснастить 6 медицинских организаций: ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Армавирский ОД" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК, ГБУЗ "ОД N 3" МЗ КК, ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК.

мониторинг рационального использования приобретенного для переоснащения МО, оказывающих специализированную онкологическую помощь, диагностического и лечебного оборудования специалистами МЗ КК в ежемесячном режиме с приглашением на рабочую группу, включающую вопросы по эффективному использованию приобретенного оборудования;

организация и проведение образовательных мероприятий в различных форматах (научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов, круглых столов и др.) для врачей-онкологов в соответствии с планом МЗ КК, для организации мероприятий в медицинские организации края направляется ссылка и оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий;

участие врачей-специалистов региональной онкологической службы в межрегиональных, всероссийских и международных образовательных научно-практических мероприятиях

(Всероссийский онкологический форум "Белые ночи" (г. Санкт-Петербург), Российский маммологический конгресс, Всероссийский онкологический форум (г. Москва), Ежегодный онкологический конгресс (г. Москва);

внедрение в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК высокоэффективных лучевых (в том числе с использованием приобретенного в рамках Национального проекта электронного ускорителя, интраоперационная радиотерапия) и хирургических (эндоскопических, реконструктивных, роботических операций) методов лечения онкологических пациентов;

финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе для проведения противоопухолевой лекарственной терапии;

совершенствование лучевых методов исследования, в том числе с применением компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

совершенствование патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических, внедрение и расширение молекулярно-генетических методов;

проведение онкологическими диспансерами края телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами федеральных научных медицинских исследовательских центров (НМИЦ), в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О) (8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3) для определения лечебной тактики, путем организации отдела телемедицинских технологий в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК;

внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс-центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации в рамках комплексной телемедицинской консультации конкретных случаев онкологических заболеваний у пациентов (осуществление телеконсультации единым блоком по клиническому, эндоскопическому, рентгенологическому, патоморфологическому параметрам);

формирование положительного образа врача-онколога, тиражирование достижений онкологической службы Краснодарского края в СМИ, в том числе в электронных и социальных сетях путем ежегодного проведения конкурса профессионального мастерства "Лучший онколог года", участие в мероприятиях премии "Будем жить!", освещения в СМИ информации о лучших специалистах, приуроченной ко Дню медицинского работника;

обучение пациентов лечебной физкультуре после радикальных операций на молочной железе в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК путем проведения занятий с конкретными пациентами специалистом по ЛФК в ежедневном режиме;

обучение стомированных пациентов и их родственников на базе онкологических отделений ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК по потребности;

обеспечение доступности высокотехнологичной медицинской помощи по профилю "онкология" в краевых и федеральных учреждениях здравоохранения путем ежедневного направления онкологических больных в соответствующие клиники для получения ВМП;

подготовка и размещение информационных материалов для медицинских работников и пациентов по питанию онкологических больных в амбулаторных и стационарных условиях путем подготовки информационного буклета (презентации) и размещение его на сайте ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК с целью использования в дальнейшем медицинскими работниками всех муниципальных образований Краснодарского края;

проведение реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК: в онкопроктологических отделениях, в отделении опухолей головы и шеи, в онкомаммологическом отделении;

проведение комплексных реабилитационных мероприятий на реабилитационных койках в

онкологических диспансерах ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК и ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК у женщин со злокачественными новообразованиями органов женской репродуктивной системы после химиолучевого лечения;

5) усовершенствование мероприятий третичной профилактики онкологических заболеваний:

проведение сверки между онкологической службой и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Краснодарского края информации о пациентах, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу онкологических заболеваний путем рассмотрения пофамильных списков застрахованных пациентов края с онкологическими заболеваниями, получивших специализированную медицинскую помощь в онкологических отделениях и медицинских организациях онкологического профиля на территории Краснодарского края;

ведение в медицинских организациях регистра лиц, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу ЗНО путем сбора и обработки всех пофамильных списков онкологических пациентов, состоящих на диспансерном учете в каждом муниципальном образовании края (в ПОК, ЦАОП);

контроль соблюдения сроков и объемов диспансерного наблюдения больных со злокачественными новообразованиями путем пофамильного учета всех состоящих под диспансерным наблюдением у специалистов ПОК и ЦАОП;

обеспечение информирования онкологических пациентов о необходимости лечения, диспансерного наблюдения, выполнения рекомендаций врача-онколога (раздача листовок, буклетов, размещение информационных материалов на сайтах медицинских организаций и в социальных сетях и др.) специалистами медицинских организаций первичного звена здравоохранения;

6) усовершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

формирование инфраструктуры паллиативной помощи как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования путём развития сети паллиативных кабинетов и отделений, выездных патронажных бригад во всех муниципальных образованиях Краснодарского края;

повышение уровня профессиональных знаний по вопросам организации и повышения качества паллиативной помощи населению, осуществление организационно-методического руководства ГВС по паллиативной медицине путем проведения вебинаров, конференций для медицинских работников медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи и оказание паллиативной и симптоматической помощи онкологическим больным в соответствии с нормативной базой в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

выборка наркотических лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения путем использования оптимальных схем обезболивания нуждающихся пациентов, контроля выборки со стороны ГВС по паллиативной помощи в оперативном режиме;

развитие выездной паллиативной службы для посещения онкологических больных в онкологических диспансерах и медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

7) организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона:

проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего Популяционного ракового регистра на базе

ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК;

анализ полноты и сроков обследования вновь выявленных больных с подозрением или установленным диагнозом злокачественного новообразования главными врачами онкологических диспансеров Краснодарского края и ежеквартальное представление обобщенных данных анализа ГВС онкологу МЗ КК;

совершенствование мероприятий по учету вновь выявленных случаев онкологических заболеваний: выявление и направление дефектурных карт со стороны ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК по нарушениям учета впервые выявленных пациентов с ЗНО, подготовка и направление информационных писем по вопросам организации учета онкологических больных, проведение обучающих мероприятий (вебинары, подготовка и размещение тематической презентации на сайте ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК), выезды в МО, оказывающие специализированную онкологическую помощь, с целью оказания организационно-методической помощи по организации учета ЗНО;

контроль за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно главными внештатными специалистами: онкологом, патологоанатомом, судебно-медицинским экспертом путем ежемесячного мониторинга показателей смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований, ежеквартального анализа случаев смертности от ЗНО, ежеквартального проведения не менее 1 заседания комиссии МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных с разбором случаев смертности от ЗНО;

межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, общественными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества, в том числе по организации паллиативной помощи и ухода за пациентами;

формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций, обеспечение доступа к системам или комплексам для оказания телемедицинских услуг по профилю "онкология" для МО;

проведение плановых и экстренных телемедицинских консультаций для МО силами отделений и специалистов ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК в установленные сроки;

обеспечение взаимодействия с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) в рамках соглашений между Министерством здравоохранения Российской Федерации и администрацией Краснодарского края;

проведение онкологическими диспансерами телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами НМИЦ, в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О) (8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3) для определения лечебной тактики;

внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс-центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации;

разработка в медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, приказов по внедрению и обеспечению ведения онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями;

обеспечение доступности к клиническим рекомендациям по ведению онкологических больных и обучение персонала их практическому использованию;

приведение ресурсной базы медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь, в соответствии с клиническими рекомендациями;

создание раздела в медицинской информационной системе "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" по контролю качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями;

8) внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их

интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона:

унификация ведения электронной медицинской документации и справочников за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе онкологического диспансера (ОД);

организация функционирования системы "Интегрированная медицинская электронная карта" за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе ОД;

применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (региональный сервис управления потоками пациентов по направлениям) за счет заключения контрактов с разработчиком медицинской информационной системы на сопровождение сервиса управления потоками пациентов ОД, увеличением доли записи на прием к врачу в электронном виде.

организация функционирования системы "Управление потоками пациентов" в медицинской организации за счет выделения квоты на запись к врачу в электронном виде в диспансере через сервис управления потоками пациентов;

организация функционирования системы "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" после внедрения централизованной системы (подсистемы) "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" в ГБУЗ "Медицинский информационно-аналитический центр" МЗ КК (далее - ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК);

формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими организациями данных, использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций за счет обновления парка компьютерной техники и внедрения модернизированных компонентов региональной радиологической информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и "второго пересмотра" маммограмм;

организация функционирования системы "Лабораторные исследования" за счет обновления парка компьютерной техники и внедрения модернизированных компонентов региональной радиологической информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и "второго пересмотра" маммограмм;

организация функционирования системы "Центральный архив медицинских изображений" (ЦАМИ) за счет заключения контрактов на конкурсной основе с разработчиком радиологической информационной системы на сопровождение сервиса ЦАМИ;

обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть "Интернет", создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой за счет заключения на конкурсной основе контрактов с провайдерами, предоставляющими услуги доступа в сеть "Интернет";

обеспечение защищенной сети передачи данных от МО до регионального центра обработки данных (далее - ЦОД) за счет использования программно-аппаратного комплекса ViPNet;

организация функционирования инфраструктуры медицинских организаций в защищенной сети ViPNet за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на техническое сопровождение средств защиты информации;

переаттестация системы информационной безопасности медицинских организаций за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на проведение аттестации;

проведение обучения медицинских работников, оснащенных автоматизированными рабочими местами, использованию информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения с учетом профиля их деятельности;

интеграция действующего регионального регистра с системой "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" в медицинской организации после внедрения централизованной системы (подсистемы) "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" в ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК;

внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, информационных терминалов (инфоматов);

9) улучшение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями:

ежеквартальный мониторинг кадрового состава онкологической службы;

ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников;

размещение каждой медицинской организацией, оказывающей специализированную онкологическую медицинскую помощь, в том числе первичную медико-санитарную помощь, вакансий с использованием электронных ресурсов (сайт медицинской организации, социальные сети, ресурсы службы труда и занятости);

профессиональная переподготовка и повышение квалификации (в том числе из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей, в том числе по специальностям "онкология", "радиотерапия", "радиология", "рентгенология", "ультразвуковая диагностика", "клиническая лабораторная диагностика", "патологическая анатомия" и другим специальностям на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Национальных медицинских исследовательских центров (по согласованию);

формирование и расширение системы моральных и материальных стимулов для медицинских работников (содействие профессиональному росту через переподготовку, повышение квалификации и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства "Лучший онколог года", поощрение на собраниях трудовых коллективов, вручение почетных грамот, вынесение благодарностей, стимулирующие выплаты) с целью повышения ранней активной выявляемости онкопатологии и увеличения укомплектованности кадрами;

дополнительное профессиональное образование врачей в целях обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями".

Информация об изменениях:

Раздел 4 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

[См. предыдущую редакцию](#)

4. План мероприятий региональной программы Краснодарского края "Борьба с онкологическими заболеваниями"

N п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятий	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1	Регулярное проведение в муниципальных образованиях Краснодарского края информационно-просветительских кампаний путем размещения статей, распространения листовок, направленных на пропаганду здорового образа жизни, повышение онкологической грамотности и информированности населения региона, на предупреждение воздействия на организм факторов, повышающих риск развития онкологических заболеваний	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций Краснодарского края (далее - МО КК)	охват аудитории граждан старше 18 лет информационно-коммуникационной кампанией, направленной на пропаганду здорового образа жизни, отказ от вредных привычек и профилактику факторов риска хронических неинфекционных заболеваний, в том числе онкозаболеваний (по данным выборочного опроса): в 2021 - 2024 годах - не менее 70%. Снижение розничной продажи на душу населения алкогольной продукции на 0,2 литра в течение 2021 - 2024 годов (или на 3,6%): в 2021 году - 5,5 литра, в 2022 году - 5,4, в 2023 году - 5,3, в 2024 году - 5,3. Снижение темпов	регулярное

					прироста первичной заболеваемости ожирением с 12% в 2021 году до 7,7% в 2024 году: в 2021 году - 12%, в 2022 году - 11 %, в 2023 году - 9,3%, в 2024 году - 7,7%	
1.2	Расширение профилактического консультирования населения в подразделениях первичной медико-санитарной помощи муниципальных образований Краснодарского края по здоровому образу жизни, в том числе с целью снижения факторов риска развития онкологических заболеваний: снижения потребления табачной и алкогольной продукции, формирования культуры здорового питания, повышения физической активности	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., руководители МО КК	увеличение обращаемости в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни (тысяч человек): 2021 год - 187,8, 2022 год - 197,2, 2023 год - 207,0, 2024 год - 217,4	регулярное
1.3	Размещение информационных статей по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания,	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В.,	размещение ежегодно не менее 3500 (ежеквартально - не менее 875) публикаций в краевых и муниципальных печатных изданиях: 2021 год - 3500 публикаций;	регулярное

	повышению физической активности в краевых и муниципальных печатных изданиях в соответствующих муниципальных образованиях края (при наличии редакций газет)			руководители МО КК	2022 год - 3500 публикаций; 2023 год - 3500 публикаций; 2024 год - 3500 публикаций	
1.4	Размещение информационных материалов и пресс-релизов по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний: снижению потребления табачной и алкогольной продукции, формированию культуры здорового питания, повышению физической активности на интернет-сайтах и в социальных сетях всех медицинских организаций амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., руководители МО КК	размещение ежегодно не менее 6000 (ежеквартально - не менее 1500) информационных материалов и пресс-релизов на интернет-сайтах медицинских организаций, информационных порталах и в социальных сетях: 2021 год - 6000, 2022 год - 6000, 2023 год - 6000, 2024 год - 6000, планируется охват аудитории граждан старше 18 лет информационно-коммуникационной кампанией, направленной на пропаганду здорового образа жизни, отказ от вредных привычек и профилактику факторов риска хронических	регулярное

					неинфекционных заболеваний, в том числе онкозаболеваний (по данным выборочного опроса): в 2021 - 2024 годах - не менее 70%	
1.5	Трансляция видео- и аудиороликов и выступления профильных специалистов (ГВС по медицинской профилактике и ГВС онколога) в телевизионных и радиопередачах по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний: снижения потребления табачной и алкогольной продукции, формирования культуры здорового питания, повышения физической активности	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., руководители МО КК	обеспечение ежегодно не менее 5000 (ежеквартально - не менее 1250) трансляций и выступлений: 2021 год - 5000, 2022 год - 5000, 2023 год - 5000, 2024 год - 5000	регулярное
1.6	Распространение средств наглядной агитации (буклетов, листовок и др.) профилактической направленности, по вопросам снижения факторов риска развития онкологических заболеваний, снижения потребления табачной и алкогольной продукции,	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., руководители МО КК	обеспечение ежегодного распространения не менее 900000 штук, проведение с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки ежегодно не менее 40 массовых профилактических мероприятий в муниципальных	регулярное

	формированию культуры здорового питания, повышению физической активности при проведении массовых профилактических мероприятий (дни здоровья, "Кубань против рака", "5 миллионов здоровых сердец", "Кубань вне зависимости") в муниципальных образованиях края				образованиях	
1.7	Внедрение в муниципальных образованиях Краснодарского края муниципальных программ общественного здоровья, направленных на снижение потребления табачной и алкогольной продукции, формирование культуры здорового питания, повышение физической активности, включая мероприятия в группах населения повышенного риска по онкологии	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., руководители МО КК	внедрены модельные муниципальные программы во всех муниципальных образованиях КК, направленные на защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, в том числе: в 2021 году - в 9 муниципальных образованиях; в 2022 году - в 9 муниципальных образованиях; в 2023 году - в 9 муниципальных образованиях; в 2024 году - в 8 муниципальных образованиях с учетом внедрения программ в 9 муниципальных	регулярное

					образования в 2020 году, в 2024 году - во всех 44 муниципальных образованиях Краснодарского края будут реализовываться муниципальные программы (100% районов)	
1.8	Формирование групп риска по развитию онкозаболеваний методом анкетирования при проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения во всех первичных медицинских организациях, проводящих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, согласно нормативно-правовой базе	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., руководители МО КК	проводится 100-процентное анкетирование граждан при проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, разработана и реализуется маршрутизация при выявлении риска развития онкозаболеваний	регулярное
1.9	Проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному	01.07.2021	04.02.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно в феврале проводится не менее 1 консультативно-диагностического (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение онкопрофилактических	регулярное

	дно борьбы против рака в муниципальных образованиях Краснодарского края				материалов в СМИ и т.п.) к Всемирному дню борьбы против рака во всех муниципальных образованиях	
1.10	Проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню диагностики меланомы во всех онкологических диспансерах края	01.07.2021	31.05.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	ежегодно в мае проводится не менее 1 выездной онкопрофилактической акции в районе и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение тематических материалов в СМИ и т. п.) к Всемирному дню диагностики меланомы во всех онкологических диспансерах края	регулярное
1.11	Проведение консультативно-диагностических (выезд онкопрофилактической бригады в район и т. п.) и информационно-коммуникационных (размещение онкопрофилактических материалов в СМИ и т. п.) мероприятий к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы в муниципальных образованиях Краснодарского края	01.07.2021	31.10.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	ежегодно в октябре не менее 1 выездной онкопрофилактической акции в районе и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение тематических материалов в СМИ и т. п.) к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы во всех онкологических диспансерах края	регулярное

1.12	Профилактика табакокурения. Повышение обращаемости граждан за помощью в кабинеты отказа от курения. Ориентирование участковых терапевтов и врачей общей практики на обязательное направление пациента в кабинет отказа от курения при выявлении у него данной вредной привычки. Повышение информированности граждан о вреде для организма табакокурения и альтернативных форм курения	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., руководители МО КК	количество лиц, посетивших кабинеты отказа от курения: в 2021 году - не менее 60 тысяч чел., в 2022 году - не менее 60 тысяч чел., в 2023 году - не менее 60 тысяч чел., в 2024 году - не менее 60 тысяч чел. Доля лиц, отказавшихся от курения, среди посетивших кабинеты отказа от курения: в 2021 году - 17,2%, в 2022 году - 17,3%, в 2023 году - 17,4%, в 2024 году - 17,5%	регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1	Проведение онкопоиска в регламентированные возрастные периоды в рамках 1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров в соответствующие возрастные категории (осмотр на выявление визуальных локализаций злокачественных новообразований (ЗНО), осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК - Сахаров А.В., руководители МО КК	число граждан, прошедших профилактические осмотры, составляет: в 2021 году - 2,691 млн чел. (100% от плана), в 2022 году - 3,108 млн чел. (100% от плана), в 2023 году - 3,485 млн чел. (100% от плана), в 2024 году - 4,100 млн чел. (100% от плана), увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями,	регулярное

	<p>акушером-гинекологом, цитологическое исследование мазка с шейки матки, маммография, определение простат-специфического антигена в крови, исследование кала на скрытую кровь, эзофагогастродуоденоскопия) во всех медицинских организациях, осуществляющих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, в муниципальных образованиях Краснодарского края</p>				<p>выявленными активно, до 32,5% (2021 год - 30%, 2022 год - 31%, 2023 год - 32%, 2024 год - 32,5%)</p>	
2.2	<p>Реализация в муниципальных образованиях края выездной профилактической акции общей направленности "Кубань против рака" (выезд бригады специалистов ГБУЗ КОД N 1 (5 сотрудников), оснащенной портативным медицинским оборудованием, ежемесячно в медицинскую организацию муниципального образования с высокими показателями смертности и запущенности онкозаболеваний) с целью ранней диагностики рака и приближения</p>	01.07.2021	31.12.2024	<p>ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК</p>	<p>ежегодно проводится не менее 12 ежемесячных онкопрофилактических акций общей направленности (с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки), т. е. ежегодный охват данным мероприятием не менее 2 тысяч человек (в каждой акции осуществляется осмотр не менее 150 человек)</p>	регулярное

	специализированной медицинской помощи к населению отдаленных от краевого центра населенных пунктов					
2.3	Организация выездов мобильных медицинских маммографических комплексов с целью проведения мероприятий вторичной профилактики ЗНО молочной железы у граждан, проживающих в отдаленных от краевого центра населенных пунктов, не менее 3 раз в неделю	01.07.2021	31.12.2024	ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежемесячно проводятся не менее 14 онкомамологических выездов (с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки), т. е. при каждом выезде осуществляется не менее 20 маммографических обследований. Всего в месяц - 280 маммографических обследований.	регулярное
2.4	Проведение "Неделей мужского и женского здоровья" в МО, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь, в муниципальных образованиях края ежегодно в феврале - марте (формирование целевых групп участковой службой поликлиник с персональным приглашением на конкретный день для консультативного приема и обследования с целью выявления предопухолевых	01.07.2021	31.03.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно в феврале - марте проводятся "Недели мужского и женского здоровья" во всех муниципальных образованиях, осматривается не менее 8 000 мужчин и 15 000 женщин из целевых возрастных групп старше 55 лет (т. е. обследование не менее 5,3% мужчин из группы с факторами риска и 5,5% женщин из группы с	регулярное

	заболеваний и онкопатологии, последующая маршрутизация в онкологические диспансеры в случаях, подозрительных на рак)				факторами риска)	
2.5	Проведение мероприятий, в том числе скрининговых обследований, в рамках Недели ранней диагностики опухолей головы и шеи с целью выявления групп риска со своевременным лечением предраковых и раковых изменений (приглашение на обследование в поликлиники по месту жительства определенного контингента населения врачами-терапевтами для последующего углубленного их обследования с целью верификации диагноза, маршрутизация согласно утвержденной схеме по приказу министерства здравоохранения Краснодарского края)	01.07.2021	31.10.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно в сентябре проводится не менее 1 онкопрофилактической акции (с охватом осмотра и консультации не менее 150 мужчин и женщин в каждом из 5 онкологических диспансеров края, критерий осматриваемого контингента - приглашение всех желающих курильщиков на осмотр) и 1 информационно-коммуникационного мероприятия (размещение тематических материалов в СМИ и т. п.) в рамках Недели ранней диагностики опухолей головы и шеи	регулярное
2.6	Развитие сети смотровых кабинетов в амбулаторно-поликлинических подразделениях и МО во всех муниципальных образованиях	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ	достижение к 2024 году следующих результатов: функционирование не менее 182 смотровых кабинетов во всех	регулярное

	<p>края (организация в каждом амбулаторно-поликлиническом учреждении, имеющем прикрепленное население, смотрового кабинета с целью осмотра визуально обозримых локализаций у мужчин и женщин старше 18 лет, работа смотрового кабинета осуществляется в соответствии с графиком работы)</p>			<p>КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК</p>	<p>муниципальных образований края (2021 год - не менее 178 кабинетов (осмотрено 853 тыс. населения, или 74% от числа обратившихся в медицинскую организацию), 2022 год - не менее 178 кабинетов с осмотром не менее 855 тыс. населения, или 75% от числа обратившихся в медицинскую организацию, 2023 год - не менее 180 кабинетов с осмотром не менее 860 тыс. населения, или 76% от числа обратившихся в медицинскую организацию, 2024 год - не менее 182 кабинетов с осмотром не менее 865 тыс. населения, или 77% от числа обратившихся в медицинскую организацию; увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными активно, до 32,5% от всех пациентов</p>	
--	---	--	--	--	---	--

					старше 18 лет с выявленными злокачественными опухолями, приходящих в поликлинические учреждения (2021 год - 30%, 2022 год - 31%, 2023 год - 32%, 2024 год - 32,5%)	
2.7	Проведение регулярных стажировок по современным методикам раннего выявления ЗНО в онкологических диспансерах края сотрудников смотровых кабинетов амбулаторно-поликлинических подразделений МО с отработкой практических навыков по осмотру, пальпации	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., главные врачи онкологических диспансеров края, руководители МО КК	ежегодно обеспечивается 100-процентное удовлетворение запросов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о стажировке работников смотровых кабинетов по вопросам диагностики ЗНО визуально обозримых локализаций на базе онкологических диспансеров края к концу 2024 года должны пройти стажировку все 182 медицинских сотрудника смотровых кабинетов (или 100% от числа работающих в них)	регулярное
2.8	Проведение образовательных мероприятий (научно-практических	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра -	ежегодно специалистами проводится не менее 4 вебинаров (ежеквартально -	регулярное

	конференций, вебинаров, семинаров и др.) с врачами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, раннее выявление), для организации мероприятий в медицинские организации края направляется ссылка и оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий			Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	не менее 1) и 2 научно-практических конференций по вопросам профилактики и ранней диагностики рака для врачей общей лечебной сети количество участников одного вебинара - не менее 12 человек. Количество участников одной конференции - не менее 25 человек	
2.9	Ежеквартальная сверка Популяционного ракового регистра и регистра пациентов, прошедших диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры с целью своевременной и корректной регистрации впервые выявленных случаев ЗНО путем сбора из медицинских организаций, осуществляющих диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, пофамильных списков пациентов с впервые	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	обеспечена 100-процентная регистрация всех случаев ЗНО, выявленных при диспансеризации и профилактических медицинских осмотрах	регулярное

	выявленными онкологическими заболеваниями, постановка их на диспансерный онкологический учет					
2.10	Организация диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания) в МО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Разработка и внедрение ГВС по профилям "акушерство - гинекология", "терапия", "хирургия", "урология", "дерматовенерология", "гастроэнтерология", "эндокринология" методических рекомендаций по организации диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания)	01.07.2021	31.12.2024	руководители МО КК, ГВС МЗ КК (по профилям "акушерство - гинекология", "терапия", "хирургия", "урология", "дерматовенерология", "гастроэнтерология", "эндокринология")	проведение не менее 2 семинаров (вебинаров) для врачей общей лечебной сети медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по онконастороженности у пациентов с предраковыми заболеваниями. Разработаны и внедрены методические рекомендации по организации диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска по развитию онкопатологии (предраковые заболевания) охват диспансерным наблюдением лиц из групп риска - не менее 50%	регулярное
2.11	Организация разбора запущенных случаев онкологических заболеваний в медицинских организациях,	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н.,	ежегодно проводится не менее 4 заседаний комиссии МЗ КК (ежеквартально - 1	регулярное

	проведение по выборочным результатам разборов с выявленными нарушениями заседаний комиссии МЗ КК под председательством заместителя министра здравоохранения Краснодарского края и ГВС онколога МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных			ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	заседание) процент разобранных случаев запущенности из рассматриваемых муниципальных образований края на данных комиссиях - 75%	
2.12	Размещение специалистами онкологической службы края в печатных и электронных СМИ, на интернет-сайтах информационных материалов на темы профилактики (первичной и вторичной), раннего выявления и лечения онкозаболеваний	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А.	ежегодно размещаются не менее 150 публикаций в электронных и печатных СМИ, 24 телевизионные передачи, 24 информационных материалов	регулярное
2.13	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО	доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С 18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II	регулярное

				КК	этап), %: на 31.12.2022 - 4,00%; на 31.12.2023 - 1,1%; на 31.12.2024 - 1,1%	
2.14	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения 'маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2022 - 0,24%; на 31.12.2023 - 0,15%; на 31.12.2024 - 0,15%	регулярное
2.15	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CINIII) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических	регулярное

					исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %: на 31.12.2022 - 0,03%; на 31.12.2023 - 0,03%; на 31.12.2024 - 0,03%	
2.16	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год - 317 2023 год - 308 2024 год - 300	регулярное
2.17	Мониторинг выявления предраковых состояний (N 87,1, N 87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., руководители МО КК	доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N 87,1, N 87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп	регулярное

					взрослого населения. Целевой показатель на 31.12.2022 - 0,2%; на 31.12.2023 - 0,3%; на 31.12.2024 - 0,3%	
2.18	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенолаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., руководители МО КК	доля рентгенолаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО) от общего числа рентгенолаборантов, которые выполняют маммографические исследования в крае, на 31.12.2022 - 85%; на 31.12.2023 - 90%; на 31.12.2024 - 100%	регулярное
2.19	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований,	регулярное

	ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)				профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации: на 31.12.2022 - 80%; на 31.12.2023 - 90%; на 31.12.2024 - 100%	
2.20	Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (С44) и лейкемии (С91 - С95), от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкемии (С91 - С95) (без учтённых посмертно), %	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год - 24,7% 2023 год - 25,5% 2024 год - 26,2%	регулярное
2.21	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00 - С04, С06 - С09, С20, С21, С44, С50 - С53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных В ИМИС "Онкология" и формы федерального государственного статистического наблюдения N 7 "Сведения о ЗНО" (далее - 7 форма)	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по медицинской профилактике МЗ КК Сахаров А.В., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗКК Корогод М.А., руководители МО КК	доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС "Онкология") от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы): 2022	регулярное

					- 50%; 2023 - 100%; 2024 - 100%	
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1	Обеспечение "зеленого коридора" для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, то есть полного объема диагностических исследований (в соответствии с рекомендациями), в сроки, регламентированные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи с проведением контроля заместителями главных врачей (по амбулаторно-поликлинической работе, по медицинской части - в городских поликлиниках), назначенных приказом главного врача, каждого случая подозрения на онкологическое заболевание	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	в каждой первичной МО всех муниципальных образований Краснодарского края назначено лицо, ответственное за контроль сроков и объемов диагностических исследований для пациентов с подозрением на онкологическое заболевание. Разбор всех случаев умерших от онкопатологии с анализом объема диагностических исследований (в соответствии с клиническими рекомендациями), и сроков, регламентированных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи: 2022 год - 50%, 2023 год - 60%; 2024 год -	регулярное

					70%	
3.2	Мероприятия, направленные на сокращение и оптимизацию маршрута пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, разработка и внедрение стандартного алгоритма обследования пациентов с целью исключения ЗНО при первичном обращении к участковым врачам и врачам общей практики	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	разработан и внедрен стандартный алгоритм обследования пациентов с целью исключения ЗНО при первичном обращении к участковым врачам и врачам общей практики, процент выполнения алгоритма: 2022 год - 60%, 2023 год - 70%, 2024 год - 80%	регулярное
3.3	Внедрение в работу медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, Правил проведения рентгенологических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 9 июня 2020 г. N 560н с целью оптимизации работы, направленной на повышение эффективности использования "тяжелого" диагностического оборудования (компьютерной томографии (КТ), магнитно-резонансной	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по лучевой и инструментальной диагностике МЗ КК - Зяблова Е.И., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	в работу медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, внедрены Правила проведения рентгенологических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 9 июня 2020 г. N 560н. Оборудование используется согласно типовым требованиям нормативно-правовых актов Минздрава России	регулярное

	томографии (МРТ)					
3.4	<p>Функционирование ЦАОП на базе МО: ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Выселковская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 7 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 15 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 25 г. Краснодара" МЗ КК; ООО "Клиника Екатеринбургская" (г. Краснодар); ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение; ГБУЗ "Городская больница г. Армавира" МЗ КК; ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Городская больница г. Кропоткина" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 2г. Сочи" МЗ КК; ООО "Клиника Екатеринбургская" (г. Сочи); ГБУЗ "Городская поликлиника N 5 г. Новороссийска" МЗ КК; ГБУЗ "Крымская центральная</p>	01.07.2021	31.12.2024	<p>МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК</p>	<p>в Краснодарском крае функционируют 19 ЦАОП: 2021 год - выполнено 99 тыс. посещений, пролечено в дневном стационаре 4 тыс. больных, 2022 год - не менее 99,5 тыс. посещений, в дневном стационаре - не менее 4,1 тыс. онкобольных, 2023 год - не менее 99,7 тыс. посещений, в дневном стационаре - не менее 4,2 тыс. онкобольных, 2024 год - не менее 99,9 тыс. посещений, в дневном стационаре - не менее 4,3 тыс. онкобольных</p>	регулярное

	районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Городская больница г. Анапы" МЗ КК; ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Ленинградская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Кущевская центральная районная больница" МЗ КК					
3.5	Функционирование на базе ГБУЗКОД N 1 Координационного отдела лекарственного обеспечения, курирующего противоопухолевую терапию в ЦАОП	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	на базе ГБУЗ КОД N 1 с ноября 2019 года функционирует Координационный отдел лекарственного обеспечения, курирующий противоопухолевую терапию в ЦАОП. Проведение не менее 180 заседаний врачебного консилиума по назначению лекарственного лечения в год	регулярное
3.6	Развитие стационарозамещающих лечебных технологий, в том числе для лекарственного противоопухолевого лечения в амбулаторных условиях в ЦАОП: ГБУЗ "Белореченская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Выселковская центральная	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., директор КТФОМС Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО	функционируют 19 ЦАОП с общим коечным фондом: 2021 год - 95 коек дневного пребывания, пролечено в дневном стационаре 4 тыс. онкобольных, 2022 год - 97 коек, в дневном стационаре не менее 4,1 тыс. онкобольных, 2023 год - 97 коек, в дневном стационаре	регулярное

<p>районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Динская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 7 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 15 г. Краснодара" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 25 г. Краснодара" МЗ КК; ООО "Клиника Екатеринбургская" (г. Краснодар); ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК, амбулаторно-поликлиническое отделение; ГБУЗ "Городская больница г. Армавира" МЗ КК; ГБУЗ "Лабинская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Городская больница г. Кропоткина" МЗ КК; ГБУЗ "Городская поликлиника N 2г. Сочи" МЗ КК; ООО "Клиника Екатеринбургская" (г. Сочи); ГБУЗ "Городская поликлиника N 5 г. Новороссийска" МЗ КК; ГБУЗ "Крымская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Городская больница г. Анапы" МЗ КК; ГБУЗ "Ейская центральная районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Ленинградская центральная</p>			<p>КК</p>	<p>не менее 4,2 тыс. онкобольных, 2024 год - 97 коек, в дневном стационаре не менее 4,3 тыс. онкобольных</p>	
---	--	--	-----------	--	--

	районная больница" МЗ КК; ГБУЗ "Кушевская центральная районная больница" МЗ КК					
3.7	Ежемесячный мониторинг основных показателей работы ЦАОП	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	на базе организационно-методичес кого отдела ГБУЗ КОД N 1 осуществляется сбор, анализ и предоставление соответствующей информации в виде 1 ежемесячного мониторинга по кадровому составу ЦАОП и 1 ежеквартального мониторинга по показателям работы ЦАОП в Координационный центр по реализации федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями"	регулярное
3.8	Ежемесячный мониторинг рационального использования приобретенного и имеющегося диагностического оборудования (КТ, маммографы, эндоскопическое оборудование) в ЦАОП с целью оптимизации маршрутизации пациента при первичной диагностике ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	на базе организационно-методичес кого отдела ГБУЗ КОД N 1 осуществляется сбор, анализ и предоставление 1 ежеквартального мониторинга по показателям работы ЦАОП, в том числе использованию приобретенного и	регулярное

					имеющегося диагностического оборудования (КТ, маммографы, эндоскопическое оборудование), в Координационный центр по реализации федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями"	
3.9	Проведение телемедицинских консультаций по профилю "онкология" специалистами ГБУЗ КОД N 1 с врачами МО муниципальных образований края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежегодно специалистами ГБУЗ КОД N 1 обеспечивается 100-процентное удовлетворение потребностей МО региона в телемедицинских консультациях по профилю "онкология". Плановое количество в год - 450 (I квартал - 100, II квартал - 110, III, IV кварталы - 120)	регулярное
3.10	Реорганизация медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н	01.07.2022	31.12.2022	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	МО КК, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19	Разовое неделимое

					февраля 2021 г. N 116н	
3.11	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00 - C97, Z03.1, D00 - D09, D37-D48	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС эндоскопист МЗ КК Гучетль А.Я.	целевой показатель: 2022 год - 18%, 2023 год - 20%, 2024 год - 20%	регулярное
3.12	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - 70%, 2023 год - 75%, 2024 год - 75%	регулярное
3.13	Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай - 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - 7%, 2023 год - 7%, 2024 год - 7%	регулярное

	условиях					
3.14	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00 - C97)	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - КТ 60%, МРТ - 50%, 2023 год - КТ 85%, МРТ - 75%, 2024 год - КТ 85%, МРТ - 75%	регулярное
3.15	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смены, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте Российской Федерации	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год - 80%, 2023 год - 90%, 2024 год - 90%	регулярное
3.16	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, %	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - 96,4%, 2023 год - 97,1%, 2024 год - 97,8%	регулярное
3.17	Приведение в соответствие структуры ГБУЗ "КОД Н 1" МЗ КК с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н	01.07.2023	01.09.2023	заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	структура медицинской организации соответствует требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н	разовое неделимое
3.18	Оптимизация и реструктуризация первичных онкологических кабинетов в	01.07.2023	31.12.2023	заместитель министра Вязовская И.Н.,	МО, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с	разовое неделимое

	г. Краснодаре и г. Сочи			руководители МО	онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н	
3.19	Реорганизация ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК в форме присоединения к нему ГБУЗ "Онкологический диспансер N 4" МЗ КК	01.07.2023	01.12.2023	заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	МО КК, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н	разовое неделимое
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1	Переоснащение медицинским оборудованием 7 региональных МО, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, за счет средств федерального бюджета в рамках национального проекта "Здравоохранение": ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Армавирский онкологический диспансер" МЗ КК; ГБУЗ "ОД N 2" МЗ КК; ГБУЗ	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А., руководители МО, оказывающих медицинскую помощь	завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями: ГБУЗ КОД N 1, ГБУЗ АОД, ГБУЗ ОД N 2, ГБУЗ ОД N 3, ГБУЗ ОД N 4, ГБУЗ "НИИ - ККБ	регулярное

	"ОДН3" МЗ КК; ГБУЗ "ОД N 4" МЗ КК; ГБУЗ "НИИ - ККБ N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК			онкологическим больным	N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК; в 2021 году-7 МО, в 2022 году-6 МО, в 2023 году-5 МО, в 2024 году-6 МО	
4.2	Мониторинг рационального использования приобретенного для переоснащения МО, оказывающих специализированную онкологическую помощь, диагностического и лечебного оборудования, специалистами МЗ КК в ежемесячном режиме с приглашением на рабочую группу, включающую вопросы по эффективному использованию приобретенного оборудования	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	ежемесячно осуществляется сбор и анализ использования приобретенного в рамках Национального проекта "Здравоохранение" лечебно-диагностического оборудования в МО, оказывающих специализированную онкологическую помощь	регулярное
4.3	Организация и проведение образовательных мероприятий в различных форматах (научно-практических конференций, вебинаров, мастер-классов, круглых столов и др.) для врачей-онкологов в соответствии с планом МЗ КК, для организации мероприятий в медицинские организации края направляется ссылка и	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А.	ежегодно проводится не менее 4 образовательных мероприятий (1 раз в квартал) для врачей-онкологов	регулярное

	оповещение о времени подключения к вебинару, о времени и месте проведения очных мероприятий					
4.4	Участие специалистов региональной онкологической службы в межрегиональных, всероссийских и международных образовательных научно-практических мероприятиях (Всероссийский онкологический форум "Белые ночи" (г. Санкт-Петербург, июнь), Российский маммологический конгресс (сентябрь), Всероссийский онкологический форум (г. Москва, сентябрь), Ежегодный онкологический конгресс (г. Москва, ноябрь)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А., руководители МО, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным	ежегодно специалисты региональной онкологической службы принимают участие в не менее 4 образовательных мероприятиях всероссийского и международного уровня	регулярное
4.5	Внедрение в ГБУЗ КОД N 1 высокоэффективных лучевых (в том числе с использованием приобретенного в рамках Национального проекта электронного ускорителя, интраоперационная радиотерапия) и хирургических (эндоскопических, реконструктивных роботических операций)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А.	ежегодно в ГБУЗ КОД N 1 проводится лечение с использованием электронного ускорителя не менее 400 больным, интраоперационная радиотерапия - не менее 45 больным, не менее 600 эндоскопических, не менее 100 реконструктивных, не менее 100 роботических	регулярное

	методов лечения онкологических пациентов				операций	
4.6	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе проведения противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с выделяемым финансированием из финансовых средств КТФОМС	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., директор КТФОМС - Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А., главные врачи медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь	обеспечение доступности лекарственных препаратов, таргетной и иммунной терапии для онкологических пациентов 2022 год - 90%, 2023 год - 90%, 2024 год - 90%	регулярное
4.7	Совершенствование лучевых методов исследования, в том числе с компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А.	ежегодное проведение в ГБУЗ КОД N 1 не менее 89 тысяч КТ, 9 тысяч МРТ	регулярное
4.8	Совершенствование патоморфологических методов исследования, в том числе иммуногистохимических,	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н.,	ежегодное проведение в ГБУЗ КОД N 1 не менее 5 тысяч молекулярно-генетических	регулярное

	внедрение и расширение молекулярно-генетических методов			ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А.	исследований, 5,5 тысяч иммуногистохимических исследований	
4.9	Проведение онкологическими диспансерами края телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами научных медицинских исследовательских центров (НМИЦ), в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам МКБ-0 (8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3) для определения лечебной тактики путем организации отдела телемедицинских технологий в ГБУЗ КОД N 1	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций со специалистами НМИЦ	регулярное
4.10	Внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс-центрами, с дистанционными	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители	ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций со специалистами НМИЦ	регулярное

	консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации в рамках комплексной телемедицинской консультации конкретных случаев онкологических заболеваний у пациентов (осуществление телеконсультации единым блоком по клиническим, эндоскопическим, рентгенологическим, патоморфологическим параметрам)			онкологических диспансеров		
4.11	Формирование положительного образа врача-онколога, тиражирование достижений онкологической службы края в СМИ, в том числе в электронных и социальных сетях, путем ежегодного проведения конкурса профессионального мастерства "Лучший онколог года", участия в мероприятиях премии "Будем жить!", освещения в СМИ информации о лучших специалистах, приуроченной к Дню медицинского работника	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров	ежегодно проводится конкурс профессионального мастерства "Лучший онколог года", специалисты и учреждения онкологической службы участвуют в мероприятиях премии "Будем жить!", проводятся мероприятия к Дню медицинского работника	регулярное

4.12	Обучение пациентов лечебной физкультуре после радикальных операций на молочной железе в ГБУЗ КОД N 1 путем проведения занятий с конкретными пациентами специалистом по ЛФК в ежедневном режиме	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А.	обеспечение не менее 90-процентного обучения пациентов после радикальных операций на молочной железе	регулярное
4.13	Обучение стомированных пациентов и их родственников на базе онкологических отделений ГБУЗ КОД N 1 по потребности	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	обеспечение 100-процентного обучения стомированных пациентов (либо их родственников)	регулярное
4.14	Обеспечение доступности высокотехнологичной медицинской помощи по профилю "онкология" в краевых и федеральных учреждениях здравоохранения путем ежедневного направления онкологических больных в соответствующие клиники для получения ВМП по мере необходимости (на ВМП в федеральные клиники, в ГБУЗ НИИ - ККБ N 1, ГБУЗ КОД N 1)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А., главный врач ГБУЗ НИИ - ККБ N 1 - Порханов В.А.	ежегодно обеспечивается ВМП по профилю "онкология" не менее 90% направленных на ВМП пациентов	регулярное
4.15	Подготовка и размещение	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК,	подготовлено и размещен	регулярное

	информационных материалов для медицинских работников и пациентов по питанию онкологических больных в амбулаторных и стационарных условиях путем подготовки информационного буклета (презентации) и размещение его на сайте ГБУЗ КОД N 1 с целью использования в дальнейшем медицинскими работниками МО КК			заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров края	не менее 1 информационного материала (презентации, буклеты и т. п.) в год для медицинских работников и пациентов по питанию онкологических больных в амбулаторных стационарных условиях	
4.16	Проведение реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения онкологических больных в ГБУЗ КОД N 1: в онкопроктологических отделениях, в отделении опухолей головы и шеи, в онкомамологическом отделении	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А.	ежегодно проведение не менее 100 реконструктивно-восстановительных операций	регулярное
4.17	Проведение комплексных реабилитационных мероприятий в отделениях радиотерапии ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК (в рамках I этапа реабилитации) у женщин со злокачественными новообразованиями органов женской репродуктивной	01.07.2023	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., ГВС по медицинской	комплексные реабилитационные мероприятия получают 100% женщин, получающих химиолучевое лечение в отделениях радиотерапии ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК: 2023 год - 100%, 2024 год - 100%	регулярное

	системы после химиолучевого лечения			реабилитации МЗ КК - Проскуракова И.И. , руководители онкологических диспансеров края		
4.18	Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - 120, 2023 год - 140, 2024 год - 140	регулярное
4.19	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., директор КТФОМС Губриева Н.А., ГВС онколог МЗКК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 17, 2023 год - не менее 35, 2024 год - не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года	регулярное
4.20	Доля больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2- или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 40%, 2023 год - не менее 50%, 2024 год - не менее 50%	регулярное

	период, с диагнозом рак желудка IV стадии					
4.21	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 15%, 2023 год - не менее 25%, 2024 год - не менее 25%	регулярное
4.22	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.07.2022 2	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 20%, 2023 год - не менее 30%, 2024 год - не менее 30%	регулярное
4.23	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 60%, 2023 год - не менее 80%, 2024 год - не менее 80%	регулярное
4.24	Доля органосохраняющих и реконструктивных оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗКК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 35%, 2023 год - не менее 55%, 2024 год - не менее 55%	регулярное
4.25	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н.,	целевой показатель: 2022 год - не менее 30%, 2023 год - не менее 50%,	регулярное

	поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи			ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	2024 год - не менее 50%	
4.26	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 45%, 2023 год - не менее 75%, 2024 год - не менее 75%	регулярное
4.27	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 25%, 2023 год - не менее 30%, 2024 год - не менее 35%	регулярное
4.28	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 30%, 2023 год - не менее 40%, 2024 год - не менее 40%	регулярное

4.29	Доля случаев госпитализаций по профилю "онкология" без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю "онкология"	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А	целевой показатель: 2022 год - не более 3%, 2023 год - не более 3%, 2024 год - не более 3%	регулярное
4.30	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗКК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не более 3%, 2023 год - не более 3%, 2024 год - не более 3%	регулярное
4.31	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю "онкология" в плановой форме (далее - СМП онкология) в медицинских организациях, не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 г. N 116н) от	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗКК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - 0%, 2023 год - 0%, 2024 год - 0%	регулярное

	общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
4.32	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 45%, 2023 год - не менее 55%, 2024 год - не менее 55%	регулярное
4.33	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 40%, 2023 год - не менее 50%, 2024 год - не менее 50%	регулярное
4.34	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40, С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69, С70, С72, С74 МКБ-10, а также	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 50%, 2023 год - не менее 90%, 2024 год - не менее 90%	регулярное

	<p>соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40, С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69, С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3-го издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3</p>					
4.35	<p>Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при</p>	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	<p>целевой показатель: 2022 год - не более 15 койко-дней, 2023 год - не более 12 койко-дней, 2024 год - не более 12 койко-дней</p>	регулярное

	применении хирургических методов лечения					
4.36	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не более 7 койко-дней, 2023 год - не более 5 койко-дней, 2024 год - не более 5 койко-дней	регулярное
4.37	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не более 30 койко-дней, 2023 год - не более 30 койко-дней, 2024 год - не более 30 койко-дней	регулярное
4.38	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗКК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 15%, 2023 год - не менее 15%, 2024 год - не менее 15%	регулярное
4.39	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н.,	целевой показатель: 2022 год - не менее 35%, 2023 год - не менее 40%,	регулярное

	проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи			ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	2024 год - не менее 40%	
4.40	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., главный врач ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1" МЗ КК Порханов В.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 70%, 2023 год - не менее 70%, 2024 год - не менее 70%	регулярное
4.41	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2024	заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	целевой показатель: 2022 год - не менее 3%, 2023 год - не менее 3%, 2024 год - не менее 3%.	регулярное
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1	Проведение сверки между онкологической службой и КТФОМС информации о пациентах, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу онкологических заболеваний, путем рассмотрения пофамильных списков застрахованных	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., директор КТФОМС Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.,	проведена сверка информации о пациентах, состоящих на диспансерном учете по поводу онкологических заболеваний, не менее 126 тысяч пациентов ежегодно	регулярное

	пациентов края с онкологическими заболеваниями, получивших специализированную медицинскую помощь в онкологических отделениях и медицинских организациях онкологического профиля на территории Краснодарского края			руководители МО КК		
5.2	Ведение в медицинских организациях регистра лиц, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу ЗНО, путем сбора и обработки всех пофамильных списков онкологических пациентов, состоящих на диспансерном учете в каждом муниципальном образовании края (в ПОК, ЦАОП)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	наличие в медицинских организациях муниципальных образований края учетных форм N 30 на всех состоящих на диспансерном наблюдении онкобольных: 2022 год - 70%, 2023 год - 80%, 2024 год - 90%	регулярное
5.3	Контроль соблюдения сроков и объемов диспансерного наблюдения больных со злокачественными новообразованиями путем пофамильного учета всех состоящих под диспансерным наблюдением у специалистов ПОК и ЦАОП	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., директор КТФОМС Губриева Н.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	в каждой медицинской организации назначено лицо, ответственное за контроль сроков и объемов диспансерного наблюдения больных с ЗНО	регулярное

5.4	Обеспечение информирования онкологических пациентов о необходимости лечения, диспансерного наблюдения, выполнения рекомендаций врача-онколога (раздача листовок, буклетов, размещение информационных материалов на сайтах медицинских организаций и в социальных сетях и др.) специалистами медицинских организаций первичного звена здравоохранения муниципальных образований края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	тиражирование не менее 2000 буклетов (листочков) в квартал с целью распространения их в МО КК, ежеквартальное размещение на сайтах, в социальных сетях онкологических диспансеров края не менее 1 информационного материала о необходимости лечения, диспансерного наблюдения, выполнения рекомендаций врача-онколога	регулярное
6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Краснодарском крае реализуются в рамках региональной программы Краснодарского края "Развитие системы паллиативной медицинской помощи"						
6.1	Формирование инфраструктуры паллиативной помощи как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования путём развития сети паллиативных кабинетов и отделений, выездных патронажных бригад в каждом муниципальном образовании края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК - Кардашова Н.В., руководители МО КК	обеспеченность паллиативными койками взрослого населения составляет 14,1 на 100 тыс. взрослого населения: 2021 год - 14,1, 2022 год - 14,1, 2023 год - 14,1, 2024 год - 14,1	регулярное

6.2	Повышение уровня профессиональных знаний по вопросам организации и повышения качества паллиативной помощи населению, осуществление организационно-методического руководства ГВС по паллиативной медицине путем проведения вебинаров, конференций для медицинских работников медицинских организаций первичного медико-санитарного звена	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК - Кардашова Н.В., руководители МО КК	ежегодно проводится не менее 1 краевой научно-практической конференции, не менее 2 вебинаров (совещаний в режиме видео-конференц-связи (ВКС) по вопросам организации и повышения качества паллиативной помощи населению	регулярное
6.3	Ведение реестра пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи и оказание паллиативной и симптоматической помощи онкологическим больным в соответствии с нормативной базой в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК - Кардашова Н.В., руководители МО КК	доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, ежегодно составляет не менее 90%	регулярное
6.4	Выборка наркотических лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения (в	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по	полнота выборки наркотических лекарственных препаратов в крае в рамках заявленной потребности в	регулярное

	процентах) путем использования оптимальных схем обезболивания нуждающихся пациентов, контроля выборки со стороны ГВС по паллиативной помощи в оперативном режиме			паллиативной помощи МЗ КК - Кардашова Н.В., руководителя МО КК	соответствии с планом распределения составляет: 2021 год - 90%, 2022 год - 90%, 2023 год - 95%, 2024 год - 100%, в том числе для инвазивных лекарственных форм - 2021 год - 90%, 2022 год - 90%, 2023 год - 95%, 2024 год - 100%, для неинвазивных лекарственных форм - 2021 год - 90%, 2022 год - 90%, 2023 год - 95%, 2024 год - 100%. Увеличение доли пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, составляет: 2021 год - 95%, 2022 год - 95%, 2023 год - 95%, 2024 год - 100%	
6.5	Развитие выездной паллиативной службы для посещения онкологических больных в онкологических диспансерах и медицинских	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., ГВС по	повышение доступности паллиативной медицинской помощи. Увеличение количества выездных патронажных бригад для	регулярное

	организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь			паллиативной помощи МЗ КК - Кардашова Н.В., руководители МО КК	взрослых до: 2021 год - 48, 2022 год - 49; 2023 год - 50, 2024 год - 50. Доля посещений отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи в общем количестве амбулаторных посещений по паллиативной медицинской помощи взрослых составляет: 2021 год - 11,5%, 2022 год - 12,0%, 2023 год - 12,5%, 2024 год - 12,5%	
6.6	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.07.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС по паллиативной помощи МЗ КК Кардашова Н.В., руководители МОКК	целевой показатель: 2022 год - не менее 80%, 2023 год - не менее 80%, 2024 год - не менее 80%	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона						
7.1	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности,	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А.,	формирование единого информационного пространства онкологической службы	регулярное

	распространенности злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего Популяционного ракового регистра на базе ГБУЗ КОД N 1			ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	Краснодарского края, оперативное формирование регламентной и аналитической отчетной документации	
7.2	Анализ полноты и сроков обследования вновь выявленных больных с подозрением или установленным диагнозом злокачественного новообразования главными врачами онкологических диспансеров Краснодарского края и ежеквартальное предоставление обобщенных данных анализа ГВС онкологу МЗ КК	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А., главные врачи онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежеквартально осуществляется сбор обобщенной информации из онкологических диспансеров края по анализу полноты и сроков обследования онкологических больных в медицинских организациях муниципальных образований, прикрепленных к онкологическим диспансерам, согласно действующему приказу по маршрутизации	регулярное
7.3	Совершенствование мероприятий по учету вновь	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель	ежегодно обеспечение 100-процентного разбора	регулярное

	<p>выявленных случаев онкологических заболеваний: выявление и направление дефектурных карт со стороны ГБУЗ КОД N 1 по нарушениям учета впервые выявленных пациентов с ЗНО; подготовка и направление информационных писем по вопросам организации учета онкологических больных; проведение обучающих мероприятий (вебинары, подготовка и размещение тематической презентации на сайте ГБУЗ КОД N 1); выезды в медицинские организации, оказывающие специализированную онкологическую помощь, с целью оказания организационно-методической помощи по организации учета ЗНО</p>			<p>министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А., главные врачи онкологических диспансеров, руководители МО КК</p>	<p>дефектурных карт по выявленным фактам нарушения учета пациентов с ЗНО, ежегодная подготовка и направление не менее 1 информационного письма и проведение не менее 1 обучающего мероприятия по вопросам учета пациентов с ЗНО, осуществление не менее 1 выезда в квартал в медицинские организации муниципальных образований с целью оказания организационно-методической помощи по вопросам повышения достоверности и качества учета пациентов с ЗНО</p>	
7.4	<p>Контроль за правильностью выбора первоначальной причины смерти пациентов с онкологическими заболеваниями совместно главными внештатными специалистами - онкологом, патологоанатомом,</p>	01.07.2021	31.12.2024	<p>МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК, главный врач ГБУЗ КОД N 1 - Мурашко Р.А.,</p>	<p>ежемесячно мониторируются показатели смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований, ежеквартально проводится анализ случаев смертности</p>	регулярное

	судебно-медицинским экспертом путем ежемесячного мониторингования показателей смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований, ежеквартального анализа случаев смертности от ЗНО, ежеквартального проведения не менее 1 заседания комиссии МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных с разбором случаев смертности от ЗНО			ГВС по патологической анатомии МЗ КК - Плетнев И.А., ГВС по судебно-медицинской экспертизе МЗ КК - Шилоносов О.Б., главные врачи онкологических диспансеров, руководители МО КК	от ЗНО, ежегодно проводится не менее 4 заседаний комиссии МЗ КК для координации мероприятий, направленных на профилактику, раннее выявление и лечение онкологических больных с разбором случаев смертности от ЗНО	
7.5	Межведомственное взаимодействие с органами социальной защиты, общественными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества, в том числе по организации паллиативной помощи и ухода за пациентами	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., ГВС по паллиативной медицине МЗ КК Кардашова Н.В., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежегодно по вопросам оказания онкологической помощи проводится не менее 2 акций с привлечением волонтеров, не менее 2 мероприятий с общественными организациями	регулярное

7.6	Формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций, обеспечение доступа к системам или комплексам для оказания телемедицинских услуг по профилю "онкология" для МО КК	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежегодно обеспечивается доступ медицинским организациям к системам или комплексам, обеспечивающим оказание телемедицинских услуг по типу телемедицинских центров и телемедицинских абонентских пунктов (на базе оборудования Polysom RPD, Polysom HDX 6000 LifeSize Express 220). Ежегодное увеличение количества проведенных телемедицинских консультаций по профилю "онкология" в МО КК по годам реализации программы: 2021 год - 480, 2022 год - 490, 2023 год - 500, 2024 год-510 консультаций	регулярное
7.7	Проведение плановых и экстренных телемедицинских консультаций для муниципальных образований края силами отделений и специалистов ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК в установленные сроки	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ	ежегодное увеличение количества проведенных телемедицинских консультаций по профилю "онкология" для МО КК по годам реализации программы: 2021 год - 480, 2022 год - 490, 2023 год - 500, 2024 год - 510	регулярное

				КК - Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	консультаций	
7.8	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) в рамках соглашений между Минздравом России и администрацией Краснодарского края	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители онкологических диспансеров, руководители МО КК	ежеквартально врачи ГБУЗ КОД N 1 принимают участие в 2 (не менее) вебинарах, проводимых НМИЦ, ежеквартально в НМИЦ онкологии направляется аналитический отчет по онкологической службе, ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций с НМИЦ	регулярное
7.9	Проведение онкологическими диспансерами края телемедицинских консультаций сложных случаев диагностики и лечения больных со специалистами НМИЦ, в том числе при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74 МКБ-10, а также	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК Корогод М.А., руководители онкологических	ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций в НМИЦ	регулярное

	соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики			диспансеров, руководители МО КК		
7.10	Внедрение и развитие практики дистанционного консультирования в сложных клинических случаях и для уточнения диагноза с референс-центрами, с дистанционными консультативными центрами лучевой диагностики, организованными на базе федеральной медицинской организации	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители онкологических диспансеров	ежегодно проводится не менее 300 телемедицинских консультаций в НМИЦ	регулярное
7.11	Разработка и внедрение в медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, приказов по внедрению и обеспечению ведения онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь	во всех медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, имеются приказы по внедрению и обеспечению ведения онкологических больных в соответствии с клиническими рекомендациями	регулярное

7.12	Обеспечение доступности к клиническим рекомендациям по ведению онкологических больных и обучение персонала их практическому использованию	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь	во всех медицинских организациях, оказывающих специализированную онкологическую помощь, обеспечен доступ медицинских работников к клиническим рекомендациям	регулярное
7.13	Приведение ресурсной базы медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь, в соответствие с клиническими рекомендациями	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую помощь	завершено оснащение (переоснащение) медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями (диспансеров, больниц): ГБУЗ КОД N 1, ГБУЗ АОД, ГБУЗ ОД N 2, ГБУЗ ОД N 3, ГБУЗ ОД N 4, ГБУЗ "НИИ-ККБ N 1" МЗ КК; ГБУЗ "Краевая клиническая больница N 2" МЗ КК: 2022 год - 6 МО, 2023 год - 5 МО, 2024 год - 6 МО	регулярное

7.14	Создание разделов медицинской информационной системе "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" по контролю качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2022	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Игнатенко В.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	организован и поддерживается в актуальном состоянии раздел в информационной системе "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" по контролю качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями	регулярное
7.15	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России внесение изменений (при необходимости) в приказ министерства здравоохранения Краснодарского края от 30 декабря 2021 г. N 7795 "Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными	01.10.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России проекта приказа МЗ КК (при необходимости) о внесении изменений в приказ МЗ КК от 30 декабря 2021 г. N 7795 (далее - проект) - до 15.11.2023; утверждение проекта - до 31.12.2023	

	новообразованиями в Краснодарском крае" (далее - приказ от 30 декабря 2021 г. N 7795					
7.16	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	01.07.2022	31.12.2023	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2023	
предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия						
7.17	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОП и другими медицинскими организациями региона с ГБУЗ "КОД N 1" МЗКК	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с	

					ГБУЗ "КОД N 1" МЗ КК	
7.18	Отчет по работе ВИМИС "Онкология"	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК Корогод М.А.	предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС "Онкология" по КК (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	
7.19	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	не менее 1 мероприятия в полугодие. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия)	
7.20	Семинары или тематические	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель	не менее 1 мероприятия в	

	лекции со специалистами первичного звена (врачи - терапевты, врачи общей практики, иные врачи-специалисты, кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности			министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	квартал. Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия	
7.21	Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями", достижении его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т. д.) за 2022 год	01.10.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.	предоставление отчета в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России в срок до 15 февраля 2024 г.	
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона.						
Мероприятия по формированию и развитию цифрового контура онкологической службы региона реализуются в рамках						

регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)"						
8.1	Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе диспансера	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	организовано ведение, хранение, поиск и выдача по информационным запросам (в том числе и по электронным каналам связи) сведений по всем случаям обращения пациента за медицинской помощью в МО целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	регулярное
8.2	Организация функционирования системы "Интегрированная медицинская электронная карта" за счет внедрения и использования унифицированных справочников в медицинской информационной системе диспансера	01.07.2021	31.12.2022	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	система обеспечивает сбор, хранение и выдачу по запросам информации об итогах оказания учреждениями здравоохранения медицинской помощи гражданам целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	регулярное
8.3	Применение систем электронной очереди для	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель	обеспечена возможность выписки в медицинских	регулярное

	амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (Региональный сервис управления потоками пациентов по направлениям) за счет заключения контрактов с разработчиком медицинской информационной системы на сопровождение сервиса управления потоками пациентов диспансера, увеличением доли записи на прием к врачу в электронном виде			министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	организациях направлений на консультации и диагностические исследования онкологическим больным в электронном виде целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	
8.4	Организация функционирования системы "Управление потоками пациентов" в медицинской организации за счет выделения квоты на запись к врачу в электронном виде в диспансере через сервис управления потоками пациентов	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	организован обмен направлениями в структурированном виде между медицинскими информационными системами медицинских организаций Краснодарского края целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	регулярное
8.5	Организация функционирования системы "Организация оказания	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по	в медицинских организациях Краснодарского края	регулярное

	медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" после внедрения централизованной системы (подсистемы) "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" в МИАЦ			внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	функционирует централизованная система "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями", к которой подключены 100% структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	
8.6	Формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа представляемых медицинскими организациями данных, использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций за счет обновления парка компьютерной техники и внедрения модернизированных компонентов Региональной радиологической	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	повышение качества диагностики и оказания медицинской помощи онкологическим больным; обеспечение хранения диагностических медицинских изображений пациента в цифровом виде и предоставление медицинскому работнику доступа к изображениям и описаниям исследований; полный переход на беспленочный документооборот в 2024	регулярное

	информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и "второго пересмотра" маммограмм				году; сокращение времени на проведение анализа от забора биоматериала до поступления результатов целевой показатель: 2022 год - 100%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	
8.7	Организация функционирования системы "Лабораторные исследования" за счет обновления парка компьютерной техники и внедрения модернизированных компонентов Региональной радиологической информационной системы Краснодарского края в отделе лучевой диагностики диспансера, а также организации отдельного PACS для стопроцентной архивации цифровых изображений в рамках телемедицинских консультаций и "второго пересмотра" маммограмм	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководителя МО КК	обеспечен обмен данными результатов лабораторных исследований в структурированном виде между медицинскими организациями и лабораториями, а также передача данных в межрегиональный узел обмена данными лабораторных исследований целевой показатель: 2022 год - 100%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	регулярное
8.8	Организация функционирования системы "Центральный архив медицинских изображений"	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению	сбор, хранение и анализ цифровых медицинских изображений, медицинских диагностических	регулярное

	(ЦАМИ) за счет заключения контрактов на конкурсной основе с разработчиком радиологической информационной системы на сопровождение сервиса ЦАМИ диспансера			современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	изображений, а также обмен этими данными между муниципальными образованиями Краснодарского края целевой показатель: 2022 год - 100%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	
8.9	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в сеть "Интернет", создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест онкологов компьютерной техникой за счет заключения на конкурсной основе контрактов с провайдерами, предоставляющими услуги доступа в сеть "Интернет"	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	организовано единое информационное пространство онкологической службы Краснодарского края, осуществлено подключение в региональную онкологическую информационную систему онкологических подразделений ведущих краевых клиник и районных онкологов целевой показатель: 2022 год - 100%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	регулярное
8.10	Обеспечение защищенной сети передачи данных от муниципальных образований Краснодарского края до ЦОД за счет использования	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных	обеспечена защищенная сеть передачи данных от медицинских организаций Краснодарского края до регионального ЦОД	регулярное

	программно-аппаратного комплекса ViPNet			информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	целевой показатель: 2022 год - 100%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	
8.11	Организация функционирования инфраструктуры медицинских организаций в защищенной сети ViPNet за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на техническое сопровождение средств защиты информации	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	организовано функционирование инфраструктуры медицинских организаций в защищенной сети ViPNet целевой показатель: 2022 год - 100%, 2023 год - 100%; 2024 год - 100%	регулярное
8.12	Переаттестация системы информационной безопасности медицинских организаций за счет заключения контрактов с уполномоченной организацией на проведение аттестации	01.01.2022	31.12.2022	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о.	проведена переаттестация системы информационной безопасности медицинских организаций	регулярное

				начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК		
8.13	Проведение обучения медицинских работников, оснащенных автоматизированными рабочими местами, использованию информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения с учетом профиля их деятельности в соответствии с планом диспансера по обучению врачей работе в медицинской информационной системе на год	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра, ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	в 2021 - 2024 годах ежегодное обучение 100% медицинских работников (431 человек), обеспеченных автоматизированными рабочими местами и использующих информационно-коммуникационные технологии в системе здравоохранения по профилю "онкология"	регулярное
8.14	Интеграция действующего регионального регистра с системой "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" в медицинской организации после внедрения централизованной системы (подсистемы) "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" в МИАЦ	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК -	посредством системы "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями" обеспечение доступа к действующему региональному онкологическому регистру целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%; 2024 год-100%	регулярное

				Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК		
8.15	Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, информационных терминалов (инфоматов)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК - Мурашко Р.А., руководители МО КК	ускорение времени обслуживания пациентов в регистратуре; сокращение времени пребывания пациента в регистратуре; обеспечение возможности оперативного и ретроспективного анализа оценок обслуживания в регистратуре; создание инструмента для принятия обоснованных решений в части организации эффективного процесса обслуживания пациентов в регистратуре, создание инструмента для принятия обоснованных решений в части организации эффективного процесса обслуживания пациентов в регистратуре. Целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%, 2024 год - 100%	регулярное
8.16	Доля подключенных МО КК в разрезе территориально	01.07.2022	31.12.2023	МЗКК, заместитель	целевой показатель: 2022 год - не менее 75%,	регулярное

	выделенных структурных подразделений в ВИМИС "Онкология" от планового показателя			министра Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А., руководители МО КК	2023 год - 100%, 2024 год - 100%	
8.17	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех МО КК, оказывающих медицинскую помощь по профилю "онкология" от планового годового показателя	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Солоненко Т.А., ГВС по внедрению современных информационных систем в здравоохранении МЗ КК, и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК Корогод М.А., ГВС онколог МЗ КК Мурашко Р.А.,	целевой показатель: 2022 год - не менее 75%, 2023 год - 100%, 2024 год - 100%	регулярное

				руководители МО КК		
<p>9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.</p> <p>Мероприятия по обеспечению укомплектованности кадрами медицинских организаций в Краснодарском крае реализуются в рамках регионального проекта Краснодарского края "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами"</p>						
9.1	Ежеквартальный мониторинг кадрового состава онкологической службы	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., руководители МО КК	обеспечение полной и достоверной информации по кадровому составу онкологической службы края	регулярное
9.2	Ведение регионального сегмента Федерального регистра медицинских работников	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., руководители МО КК	обеспечение полной и достоверной информации по кадровому составу онкологической службы края	регулярное
9.3	Размещение каждой медицинской организацией, оказывающей специализированную онкологическую помощь, в том числе первичную медицинскую помощь, вакансий с использованием электронных ресурсов (сайт медицинской организации, социальные сети, ресурсы службы труда и	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., и.о. начальника ГБУЗ "МИАЦ" МЗ КК - Корогод М.А., руководители МО КК	повышение укомплектованности врачебных должностей в амбулаторных подразделениях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2): в 2021 году - 88,8%, в 2022 году - 73%, в 2023 году - 75%,	регулярное

	занятости)				в 2024 году - 77%	
9.4	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации (в том числе из средств нормированного страхового запаса фонда обязательного медицинского страхования) врачей, в том числе по специальностям "онкология", "радиотерапия", "радиология", "рентгенология", "ультразвуковая диагностика", "клиническая лабораторная диагностика", "патологическая анатомия" и другим специальностям на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Национальных медицинских исследовательских центров (по согласованию)	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., руководители МО КК, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России - Алексеенко С.Н. (по согласованию)	увеличение обеспеченности квалифицированными кадрами системы оказания помощи онкологическим больным. Повышение укомплектованности врачебных должностей в амбулаторных подразделениях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2): в 2021 году - 88,8%, в 2022 году - 73%, в 2023 году - 75%, в 2024 году - 77%	регулярное
9.5	Формирование и расширение системы моральных и материальных стимулов для медицинских работников (содействие профессиональному росту через переподготовку, повышение квалификации и др.; проведение конкурсов профессионального мастерства "Лучший онколог года",	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., руководители МО КК	ежегодное участие врачей-онкологов не менее чем в 1 профессиональном конкурсе	регулярное

	поощрение на собраниях трудовых коллективов, вручение почетных грамот, вынесение благодарностей, стимулирующие выплаты) с целью повышения ранней активной выявляемости онкопатологии и увеличения укомплектованности кадрами					
9.6	Дополнительное профессиональное образование врачей в целях обеспечения медицинских организаций, участвующих в реализации федеральных проектов "Борьба с онкологическими заболеваниями"	01.07.2021	31.12.2024	МЗ КК, заместитель министра - Вязовская И.Н., руководители МО КК, ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России - Алексеенко С.Н. (по согласованию)	увеличение обеспеченности квалифицированными кадрами системы оказания помощи онкологическим больным. Повышение укомплектованности врачебных должностей в амбулаторных подразделениях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1, 2): в 2021 году - 88,8%, в 2022 году - 73%, в 2023 году - 75%, в 2024 году - 77%	регулярное
9.7	Совершенствование знаний специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных	01.07.2022	31.12.2024	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., руководители МО КК	целевой индикатор: 2022 год - не менее 50%, 2023 год - не менее 60%, 2024 год - не менее 70%	регулярное

	образовательных технологий путем освоения дополнительных образовательных программ сети Интернет: электронных пособий, справочников, профильных журналов, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования					
9.8.	Формирование заявок на выделение квоты целевого приема по программам высшего профессионального образования, программам ординатуры с учетом необходимости кадрового обеспечения учреждений здравоохранения края и возможность сотрудничества с ближайшими учебными заведениями в других регионах	01.07.2022	31.12.2022	МЗКК, заместитель министра Вязовская И.Н., руководители МО КК	в рамках выделенных квот по потребностям муниципальных образований, но не менее 5 в год	регулярное

Информация об изменениях:

Раздел 5 изменен с 29 июня 2023 г. - [Распоряжение](#) Губернатора Краснодарского края от 29 июня 2023 г. N 178-р

[См. предыдущую редакцию](#)

5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы позволит достичь в 2024 году следующих результатов:

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 19,1%;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I - II стадиях, до 61%;

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

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

увеличение доли пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, до 31%.

Первый заместитель
министра здравоохранения
Краснодарского края

Л.Г. Кадзаева