



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 31 » мая 2023 г. № 334
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Правительства Кемеровской области - Кузбасса
от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной
программы «Борьба с онкологическими
заболеваниями на 2019 - 2024 годы»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2019 № 385 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 - 2024 годы» (в редакции постановлений Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 30.06.2021 № 377, от 30.06.2022 № 423, от 27.12.2022 № 872) следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 цифры «2019 - 2024» заменить цифрами «2019 - 2025».

1.2. Региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 - 2024 годы», утвержденную постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронину Е.А.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



И.В. Середюк

Приложение
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 31 мая 2023 г. № 334

Региональная программа
«Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 – 2025 годы»

Паспорт
региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями
на 2019 – 2025 годы»

Наименование программы	Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 – 2025 годы» (далее – Программа)
Директор Программы	Заместитель председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронина Е.А.
Исполнители (координаторы) Программы	Министерство здравоохранения Кузбасса (далее – Министерство); Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса (далее – ТФ ОМС); страховые медицинские организации; Администрация Правительства Кузбасса (департамент информационной политики); медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь; медицинские организации, оказывающие первичную специализированную онкологическую помощь; ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»; Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»; ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; ГАУЗ «Кузбасский медицинский информационно-аналитический центр»
Цель Программы	Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, в 2025 году до 216,7 случая на 100 тыс. населения

<p>Задачи Программы</p>	<p>Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний. Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы. Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Усовершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона</p>
<p>Срок реализации Программы</p>	<p>2019 – 2025 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации</p>	<p>Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 37 661 085,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 4 230 301,7 тыс. рублей; 2020 год – 5 798 428,3 тыс. рублей; 2021 год – 5 422 709,3 тыс. рублей; 2022 год – 5 822 504,9 тыс. рублей; 2023 год – 5 237 893,9 тыс. рублей; 2024 год – 5 470 870,7 тыс. рублей; 2025 год – 5 678 376,4 тыс. рублей; в том числе по источникам финансирования: средства областного бюджета 576 224,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 36 000,0 тыс. рублей; 2020 год – 119 000 тыс. рублей; 2021 год – 82 866,7 тыс. рублей; 2022 год – 84 000 тыс. рублей; 2023 год – 84 000 тыс. рублей; 2024 год – 86 357,4 тыс. рублей;</p>

	<p>2025 год – 84 000 тыс. рублей; средства федерального бюджета 2 077 027,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 458 630,7 тыс. рублей; 2020 год – 799 828,3 тыс. рублей; 2021 год – 281 519,6 тыс. рублей; 2022 год – 373 605,9 тыс. рублей; 2023 год – 87 219,9 тыс. рублей; 2024 год – 76 222,6 тыс. рублей; 2025 год – 0,0;</p> <p>средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кемеровской области - Кузбасса – 35 007 834,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 3 735 671 тыс. рублей; 2020 год – 4 879 600 тыс. рублей; 2021 год – 5 058 323,0 тыс. рублей; 2022 год – 5 364 899 тыс. рублей; 2023 год – 5 066 674,0 тыс. рублей; 2024 год – 5 308 290,7 тыс. рублей; 2025 год – 5 594 376,4 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>К 2025 году планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов): смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, – 216,7 на 100 тыс. населения; смертность населения от злокачественных новообразований (далее – ЗНО) – 214,9 на 100 тыс. населения; одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями – 19,1%; удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, – 60,0%; доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением – 80,0%; доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, – 59,1%</p>

1. Текущее состояние онкологической помощи в Кемеровской области – Кузбассе. Основные показатели онкологической помощи населению Кемеровской области – Кузбасса

1.1. Краткая характеристика Кемеровской области – Кузбасса в целом

По экономическому потенциалу Кемеровская область – Кузбасс – крупный территориально-производственный комплекс Российской Федерации. Промышленность области многоотраслевая и представлена как тяжелыми отраслями, так и отраслями, специализирующимися на производстве конечной продукции. На территории Кемеровской области – Кузбасса расположены разрезы, занимающие значительные площади. По числу промышленных предприятий Кемеровская область – Кузбасс занимает ведущее место в Российской Федерации.

Основные виды деятельности – добыча топливно-энергетических полезных ископаемых, производство электроэнергии, металлургической и химической продукции, машин и оборудования. С этим связана и неблагоприятная экологическая ситуация в регионе, которая оказывает негативное влияние на состояние здоровья населения Кемеровской области – Кузбасса. Среди отраслей промышленности наиболее неблагоприятными по условиям труда являются угольная отрасль (подземная и открытая добыча), машиностроение и металлообработка, металлургия.

Территория – 95,7 тыс. кв. км;

областной центр – Кемерово;

границы области: на севере – с Томской областью, на западе – с Новосибирской областью, на юге – с Алтайским краем и Республикой Алтай, на востоке – с Красноярским краем и Республикой Хакасия;

протяженность: с севера на юг – 510 км, с запада на восток – 300 км;

климат: резко континентальный;

плотность населения – 27,9 человека на 1 кв. км.

Территориальное деление Городские округа с численностью населения свыше 100 тысяч человек (на 01.01.2022)

Кемеровский – 548,2.

Новокузнецкий – 539,9.

Прокопьевский – 184,9.

Беловский – 124,0.

В составе Кемеровской области – Кузбасса на 01.06.2022 находятся 15 городских округов, 17 муниципальных округов, 1 муниципальный район, 6 городских поселений и 4 сельских поселения.

Основные демографические показатели

Общая численность населения Кемеровской области – Кузбасса по состоянию на 01.01.2022 составляет 2 604 272 человека (оценка численности населения на 01.01.2021 – 2 633 446) (таблицы 1, 2, 3).

Демографическая ситуация в Кемеровской области – Кузбассе характеризуется ежегодным снижением численности населения.

Таблица 1

Изменение численности населения Кемеровской области – Кузбасса
с 2012 по 2022 год

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Численность постоянного населения на начало года, тыс. человек	2750,8	2742,5	2734,1	2725,0	2717,6	2708,8	2694,9	2674,3	2657,9	2633,4	2604,3
в том числе											
городское	2144,7	2140,8	2138,0	2135,8	2132,9	2129,1	2122,5	2109,4	2097,1	2077,9	2056,0
сельское	606,1	601,7	596,1	589,2	584,7	579,7	572,4	564,9	560,8	555,6	548,3

За 10 лет население области сократилось на 103,4 тыс. человек.

Таблица 2

Численность населения Кемеровской области – Кузбасса по данным
Кемеровостата

2018 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2694877	1237413	1457464
город	2316706	1052004	1264702	
село	378171	185409	192762	
2019 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2674256	1228157	1446099
	город	2300911	1044935	1255976
село	373345	183222	190123	
2020 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2657854	1221648	1436206
	город	2287237	1039572	1247665
село	370617	182076	188541	
2021 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2633446	1210004	1423442
	город	2077886	943078	1134808
село	555560	266926	288634	
2022 год		мужчины и женщины	мужчины	женщины
	Все население	2604272	1197707	1406565
	город	2056004	933949	1122055
село	548268	263758	284510	

Таблица 3

Естественное движение населения и миграция

Наименование показателя	2018 год		2019 год	
	тыс. человек	на 1000 населения	тыс. человек	на 1000 населения
Родившихся	26,5	9,9	24,0	9,0
Умерших	38,7	14,4	37,9	14,2
Естественный прирост, убыль (-)	-12,2	-4,5	-13,9	-5,2
Миграционный прирост, убыль (-)	-8,4	-3,1	-2,5	-0,9

По данным 2022 года, численность населения в трудоспособном возрасте составила 1 471 217 (в 2021 году 1 452 869 человек) (таблица 4).

Отмечается увеличение числа подростков 15-17 лет с 84 233 (в 2019 году) до 90 947 на 01.01.2022.

Таблица 4

Численность населения по полу и отдельным возрастным группам в 2022 году (человек)

	Оба пола	Мужчины	Женщины
Все население	2 604 272	1 197 707	1 406 565
в том числе в возрасте			
моложе трудоспособного	499 761	256 423	243 338
трудоспособном	1 471 214	757 905	713 309
старше трудоспособного	633 297	183 379	449 918
Городское население	2 241 750	1 019 288	1 222 462
в том числе в возрасте			
моложе трудоспособного	430 349	220 741	209 608
трудоспособном	1 275 370	648 558	626 812
старше трудоспособного	536 031	149 989	386 042
Сельское население	362 522	178 419	184 103
в том числе в возрасте			
моложе трудоспособного	69 412	35 682	33 730
трудоспособном	195 844	109 347	86 497
старше трудоспособного	97 266	33 390	63 876

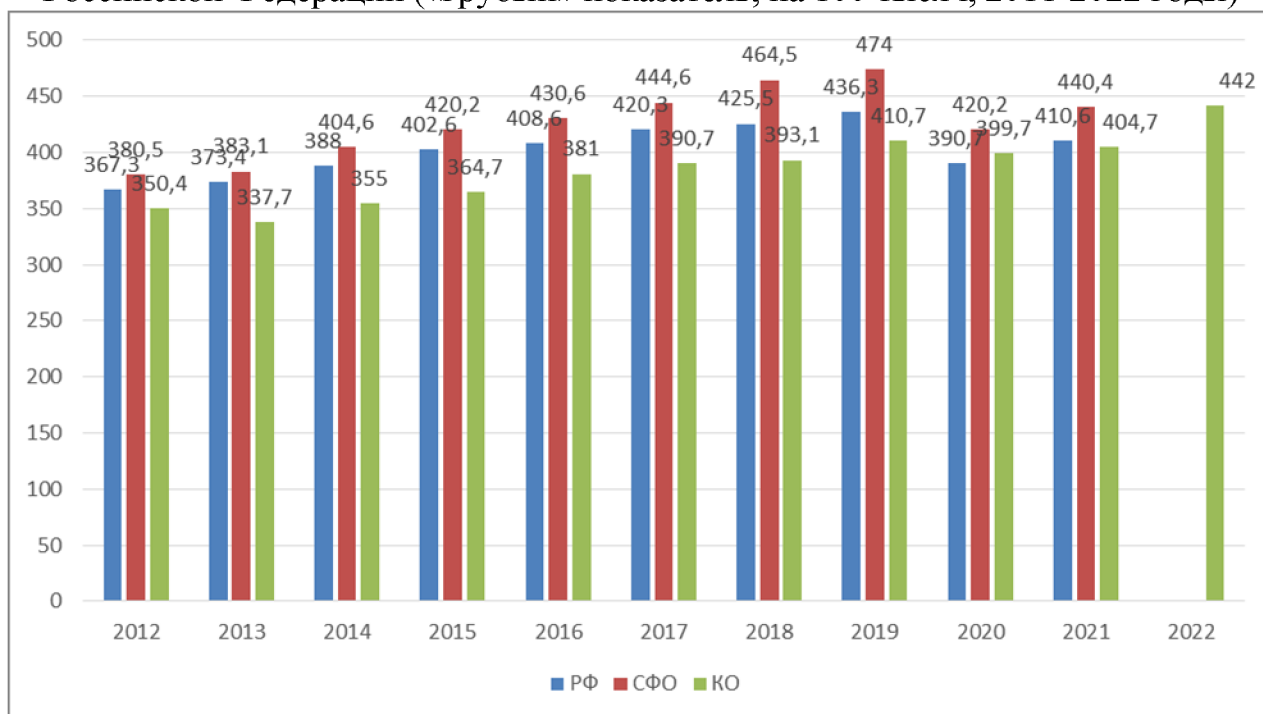
Средний возраст женского населения выше в связи с низкой продолжительностью жизни у мужчин.

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

«Грубый» показатель заболеваемости онкологическими новообразованиями в Кемеровской области – Кузбассе в 2022 году составил 442,0 на 100 тыс. населения (2021 год – 396,1; 2020 год – 399,7; 2019 год – 410,7; 2018 год – 393,1); женщины составили 55,8%, мужчины – 44,2%. Прирост заболеваемости в 2022 году (заболеваемость 442,0 на 100 тыс. населения) к 2012 году (заболеваемость 362,7 на 100 тыс. населения) составил 21,7% (график 1).

График 1

Заболеваемость злокачественными новообразованиями в Кемеровской области – Кузбассе, Сибирском федеральном округе и Российской Федерации («грубый» показатель, на 100 тысяч, 2011-2022 годы)



Прирост заболеваемости связан с улучшением диагностических процедур.

В 2022 году в Кемеровской области – Кузбассе впервые в жизни выявлено 11 511 случая злокачественных новообразований, в том числе 5 085 и 6 426 мужского и женского пола соответственно. Прирост данного показателя по сравнению с 2012 годом составил 19,6% (в 2012 году – 9 623 случая впервые в жизни выявлено).

«Грубый» показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100 тыс. населения в Кемеровской области – Кузбассе по состоянию на 01.01.2022 составил 442,0 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2012 года на 21,7% (2012 год – 362,7 на 100 тыс. населения). Стандартизованный показатель в 2022 году – 223,3 на 100 тыс. населения, а в 2012 году – 223,7 на 100 тыс. населения. 10-летняя динамика показателей («грубый» и стандартизованный) представлена в таблице 5.

Таблица 5

Заболеваемость злокачественными новообразованиями в Кемеровской области - Кузбассе
(«грубый», стандартизированный показатели)

Наименование	2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022		
	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.	абсолютный	грубый	стандарт.
ЗНО, всего, в т.ч.	-	-	222,1	-	-	225,2	-	381,0	231,9	10556	390,7	234,4	10552	393,1	231,	10949	410,7	233,8	10623	401,5	228,1	10430	398,3	223,3	11511	442,0	н/д
желудка	643	23,56	13,73	655	24,07	13,84	674	24,84	14,33	588	21,76	12,39	588	21,9	12,02	667	25,02	13,31	626	23,66	12,67	584	22,3	11,4	574	22,0	н/д
ободочной кишки	576	21,1	12,31	642	23,59	13,56	618	22,78	12,68	697	25,8	13,97	705	26,26	14,18	749	28,09	14,54	735	27,78	13,99	720	27,49	13,77	817	31,4	н/д
прямой кишки, ректосигмоидального соединения, ануса	526	19,27	11,35	524	19,26	11,24	522	19,24	11,33	502	18,58	10,6	514	19,15	10,69	523	19,62	10,86	545	20,6	10,93	534	20,39	10,82	579	22,2	н/д
трахеи, бронхов, легких	-	40,67	24,64	-	43,66	25,92	1171	43,16	25,29	1212	44,86	26,01	1214	45,22	25,56	1287	48,27	26,42	1273	48,12	26,1	1238	47,27	24,73	1312	50,4	н/д
молочной железы	-	42,02	26,89	-	42,63	27,27	1243	45,81	29,73	1233	45,64	28,84	1229	45,78	28,19	1265	47,45	28,62	1250	47,25	28,36	1307	49,91	29,61	1551	110,3	н/д
тела матки	462	31,27	18,29	452	30,69	17,91	464	31,61	18,27	436	29,83	16,57	483	33,27	18,72	490	34	18,33	454	31,75	16,94	456	32,23	17,3	546	38,8	н/д
предстательной железы	483	38,58	29,1	512	41,01	30,33	610	48,98	35,47	714	57,56	40,84	759	61,57	42,14	818	66,78	44,04	775	63,74	41,08	793	65,87	41,24	942	78,7	н/д
почки	471	17,26	11,03	425	15,62	10,16	478	17,62	10,71	508	18,8	11,36	467	17,4	10,58	493	18,49	11,07	464	17,54	10,3	466	17,79	10,31	523	20,1	н/д
кожи (кроме меланомы)	-	37,41	21,12	-	38	20,98	1160	42,75	23,13	1129	41,79	22,54	1108	41,27	21,36	1269	47,6	24,44	909	34,36	17,47	886	33,83	17,23	969	37,2	н/д
лимфатической и кровяной ткани	417	15,28	11,64	400	14,7	11,3	379	13,97	10,14	454	16,8	11,78	440	16,39	11,66	423	15,87	10,41	472	17,84	12,66	458	17,49	12,18	432	16,6	н/д

Структура заболеваемости по Кузбассу за 10-летний период не изменилась, лидирующие позиции занимают: рак легкого, трахеи, бронха; рак молочной железы и новообразование кожи (диаграмма 1, диаграмма 2).

Диаграмма 1

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе
за 2022 год

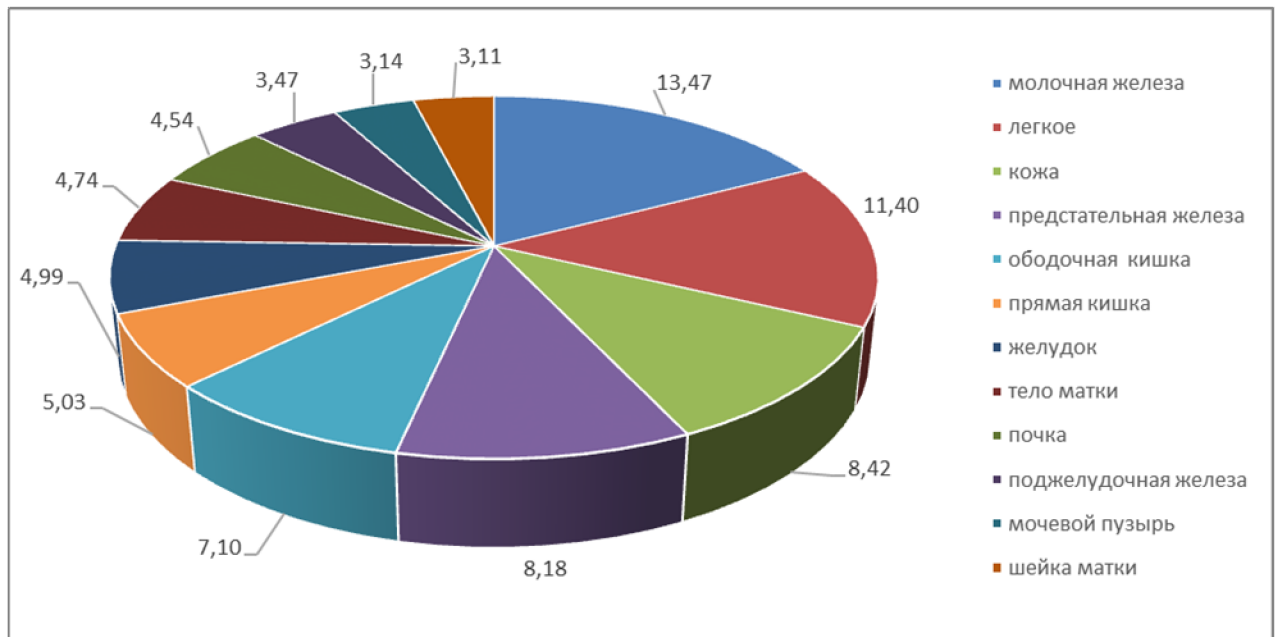
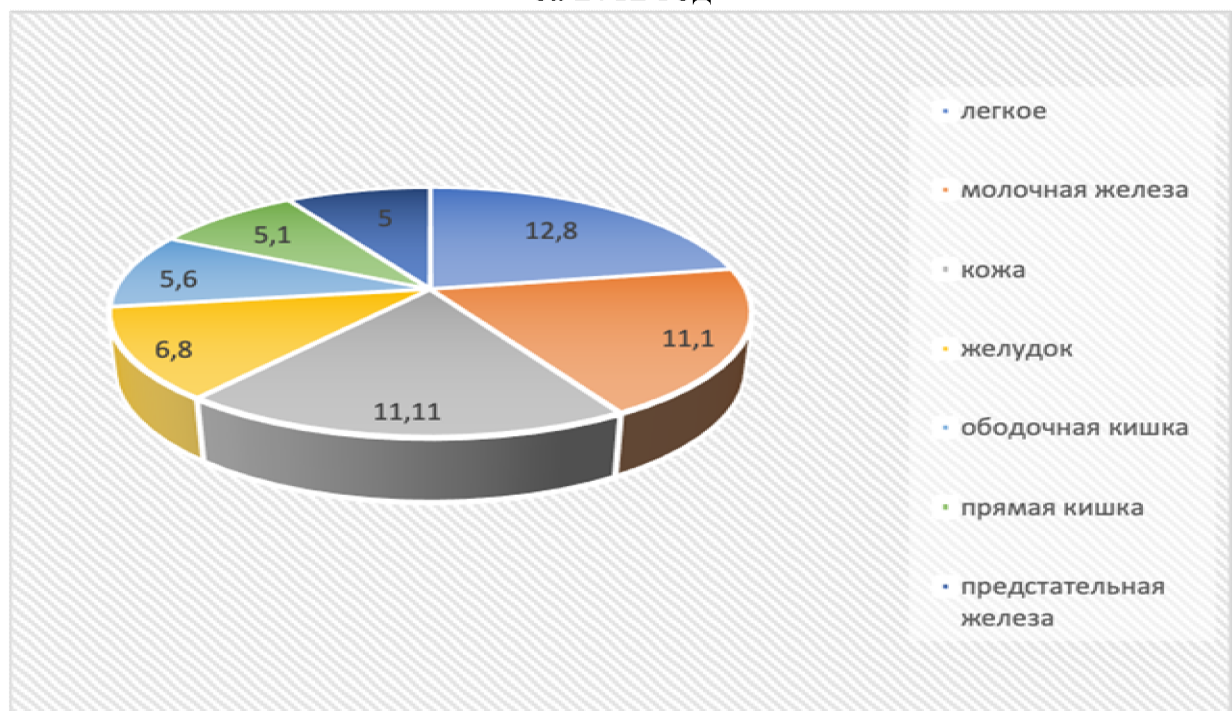


Диаграмма 2

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе
за 2012 год



Из всех случаев онкологических заболеваний в 2022 году 28,2% зарегистрировано в трудоспособном возрасте – 3250 случаев (2012 год – 3 795 случаев, что составляло 38,1%). В структуре заболеваемости трудоспособного населения в 2022 году на первом месте рак молочной железы – 16,9%, на втором месте рак легких – 8,6%, на третьем месте колоректальный рак – 8,2%, на четвертом месте рак шейки матки – 7,8% (от всех зарегистрированных в трудоспособном возрасте) (диаграмма 3, диаграмма 4).

Диаграмма 3

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в трудоспособном возрасте в Кемеровской области – Кузбассе в 2022 году

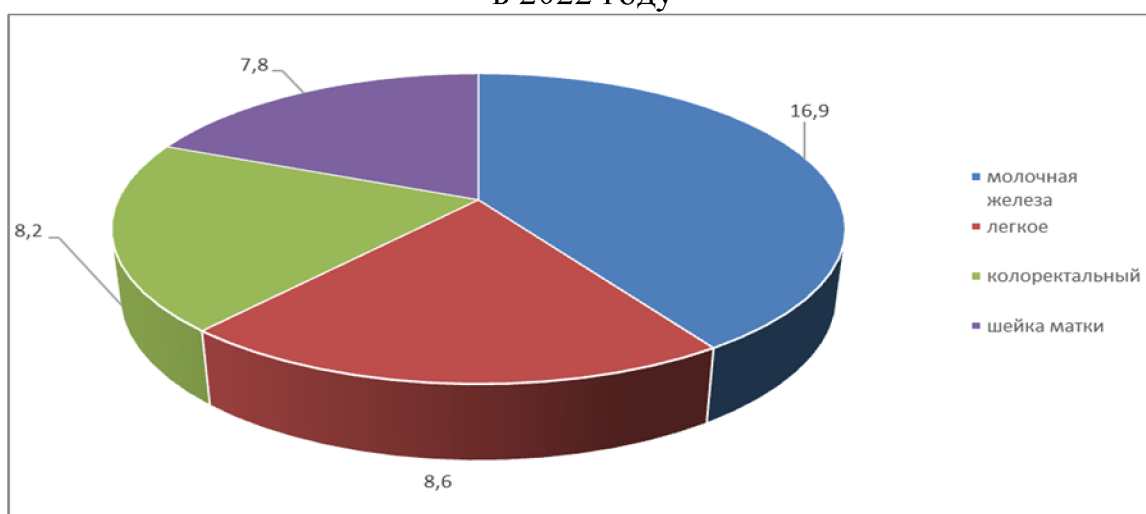
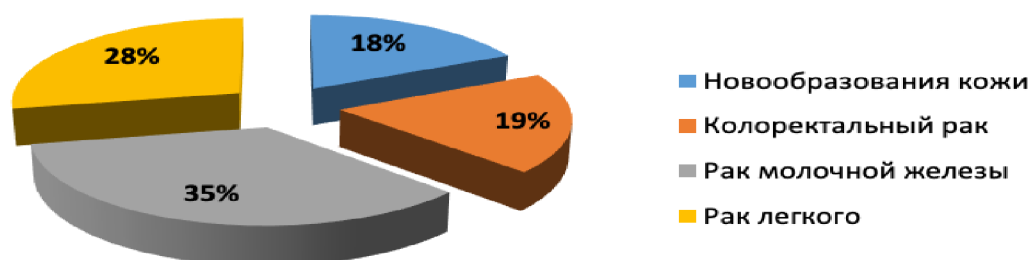


Диаграмма 4

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в трудоспособном возрасте в Кемеровской области – Кузбассе в 2012 году



В структуре заболеваемости трудоспособного населения сохраняется одинаковая тенденция.

В общей структуре заболеваемости мужского населения на первом месте – рак легких, на втором месте – рак предстательной железы, на третьем – колоректальный рак (диаграмма 5, диаграмма 6).

Диаграмма 5

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области - Кузбассе
мужского населения 2022 год

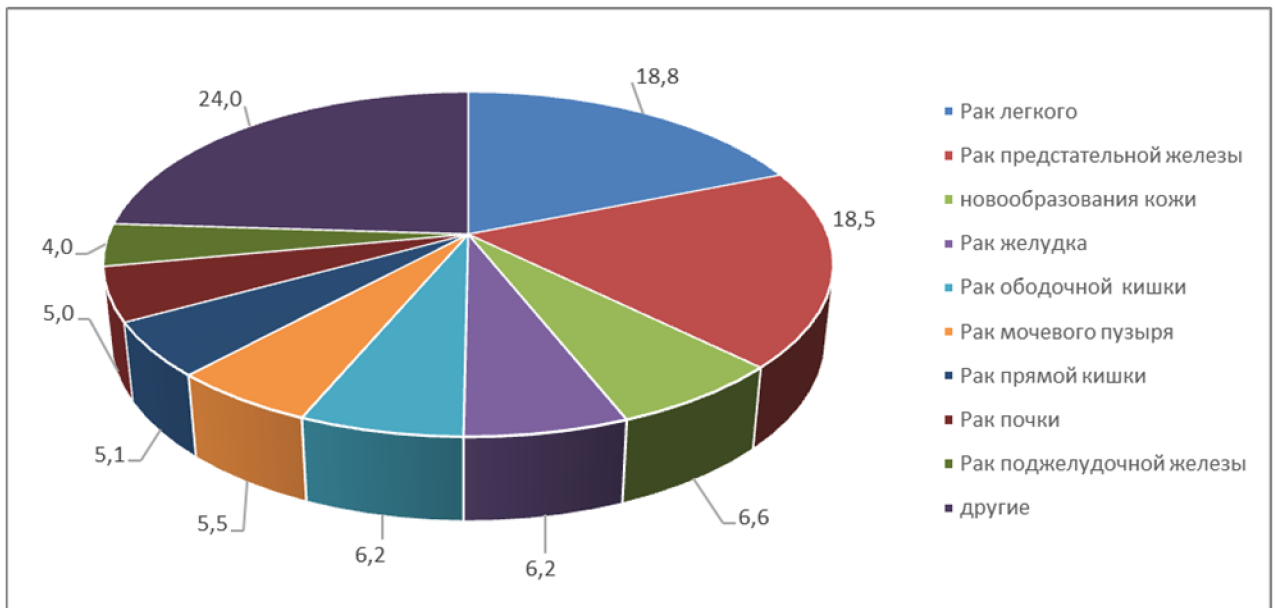
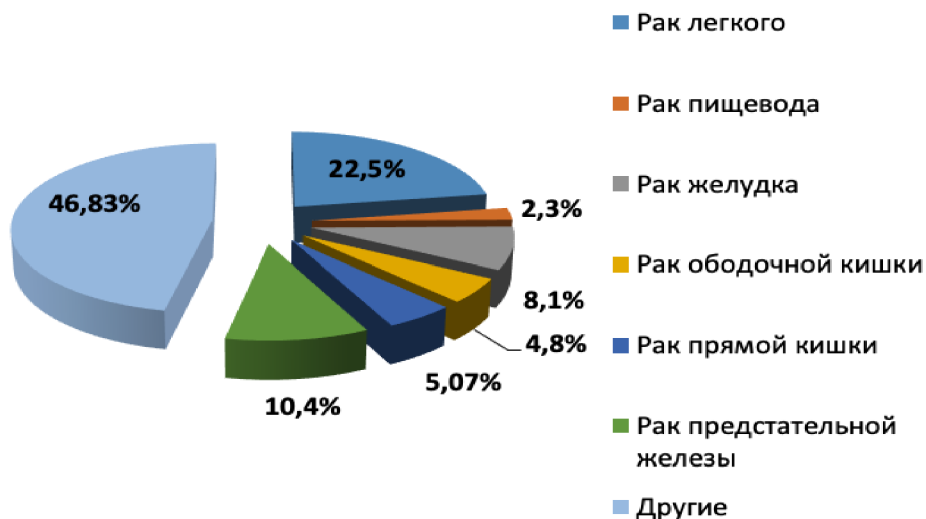


Диаграмма 6

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе
мужского населения 2012 год



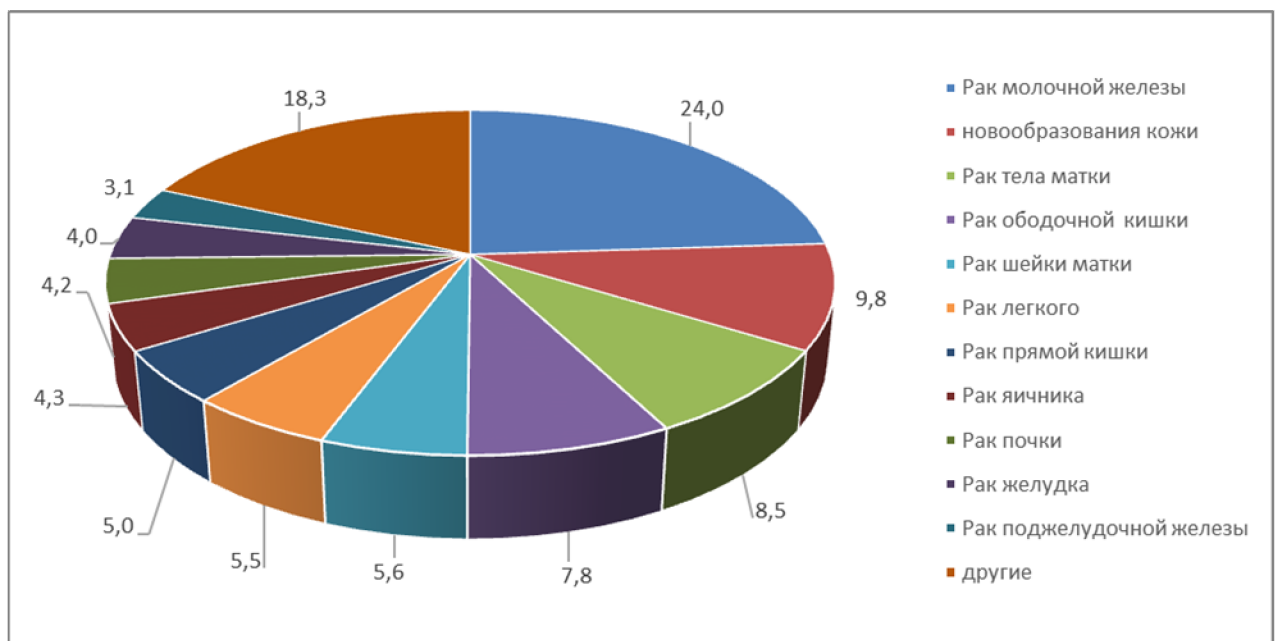
Отмечается большой прирост случаев рака печени, рака поджелудочной железы и рака предстательной железы. Эта же структура характерна для лиц пожилого возраста.

Структура заболеваемости злокачественными образованиями мужского населения трудоспособного возраста в Кузбассе: на первом месте рак легкого (16,3%); на втором месте – колоректальный рак (далее – КРР) – 9,9%; на третьем месте – рак почки (8,3%); на четвертом месте – рак желудка (5,7%), а в общей структуре мужского населения на первом месте – рак легких (18,8%), на втором месте – рак предстательной железы (18,5%), на третьем месте – КРР (11,3%), на четвертом месте – рак желудка (6,2%). В 2012 году структура заболеваемости мужского населения: на первом месте – рак легких, на втором месте – рак предстательной железы, на третьем месте – рак желудка.

Первое место в структуре заболеваемости ЗНО женского населения много лет занимает рак молочной железы, и по-прежнему он является самой актуальной проблемой женского населения. Заболеваемость раком молочной железы составила в 2022 году 109,50 на 100 тыс. всего населения (2012 год – 74,0 на 100 тыс. женского населения). Второе место – колоректальный рак, 12,8% в структуре заболеваемости, третье место – рак тела матки – 8,5% (диаграмма 7).

Диаграмма 7

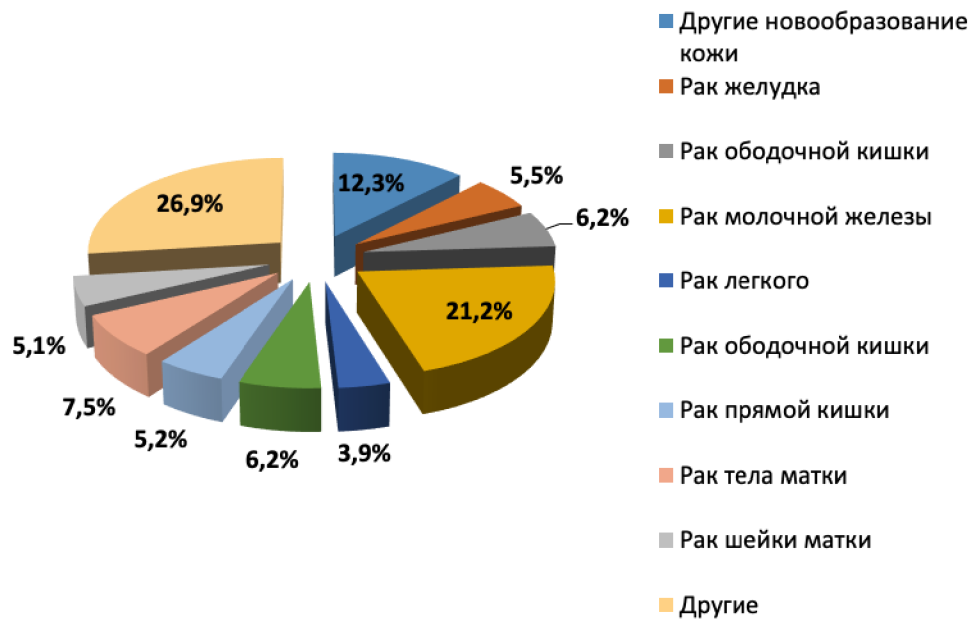
Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области - Кузбассе
женского населения 2022 год



В сравнении с 2012 годом существенных изменений в структуре заболеваемости женского населения Кемеровской области – Кузбасса нет (диаграмма 8).

Диаграмма 8

Структура заболеваемости ЗНО в Кемеровской области - Кузбассе
женского населения 2012 год



На первом месте – рак молочной железы, на втором месте – новообразование кожи, на третьем месте – рак тела матки.

На фоне роста заболеваемости раком предстательной железы, молочной железы, прямой кишки, ободочной кишки, шейки матки, тела матки, пищевода, полости рта и глотки, почки и мочевого пузыря, легкого отмечена стабилизация заболеваемости раком желудка, губы, раком яичников, меланомой кожи, новообразованиями кожи, раком щитовидной железы (таблица 6).

Таблица 6

Заболеваемость злокачественными новообразованиями
в Кемеровской области – Кузбассе

№ п/п	Наименование	Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями (ф. № 7 т. 2000)			
		2012 год		2022 год	
		количество	на 100 тыс. чел.	количество	на 100 тыс. чел.
1	2	3	4	5	6
1	Всего по Кемеровской области – Кузбассу, в том числе	9 954	359,9	11 511	442,0
2	Рак губы	52	1,9	37	1,4
3	Рак полости рта	189	6,4	188	7,2
4	Рак глотки	68	2,1	62	2,4

1	2	3	4	5	6
5	Рак пищевода	134	4,8	139	5,3
6	Рак желудка	674	24,4	574	22,0
7	Рак ободочной кишки	553	20,0	817	31,4
8	Рак прямой кишки	512	18,5	579	22,2
9	Рак гортани	158	5,7	150	5,8
10	Рак легкого	1 276	46,1	1 312	50,4
11	Меланома кожи	121	4,4	171	6,6
12	Новообразования кожи	1 006	40,0	969	37,2
13	Рак молочной железы	1 109	40,1	1 551	110,3
14	Рак шейки матки	268	9,7	358	25,5
15	Рак тела матки	392	14,2	546	38,8
16	Рак яичников	253	9,1	277	19,7
17	Рак предстательной железы	495	17,9	942	78,7
18	Рак почки	369	13,1	523	20,1
19	Рак мочевого пузыря	272	9,6	361	13,9
20	Рак щитовидной железы	187	6,8	208	8,0

Колоректальный рак входит в число лидеров в структуре онкологической заболеваемости и смертности. Рост темпа рака предстательной железы обусловлен быстрыми темпами роста заболеваемости у мужчин пожилого возраста.

Отмечается рост заболеваемости ЗНО в 24 муниципальных образованиях, динамика показателя заболеваемости на 100 тыс. населения в разрезе территорий с 2012 года по 2022 год представлена в таблице 7.

Таблица 7

Заболеваемость впервые выявленными злокачественными новообразованиями по Кемеровской области - Кузбассу (по данным Кемеровстата)

Муниципальные образования*	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кемеровская область - Кузбасс	350,37	337,7	355,0	364,7	390,95	390,6	391,56	409,4	399,7	396,1	442,0
Анжеро-Судженский городской округ	380,9	318,0	326,5	458,3	469,7	457	394,93	473,7	410,8	307,7	489,1
Беловский городской округ	245,2	223,2	235,6	258,7	361,9	327	287,8	420,6	412,6	359,0	391,9
Березовский городской округ	369,6	437,3	340,1	367,7	458,6	420,9	435,03	428,5	420,0	360,1	395,9
Калтанский городской округ	385	327,1	321,6	381,9	414,1	426,3	496,42	447,9	384,3	406,5	450,5
Кемеровский городской округ	343,7	313,5	330,7	293,5	358,3	367,5	381,41	402,6	411,8	400,1	457,0
Киселевский городской округ	352,1	319,8	393,6	333,9	224,8	339,8	215,43	220,4	302,9	397,6	444,7
Краснобродский городской округ	195,1	216,6	361,4	301,1	358,5	361,8	280,07	312,6	388,1	306,6	369,8
Ленинск-Кузнецкий городской округ	368,1	356,3	414,9	396,8	350,7	413,0	314,49	272,1	430,0	416,2	396,0
Междуреченский городской округ	290,4	324,6	382,0	386,5	432,6	378,4	415,05	459,7	459,7	458,0	437,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мысковский городской округ	346,5	260,3	367,9	442,3	416,9	438,5	445,78	531,2	356,9	493,0	456,5
Новокузнецкий городской округ	420,5	416,2	433,6	469,9	458,0	488,5	476,67	481,2	466,9	447,5	490,5
Осинниковский городской округ	367,3	384,4	410,0	380,0	366,7	363,9	448,7	529,3	394,4	472,3	486,4
Польсаевский городской округ	307,3	301,8	323,8	317,7	386,9	366,5	322,65	235,3	435,0	386,4	421,6
Прокопьевский городской округ	391,6	376,7	379,4	422,8	418,2	415,5	426,1	392,0	372,5	348,6	415,5
Юргинский городской округ	321,5	301,0	259,0	252,7	264,1	303,4	327,79	368,8	267,2	368,3	415,3
Беловский муниципальный район	299,6	304,3	319,2	280,1	393,2	329,8	295,39	421,2	454,6	358,5	443,6
Гурьевский муниципальный округ	364,6	319,4	376,0	301,2	425,3	306,6	302,92	364,1	382,7	353,8	494,0
Ижморский муниципальный округ	331,5	429,7	427,2	398,4	520,7	394,9	547,18	485,3	459,5	538,5	646,5
Кемеровский муниципальный округ	272,9	225,9	196,2	258,6	343,6	335,2	464,31	429,6	375,6	412,6	347,5
Крапивинский муниципальный округ	347,7	323,0	484,5	329,9	272,8	281,2	305,65	400,2	390,1	388,5	366,8
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	286,6	272,1	371,0	310,2	315,3	402,8	365,63	479,6	444,7	549,2	505,3
Новокузнецкий муниципальный район	266,6	402,8	391,5	450,3	373,1	293,1	284,8	455,1	324,9	387,3	365,3
Прокопьевский муниципальный округ	303,6	357,0	321,0	255,3	264,9	290,4	356,76	315,3	333,1	339,0	401,4
Промышленновский муниципальный округ	313,2	280,2	345,9	335,3	419,4	409,7	522,42	384,0	337,2	312,5	349,6
Таштагольский муниципальный район	244	296,8	245,6	259,7	257,5	269,6	273,47	316,9	208,1	183,2	423,0
Тисульский муниципальный округ	421,5	401,5	408,0	467,0	343,4	481,7	430,4	352,7	422,9	298,5	455,8
Топкинский муниципальный округ	396,4	360,0	356,6	435,4	274,1	303,2	402,54	406,9	314,8	408,3	459,7
Мариинский муниципальный район	302,1	290,3	278,8	331,1	316,0	352,9	379,09	309,0	315,1	335,6	378,2
Тяжинский муниципальный округ	359,5	375,4	254,7	412,3	289,5	344,0	440,15	461,2	437,5	435,8	460,4
Чебулинский муниципальный округ	294,5	242,5	358,6	312,5	365,3	199,5	463,35	391,3	303,7	264,4	354,6
Юргинский муниципальный округ	270,6	199,7	314,6	332,6	354,0	374,3	244,44	284,3	351,8	338,1	369,7
Яйский муниципальный округ	336,9	362,3	348,6	404,0	441,2	440,8	373,26	340,0	344,3	455,1	443,2
Яшкинский муниципальный округ	292,6	370,0	227,2	254,7	421,1	354,0	356,47	435,7	425,2	469,4	437,6

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 №104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» по состоянию на 01.12.2020.

Своевременность выявления. В Кемеровской области – Кузбассе за 10 лет увеличилась доля выявления злокачественных новообразований в I – II стадии заболевания с 45,5% в 2012 году до 58,2% в 2022 году (на 28%); в III стадии – 19,01% (2012 год – 36,0%); в IV стадии – 21,1% (2012 год – 16,1%).

В таблице 8 представлены показатели раннего выявления онкологических заболеваний в разрезе локализаций. При некоторых локализациях процент ранней диагностики достаточно высокий.

Таблица 8

Ранняя диагностика (I – II стадия) основных локализаций злокачественных новообразований в Кемеровской области – Кузбассе (%)

№ п/п	Нозология	2012 год		2022 год	
		I	II	I	II
1	Рак губы	37,3	33,3	38,9	25,0
2	Меланома кожи	29,1	41,0	35,1	34,5
3	Другие новообразования кожи	68,1	27,3	79,4	15,6
4	Рак молочной железы	19,2	41,1	35,8	39,6
5	Рак шейки матки	19,7	44,8	30,3	35,6
6	Рак тела матки	35,8	33,6	76,1	10,2
7	Рак щитовидной железы	42,1	20,7	76,0	15,7
8	Рак полости рта	12,1	23,4	10,1	13,5
9	Рак глотки	2,9	14,7	0,0	6,8
10	Рак пищевода	4,2	17,8	8,1	26,8
11	Рак желудка	5,8	21,9	18,5	21,3
12	Рак ободочной кишки	8,8	21,9	14,3	36,6
13	Рак прямой кишки	8,6	28,3	11,8	28,5
14	Рак гортани	10,1	27,7	20,3	20,3
15	Рак легких	11,4	21,0	16,2	12,2
16	Рак предстательной железы	13,7	28,6	36,5	37,5
17	Рак яичников	21,9	13,5	36,8	10,5
18	Рак почки	22,3	28,9	56,6	10,1
19	Рак мочевого пузыря	12,5	34,6	57,7	23,9

При таких локализациях, как рак шейки матки, тела матки, глотки, пищевода и желудка, почки и мочевого пузыря, отмечается высокий процент ранней диагностики.

Одним из основных показателей, определяющих прогноз онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент диагностики.

Совокупный показатель распространенности злокачественных новообразований в Кузбассе в 2022 году равен 2 366,4 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2012 года (1 792,7) на 32,0%. Отмечается рост показателя во всех муниципальных образованиях (таблица 9).

Таблица 9

Показатель распространенности злокачественных новообразований в Кемеровской области – Кузбассе (на 100 тыс. населения)

Муниципальное образование*	2012 год	2022 год
Анжеро-Судженский городской округ	1 831,4	2 283,8
Беловский городской округ	753,1	2 248,8
Беловский муниципальный район	1 169,4	2 488,1
Березовский городской округ	1 735,0	2 639,9
Гурьевский муниципальный округ	1 806,7	2 808,8
Ижморский муниципальный округ	1 445,4	1 783,4
Калтанский городской округ	1 993,8	1 752,7
Кемеровский городской округ	1 858,7	2 526,6
Кемеровский муниципальный округ	1 017,5	916,5
Киселевский городской округ	911,6	4 315,5
Крапивинский муниципальный округ	1 766,5	2 655,5
Краснобродский городской округ	1 295,8	2 515,8
Ленинск-Кузнецкий городской округ	1 647,4	2 232,1
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	1 270,8	1 882,5
Мариинский муниципальный район	1 409,4	2 370,0
Междуреченский городской округ	1 619,9	2 063,4
Мысковский городской округ	1 695,8	2 232,4
Новокузнецкий городской округ	1 950,5	2 865,7
Новокузнецкий муниципальный район	1 459,9	2 328,2
Осинниковский городской округ	1 717,5	2 363,6
Полысаевский городской округ	1 948,6	2 001,6
Прокопьевский городской округ	3 498,4	1 822,0
Прокопьевский муниципальный округ	1 215,3	1 407,5
Промышленновский муниципальный округ	1 741,0	1 337,9
Таштагольский муниципальный район	1 299,6	2 320,2
Тисульский муниципальный округ	1 624,3	1 353,2
Топкинский муниципальный округ	1 541,1	2 807,6
Тяжинский муниципальный округ	1 630,7	2 497,6
Чебулинский муниципальный округ	1 307,0	2 510,2
Юргинский городской округ	1 679,0	2 076,7
Юргинский муниципальный округ	1 246,6	2 223,5
Яйский муниципальный округ	2 736,9	2 173,4
Яшкинский муниципальный округ	1 859, 8	1 935,3

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 №104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» по состоянию на 01.12.2020.

Повышение показателя обусловлено как ростом заболеваемости, так и увеличением выживаемости онкологических больных.

В Кемеровской области – Кузбассе за 10 лет увеличилась доля лиц, состоящих на учете 5 и более лет, с 51,0% в 2012 году до 58,0% к 2022 году.

Структура состоящих на учете 5 и более лет по основным нозологиям представлена в таблице 10.

Таблица 10

Структура состоящих на учете 5 и более лет по основным нозологиям в 2022 году

№	Нозологии	Процент
1	Рак молочной железы	60,3
2	Рак щитовидной железы	78,5
3	Рак глаза и его придаточного аппарата	66,3
4	Рак костей и суставных хрящей	65,9
5	Рак яичника	62,5
6	Меланома кожи	64,5
7	Рак почки	63,4
8	Рак тела матки	63,6
9	Рак желудка	57,1

Число больных, состоящих на учете в онкологических организациях Кемеровской области – Кузбасса, в 2022 году – 61 628 человек, или 2,4% населения области, и выше уровня 2012 года – 49 220 человек (диаграмма 9).

Диаграмма 9

Число больных, состоящих на учете в онкологических учреждениях Кемеровской области – Кузбасса (тыс. человек, 2012 – 2022 годы)



Количество больных со ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, в разрезе муниципальных образований представлено в таблице 11.

Отмечается рост значения показателя «Состоящие на учете 5 лет и более» в 24 муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса и снижение в 11 муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса, что, вероятнее всего, обусловлено дефектом учета пациентов в канцер-регистре.

Индекс накопления контингента больных со ЗНО в Кемеровской области – Кузбассе за 2022 год составил 7,7 (2012 год – 5,1). Индекс накопления контингента больных в разрезе муниципальных образований представлен в таблице 12.

Количество больных со злокачественными новообразованиями,
состоящих на учете 5 лет и более, в разрезе муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса

Муниципальное образование*	2012 год			2022 год		
	Состоит на «Д» учете		Состоят на учете более 5 лет	Состоят на «Д» учете		Состоят на учете более 5 лет
	всего абсолютное число	более 5 лет - абсолютное число	процентов	всего абсолютное число	более 5 лет – абсолютное число	процентов
1	2	3	4	5	6	7
Анжеро-Судженский городской округ	1 514	715	47,2	1625	896	55,1
Беловский городской округ	1 015	502	49,4	2 789	1 697	60,8
Березовский городской округ	862	379	44,0	1150	643	55,9
Калтанский городской округ	536	257	47,9	756	445	58,9
Кемеровский городской округ	9 904	4 818	48,6	15 397	9 526	61,9
Киселевский городской округ	940	433	46,0	1 584	825	52,1
Краснобродский городской округ	193	76	33,4	237	134	56,5
Ленинск-Кузнецкий городской округ	1 714	672	39,2	2 367	1 501	63,4

1	2	3	4	5	6	7
Междуреченский городской округ	1 691	724	42,8	892	368	41,3
Мысковский городской округ	771	367	47,6	1 815	991	54,6
Новокузнецкий городской округ	10 686	5 294	49,5	14 336	8 030	56,0
Осинниковский городской округ	965	451	46,7	1 143	763	66,8
Полысаевский городской округ	597	290	48,6	630	316	50,2
Прокопьевский городской округ	7 365	4 806	65,2	3 480	2 083	59,9
Тайгинский городской округ	241	78	32,4	376	218	58,0
Юргинский городской округ	1 370	705	51,5	1 889	1 095	58,0
Итого по городским округам	41 895	21 441	51,2	50 466	29 531	58,52
Беловский муниципальный район	352	157	44,6	507	304	60,0
Гурьевский муниципальный округ	794	394	49,6	845	438	51,8
Ижморский муниципальный округ	196	78	39,8	297	176	59,3
Кемеровский муниципальный округ	462	199	45,8	1 072	566	52,8
Крапивинский муниципальный округ	434	245	56,5	522	287	55,0
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	303	164	54,1	408	207	50,7

1	2	3	4	5	6	7
Мариинский муниципальный район	816	405	49,6	954	590	61,8
Новокузнецкий муниципальный район	738	404	54,7	709	240	33,9
Прокопьевский муниципальный округ	384	180	49,6	400	192	48,0
Промышленновский муниципальный округ	871	406	46,6	1 062	645	60,7
Таштагольский муниципальный район	980	459	46,8	675	478	70,8
Тисульский муниципальный округ	408	240	58,8	542	296	54,6
Топкинский муниципальный округ	691	349	50,5	1 054	655	62,1
Тяжинский муниципальный округ	419	246	58,7	518	296	57,1
Чебулинский муниципальный округ	214	99	46,3	287	157	54,7
Юргинский муниципальный округ	280	103	36,8	439	262	59,7
Яйский муниципальный округ	560	304	54,3	358	187	52,2
Яшкинский муниципальный округ	575	361	62,8	513	237	46,2

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 №104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» по состоянию на 01.12.2020.

Индекс накопления контингента больных со злокачественными
новообразованиями в разрезе муниципальных образований
Кемеровской области – Кузбасса

Муниципальное образование*	2011 год	2022 год
Анжеро-Судженский городской округ	5,0	5,9
Беловский городской округ	2,8	7,7
Беловский муниципальный район	4,2	6,6
Березовский городской округ	4,0	6,3
Гурьевский муниципальный округ	4,4	8,5
Ижморский муниципальный округ	5,0	6,3
Калтанский городской округ	4,5	6,5
Кемеровский городской округ	4,6	9,6
Кемеровский муниципальный округ	4,0	8,8
Киселевский городской округ	3,2	6,1
Крапивинский муниципальный округ	4,8	6
Краснобродский городской округ	5,5	5,4
Ленинск-Кузнецкий городской округ	4,0	8,4
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	4,1	6,4
Мариинский муниципальный район	4,8	7,7
Междуреченский городской округ	4,9	5,8
Мысковский городской округ	4,7	5,2
Новокузнецкий городской округ	4,6	5,7
Новокузнецкий муниципальный район	4,5	7,8
Осинниковский городской округ	4,4	5,2
Полысаевский городской округ	5,9	6,7
Прокопьевский городской округ	9,0	12,2
Прокопьевский муниципальный округ	4,8	4
Промышленновский муниципальный округ	6,3	5,3
Таштагольский муниципальный район	4,2	7
Тисульский муниципальный округ	6,0	6,6
Топкинский муниципальный округ	4,0	8,3
Тяжинский муниципальный округ	5,1	7
Чебулинский муниципальный округ	4,0	5,9
Юргинский муниципальный округ	4,8	6,8
Юргинский городской округ	5,6	4,1
Яйский муниципальный округ	6,9	6,4
Яшкинский муниципальный округ	5,9	4,7

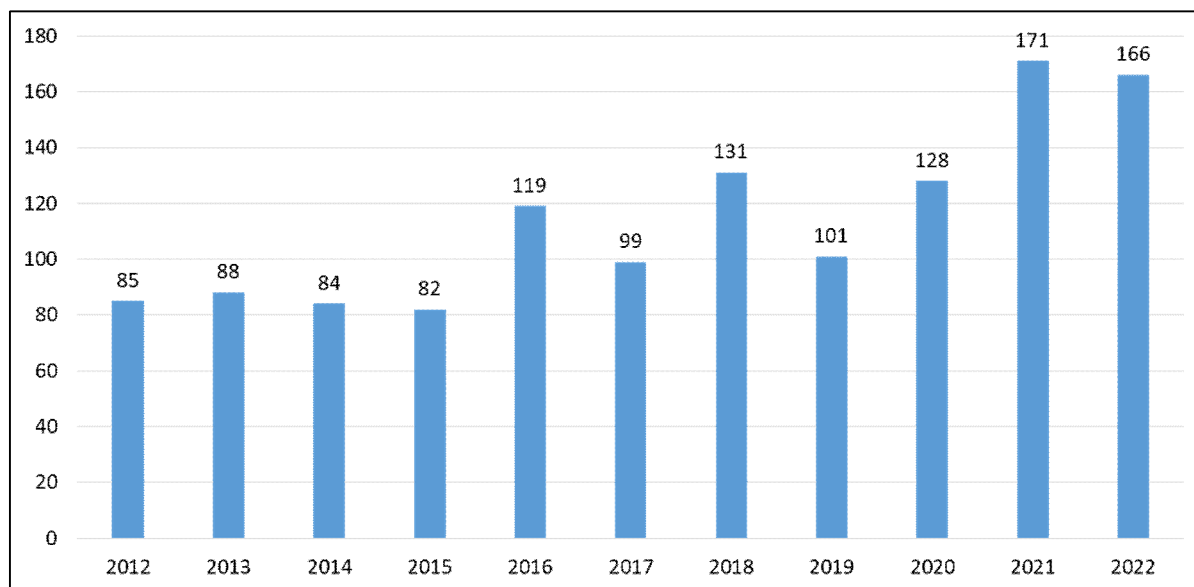
*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 №104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» по состоянию на 01.12.2020.

Повышение индекса накопления контингента больных со злокачественными новообразованиями в Кемеровской области – Кузбассе отмечается почти во всех муниципальных образованиях. Количество контингента пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D 00-D09, на 01.01.2021 – 1150 человек.

Количество установленных диагнозов D00-D09 в динамике за 10 лет увеличилось с 85 в 2012 году до 166 в 2022 году (диаграмма 10).

Диаграмма 10

Динамика контингента пациентов, взятых под диспансерное наблюдение врача-онколога с диагнозом D 00-D 09, в Кемеровской области – Кузбассе за 10 лет



Важным критерием оценки диагностического компонента помощи онкологическим больным в учреждениях общей лечебной сети является показатель запущенности.

Удельный вес больных злокачественными новообразованиями IV стадии среди впервые выявленных в 2022 году в Кемеровской области – Кузбассе составил 21,1% (2012 год – 16,1%). Повышение произошло за счет активного выявления злокачественных новообразований среди неорганизованного населения.

Впервые выявленные случаи (III – IV стадии) визуальных локализаций рака за последние 10 лет представлены в таблице 13.

Таблица 13

Визуальные локализации рака III-IV стадии (процентов)

Визуальные локализации	2012 год		2022 год	
	III стадия	IV стадия	III стадия	IV стадия
ЗНО полости рта	43,0	21,5	27,0	49,4
ЗНО прямой кишки	44,2	19,2	35,6	24,2
ЗНО кожи	4,6	0,4	3,7	1,2
ЗНО шейки матки	26,5	8,6	24,4	9,7
ЗНО молочной железы	32,5	7,3	17,3	7,3
ЗНО щитовидной железы	31,1	6,0	5,4	2,9

Отмечается увеличение впервые выявленных случаев (III – IV стадии) визуальных локализаций рака – ЗНО полости рта.

В Кемеровской области – Кузбассе по всем нозологиям (по последнему году) показатели степени запущенности ЗНО ниже, чем по России, за исключением рака кожи (на 0,6% выше).

Удельный вес больных злокачественными новообразованиями IV стадии среди впервые выявленных в Кемеровской области – Кузбассе в 2022 году составил 21,1% (2012 год –16,1%).

Территории с высоким и низким уровнем запущенности 2012-2022 годов представлены в таблице 14.

Таблица 14

Территории с высоким и низким уровнем показателя выявления злокачественных новообразований в запущенной форме в Кемеровской области – Кузбассе в сравнении 2012 и 2022 годов

№ п/п	Муниципальное образование	2012 год, %	2022 год, %
	Кемеровская область – Кузбасс	16,1	21,1
Высокий			
1	Тайгинский городской округ	29,6	31,4
2	Крапивинский муниципальный округ	18,6	25,4
3	Чебулинский муниципальный округ	28,6	31,7
Низкий			
4	Гурьевский муниципальный округ	9,0	7,5
5	Юргинский муниципальный округ	8,6	9,6
6	Мысковский городской округ	5,0	8,9

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Смертность от новообразований на протяжении многих лет входит в тройку основных причин смертности населения в Кемеровской области – Кузбассе и в сравнении с 2012 годом переместилась с третьего места на второе.

Смертность от ЗНО в 2022 году составила 231,7 на 100 тыс. населения, что выше показателя смертности в 2012 году на 3,3% (224,31 на 100 тыс. населения).

В 2022 году от злокачественных новообразований умерло 5597 больных, в том числе 709 не состоявших на учете в онкологических учреждениях региона (т.е. на каждые 100 умерших от злокачественных новообразований 12,7 не состояли на учете), диагноз был установлен посмертно.

Показатель однодневной летальности в 2022 году составил 21,2%, что ниже 2012 года на 3,8%.

Динамика значения показателя одногодичной летальности

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Российская Федерация	26,1	25,3	24,8	23,6	23,2	22,5	22,2	21,7	20,6	20,3	н/д
Сибирский федеральный округ	28,9	27,6	27,1	25,1	25,2	24,1	24,2	24,1	22,7	22,6	н/д
Кемеровская область – Кузбасс	26,2	23,9	24,4	22,9	25,6	21,8	24,2	26,2	22,8	21,5	21,2

Доля больных с морфологически подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования составила 90,3% (Российская Федерация в 2021 году – 95,2%).

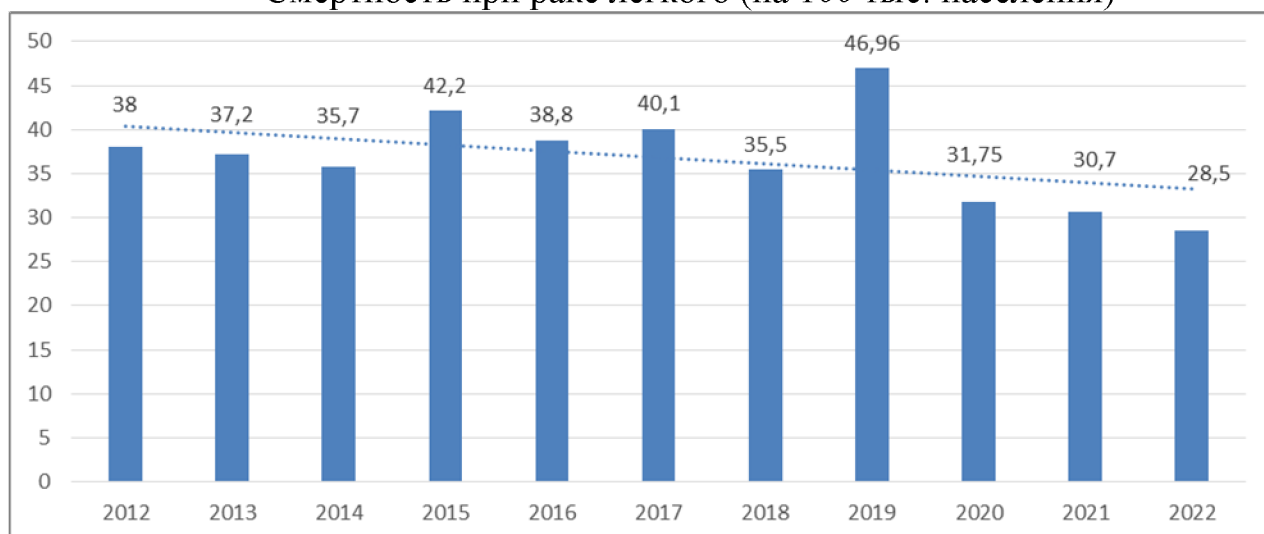
Стандартизованный показатель смертности за период с 2012 по 2021 год снизился на 7,3% с 137,72 на 100 тыс. населения до 123,56 на 100 тыс. населения.

По итогам 2022 года в структуре смертности от злокачественных новообразований населения региона наибольший удельный вес составляют ЗНО трахеи, бронхов, легкого – 17,8% (742 случая), на втором месте рак ободочной кишки – 8,5% (356 случаев), на третьем месте рак молочной железы – 8,2% (342 случая), на четвертом месте рак желудка – 8,0% (335 случая), на пятом месте рак прямой кишки – 7,4% (309 случаев).

Отмечается снижение смертности от рака легкого с 40,1 на 100 тыс. населения в 2011 году до 28,5 на 100 тыс. населения в 2022 году (на 40,7%) (диаграмма 11).

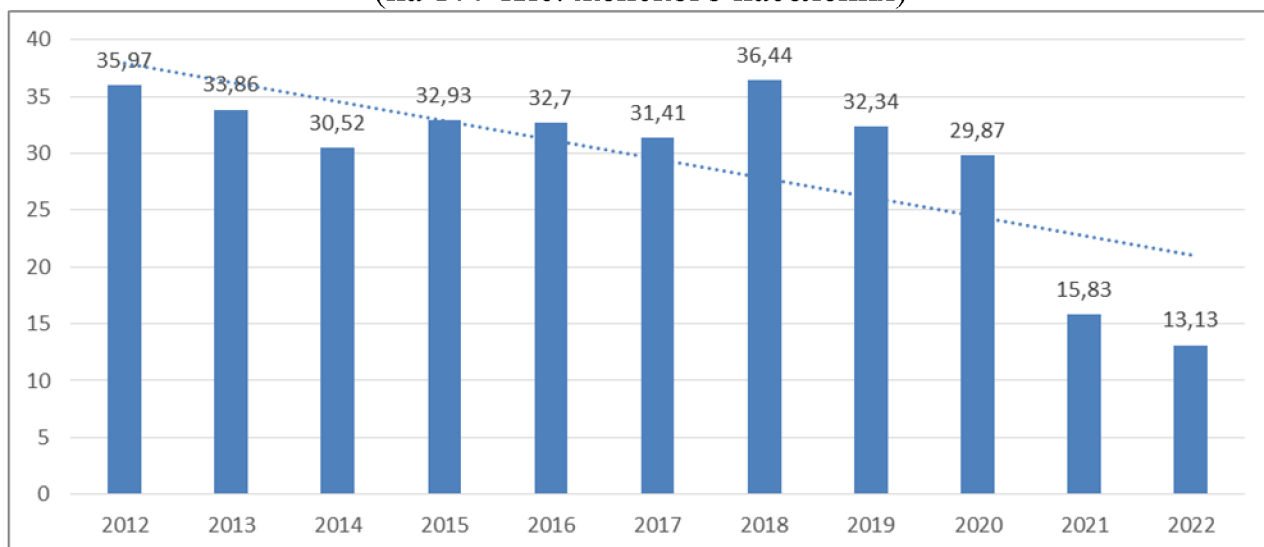
Диаграмма 11

Смертность при раке легкого (на 100 тыс. населения)



Определяется снижение уровня смертности от рака молочной железы (далее – РМЖ) – с 35,97 на 100 тыс. населения в 2012 году до 13,13 на 100 тыс. населения в 2022 году с максимального значения – 36,44 на 100 тыс. населения в 2018 году (диаграмма 12).

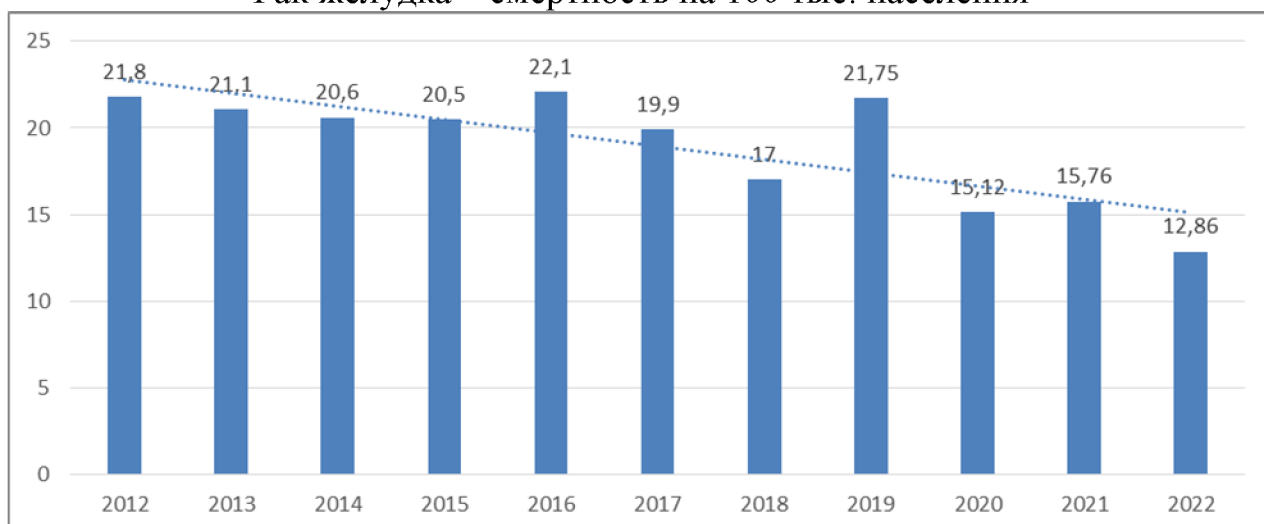
Диаграмма 12
Смертность от рака молочной железы в Кемеровской области – Кузбассе
(на 100 тыс. женского населения)



Определяется стабильное снижение смертности от рака желудка (далее – РЖ) с 21,8 на 100 тыс. населения в 2012 году до 12,86 на 100 тыс. населения в 2022 году (на 70%) (диаграмма 13).

Диаграмма 13

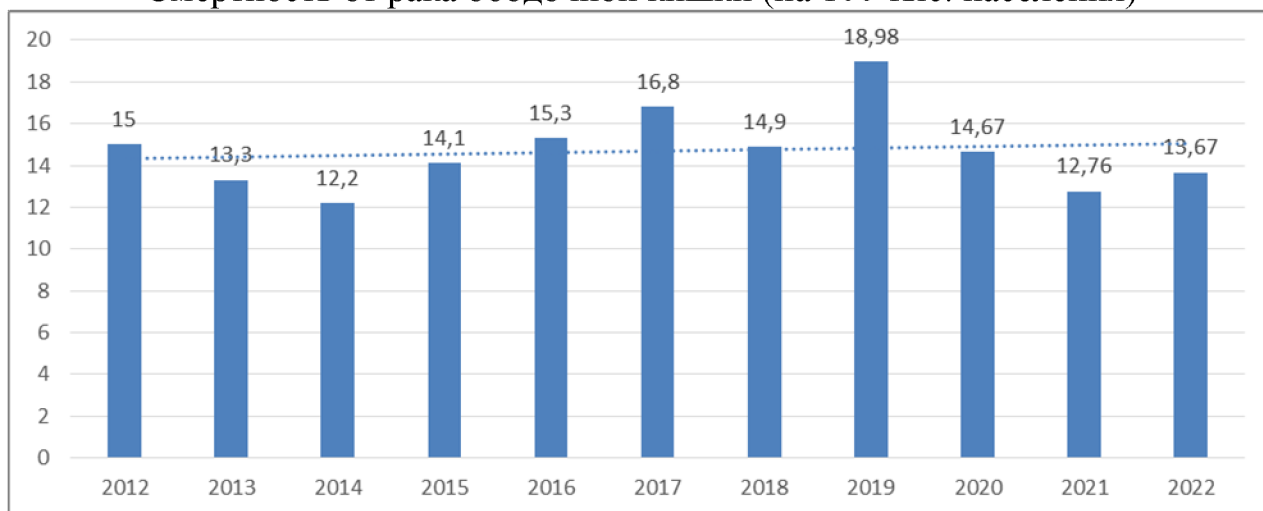
Рак желудка – смертность на 100 тыс. населения



Смертность от рака ободочной кишки в 2022 году – 13,67 на 100 тыс. населения находилась на уровне 2013 года – 13,3 на 100 тыс. населения с сохранением тенденции к росту показателя (диаграмма 14).

Диаграмма 14

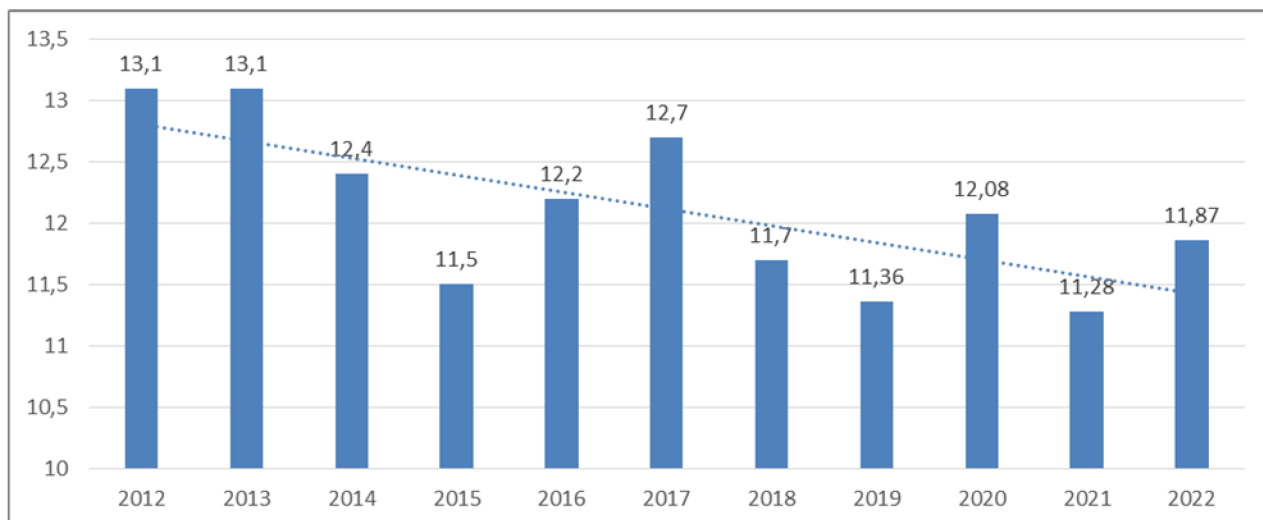
Смертность от рака ободочной кишки (на 100 тыс. населения)



Смертность от рака прямой кишки незначительно снизилась с 13,1 на 100 тыс. населения в 2012 году до 11,87 на 100 тыс. населения в 2022 году (диаграмма 15).

Диаграмма 15

Смертность от рака прямой кишки на 100 тыс. населения



В таблице 16 представлены «грубый» и стандартизованные показатели смертности от ЗНО за 10 лет на 100 тыс. населения. Отмечается рост «грубого» показателя с 224,3 до 214,9 на 100 тыс. населения.

Во всех муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса отмечается рост смертности от злокачественных новообразований: 11 из них в отчетном году имеют «грубый» показатель смертности выше 400 на 100 тыс. населения (таблица 17).

Таблица 16

Смертность от злокачественных новообразований за 10 лет на 100 тыс. населения (по данным Кемеровостата)

Нозология	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Стандартизованный/«грубый» показатель на 100 тыс. населения										
Все новообразования (С00-97)	135,43/ 224,54	134,95/ 225,76	128,14/ 216,89	133,84/ 226,88	137,68/ 242,51	131,40/ 236,50	132,19/ 241,45	128,37/ 240,77	128,43 243,49	123,56 237,39	н/д 214,9
Губа, полость рта, глотка (С00-14)	4,45/ 6,63	4,24/ 6,61	4,22/ 6,70	4,15/ 6,65	4,84/ 7,81	4,63/ 7,92	5,12/ 8,57	4,73/ 8,10	4,45 7,71	4,38 7,56	н/д 6,7
Пищевод (С15)	2,00/ 3,35	2,26/ 3,94	2,45/ 3,96	2,39/ 4,52	2,78/ 4,79	2,75/ 4,70	2,75/ 4,84	2,49/ 4,65	3,0 5,52	2,5 4,66	н/д 4,0
Желудок (С16)	13,30/ 22,54	12,72/ 22,5	13,22/ 23,01	13,01/ 23,55	13,39/ 24,47	11,41/ 20,91	11,88/ 22,35	11,23/ 21,75	10,77 20,98	10,65 21,19	н/д 12,9
Тонкий кишечник (С17)	1,02/ 1,82	0,67/ 1,13	0,50/ 0,95	0,78/ 1,32	0,66/ 1,25	0,58/ 1,11	0,37/ 0,71	0,35/ 0,79	0,52 0,98	0,42 0,88	н/д н/д
Ободочная кишка (С18)	7,60/ 14,42	7,15/ 13,22	6,36/ 11,94	7,82/ 14,96	8,41/ 16,51	8,82/ 17,73	8,65/ 17,43	9,25/ 18,98	9,31 19,96	8,46 18,06	н/д 13,7
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус (С19-21)	8,17/ 13,98	7,05/ 12,42	7,60/ 13,67	7,00/ 12,86	7,40/ 13,86	7,64/ 14,10	7,3/ 14,04	6,11/ 12,08	6,67 13,12	6,71 13,44	н/д 11,9
Печень и внутрипеченочные желчные протоки (С22)	5,34/ 9,03	5,32/ 8,69	5,12/ 8,79	6,09/ 10,51	5,11/ 9,10	5,02/ 8,88	4,91/ 8,98	5,5/ 10,69	5,04 9,56	5,23 10,20	н/д 4,5
Поджелудочная железа (С25)	7,05/ 11,72	6,22/ 10,52	5,61/ 9,86	7,37/ 12,68	7,56/ 13,27	7,48/ 13,51	6,58/ 12,37	8,15/ 15,6	8,63 17,24	7,65 15,27	н/д 10,3
Другие органы пищеварения (С23, 24, 26)	1,22/ 11,72	1,00/ 1,94	1,52/ 2,71	1,10/ 2,09	1,43/ 2,65	0,98/ 2,00	1,54/ 2,98	0,99/ 1,99	1,21 2,49	1,14 2,44	н/д н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гортань (С32)	2,14/ 3,35	1,82/ 2,78	2,03/ 3,37	2,16/ 3,64	2,20/ 3,65	1,89/ 3,26	2,14/ 3,58	2,39/ 4,24	1,93 3,52	2,74 5,00	н/д 2,9
Трахея, бронхи, легкое (С33, 34)	24,08/ 39,90	25,98/ 43,24	24,26/ 41,14	27,38/ 47,55	27,23/ 47,58	24,80/ 44,52	25,77/ 46,79	25,33/ 46,96	23,81 44,94	22,95 44,91	н/д 28,5
Другие органы дыхания и грудной клетки (С30, 31, 37-39)	0,49/ 0,84	0,73/ 1,21	0,60/ 0,99	0,71/ 1,18	0,77/ 1,18	0,83/ 1,48	0,64/ 1,15	0,77/ 1,43	0,77 1,21	0,80 1,41	н/д н/д
Кости и суставные хрящи (С40, 41)	1,63/ 2,55	1,05/ 1,35	0,67/ 1,03	0,89/ 1,18	0,98/ 1,44	0,71/ 1,11	0,77/ 1,34	0,79/ 1,13	0,73 1,06	0,65 0,95	н/д 0,4
Меланома кожи (С43)	1,05/ 1,78	1,12/ 1,75	1,17/ 1,94	1,34/ 2,46	1,29/ 2,14	1,57/ 2,70	1,14/ 1,97	0,99/ 1,58	1,22 2,12	1,12 2,02	н/д 2,0
Другие новообразования кожи (С44)	0,73/ 1,35	1,06/ 2,01	0,64/ 1,28	0,91/ 1,69	0,80/ 1,70	0,71/ 1,44	0,75/ 1,64	0,84/ 1,95	0,77 1,74	0,65 1,57	н/д 1,0
Мезотелиальные и мягкие ткани (С45-49)	1,92/ 2,69	1,69/ 2,48	1,38/ 1,91	1,56/ 2,32	1,48/ 2,29	1,57/ 2,37	1,74/ 2,76	1,48/ 2,66	1,38 2,38	1,46 2,44	н/д 1,0
Молочная железа (С50)	12,17/ 19,73	10,87/ 18,48	10,01/ 16,67	10,43/ 17,90	10,48/ 17,95	9,97/ 17,25	11,28/ 19,85	9,31/ 17,55	9,53 17,58	9,23 17,22	н/д 24,3
Шейка матки (С53)	6,77/ 10,09	7,12/ 11,13	5,80/ 9,07	7,30/ 11,14	6,38/ 10,08	7,27/ 10,81	6,67/ 10,81	6,94/ 11,31	7,49 11,82	7,6 12,16	н/д 8,5
Другие новообразования матки (С54,55)	5,93/ 11,09	5,92/ 10,86	5,31/ 10,22	5,83/ 11,20	4,75/ 9,95	4,87/ 10,54	4,63/ 9,85	5,09/ 11,31	5,25 11,40	4,51 10,04	н/д н/д
Яичники (С56)	5,57/ 9,14	5,29/ 9,51	4,78/ 8,39	5,20/ 9,85	6,63/ 11,51	5,82/ 10,74	4,51/ 8,89	5,55/ 10,34	5,86 11,61	5,38 10,04	н/д 6,6
Другие женские половые органы (С51,52,56-58)	0,98/ 2,29	1,00/ 2,02	1,09/ 2,17	1,05/ 2,31	0,58/ 1,50	1,34/ 3,01	1,06/ 2,27	0,85/ 2,22	0,96 2,03	1,17 2,69	н/д н/д
Предстательная железа (С61)	13,20/ 17,23	12,98/ 17,84	13,15/ 18,05	15,23/ 20,50	14,94/ 21,76	16,17/ 23,94	15,68/ 23,69	16,26/ 24,41	16,3 25,58	15,74 24,92	н/д 19,0
Другие мужские половые органы (С60, 62, 63)	0,87/ 1,03	0,98/ 1,27	0,79/ 1,04	0,92/ 1,28	0,57/ 0,80	0,97/ 1,21	0,94/ 1,46	0,65/ 0,82	0,63 0,90	0,99 1,41	н/д н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Почки (С64)	4,62/ 7,57	3,54/ 6,06	4,08/ 6,92	4,24/ 7,35	4,33/ 7,89	4,46/ 7,96	4,19/ 7,45	4,15/ 7,69	3,81 7,41	3,77 7,22	н/д 4,3
Мочевой пузырь (С67)	3,13/ 5,72	2,90/ 5,44	2,61/ 4,84	2,92/ 5,73	2,44/ 5,16	2,87/ 5,59	2,79/ 5,66	2,83/ 5,66	2,41 5,10	2,43 5,19	н/д 4,1
Другие мочевые органы (С65, 66, 68)	0,08/ 0,11	0,18/ 0,33	0,14/ 0,26	0,14/ 0,26	0,29/ 0,52	0,31/ 0,63	0,19/ 0,41	0,29/ 0,56	0,25 0,49	0,43 0,80	н/д н/д
Мозговые оболочки, головной и спинной мозг и др. части ЦНС (С70-72)	3,50/ 5,24	4,21/ 5,70	4,12/ 5,72	4,50/ 6,61	4,17/ 6,34	3,80/ 6,18	4,4/ 7,23	3,98/ 6,11	4,37 6,65	4,12 6,42	н/д н/д
Щитовидная железа (С73)	0,29/ 0,51	0,40/ 0,73	0,43/ 0,77	0,31/ 0,51	0,51/ 0,96	0,40/ 0,78	0,37/ 0,78	0,38/ 0,75	0,38 0,72	0,36 0,80	н/д 0,5
Лимфатическая и кроветворная ткань (С81-96)	6,40/ 9,98	5,95/ 8,84	6,02/ 9,12	6,80/ 11,24	7,39/ 11,72	6,66/ 11,14	7,23/ 11,88	6,55/ 11,37	6,82 12,44	6,46 11,3	н/д 4,8
Болезнь Ходжкина (С81)	0,84/ 1,13	0,60/ 0,84	0,64/ 1,03	0,67/ 0,88	0,50/ 0,77	0,33/ 0,52	0,3/ 0,45	0,39/ 0,53	0,27 0,42	0,46 0,76	н/д н/д
Неходжкинская лимфома (С82-86)	1,74/ 2,69	1,45/ 2,34	1,24/ 1,83	1,80/ 3,05	1,67/ 2,62	2,16/ 3,55	2,29/ 3,72	2,18/ 3,83	2,39 4,12	2,06 3,59	н/д н/д
Множественные миеломные плазмноклеточные новообразования (С90)	0,64/ 1,09	1,00/ 1,53	0,81/ 1,28	1,03/ 1,84	1,11/ 1,77	1,04/ 1,70	1,00/ 1,75	0,95/ 1,73	0,91 1,74	1,18 2,18	н/д н/д
Лейкемии (С91-95)	3,18/ 5,06	2,90/ 4,13	3,34/ 4,98	3,30/ 5,48	4,10/ 6,56	3,13/ 5,37	3,63/ 5,96	3,04/ 5,29	3,26 6,16	2,76 4,77	н/д 2,2

Смертность от ЗНО (100 тыс. населения) в Кемеровской области – Кузбассе в разрезе территорий
(по данным Кемеровостата)

Муниципальное образование	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кемеровская область – Кузбасс	224,54	225,76	216,89	226,88	242,5	236,5	236,1	225,1	243,1	237,4	214,9
Анжеро-Судженский городской округ	223,3	219	181,9	227,3	260,3	244,6	225,7	264,2	202	176,6	396,9
Беловский городской округ	206,7	173,8	162,9	189,6	188,4	205,3	220,4	216,6	227	212,7	398,4
Березовский городской округ	355,5	249	153,8	197,8	328,7	279,9	248,6	307,3	249,9	268,5	344,7
Калтанский городской округ	170,4	250,9	146,5	187,7	221,8	188,4	269,9	175,1	265,3	210,1	345,1
Кемеровский городской округ	253	235,1	225,7	207,9	244,8	232,3	234	225,2	201,8	202,7	323,4
Киселевский городской округ	220	228,4	188,8	169,5	252,5	242,1	241,7	164,8	241,8	196,6	445,1
Краснобродский городской округ	161,5	230,2	279,6	116,3	206,8	285,3	196,1	270	244,3	313,9	343,1
Ленинск-Кузнецкий городской округ	223	214	222,7	267,8	272,6	255,5	266,7	202,3	196,9	195	318,6
Междуреченский городской округ	165,1	171,6	192	193,2	239,2	189,2	222,2	233,4	250,4	166,3	128,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мысковский городской округ	143,4	169,1	160,6	208,8	199,4	267,2	190,7	213,4	165,6	169	786,5
Новокузнецкий городской округ	231,6	226,5	220,6	257	253,8	263,4	255,8	231,5	239,7	226,4	449,1
Осинниковский городской округ	212,7	238,1	183,7	154	225,8	169,4	215,9	207,9	194	232,9	430,6
Полысаевский городской округ	160,2	246	185	274,2	262,4	196,8	199,1	176,5	222,7	154,6	278,7
Прокопьевский городской округ	244,8	201	214,1	241,3	248,4	237,3	258,1	228,8	274,3	226,7	464,8
Тайгинский городской округ	80	61,9	107,2	97,7	162,8	165,3	126,2	160,3	156,8	147,8	224
Юргинский городской округ	289,5	262,9	251,7	253,8	240,8	274,1	253,2	304,7	303,1	214	341,6
Беловский муниципальный район	202,2	194,9	175,4	173,7	260,9	210,2	206,8	210,6	219,6	212,7	541,8
Гурьевский муниципальный округ	159,2	186,5	144,3	144,5	141,8	180,5	167,7	213,9	244	213,3	442,3
Ижморский муниципальный округ	115,6	214,8	279,4	372,9	269,1	236,9	269,1	247,2	419,7	396,8	583,8
Кемеровский муниципальный округ	222,3	158,6	147,2	183,8	243,9	222,8	206,4	247	161,3	292,9	232,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крапивинский муниципальный округ	118,6	149,1	233,9	152,2	144,9	191,7	219,6	202,3	195,1	232,2	255,7
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	239,5	228,9	192	230,5	292,8	251,8	300	306,9	256,2	281,9	376
Мариинский муниципальный район	202,6	193,5	198,8	196,8	198,7	227,4	191,4	202,9	253,2	224,4	331,3
Новокузнецкий муниципальный район	101,9	95,3	142,9	168,6	212,4	247,6	215,1	183,6	137,5	179,7	400,4
Прокопьевский муниципальный округ	175,7	208,8	227,9	193,9	171,2	193,6	272,4	180,7	191,3	156,2	330,6
Промышленновский муниципальный округ	207,5	236,2	224,5	239,2	281	219,5	260,2	186,6	240	197,5	334,9
Таштагольский муниципальный район	148,6	138,3	169,4	158,8	161,6	132	169	178,6	142	74,9	270,9
Тисульский муниципальный округ	198,4	286,1	241,3	273,9	302,2	285,3	272,6	166,6	228,9	227,6	491,1
Топкинский муниципальный округ	241,9	209,3	277,6	281,2	297	255,3	262,2	216,2	167,9	265,2	170,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тяжинский муниципальный округ	183,7	241	166,9	306	436,5	295,5	278,5	333,3	242	232,1	439,8
Юргинский муниципальный округ	199,6	221,8	226	193,3	276,8	249,1	296,2	236,1	219,9	263,5	357,6
Яйский муниципальный округ	231,3	234,7	228,9	271	317,5	264,5	220,6	334,3	303,5	271,9	416,3
Яшкинский муниципальный округ	338,9	353,4	200	196,2	243,9	212,4	262,9	234,3	240,3	294,3	365,2

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 №104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» по состоянию на 01.12.2020.

Смертность от ЗНО с 2012 по 2022 год на 100 тыс. населения несколько снизилась – на 4,5% (с 224,54 до 214,9 на 100 тыс. населения). Максимальные значения данного показателя отмечались в 2016 и 2020 годах (242,5 и 243,1 на 100 тыс. населения соответственно).

За 10 лет динамика количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологическом диспансере, в том числе соотношения численности данной категории пациентов на 100 умерших от ЗНО в Кузбассе, представлена в таблице 18.

Таблица 18

Умершие от злокачественных новообразований
и не состоявшие на учете в Кемеровской области – Кузбассе

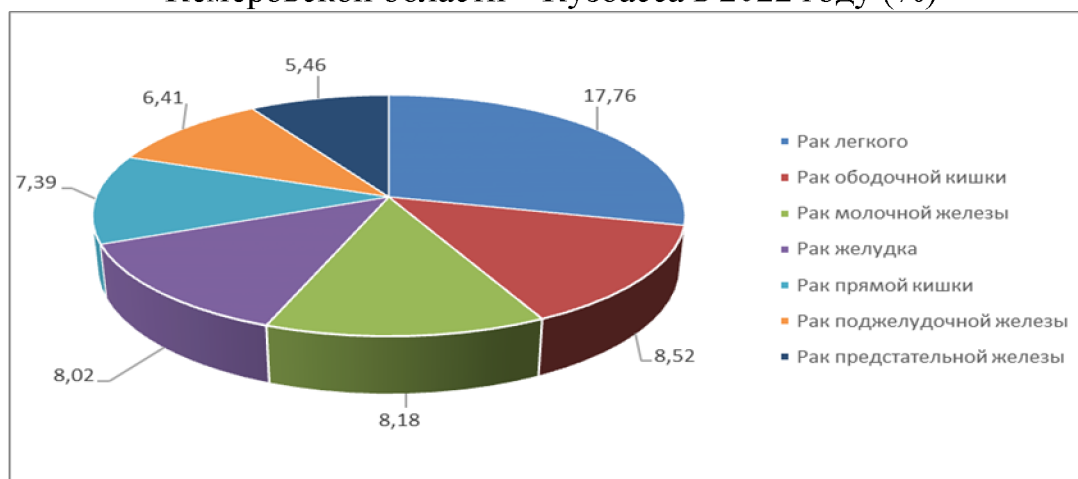
Год	Абсолютное число	На 100 умерших от ЗНО
2012	372	6,1
2013	351	6,0
2014	285	5
2015	325	5,4
2016	373	6,1
2017	224	3,7
2018	624	10,6
2019	1187	19,7
2020	1123	17,45
2021	1060	19,0
2022	709	12,7

С 2012 года отмечается рост показателя посмертно учтенных больных ЗНО с 6,1 до 19,7 на 100 умерших от злокачественных новообразований. Только с 2020 года наметилась тенденция к снижению данного показателя.

Наиболее значимые локализации в структуре смертности от онкологических заболеваний в 2022 году – рак трахеи, бронхов, легкого – 17,76%, колоректальный рак – 15,91%, рак молочной железы – 8,18% (диаграмма 16).

Диаграмма 16

Характеристика структуры смертности населения
Кемеровской области – Кузбасса в 2022 году (%)



Смертность от ЗНО мужского и женского населения представлена в таблице 19.

Таблица 19

Смертность от злокачественных новообразований в 2022 году
(на 100 тысяч населения, соответственно пола)

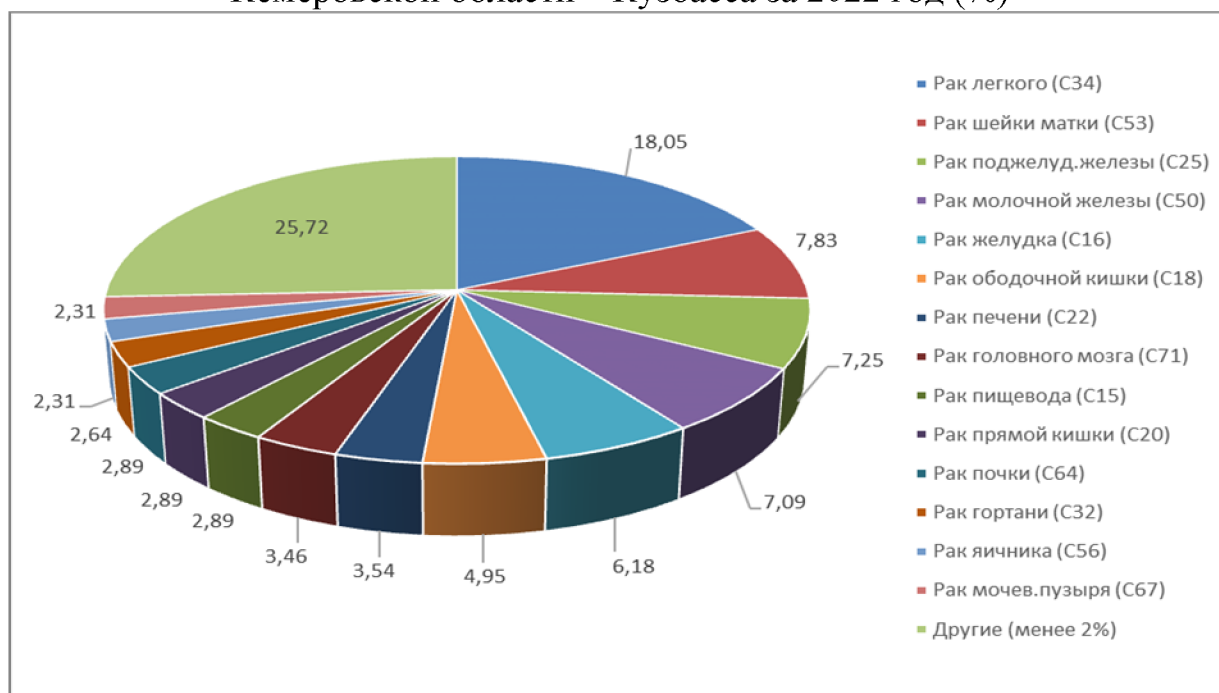
	Все		Мужчины		Женщины	
	Абсолютное число	На 100 тыс. населения	Абсолютное число	На 100 тыс. населения	Абсолютное число	На 100 тыс. населения
Все локализации	6217	237,39	3390	281,6	2827	199,79
Желудок (С16)	555	21,19	310	25,75	245	17,31
Ободочная кишка(С18)	273	18,06	211	17,53	262	18,52
Прямая кишка (С19-С21)	352	13,44	188	15,62	164	11,59
Легкое (С33,34)	1176	44,91	959	79,66	217	15,34
Молочная железа (С50)	451	17,22	2	0,17	449	31,73
Простата (С61)	-	-	300	24,92	-	-

Показатель смертности мужского населения от ЗНО в 1,4 раза выше показателя смертности женского населения.

Наибольший вклад в показатели смертности населения трудоспособного возраста от злокачественных новообразований вносят рак молочной железы, колоректальный рак (далее – КРР), рак легких, рак ПЖЖ (диаграмма 17).

Диаграмма 17

Структура смертности трудоспособного населения
Кемеровской области – Кузбасса за 2022 год (%)



Смертность среди женщин трудоспособного возраста за анализируемый период выросла на 11,1% с 55,3 до 61,4 на 100 тыс. населения. У мужчин – незначительно снизилась – с 224,31 до 214,9 на 100 тыс. человек. Тем не менее доля мужчин среди умерших в трудоспособном возрасте от онкопатологии составила – 63,9%, женщин – 36,1% (таблица 20).

Таблица 20

Динамика показателя смертности от ЗНО в трудоспособном возрасте населения Кемеровской области – Кузбасса
(на 100 тыс. человек соответствующего возраста и пола)

Год	Всего	Трудоспособный возраст	
		мужчины	женщины
2011	224,31	114,4	55,3
2012	224,54	124,6	65,5
2013	225,76	123,8	66,4
2014	216,89	119,4	57,2
2015	226,88	121,8	63,4
2016	242,5	125,2	60,6
2017	236,5	112,3	63,3
2018	236,1	118,1	58,3
2019	240,8	104,1	58,3
2020	243,1	114,1	65,7
2021	237,4	116,4	61,4
2022	214,9	102,3	61,4

В целях снижения смертности лиц трудоспособного возраста совершенствуется работа и увеличивается количество выездов врачебных бригад (с 110 до 116) для проведения осмотров населения, расширяется перечень врачебных специальностей, совершенствуются методы диагностики, создаются комплексные дополнительные выездные бригады на юге Кемеровской области – Кузбасса.

Данная ситуация связана прежде всего с экологическим фактором, кадровым дефицитом врачей общего профиля и врачей-специалистов, в связи с чем планируется уделить особое внимание отдаленным населенным пунктам, а именно: регулярные выездные мероприятия, совершенствование работы врачебных бригад для проведения осмотров населения с участием врача-онколога и других специалистов в рамках реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи». В 2020 году было приобретено 29 передвижных медицинских комплексов, в том числе маммографы и флюорографы.

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

В 2022 году продолжена работа по профилактике факторов риска развития основных хронических неинфекционных заболеваний и

формированию здорового образа жизни среди населения Кемеровской области – Кузбасса.

В Кемеровской области – Кузбассе обеспечено стабильное функционирование созданной информационно-пропагандистской системы повышения уровня знаний населения о негативном влиянии факторов риска на здоровье, возможностях его снижения. Организована служба помощи при ожирении и диетологической коррекции факторов риска (на базе школ здоровья), в региональную систему здравоохранения внедрены программы профилактики и лечения, связанные с питанием.

В 2022 году мероприятия, направленные на укрепление общественного здоровья, в том числе профилактику онкологических заболеваний, проводились в рамках реализации национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение» и правовых актов:

постановления Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 18.06.2020 № 353 «Об утверждении региональной программы «Укрепление общественного здоровья населения Кемеровской области - Кузбасса на 2020 - 2024 годы»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 08.03.2017 № 410-р «Об утверждении Национальной стратегии действий в интересах женщин на 2017 - 2022 годы»;

распоряжения Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 11.12.2018 № 608-р «Об утверждении паспорта регионального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 30.04.2021 № 1151-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции осуществления государственной политики противодействия потреблению табака и иной никотинсодержащей продукции в Российской Федерации на период до 2035 года и дальнейшую перспективу»;

распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.06.2021 № 1692-р «Об утверждении плана мероприятий на 2021 - 2025 годы по реализации второго этапа Стратегии действий в интересах граждан старшего поколения в Российской Федерации до 2025 года».

В феврале 2021 года начал работу Штаб по охране здоровья населения. Основная цель работы – профилактика факторов риска, влияющих на здоровье и качество жизни людей.

С 2022 по 2020 годы ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – Центр) совместно с муниципальными образованиями Кемеровской области подготовлены, утверждены и находятся в стадии реализации 18 муниципальных программ и 1 подпрограмма по укреплению общественного здоровья, основная цель внедрения которых – снижение смертности населения и профилактика факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

Информационно-коммуникационная кампания по пропаганде здорового образа жизни и профилактике факторов риска неинфекционных заболеваний в 2022 году проводилась с использованием различных информационных каналов и технологий и привлечением некоммерческих организаций.

В 2022 году проведено 52 телевизионные передачи на ТВ-каналах: «12 канал», «Анжерское ТВ», «Ленинск ТВ», «ТВН», «Квант», «Эфир Т», «ТВ Россия Кузбасс», «СТС», «РТК», ВГТРК «Кузбасс» и др.; 46 радиопередач на радио России Кузбасс, «Милицейская волна», 93,4FM, 105,3FM, НСТ, «Маяк Кузбасс», «Кузбасс FM»; разработана и изготовлена печатная продукция (листовки, памятки, буклеты, плакаты) 18 наименований общим тиражом 99000 экземпляров. Данный информационный материал распространен среди кузбассовцев через муниципалитеты и медицинские организации.

В средствах массовой информации (далее – СМИ) проведено 5 ТВ-передач и 10 радиопередач, 2 публикации в печати, в социальных сетях размещено 92 информационных материала о принципах здорового питания, 26 материалов на сайтах медицинских организаций (далее – МО). Проведено 211 информационно-образовательных мероприятий с охватом 7275 человек. В медицинских организациях работали 5 школ правильного питания, проведено 16 занятий, обучено 499 человек.

Размещена информация о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, онкоскрининг в 100% поликлиник. В СМИ на телевидении прошло 4 передачи, в социальных сетях и на сайтах МО размещено 45 и 17 информационных материалов соответственно. Проведено 25 информационно-образовательных мероприятий с охватом 840 человек.

Ежемесячно проводились обучающие семинары для педагогических работников и волонтеров в рамках учебно-образовательных программ для школьников: «Основы здоровья, нужные тебе», «Школа юного джентельмена», «Школа юной леди». Обучено 300 педагогических работников и 100 волонтеров.

В 2022 году продолжилась реализация проекта «Десант здоровья». Команда проекта побывала в 16 муниципальных территориях: Мариинском муниципальном районе, Киселевском городском округе, Кемеровском городском округе, Краснобродском городском округе, Ленинск-Кузнецком городском округе, Юргинском городском округе, Прокопьевском муниципальном округе, Таштагольском муниципальном районе, Ижморском муниципальном округе, Яшкинском муниципальном округе, Беловском муниципальном округе, Чебулинском муниципальном округе, Крапивинском муниципальном округе, Ленинск-Кузнецком муниципальном округе, Тайгинском городском округе, Топкинском городском округе. Одновременно на нескольких площадках проводились обучающие семинары, лекции, тренинги, викторины с демонстрацией видеороликов, выдачей информационных и методических материалов для администрации муниципальных образований, педагогов, медицинских и социальных работников, активистов союза пенсионеров, представителей трудоспособного

населения, общий охват составил более 1 700 человек. Реализация данного проекта позволила повысить информированность населения, доступность медицинских знаний, сформировала в муниципалитетах мотивацию к здоровому образу жизни.

Организовано диспансерное наблюдение за больными, входящими в группу риска, врачами-специалистами (онкологом, терапевтом, хирургом, оториноларингологом, эндокринологом, педиатром, гинекологом). Увеличен охват диспансерным наблюдением врачей-специалистов до 70%.

Систематически проводятся кинолектории для населения на базе ГАУК «Кузбасскино» (проведено 7 кинолекториев, охват 220 человек), организованы занятия в рамках «Университета третьего возраста» в областной научной библиотеке имени В.Д. Федорова (проведено 6 занятий, обучено 153 человека).

Информация о проведенных мероприятиях в Кемеровской области – Кузбассе по снижению распространенности факторов риска в Кемеровской области приведены в таблицах 21, 22.

Таблица 21

Мероприятия по снижению распространенности факторов риска в Кемеровской области – Кузбассе

Тема	ТВ	Радио	Статьи	Количество участников в информационно-образовательных мероприятиях	Статьи на сайтах медицинских организаций	Статьи в соцсетях
Табачокурение	9	6	59	56 539	58	170
Алкоголизм	8	26	17	58 459	51	144
Нерациональное питание	9	5	16	53 475	32	95
Низкая физическая активность	18	7	21	35 783	44	92
Стресс	10	7	9	32 649	14	45
Потребление наркотических средств	9	2	5	57 281	24	89
Ожирение	4	3	5	26 775	6	23
Репродуктивное здоровье	11	4	11	24 788	28	52
Ранняя диагностика онкологических заболеваний	12	12	13	29 859	47	103

Массовые кампании в 2022 году

Наименование	Число мероприятий	Количество участников
Всемирный день борьбы с раком	236	5 716
Всемирный день без табака	261	10 995
День физкультурника	661	1 562
Всероссийский день трезвости	612	17 174

В рамках проекта «Про экологию и онкологию», реализуемого совместно с ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», Центром и Министерством природных ресурсов и экологии Кузбасса, проведены следующие мероприятия: акции «Онкологический патруль», «Дни защиты от экологической опасности», месячник борьбы с раком молочной железы. Всего проведено 236 мероприятий, охвачено 5 716 человек. Специалисты ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» в качестве экспертов приняли участие в областном конкурсе «ЭкоЛидер» на лучшую работу муниципальных образований Кузбасса по проведению Дней защиты от экологической опасности.

С целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и предупреждения распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, с 2013 года на территории Российской Федерации, в том числе в Кемеровской области – Кузбассе, начато проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Для повышения качества профилактической работы, проводимой медицинскими работниками в 2022 году, были проведены 2 315 информационно-образовательных мероприятий (лекции, беседы, викторины и др.) с охватом 12 983 человек, в том числе по профилактике онкологических заболеваний 28 мероприятий с охватом 4 531 человека; 10 вебинаров с охватом 353 человек.

Проведено 610 тематических акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни и на раннее выявление рака, с охватом 209 893 человек.

Посетило кабинеты по отказу от курения – 477 человек. Обучено в школе по отказу от табакокурения – 178 человек, отказалось от курения – 192 человека, проведено 6 семинарских занятий «Правильное питание» с охватом 132 человек.

Специалистами по медицинской профилактике подготовлены выступления на радио, подготовлена и размещена информация в печатных изданиях. Изданы и распределены в медицинские организации Кузбасса тематические материалы по диспансеризации. В г.Кемерово социальная реклама о прохождении диспансеризации размещалась в маршрутном такси в течение месяца.

Для специалистов медицинских организаций, реализующих мероприятия по пропаганде ЗОЖ в 2022 году, были подготовлены и внедрены методические материалы:

методические материалы для фельдшеров «Профилактика неинфекционных хронических заболеваний и медицинская профилактика на фельдшерско-акушерском пункте»;

методические материалы для руководителей, специалистов по медицинской профилактике «Организация проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения»;

методические материалы по проведению урока здоровья для учащихся 5-11-х классов «Правильное питание – основа здоровья»;

методические материалы по проведению урока здоровья для учащихся 5-11-х классов «Профилактика табачной зависимости»;

методические материалы по проведению урока здоровья для учащихся 9-11-х классов, студентов ССУЗов «Репродуктивное здоровье и личная гигиена юноши»;

методические материалы для воспитателей/учителей по проведению занятий с детьми в возрасте от 5 до 8 лет с использованием рабочей тетради «Здоровый образ жизни».

С 2019 года в регионе действуют корпоративные программы укрепления здоровья. В 2022 году Центром заключены договоры на сопровождение корпоративных программ на территории Кемеровской области - Кузбасса. Целью программ являются: сохранение и укрепление здоровья сотрудников, профилактика заболеваний и снижение числа случаев временной нетрудоспособности, изменение отношения к собственному здоровью, преобразование гигиенических знаний в конкретные действия и убеждения. В каждой организации разработан врачами Центра и утвержден работодателем план мероприятий на год, включающий лекции по профилактике факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

В 2022 году проведены личные встречи с администрациями 9 муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса по вопросам внедрения корпоративных программ: Краснобродского городского округа, Мариинского муниципального округа, Юргинского муниципального округа, Прокопьевского муниципального округа, Таштагольского муниципального района, Беловского городского округа, Яшкинского муниципального округа, Тайгинского городского округа, Ленинск-Кузнецкого муниципального округа.

В настоящее время проводится комплекс мероприятий по улучшению работы центров здоровья, выстраиванию единой системы маршрутизации пациентов, повышению информированности населения.

Для заведующих МДОУ и воспитателей проведено 5 обучающих семинаров: «Здоровый образ жизни формируется с детства» по программе «Будь здоров!». Обучено 169 человек.

Информация о школах здоровья размещается на рекламных стендах в учреждениях здравоохранения. В школы здоровья население обращается как

самостоятельно, так и по рекомендации и направлению медицинских работников по результатам диспансеризации и обследований в центрах здоровья.

Реализация мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни у населения Кемеровской области – Кузбасса реализуется также при проведении физкультурно-оздоровительных мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни как у взрослого населения, так и у детей и подростков.

Вторичная профилактика онкологических заболеваний включает в себя диагностические мероприятия по выявлению предраковых заболеваний.

С 08.09.2019 запущен проект «Маммографический скрининг в Кузбассе». Организована работа 6 передвижных маммографических комплексов ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» в муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса и 54 маммографов медицинских организаций. Маммографическое исследование прошли за 2022 год 181 978 женщин. Выявлено подозрений на ЗНО – 3 992, злокачественных новообразований – 650, из них в I, II стадии – 88,1%.

С июля 2020 года организован флюорографический скрининг жителей Кемеровской области – Кузбасса. В медицинских организациях работает 94 флюорографа, в 2022 году 914 962 пациента прошли исследование. Подозрений на злокачественный процесс – 1 417, злокачественных новообразований – 62.

Для повышения эффективности использования современных и высокотехнологичных методов диагностики и лечения, используемых при вторичной профилактике, продолжается обучение медицинского персонала, участвующего в применении данных методов профилактики, на базе национальных медицинских исследовательских центров и высших учебных заведений, других региональных центров, имеющих позитивный и стабильный опыт работы по необходимому направлению.

Регулярно проводятся образовательные региональные семинары для участковых врачей, онкологов, в том числе при проведении выездной работы, по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную специализированную помощь.

В регионе 74 медицинские организации государственной и негосударственной форм собственности участвуют в проведении профилактических мероприятий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

В 2022 году число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, – 1 204 615, из них сельских жителей – 152 983 (в том числе 100 911 лиц старшего трудоспособного возраста). Выявлено злокачественных

новообразований 333, из них I, II стадия – 117. Для сравнения в 2019 году число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию, составило 1 102 796, из них сельских жителей – 152 818 (в том числе 605 980 лиц старшего трудоспособного возраста). Выявлено злокачественных новообразований 822, из них I, II стадия – 469.

Предусмотрены следующие мероприятия по повышению эффективности диспансеризации и динамического наблюдения с целью охвата диспансеризацией и профилактическими осмотрами населения:

осуществляется ежемесячный внутриведомственный (Министерство здравоохранения Кузбасса, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области - Кузбасса) контроль качества диспансеризации и профилактических осмотров с разбором по видеоконференц-связи под председательством заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития);

проводится обучение медицинского персонала по вопросам организации работы по проведению диспансеризации в условиях модели «Бережливая поликлиника»;

осуществляется информирование пациентов call-центрами поликлиник, смс-оповещение страховыми медицинскими организациями;

предусмотрены стимулирующие выплаты медицинским организациям по результатам достижения критерия результативности: «Количество граждан (взрослое население), прошедших II этап диспансеризации», «Охват диспансеризацией определенных групп взрослого населения из подлежащего диспансеризации в текущем году» в рамках тарифного соглашения в системе обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса;

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

профилактикой, диагностикой, ранним выявлением, лечением предраковых состояний занимаются специалисты первичной медико-санитарной помощи;

оказание первичной медико-санитарной помощи населению Кемеровской области – Кузбасса осуществляется по участковому принципу, территория обслуживания разделена на 979 территориальных участков, из них 62 – комплексные, 27 – малокомплектные. Число участков общей врачебной практики – 138;

проведение видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, раннее выявление);

повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых

кабинетов, поддержку методологии онкоскрининга силами организационно-методологического отдела головного онкологического диспансера;

регулярное проведение образовательных региональных семинаров для участковых врачей, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную специализированную помощь;

проведение акций с распространением листовок, буклетов.

Количество осмотренных в смотровых кабинетах по сравнению с 2021 годом увеличилось на 62 306 (на 6,3%) человек и составило в 2022 году 1 050 917 (таблица 23).

Осмотрено с целью выявления
онкологической патологии в смотровых кабинетах (2020-2022 гг.) Ф-30 (2514)

Муниципальные образования	Смотровые кабинеты всего (количество) 2022 год	Осмотрено в 2020 году			Осмотрено в 2021 году			Осмотрено в 2022 году		
		всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	Всего	в том числе мужчин	в том числе женщин	Всего	в том числе мужчин	в том числе женщин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Анжеро-Судженск	1	40085	5656	34429	51236	6205	45031	47202	5121	42081
г. Белово	3	26895	7380	19515	26557	7363	19194	24219	5957	18262
г. Березовский		10280	258	10022	10882	136	10746	11631	629	11002
г. Кемерово	7	131778	39440	92338	147925	34897	113028	181401	54018	127383
г. Киселевск		20250	6585	13665	18487	6165	12322	17261	5671	11590
г. Калтан		11146	4744	6402	11146	4717	6429	10755	4700	6055
г. Красный Брод		9076	4262	4814	8877	3892	4985	7281	3284	3997
г. Ленинск-Кузнецкий	2	27439	4264	23175	28808	4786	24022	49045	8761	40284
г. Междуреченск	2	40913	13057	27856	50466	14246	36220	48670	19271	29399
г. Мыски	2	4827	1147	3680	4157	1005	3152	4989	944	4045
г. Новокузнецк	4	265817	117717	148100	263798	111643	152155	301902	112339	189563
г. Осиники		26743	8830	17913	34037	9937	24100	25237	7047	18190
г. Прокопьевск	5	101843	35165	66678	102019	35939	66080	97292	28144	69148
г. Полысаево		2984	490	2494	6061	2032	4029	8154	2859	5295
г. Тайга										
г. Юрга	2	22923	4703	18220	19349	2238	17111	23708	3422	20286
Районы										
Беловский		14036	2914	11122	16448	3099	13349	18862	5144	13718
Гурьевский		25653	11139	14514	28788	13446	15342	31850	15046	16804
Ижморский		1599	72	1527	884	118	766	1291	45	1246
Кемеровский		19152	7550	11602	26708	12760	13948	24533	11490	13043

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Крапивинский		5157	2048	3109	5514	2272	3242	2793	1751	1042
Ленинск-Кузнецкий	1	10062	4734	5328	10845	5280	5565	10955	5455	5500
Мариинский		11406	2336	9070	13327	1223	12104	12304	1222	11082
Новокузнецкий	3	10244	1885	8359	10129	1875	8254	10025	1804	8221
Прокопьевский	1	18304	8686	9618	18053	8668	9385	17736	8467	9269
Промышленновский	1	10030	1313	8717	10849	1987	8862	6322		6322
Таштагольский	1	12536	3152	9384	12241	3200	9041	13369	3386	9983
Тисульский	1	7175	1748	5427	7492	1105	6387	10679	1799	8880
Топкинский	1	7980	1760	6220	5597	774	4823	5029	918	4111
Тяжинский	1	6682	2674	4008	8237	797	7440	6679	2671	4008
Чебулинский	1	6523	2749	3774	5688	1684	4004	5653	1782	3871
Юргинский		9696	4705	4991	9062	4278				
Яйский	1	5725	2056	3669	4431	1570	2861	3920	1432	2488
Яшкинский	1	9819	3291	6528	10513	4477	6036	10170	4979	5191
Всего	41	934778	318510	616268	988611	313814	674797	1050917	329558	721359

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы Кемеровской области – Кузбасса

В поликлиниках городов и районов Кемеровской области – Кузбасса развернуто 19 первичных онкологических кабинетов (2021 год – 24; 2020 год – 26; 2019 год – 27; 2018 год – 29; 2017 год – 29, 2016 год – 28). В первичных онкологических кабинетах работают 7 врачей-онкологов, в 7 территориях работают врачи-совместители. Все врачи, имеющие сертификаты онколога, каждые 5 лет повышают свою квалификацию.

Обеспеченность кадрами первичных онкологических кабинетов представлена в таблице 24.

КАДРЫ

Ф30 - Сведения о медицинской организации – (3.1100) – штаты медицинской организации
должности и физические лица – онкологи 2022 год

Медицинские организации	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них	
	штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
			штатных	занятых	штатных	занятых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница им. А.А. Гороховского»	4,5	1,5	2,5	0,5	2	1	1		1
ГБУЗ «Беловская городская больница №1»	1	1	1	1			1	1	
ГБУЗ «Беловская городская больница №8»	1,25				1,25				
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн г. Кемерово»	0,25	0,25	0,25	0,25					
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	4,75	1	4,25	1	0,5		1	1	
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»	1,5	1,25	1	1	0,5	0,25	1	1	
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11»	0,25				0,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника №5 им. Л.И. Темерхановой»	3	1	3	1			1	1	
ГАУЗ «Кемеровский клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского»	3	0,5	3	0,5					
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	0,25		0,25						
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №29 им. А.А. Луцка»	4,5	0,75	4	0,75	0,5		1	1	
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	5,75	3,75	2,25	1,25	3,5	2,5	3	1	2
ГБУЗ «Мариинская городская больница им. В.М. Богониса»	1		1						
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	1		1						
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница им. Б.В. Батиевского»	0,25	0,25	0,25	0,25					
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	0,25		0,25						
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	0,5		0,5						
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5					
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	0,5	0,25	0,5	0,25					
ГБУЗ «Тисульская районная больница им. А.П. Петренко»	1		1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «Топкинская районная больница»	1		1						
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	0,5	0,5	0,5	0,5					
ГБУЗ «Яйская районная больница»	0,5		0,5						
ГБУЗ «Яшкинская районная больница им. Л.Г. Ворачевой»	0,5		0,5						
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беяева»	3	2,5	2,25	2,25	0,75	0,25	2	2	
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта»	111,5	95	40	35,75	71,5	59,25	78	31	47
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	3,5	2,5	1,5	1,5	2	1	1	1	
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	1	0,5	1	0,5					
ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	3,5	1	3	1	0,5		1	1	
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	1,25	1,25	1,25	1,25			1	1	
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 им. Г.П. Курбатова»	4	0,5	1	0,5	3				
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	1,5	1,5	1,5	1,5			1	1	
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	1	1	1	1			1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	1		1						
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	4,5		4,5						
Всего	173,25	118,25	87	54	86,25	64,25	94	44	50

КАДРЫ

Ф30-Сведения о медицинской организации – (3.1100) – штаты медицинской организации
должности и физические лица – радиологи 2022 год (радиотерапевты)

Медицинские организации	Число должностей в целом по организации, единиц		Из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, человек	Из них	
	штатных	занятых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
			штатных	занятых	штатных	занятых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 им. Г.П. Курбатова»	0,25				0,25				
Новокузнецкий филиал ГАУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	0,25	0,25			0,25	0,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта»	5,75	5,5			5,75	5,5	4		4
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта»	12	11			12	11	9		9
Всего	18,25	16,75	0	0	18,25	16,75	13	0	13

Онкологическая служба Кемеровской области – Кузбасса представлена онкологическим диспансером (ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» (далее – ГБУЗ ККОД) в г. Кемерово на 376 коек и его филиалом в г. Новокузнецке на 256 коек). 7 центров амбулаторной-онкологической помощи (далее – ЦАОП) в городах Кемерово, Анжеро-Судженске, Ленинске-Кузнецком, Прокопьевске, Новокузнецке и Юрге), 19 первичных онкологических кабинетов (далее – ПОК).

Информация об организации первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной помощи в Кемеровской области – Кузбассе представлена в таблице 25.

Создание центров амбулаторной-онкологической помощи с 2019 по 2023 год

Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ ЦАОП	Время доезда от отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП минут	Количество врачей-онкологов/по штату	Максимально удаленный населенный пункт (км)
		ЦАОП/ год открытия	ПОК				
1	2	3	4	5	6	7	8
Анжеро-Судженский городской округ	71 152	30.10.2020	0	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», население 168 188	30	1/2	18
Тайгинский городской округ	24 308		1		108	1/1	91
Ижморский муниципальный округ	46 220		0		96	0/1	107
Яйский муниципальный округ	26 508		0		129	0/0,5	132
Беловский муниципальный округ	25 274	30.07.2019	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары» население 385 138 2/2	149	2/1	99
Гурьевский муниципальный округ	36 708		1		100	1/1	104
Крапивинский муниципальный округ	21 743		0		80	0/0,25	81

1	2	3	4	5	6	7	8
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	21 547		0		56	0/0	72
Беловский городской округ	124 094		1		140	0/1	90
Ленинск-Кузнецкий городской округ	91 711		0		41	1/3	26
Полысаевский городской округ	28 061		0		30	0/0	33
Прокопьевский муниципальный округ	43 450	01.11.2021	0	ЦАОП на базе ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» 304 494 2/1	71	0/0,5	75
Киселевский городской округ	86 185		1		27	0/1	22
Прокопьевский городской округ	174 859		0		15	3/4,75	5
Кемеровский муниципальный округ	21 743	01.11.2021	0	ЦАОП на базе ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», население 456 490 2/1,25	83	1/1	116
Кемеровский городской округ	77 531		0		25	0/2	10
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»							

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	131 009		0		20-30	2/1,25	15-20
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника №5»	93 862		1*		15	1/3	10
Промышленновский муниципальный округ	45 666		0		121	0/0,5	134
Топкинский муниципальный округ	40 738		0		156	1/1	190
Березовский городской округ	45 941		0		59	0/0	49
Яшкинский муниципальный округ	26 287	30.10.2019	0	ЦАОП на базе ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского, население 129 478 1/1	129	0/0	132
Кемеровский городской округ	95 821		0		30	1/1	12
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»							
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	7 370		1*		40	0/1,25	15-17

1	2	3	4	5	6	7	8
Юргинский муниципальный округ	19 524	01.11.2022	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Юргинская городская больница», население 98 018	58	0/2,5	69
Юргинский городской округ	78 494		0		20	0/2,5	7
Новокузнецкий городской округ – Заводский, Новоильинский	119 005	01.11.2022	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика», население 170 555	40	1/4	20
Новокузнецкий муниципальный район	51 550		0		179	0	133
Мариинский муниципальный округ	50 952	2023	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», население 101 381	40	0/1	20
Тисульский муниципальный округ	18 309		1		40	0/1	44,5
Тяжинский муниципальный округ	18 850		0		58	0/1	60,9
Чебулинский муниципальный округ	13 270		1		21	0/0,5	19,4
Междуреченский городской округ	96 559	2023	1*	ЦАОП на базе ГБУЗ «Междуреченская городская больница», население 138 302	30	1/1,5	15
Мысковский городской округ	41 743		1*		25	0/0,25	23,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Новокузнецкий городской округ – районы: Кузнецкий, Орджоникидзеvский, Центральный (ГАУЗ «Новокузнецкая городская больница № 1 имени Г.П. Курбатова»)	335 514	2023	1*	ЦАОП на базе ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», население 385 110	30-40	0/4	10-20
Новокузнецкий городской округ – районы: Куйбышевский, Центральный Новокузнецкий филиал (ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. Л.С. Барбараша»)	123 810	2023	1*	ЦАОП Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. Л.С. Барбараша», население 197 182	30-50	3/3	20-30
Калтанский городской округ	29 370		0		60-70	0/0	31

Рисунок 1

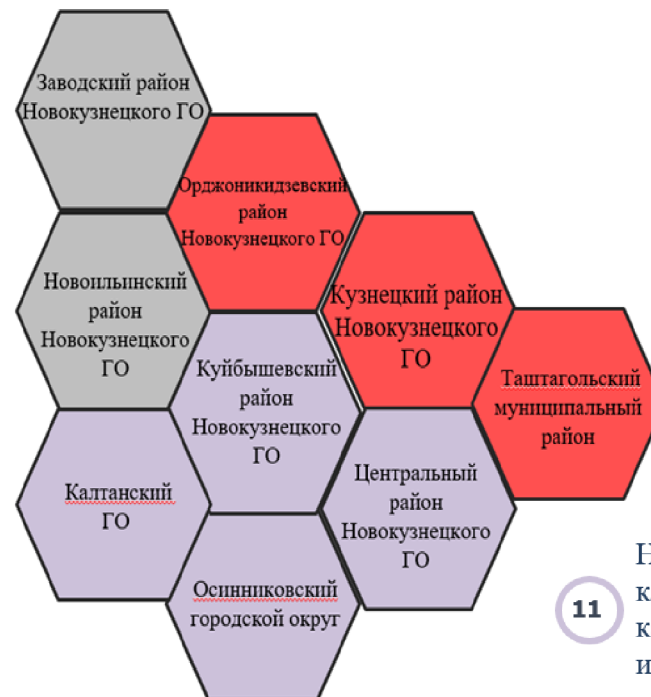


Карта ЦАОП г. Кемерово



- 2** ГБУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»
- 6** ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского»

Карта ЦАОП г. Новокузнецк



- 11** НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. Л.С. Барбараша»
- 4** ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 имени Г.П. Курбатова»
- 5** ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница №29»

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

Ультразвуковое оборудование

Наименование медицинской организации	Число УЗИ	Число УЗИ в АПУ	Число исследований
1	2	3	4
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница им. А.А. Гороховского»	11	6	70 796
ГБУЗ «Анжеро-Судженский психоневрологический диспансер»	1	1	400
ГАУЗ «Беловская стоматологическая поликлиника			
ГБУЗ «Беловская городская больница №1»	13	7	19 667
ГБУЗ «Беловская городская больница №2»	4	4	22 481
ГБУЗ «Беловская городская больница №8»	2		6 437
ГБУЗ «Беловская поликлиника №3»	1	1	4 690
ГБУЗ «Беловская поликлиника №6»	1	1	2 556
ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	5	2	33 480
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова»	25	15	180 969
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн г. Кемерово»	6	6	11 835
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	29	8	133 326
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»	18	16	21 742
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11»	10	5	27 146
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника №5 им. Л.И. Темерхановой»	8	8	48 190
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2»	4	4	24 637
ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»	3		3 237
ГАУЗ «Кемеровский клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского»	40	40	168 832
ГБУЗ «Кузбасская клиническая психиатрическая больница»	2		916
ФГБНУ «НИИ КПССЗ»	9		27 248
ГКУЗ «Ленинск-Кузнецкая психиатрическая больница»	1		60
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	12	6	28 480
ГБУЗ «Новокузнецкий центр общественного здоровья и медицинской профилактики»			
ГБУЗ «Новокузнецкий наркологический диспансер»			
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №29 им. А.А. Луцика»	19	9	107 370
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница №8 им. В.В. Бессоненко»	5		1 256
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	22	12	59 423
Новокузнецкий «НИИ КПГПЗ»	3		6 485
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	33	16	67 886

1	2	3	4
ГБУЗ «Прокопьевский наркологический диспансер»	2		425
ГБУЗ «Юргинский психоневрологический диспансер»	1	1	37
ГБУЗ «Мариинская городская больница им. В.М. Богониса»	11	8	30 589
ГБУЗ «Краснобродская городская больница»	3	3	7 959
ГБУЗ «Беловская районная больница»			8 071
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	7	7	5 942
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница им. Б.В. Батиевского»	5	5	15 676
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	4	4	4 835
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	4	4	3 436
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	6	6	22 871
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	3	1	17 765
ГБУЗ «Тисульская районная больница им. А.П. Петренко»	9	7	7 346
ГБУЗ «Топкинская районная больница»	7	5	18 020
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	8	5	18 411
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	6	3	7 163
ГБУЗ «Яйская районная больница»	5	5	8 789
ГБУЗ «Яшкинская районная больница им. Л.Г. Ворачевой»	3	2	13 062
ГБУЗ «Березовская городская больница им. А.М. Назаренко»	5	5	17 660
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беляева»	41	19	156 438
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта»	22	4	124 881
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	45	24	100 052
ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр им. И.Ф. Копыловой»	6	3	7 467
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	1	1	2 085
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	14	12	26 191
ГБУЗ «Киселевская детская больница»	7	6	14 055
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница №1»	16	8	22 949
ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	20	6	49 978
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	11	6	66 454
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 им. Г.П. Курбатова»	48	32	229 383
ГБУЗ «Новокузнецкий клинический противотуберкулезный диспансер»	2	2	1 256
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	23	14	19 924
ГБУЗ «Прокопьевский противотуберкулезный диспансер»	3	1	5 409
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	7	5	26 474
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	12	12	21 919
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	15	8	55 476

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

Эндоскопическое оборудование

Наименование	Гибкие эндоскопы верхних отделов ЖКТ	Всего эзофаго-гастро-дуоденоскопий	Гибкие эндоскопы нижних отделов ЖКТ	Всего колоноскопий	Всего ректосигмидоскопий	Бронхоскопы	Всего бронхоскопий
1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница им. А.А. Гороховского»	5	2 713	1	630	12	1	189
ГБУЗ «Беловская городская больница №1»	4	1 494	1	266	13	2	194
ГБУЗ «Беловская городская больница №2»	2	1 433			115		
ГБУЗ «Беловская городская больница №4»							
ГБУЗ «Беловская городская больница №8»	4	1 310	2	300		2	172
ГБУЗ «Беловская поликлиника №3»							
ГБУЗ «Беловская поликлиника №6»	2	796	1	180			
ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	3	728					
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова»	5	1 442	4	42		4	10
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн г. Кемерово»	4	1 998	5	1 675		1	13
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	16	6 941	8	974		6	725

1	2	3	4	5	6	7	8
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»	4	2 317	2	699			
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11»	3	4 187		332	16	2	161
ГАУЗ Кемеровская городская клиническая поликлиника №5 им. Л.И. Темерхановой»	6	2 041	3	532			
ГАУЗ «Кемеровский клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского»	15	8 908	6	1 347		3	585
ФГБНУ «НИИ КПССЗ»	1	550	1	10		2	202
ГБУЗ «Мысковская городская больница»	2	1 598	1	149	90	1	231
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №29 им. А.А. Луцика»	24	3 986	12	1 113		9	87
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	8	1 411	3	85		3	22
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	16	7 165	6	337		4	1 316
ГБУЗ «Мариинская городская больница им. В.М. Богониса»	1	1 309	1	204		1	33
ГБУЗ «Беловская районная больница»	1	755	1				
ГБУЗ «Ижморская районная больница»	2	266					
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница им. Б.В. Батиевского»	4	2 492	1	246		1	51
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	3	575				2	2
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	2	462	2	116			
ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	2	505					
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	2	1 328	2	190		1	53
ГБУЗ «Тисульская районная больница им. А.П. Петренко»	3	579	2	122			
ГБУЗ «Топкинская районная больница»	2	1 041	1			2	5
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	2	1 134	1	193		1	3
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	4	401					
ГБУЗ «Яйская районная больница»	3	789					

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ «Яшкинская районная больница им. Л.Г. Ворачевой»	1	753	1	6			
ГБУЗ «Березовская городская больница им. А.М. Назаренко»	6	448	2	119			
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беяева»	19	9 368	10	2 605	22	4	1 050
ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер им. М.С. Раппопорта»	16	3 636	10	1 898	237	21	2 574
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	14	9 809	4	1 303		4	1 506
ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр им. И.Ф. Копыловой»	1	259				8	1 577
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	4	1 936	4	725	144	2	4
ГБУЗ «Киселевская детская больница»	1	117					
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница №1»	8	895	5	185		1	
ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	15	4 885	5	799		5	311
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	6	5 738	5	690	163	2	267
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 им. Г.П. Курбатова»	29	6 305	10	805	233	9	1 343
ГБУЗ «Новокузнецкий клинический противотуберкулезный диспансер»						3	1 079
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	8	1 933	5	51	209	1	
ГБУЗ «Прокопьевский противотуберкулезный диспансер»						1	917
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	4	2 327	4	116	5	2	69
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	2	659	1	129		1	10
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	4	3 959	3	242		3	

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

Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Подразделение	РД 3м	в АПУ	РД 2м	в АПУ	РД 1 м	в АПУ	Цифровой флюо- рограф	в АПУ	на шасси	в АПУ	Маммо- граф	в АПУ	Рентге- новский аппарат	в АПУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница им. А.А. Гороховского»	2		2	2			3	3	2	2	2	2	56 128	39 974
ГАУЗ «Беловская стоматологическая поликлиника»													10 565	10 565
ГБУЗ «Беловская городская больница №1»			2	1			2	2	1	1	2	2	13 639	6 686
ГБУЗ «Беловская городская больница №2»	1	1	1	1			1	1			1	1	8 895	8 532
ГБУЗ «Беловская городская больница №4»					1	1							826	721
ГБУЗ «Беловская городская больница №8»	2												24 662	13 123
ГБУЗ «Беловская поликлиника №3»														
ГБУЗ «Беловская поликлиника №6»	1	1					1	1					4 324	4 324
ГБУЗ «Беловская городская детская больница»	1		1	1									6 973	4 797

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГБУЗ «Березовская стоматологическая поликлиника»													8 425	8 425
ГБУЗ «Калтанская психиатрическая больница»			1										1 110	
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова»	2		6	3									64 890	49 926
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая стоматологическая поликлиника №3»													29 205	29 205
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн» г. Кемерово			1		1	1	1	1					23 250	19 422
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	2		5	3			2	1			1	1	95 684	31 846
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»			3	2			3	3	1	1	1	1	19 437	14 462
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11»	1		1	1			1	1					23 218	3 643
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника №5 им. Л.И. Темерхановой»	1	1	3	3			2	2			1	1	38 022	38 022
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница №2»			1	1									4 155	3 555
ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»			1										1 100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая стоматологическая поликлиника»													54956	54956
Новокузнецкий «НИИ КППГЗ»			2				1						5 250	1 654
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	6	3	6	5	1		6	6	2	2	3	3	123 392	91 099
ГАУЗ «Осинниковская стоматологическая поликлиника»													16 536	16 536
ГБУЗ «Юргинская стоматологическая поликлиника»													6 612	6 612
ГАУЗ «Таштагольская городская стоматологическая поликлиника»													5 607	5 607
ГБУЗ «Марининская городская больница им. В.М. Богониса»	1		1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	31 094	20 735
ГБУЗ «Краснобродская городская больница»			1	1			1	1			1	1	5 648	5 648
ГБУЗ «Беловская районная больница»			2	2			1	1			1	1	7 360	5 936
ГБУЗ «Ижморская районная больница»			1				1	1					3 055	2 460
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница им. Б.В. Батиевского»	1	1	1	1			2	2	1	1	1	1	25 269	19 901
ГБУЗ «Крапивинская районная больница»			1	1			3	2	2	2	1	1	9 329	7 019
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»			1	1			1	1	1	1			3 042	3 033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГАУЗ «Кузбасская клиническая стоматологическая поликлиника»													109 402	109 402
ГБУЗ «Кузбасский клинический фтизиопульмонологический медицинский центр им. И.Ф. Копыловой»			7	4			2		2				29 011	16 955
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	1	1	2	2	1	1	1	1			2	2	40 328	29 948
ГБУЗ «Киселевская детская больница»			1	1									6 628	6 073
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница №1»	2	2	1	1			2	2	1	1	1	1	24 686	19 805
ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	3	3	2	2			3	3	1	1	2	2	42 637	36 861
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	1		2	2	1		2	2			1	1	54 137	45 832
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница №1 им. Г.П. Курбатова»	6	4	11	6			13	12	6	6	8	8	18 8940	13 3562
ГБУЗ «Новокузнецкий клинический противотуберкулезный диспансер»	1		3	2									41 314	24 667
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	2	1	7	6			3	3	1	1	1	1	27 675	16 543

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГБУЗ «Прокопьевский противотуберкулезный диспансер»			2	1									25 245	16 773
ГБУЗ «Гурьевская районная больница»			2	2			3	3	2	2	1	1	24 520	19 244
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	1	1	4	4			2	2	1	1	1	1	78 341	57 462
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	1	1			2	2	3	3	1	1	2	2	23 602	19 247

В Кемеровской области – Кузбассе сформирована трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

1-й уровень – медицинские организации с первичными онкологическими кабинетами, центры амбулаторной онкологической помощи (консультативная помощь). В Кузбассе 19 первичных онкологических кабинетов в 22 медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и консультативная помощь ЦАОП 7 медицинских организаций (рисунок 3).

2-й уровень – медицинские организации с центрами амбулаторной онкологической помощи: ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», ГБУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГАУЗ «Юргинская городская больница», ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика».

3-й уровень – специализированная и высокотехнологическая медицинская помощь онкологического профиля: ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»; Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»; ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»; ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского».

Внутренний контроль качества в медицинских организациях, оказывающих помощь пациентам со злокачественными новообразованиями, осуществляется на основании приказа руководителя медицинской организации.

В ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» контроль качества оказания медицинской помощи осуществляется согласно приказу главного врача от 20.04.2021 № 274-0 «Об утверждении Положения о внутреннем контроле качества и безопасности медицинской деятельности в ГБУЗ ККОД по трехуровневой системе»:

1-й уровень – заведующие структурными подразделениями;

2-й уровень – заместитель главного врача по лечебной части, хирургической помощи, поликлиническому разделу работы;

3-й уровень – врачебная комиссия.

Все конфликтные случаи рассматриваются на врачебных комиссиях.

Целью внутреннего контроля качества является: обеспечение оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным надлежащего качества; определение путей оптимизации лечебно-диагностического процесса.

Ведение пациентов в специализированных медицинских организациях онкологического профиля Кемеровской области - Кузбасса осуществляется по клиническим протоколам и рекомендациям. Контроль их выполнения происходит на всех этапах оказания специализированной помощи (выездные проверки, клинические обходы, онкологический консилиум, II и III уровни внутреннего контроля качества, разбор 100% летальных исходов, патолого-анатомические конференции, разбор обращений и жалоб граждан, анкетирование пациентов), но, учитывая недостаточную укомплектованность кадрами и износ диагностического и лечебного оборудования более 50%, протоколы выполняются в недостаточном объеме.

Обеспечивается своевременное обновление протоколов, проводятся обучающие семинары, мастер-классы, внедрение системы непрерывного образования врачей-онкологов, используются телемедицинские консультации специалистов ведущих онкологических центров.

Маршрутизация взрослого населения с подозрением на онкологическое заболевание и онкологическими заболеваниями в ЦАОП/ПОК, за исключением профилей: «нейроонкология», «офтальмоонкология»

Кемеровская область - Кузбасс	Наименование медицинской организации	Маршрутизация
1	2	3
Анжеро-Судженский городской округ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	ЦАОП ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»
Беловский городской округ	ГБУЗ «Беловская городская больница»	ЦАОП ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий
	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк» г. Белово	ПОК ГБУЗ «Беловская городская больница»
Беловский муниципальный округ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	ЦАОП ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий
		ПОК ГБУЗ «Беловская городская больница»
Березовский городской округ	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
Гурьевский муниципальный округ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	ЦАОП ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары» г. Ленинск-Кузнецкий
		ПОК ГБУЗ «Гурьевская районная больница»
Ижморский муниципальный округ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	ЦАОП ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»

1	2	3
Кемеровский городской округ	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	ЦАОП ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»
	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
		ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
		ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Кемерово»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
	АО Клиническая Медико-санитарная часть «Энергетик»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
	ПАО «Кокс»	
	ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	ЦАОП ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»
	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
	ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	

1	2	3
Кемеровский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	ЦАОП ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»
		ПОК ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»
Киселевский городской округ	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	ЦАОП ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»
		ПОК ГБУЗ «Киселевская городская больница»
Крапивинский муниципальный округ	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	ЦАОП ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий
Ленинск-Кузнецкий городской округ	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница №1»	ЦАОП ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий
	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий	
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	ЦАОП ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий
Мариинский муниципальный округ	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»
	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Мариинск»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»

1	2	3
Междуреченский городской округ	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГБУЗ «Междуреченская городская больница» ПОК ГБУЗ «Междуреченская городская больница»
Мысковский городской округ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГБУЗ «Междуреченская городская больница» ПОК ГБУЗ «Мысковская городская больница»
Новокузнецкий городской округ	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	ЦАОП ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»
	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»
	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» ПОК ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» Новокузнецкий филиал	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» ПОК ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша» Новокузнецкий филиал

1	2	3
Новокузнецкий муниципальный округ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» ПОК ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
Осинниковский городской округ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница» ООО «Фамилия»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» ПОК ГБУЗ «Осинниковская городская больница» ПОК ГБУЗ «Осинниковская городская больница»
Калтанский городской округ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» ПОК ГБУЗ «Осинниковская городская больница»
Полысаевский городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Полысаево	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», г. Ленинск-Кузнецкий
Прокопьевский городской округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	ЦАОП ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»
Прокопьевский муниципальный округ	ГАУЗ «Прокопьевская районная больница» ГБУЗ «Краснобродская городская больница»	ЦАОП ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» ПОК ГБУЗ «Краснобродская городская больница»
Промышленновский муниципальный округ	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
Тайгинский городской округ	ЧУЗ «Больница «РЖД-Медицина» города Кемерово», г. Тайга	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»

1	2	3
Таштагольский муниципальный район	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» ПОК ГБУЗ «Таштагольская районная больница»
Тисульский муниципальный округ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М.Богониса»
Топкинский муниципальный округ	ГБУЗ «Топкинская районная больница»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского» ПОК ГБУЗ «Топкинская районная больница»
Тяжинский муниципальный округ	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	ПОК ГБУЗ «Тяжинская районная больница»
Чебулинский муниципальный округ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», до открытия ЦАОП ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М.Богониса» ПОК ГБУЗ «Чебулинская районная больница»
Юргинский городской округ	ГБУЗ «Юргинская городская больница» ООО «Поликлиника «Общая (групповая) врачебная практика» ООО «Медицинский центр «Здоровье»	ЦАОП ГБУЗ «Юргинская городская больница»
Юргинский муниципальный округ	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	
Яйский муниципальный округ	ГАУЗ «Яйская районная больница»	ЦАОП ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» ПОК ГАУЗ «Яйская районная больница»

1	2	3
Яшкинский муниципальный округ	ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой»	ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»
		ЦАОП ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»

* В случае отсутствия врача-онколога в ЦАОП/ПОК с учетом сроком ожидания оказания первичной специализированной медицинской помощи возможно направление пациентов на первичный прием в ГБУЗ ККОД г. Кемерово и Новокузнецкий филиал ГБУЗ ККОД согласно региональной маршрутизации.

*Плановое направление взрослого населения с онкологическими заболеваниями, состоящих на диспансерном учете, в ГБУЗ ККОД г. Кемерово и Новокузнецкий филиал ГБУЗ ККОД возможно с применением телемедицинских технологий.

*Направление пациентов на онкологический консилиум с целью проведения противоопухолевой лекарственной терапии в ЦАОПах возможно с применением телемедицинских технологий.

* Направление пациентов профиля опухолей головы и шеи проводится в ГБУЗ ККОД г. Кемерово.

Всего развернуто 650 коек (60 детских онкологических коек, 135 радиологических, 455 онкологических взрослых). В поликлиниках городов и районов области развернуто 19 первичных онкологических кабинетов.

В области работает 94 врача-онколога, 5 детских онкологов, 13 радиотерапевтов, 39,4% из них имеют квалификационные категории. Обеспеченность врачами – 0,4 на 10 тыс. населения (Российская Федерация – 0,7 на 10 тыс. населения) с учетом онкологов, радиологов и радиотерапевтов. В районах области работают врачи-совместители. Все врачи, имеющие сертификаты онколога, каждые 5 лет повышают свою квалификацию.

В 2022 году 18 врачей-специалистов медицинских организаций Кузбасса прошли первичную переподготовку по специальности «Онкология». Утверждены положения о наставничестве. В ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» за средним медперсоналом закреплено 10 наставников, за врачами – 2 наставника. В ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» за средним медицинским персоналом закреплено 5 наставников, за врачами - 7 наставников. В Кемеровской области – Кузбассе 136 специалистов прошли повышение квалификации, 4 чел. прошли тематические вебинары, 38 врачей и 22 средних медицинских работников прошли периодическую аккредитацию. 7 врачей прошли первичную специализированную аккредитацию (из них 5 врачей-онкологов, 2 врача-рентгенолога).

Заключен договор с Беловским филиалом Кемеровского медицинского колледжа на обучение 10 младших медицинских сестер по специальности «Сестринское дело». Заключены 2 целевых договора со студентами ГБПОУ «Кузбасский медицинский колледж» 3-го курса. Заключено 11 договоров о целевом обучении в ГБУЗ «Беловская городская больница».

В ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» заключено 14 договоров со студентами (специалилитет). Четыре студента закончили, 3 трудоустроены участковыми педиатрами, 1 обучается в ординатуре по хирургии.

В 2022 году ГБУЗ ККОД заключен трехсторонний договор с НГИУВ на 2 года обучения в клинической ординатуре по специальности «Патологоанатомическая анатомия».

В 2022 году в Кемеровской области – Кузбассе продолжалась работа в соответствии с мероприятиями региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 – 2025 годы».

Коечная мощность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в разрезе коек круглосуточного и дневного стационаров, а также профиля медицинской помощи («онкология», «радиология», «гематология») по итогам 2022 года представлена в таблицах 31, 33.

Таблица 30

Количество коек круглосуточного стационара для оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	275 (+детские 30)	65	-
2	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	180	70	-
3	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	25 паллиативных	-	-
4	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беяева»	-	-	49
5	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцка»	-	-	31
6	ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	30 (детские)	-	10
Итого		455 (+ 60 детские, 25 паллиативных)	135	90

Таблица 31

Количество коек дневного стационара для оказания медицинской 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 «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	46 пациенто-мест, 5 пациенто-мест - ЦАХ (ДС ХМЛ №1,3)	35 пациенто-мест, 1 пациенто-место ДС радионуклидной терапии	-
2	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»	10 пациенто-мест, 2 пациенто-мест - ЦАХ (ДС ХМЛ №2)	15 пациенто-мест	-

1	2	3	4	5
3	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	5 пациенто-мест	-	-
4	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беляева»	-	-	5
5	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	-	-	7
6	ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	9 пациенто-мест		
7	ГБУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»	1 пациенто-место		
8	ГБУЗ «Прокопьевская городская больница»	1 пациенто-место		
Итого		72 пациенто-мест, 7 пациенто-мест - ЦАХ	55 пациенто-мест, 1 пациенто-место ДС радионуклидной терапии	12

Таблица 32

Количество коек центров амбулаторной онкологической помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»
1	ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	9
2	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	5
3	ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»	1
4	ГАУЗ «Кемеровский клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	0
5	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	1
6	ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	0
7	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	0
Итого		16

Структурные подразделения ГБУЗ ККОД и Новокузнецкого филиала ГБУЗ ККОД, оказывающие специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, представлены в таблице 33.

Структурные подразделения ГБУЗ ККОД

Диагностические подразделения		
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение рентгенодиагностики № 1	158 (рентгенодиагностические исследования – 90; КТ – 68)	
Отделение УЗ-диагностики	240-270	
Отделение восстановительного лечения (функциональная диагностика)	41	
Эндоскопическое отделение	амбулаторных 22-25, стационарных – 5-7	
Отделение клинико-диагностической лаборатории №1	1 479	
Отделение радионуклидной терапии и диагностики	10-15	
Патологоанатомическое отделение	243	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование лечебного подразделения (отделения)	Профиль коек	Количество коек, шт.
1	2	3
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии при стационаре №1	Онкологические	40
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии при стационаре № 3		40
Онкологическое отделение опухолей головы, шеи	Онкологические опухолей головы и шеи	30
Отделение онкогинекологии	Онкогинекологические	35
Отделение опухолей молочной железы	Онкологические опухолей молочной железы	40
Отделение абдоминальной и торакальной онкологии	Онкологические торакальные, онкологические абдоминальные	60, планируется реорганизация отделения на абдоминальное (30 коек) и торакальное (30 коек) на высвободившихся площадях
Отделение радиотерапии №1	Радиологические	65
Детское онкологическое отделение		30
Дневной стационар при стационаре: отделение радиотерапии №3		35 пациенто-мест
Дневной стационар: дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии №1		23 пациенто-места

1	2	3
Дневной стационар: дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии №3		23 пациенто-места
Дневной стационар хирургических методов лечения №1		5 пациенто-мест
Дневной стационар радионуклидной терапии		1 пациенто-место
Новокузнецкий филиал ГБУЗ ККОД		
Диагностические подразделения		
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение лучевой диагностики №2	85 (рентгенодиагностические исследования – 70; КТ – 15), УЗИ -88-90	
Эндоскопический кабинет (3 кабинета)	28-30	
Отделение клинико-диагностической лаборатории №2	1 365	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование лечебного подразделения (отделения)	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии №4	Онкологические	50
Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	50
Отделение торакальной онкологии	Онкологические торакальные	35
Отделение онкогинекологии и отделение опухолей молочной железы	Онкогинекологическое, онкологические опухоли молочной железы	45
Отделение радиотерапии №2	Радиологические	70
Дневной стационар при стационаре: отделение радиотерапии №4		15 пациенто-мест
Дневной стационар: дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии №2		2 пациенто-мест, 10 пациенто-мест

Нагрузка на медицинское оборудование в медицинских организациях
Кемеровской области - Кузбасса
ГБУЗ «Анжеро-Судженская городская больница
имени А.А. Гороховского»*

Диагностические подразделения	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
1	2

1	2
Отделение лучевой диагностики	МСКТ – 22-25, R-исследования – 30-35 пациентов
Кабинеты УЗ-диагностики	25,0-35,0
Эндоскопическое отделение	ФГДС – 14; ФБС – 2-3
Лечебные подразделения	
Количество пациенто-мест	5

ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»

Диагностические подразделения медицинской организации	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
Отделение лучевой диагностики	R-исследования – 220 снимков в смену, МСКТ – 25-27
Отделение УЗ-диагностики	28-30
Эндоскопическое отделение	ФГДС 15-17; ФКС 2-3; ФБС 3-5
Лечебные подразделения	
Количество пациенто-мест	9

ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»

Диагностические подразделения медицинской организации	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
Отделение лучевой диагностики	R-исследования – 45-50 чел. в смену, МСКТ – 15-16
Отделение УЗ-диагностики	32-36
Эндоскопическое отделение	ФГДС 10-15; ФБС 4-8
Лечебные подразделения	
Количество пациенто-мест	1

ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»

Диагностические подразделения медицинской организации	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
Отделение лучевой диагностики	R-исследования – 254 снимка в смену, МСКТ – 30-46
Отделение УЗ-диагностики	79
Эндоскопическое отделение	ФГДС 20; ФБС 5
Лечебные подразделения	
Количество пациенто-мест	0

ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М.А. Подгорбунского»

Диагностические подразделения медицинской организации	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
1	2

1	2
Отделение лучевой диагностики	R-исследования – 254 снимка в смену, МСКТ – 25-35
Отделение УЗ-диагностики	26-35
Эндоскопическое отделение	ФГДС 21; ФКС 4;
Лечебные подразделения	
Количество пациенто-мест	1

**ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр
имени И.А. Колпинского»**

Диагностические подразделения медицинской организации	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
Отделение лучевой диагностики	R-исследования – 268 снимка в смену МСКТ – 15-19
Отделение УЗ-диагностики	16-18
Эндоскопическое отделение	ФГДС 20; ФБС 2
Лечебные подразделения	
Койки по профилю «онкология»	0

ГБУЗ «Юргинская городская больница»

Диагностические подразделения медицинской организации	
Наименование диагностического подразделения	Количество исследований в смену
Отделение лучевой диагностики	R-исследования – 231 снимка в смену,
Отделение УЗ-диагностики	16-18
Эндоскопическое отделение	ФГДС 12-15;
Лечебные подразделения	
Койки по профилю «онкология»	0

Функция врачебной должности у врачей-онкологов по Кемеровской области – Кузбассу составляет 3 127 посещений (на занятые должности), что ниже среднего рекомендуемого норматива на 34,8%, но на физических лиц нагрузка составляет 7 125 посещений в год (выше на 48% среднего рекомендуемого норматива).

Патологоанатомическая служба

В Кемеровской области – Кузбассе функционирует 1 патологоанатомическое бюро ГБУЗ Кемеровской области особого типа «Кузбасское патологоанатомическое бюро», объединяющее патологоанатомические отделения в городах Кемерово, Новокузнецке, Прокопьевске и Белово.

Гистологическая лаборатория – это неотъемлемая часть патологоанатомических бюро или патологоанатомических отделений медицинских организаций. Биопсийный материал исследуется в

гистологических лабораториях патологоанатомического бюро или патологоанатомических отделениях медицинских организаций.

Патологоанатомические отделения (далее – ПАО) с гистологическими лабораториями Кемеровской области – Кузбасса расположены в медицинских организациях:

г. Новокузнецк – по 1 в составе ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика», ГБУЗ «Новокузнецкий клинический противотуберкулезный диспансер» и НУЗ «Узловая больница на станции Новокузнецк открытого акционерного общества «Российские железные дороги»;

г. Кемерово – 1 в структуре ГБУЗ ККОД. В 2018 году создано патологоанатомическое отделение;

г. Прокопьевск – 1 в составе ГБУЗ «Прокопьевский противотуберкулезный диспансер»;

г. Белово – 1 гистологическая лаборатория в составе ГБУЗ Кемеровской области особого типа «Кузбасское патологоанатомическое бюро»;

г. Анжеро-Судженск – 1 ПАО в составе ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»;

г. Березовский – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»;

г. Ленинск-Кузнецкий – 1 ПАО в составе ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»;

г. Гурьевск – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Гурьевская районная больница»;

г. Киселевск – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Киселевская городская больница»;

г. Мариинск – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса»;

г. Междуреченск – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Междуреченская городская больница»;

г. Мыски – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Мысковская городская больница»;

г. Осинники – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Осинниковская городская больница»;

г. Таштагол – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Таштагольская районная больница»;

Тяжинский – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Тяжинская районная больница»;

г. Юрга – 1 ПАО в составе ГБУЗ «Юргинская городская больница».

Паллиативная медицинская помощь

Для оказания паллиативной медицинской помощи (далее – ПМП) населению в Кемеровской области – Кузбассе действуют ГКУЗ «Кузбасский

хоспис» и 7 стационарных отделений паллиативной медицинской помощи, из них 2 отделения паллиативной медицинской помощи для детей.

Общая коечная мощность паллиативной службы – 214 коек, из них детских – 47, коек онкологического профиля – 25 (ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»).

Кроме того, функционируют 512 коек сестринского ухода, они развернуты на базе 16 медицинских организаций области и 2 домов сестринского ухода.

На базах медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса осуществляется амбулаторная паллиативная медицинская помощь, которая представлена 18 кабинетами паллиативной медицинской помощи и 6 отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (3 – для взрослых, 3 – для детей).

Структура паллиативной помощи приведена в таблице 34.

Обеспеченность паллиативными койками для взрослых – 0,93 на 10 тыс. взрослого населения, для детей – 0,81 койки на 10 тыс. детского населения. Показатель обеспеченности койками сестринского ухода составляет 2,96 койки на 10 тыс. взрослого населения.

Таблица 34

Структура паллиативной помощи в 2022 году

Медицинская организация	Стационарная помощь				Амбулаторно-поликлиническая помощь	
	хоспис	коек	отделения	коек	кабинеты первичной медико-санитарной помощи	выездные бригады
1	2	3	4	5	6	7
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	-	-	1	20	-	-
ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	1	30			-	1
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4»	-	-	2	87	2	1
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	-	-	1	25	1	-
ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	-	-	1	5	-	-
ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	-	-	-	-	1	1
ГБУЗ «Юргинская городская больница»	-	-	-	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7
ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	-	-	-	-	1	-
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	-	-	-	-	1	-
ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	-	-	-	-	2	-
ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	-	-	-	-	1	-
ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	-	-	-	-	2	-
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	-	-	-	-	1	-
ГБУЗ «Киселевская городская больница»	-	-	-	-	1	-
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	-	-	-	-	1	-
ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница № 1»	-	-	-	-	2	-
Итого для взрослых	1	30	5	137	18	3
Для детей						
ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	-	-	1	15	-	1
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	-	-	1	32	-	1
ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	-	-	-	-	-	1
Итого для детей	-	-	2	47	-	3
Всего	1	30	7	184	18	6

Из общего числа пролеченных на паллиативных койках 4,1% – дети. Доля онкологических больных составляет 13,1% из числа взрослых, пролеченных на паллиативных койках.

Паллиативная медицинская помощь в Кемеровской области – Кузбассе оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н/372н «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья», приказом Министерства здравоохранения Кузбасса и Министерства социальной защиты Кузбасса от 06.05.2020 №84/1093 «О взаимодействии медицинских организаций государственной системы здравоохранения Кемеровской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, стационарных организаций социального обслуживания Кемеровской области, органов местного самоуправления, уполномоченных на осуществление отдельных государственных полномочий в сфере социальной поддержки и социального обслуживания населения». В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Кузбасса от 26.01.2021 № 226 «Об организации отделений паллиативной медицинской помощи и отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи на территории Кемеровской области – Кузбасса» на территории Кемеровской области - Кузбасса действует четкая схема маршрутизации паллиативных пациентов взрослого и детского возраста. Пациенты своевременно направляются в хоспис, отделения паллиативной медицинской помощи, консультируются на дому врачами отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи.

Министерством здравоохранения Кузбасса и государственными медицинскими организациями обеспечивается соблюдение порядка назначения, выписки и отпуска лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, проводится ежеквартальный и ежегодный мониторинг достижения контрольных показателей плана мероприятий («дорожная карта») «Повышение доступности наркотических средств и психотропных веществ для использования в медицинских целях».

Государственные медицинские организации Кемеровской области – Кузбасса, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, используют в своей работе следующие нормативные правовые акты:

клинические рекомендации «Хронический болевой синдром (далее – ХБС) у взрослых пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи», утвержденные в 2018 году;

клинические рекомендации «Болевой синдром (далее – БС) у детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи», утвержденные в 2018 году;

методические рекомендации «Обезболивание взрослых и детей при оказании медицинской помощи» ФГБОУВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, 2016;

рекомендации Rec (2003) Комитета Министров Совета Европы государствам – участникам по организации паллиативной помощи, принятые Комитетом Министров 12.11.2003.

Указанные пособия размещены на официальном сайте ГКУЗ «Кузбасский хоспис», на базе которого организован организационно-методический отдел, и доведены в печатном и электронном виде до медицинских организаций. Данные методические рекомендации используются при проведении обучающих семинаров для врачей и среднего медицинского персонала по вопросам обезболивания неизлечимо больных пациентов.

С декабря 2014 года Кемеровская область – Кузбасс перешла на упрощенные условия по выписке обезболивающих препаратов в соответствии с нормативной базой Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области от 29.11.2017 № 1871 «Об утверждении алгоритма назначения и выдачи пациентам наркотических, психотропных и сильнодействующих лекарственных препаратов пациентам при выписывании из медицинской организации государственной системы здравоохранения Кемеровской области, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях».

При выписывании пациентов из медицинских организаций на амбулаторное лечение, при необходимости, выдаются наркотические и психотропные лекарственные препараты, сильнодействующие лекарственные препараты на срок приема до 5 дней.

В рамках реализации государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014 – 2025 годы и мероприятий по развитию системы паллиативной медицинской помощи на 2022 год на основании заявок, полученных от медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, закуплена, поставлена и используется по назначению 331 единица медицинского оборудования (в том числе медицинские изделия), лекарственные средства, включая наркотические анальгетики и психотропные препараты.

Анализатор глюкозы в крови – 1: ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» – 1.

Аппарат для ингаляционной терапии переносной – 26: ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» – 2; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» – 9; ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» – 13; ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» – 2.

Аппарат искусственной вентиляции легких – 2: ГБУЗ «Междуреченская городская больница» – 1; ГКУЗ «Кузбасский хоспис» – 1.

Аппарат искусственной вентиляции легких многофункциональный с возможностью управления по давлению и по объему, с возможностью

проведения неинвазивной вентиляции, мониторинга, оценки параметров механики дыхания, передачи информации на внешнее устройство – 3: ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского» - 1; ГБУЗ «Беловская городская детская больница» - 1; ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 1.

Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа - 8: ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 8.

Ультрафиолетовая бактерицидная установка - 30: ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 1; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» - 6; ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» - 8; ГКУЗ «Кузбасский хоспис» -15.

Вакуумный электроотсос – 20: ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 1; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» - 5; ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» - 2; ГБУЗ «Беловская городская детская больница» - 2; ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 3; ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» - 6.

Инсуффлятор-эксуффлятор – 6: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» - 2; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» - 3; ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 1.

Каталка – 11: ГБУЗ «Промышленновская районная больница» - 1; ГБУЗ «Беловская районная больница» - 1; ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» - 1; ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода» - 1; ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» - 1; ГБУЗ «Юргинская городская больница» - 1; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» - 2; ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 1; ГБУЗ «Ижморская районная больница» - 1; ГБУЗ «Гурьевская районная больница» - 1.

Каталка для принятия душа – 19: ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 1; ГБУЗ «Междуреченская городская больница» - 1; ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» - 1; ГБУЗ «Промышленновская районная больница» - 1; ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода» - 1; ГБУЗ «Прокопьевская районная больница» - 1; ГАУЗ «Яйская районная больница» - 1; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» - 3; ГБУЗ «Гурьевская районная больница» - 1; ГБУЗ «Беловская районная больница» - 1; ГБУЗ «Юргинская городская больница» - 1; ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» - 2; ГБУЗ «Ижморская районная больница» - 1; ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» - 1; ГБУЗ «Таштагольская районная больница» - 1; ГБУЗ «Междуреченская городская больница» - 1.

Кислородный концентратор – 15: ГКУЗ «Кузбасский хоспис» - 1; ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени

Г.П. Курбатова» - 5; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» - 9.

Кресло для принятия душа - 18: ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 1; ГБУЗ «Междуреченская городская больница» - 1; ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» - 1; ГБУЗ «Промышленновская районная больница» - 1; ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода» - 1; ГБУЗ «Прокопьевская районная больница» - 1; ГАУЗ «Яйская районная больница» - 1; ГБУЗ «Гурьевская районная больница» - 1; ГБУЗ «Беловская районная больница» - 1; ГБУЗ «Юргинская городская больница» - 1; ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» - 2; ГБУЗ «Ижморская районная больница» - 1; ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» - 1; ГБУЗ «Таштагольская районная больница» - 1; ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 2; ГБУЗ «Междуреченская городская больница» - 1.

Монитор больного: частота дыхания, пульсоксиметрия, электрокардиография, неинвазивное артериальное давление, температура – 4: ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» - 2; ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 2.

Насос для энтерального питания – 13: ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 1; ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» - 1; ГБУЗ «Беловская городская детская больница» - 3; ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода» - 1; ГБУЗ «Прокопьевская районная больница» - 1; ГАУЗ «Яйская районная больница» - 1; ГБУЗ «Гурьевская районная больница» - 1; ГБУЗ «Беловская районная больница» - 1; ГБУЗ «Юргинская городская больница» - 1; ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» - 1; ГБУЗ «Промышленновская районная больница» - 1.

Помпа для энтерального питания – 1: ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 1.

Портативный электрокардиограф – 1: ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского» - 1.

Противопролежневый матрас – 10: ГБУЗ «Беловская городская детская больница» - 3; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4» - 3; ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 4.

Сейф для хранения наркотических и психотропных лекарственных препаратов, и специальных рецептурных бланков для выписывания наркотических и психотропных лекарственных препаратов – 4: ГАУЗ «Яйская районная больница» - 1; ГБУЗ «Юргинская городская больница» - 1; ГБУЗ «Ижморская районная больница» - 1; ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 1.

Система для централизованной подачи кислорода или кислородный концентратор – 2: ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» - 2.

Стойка (штатив) для инфузионных систем – 20: ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» - 4; ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4» - 10; ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 6.

Тумба прикроватная – 2: ГБУЗ «Беловская городская детская больница» - 2.

Тумбочка прикроватная – 100: ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова» - 50; ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой» - 45; ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» - 5.

Функциональная кровать – 4: ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» - 2; ГБУЗ «Беловская городская детская больница» - 2.

Шприцевой насос – 12: ГБУЗ «Беловская городская детская больница» -3; ГАУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского» - 1; ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №11» - 4; ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского» - 3; ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11» - 1.

С 2019 года жители Кемеровской области – Кузбасса в рамках оказания паллиативной медицинской помощи обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функции органов и систем организма человека, для использования на дому.

С 2022 года Территориальной программой государственной гарантии бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 30.12.2021 № 844) утвержден порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функции органов и систем организма человека.

С 27.11.2019 утвержден и введен в действие приказ департамента охраны здоровья населения Кемеровской области № 2409 «Об организации длительной респираторной поддержки в домашних условиях при оказании паллиативной медицинской помощи». Приказом утвержден порядок передачи при оказании паллиативной помощи медицинских изделий, необходимых для поддержания функций органов и систем организма человека, информированное добровольное согласие на проведение длительной респираторной поддержки на дому, типовой договор безвозмездной передачи медицинских изделий, форма отчета об использовании медицинских изделий на дому.

На основе действующих соглашений между медицинскими организациями и членами волонтерских организаций реализуются совместные благотворительные программы. Так, на базе отделения паллиативной помощи детям при ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского», а также ГКУЗ «Кузбасский хоспис» действует служба волонтеров.

Деятельность волонтеров осуществляется по следующим направлениям: уход за пациентами, находящимися в стационаре; помощь на дому по уходу за тяжелобольными детьми; игровая терапия, обучение; организация мероприятий; духовная помощь; благотворительная помощь; транспортировка и сопровождение детей.

Перед началом своей деятельности в отделении паллиативной помощи детям волонтеры проходят специальную психологическую подготовку и вводный тренинг, включающий инструктаж по технике безопасности. Создан реестр добровольных помощников, включающий более 20 организаций и более 50 физических лиц, оказывающих помощь по уходу, помогающих в транспортировке и сопровождении, организующих экскурсии, а также оказывающих материальную помощь и организующих проведение благотворительных акций.

С целью улучшения качества оказания паллиативной помощи в Кемеровской области – Кузбассе Министерством здравоохранения Кузбасса ежегодно проводится работа в части повышения профессиональной компетенции медицинских работников различных специальностей при оказании паллиативной медицинской помощи.

В 2020 году в связи с введением режима «Повышенная готовность» на территории Кемеровской области – Кузбасса и мер по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции обучение специалистов (врачей, среднего медицинского персонала) по вопросам обезболивания, принципам подбора наркотических средств и психотропных веществ при различных видах боли, особенностям оказания обезболивания инкурабельным больным, в том числе детям, проведено дистанционно с использованием портала непрерывного медицинского образования Минздрава России. А также путем участия в образовательных паллиативных форумах, медицинских конгрессах, межрегиональных научно-практических конференциях, съездах, проводимых в онлайн-режиме.

Специалистами медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса (заместителями главных врачей по медицинской части, заведующими отделениями), оказывающими первичную медико-санитарную помощь, специализированную медицинскую помощь, скорую медицинскую помощь, самостоятельно организуются и проводятся семинары по обезболивающей терапии. За 2022 год: 2 конференции, обучающих лекций по ХБС - 29, семинары по лечению ХБС - 9. В 2021 году проведено 119 семинаров (2019 год – 163, 2018 год – 173, 2017 год – 84). В семинарах приняли участие 547 врачей и средних медицинских работников (2019 год –

828, 2018 год – 1 089, 2017 год – 488).

Функционируют 37 школ для пациентов и их родственников по вопросам оказания помощи маломобильным и немобильным пациентам, принципам лечения ХБС, профилактике пролежней в медицинских организациях Кемеровской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

С 2015 года на базе ГКУЗ «Кузбасский хоспис» действует круглосуточная «горячая линия» по вопросам назначения, выписки и обеспечения наркотическими анальгетиками и другими лекарственными препаратами. В дневное время консультации проводят главный врач или заведующий отделением, в ночное время – дежурный врач. По телефону «горячей линии» врачи, пациенты и их родственники могут получить необходимые консультации по обезболиванию и лечению болевого синдрома; выбору наркотических средств и выбору дозы; порядку выписки рецептов; проблемам, возникающим при получении необходимых обезболивающих препаратов; вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, лекарственного обеспечения и порядку получения медицинских изделий паллиативными пациентами для использования на дому.

Номер телефона размещен на официальных сайтах территориального органа Росздравнадзора по Кемеровской области – Кузбассу, Министерства здравоохранения Кузбасса и ГКУЗ «Кузбасский хоспис». За 2022 год на «горячую линию» поступило 389 обращений, пациенты и родственники получили актуальную информацию по выписке, применению обезболивающих препаратов, по вопросам оказания паллиативной помощи в Кузбассе, правилах госпитализации в медицинские учреждения Кемеровской области, оказывающие ПМП. По всем обращениям даны подробные разъяснения и приняты необходимые меры. За 2021 год на «горячую линию» поступило 390 обращений; за 2020 год на «горячую линию» поступило 698 обращений (2019 год – 396, 2018 год – 363, 2017 год – 489), по всем обращениям даны подробные разъяснения и приняты необходимые меры.

С целью улучшения качества и доступности паллиативной медицинской помощи в Кемеровской области - Кузбассе постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 25.12.2019 № 738 утверждена региональная программа «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи» на 2019 – 2024 годы с учетом целевых показателей, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.10.2019 № 831 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи».

Региональная программа включает в себя мероприятия по совершенствованию инфраструктуры оказания ПМП; кадровому обеспечению организаций, оказывающих ПМП; повышению качества и доступности обезболивания; оснащению медицинских организаций, оказывающих ПМП; совершенствованию внутреннего контроля качества

оказания ПМП; развитию системы учета и мониторинга пациентов, нуждающихся в ПМП; совершенствованию взаимодействия медицинских организаций с волонтерскими (добровольческими) организациями и религиозными организациями; совершенствованию организации нутритивной поддержки при оказании ПМП; обеспечению возможности оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих паллиативную медицинскую помощь; автоматизации деятельности медицинских организаций, оказывающих ПМП.

Таблица 35

Маршрутизация взрослых пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях

Муниципальное образование*	Отделение выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи	Отделение паллиативной медицинской помощи	Отделение сестринского ухода, дом сестринского ухода
1	2	3	4
Анжеро-Судженский городской округ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница А.А. Гороховского»
Беловский городской округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Беловская районная больница»
Березовский городской округ	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой»
Калтанский городской округ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
Кемеровский городской округ	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 4» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой», ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»

1	2	3	4
Киселевский городской округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Киселевский дом сестринского ухода»
Ленинск-Кузнецкий городской округ	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»
Междуреченский городской округ	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»
Мысковский городской округ	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»
Новокузнецкий городской округ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
Осинниковский городской округ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»
Полысаевский городской округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»
Прокопьевский городской округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»
Тайгинский городской округ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Яшкинская районная больница» имени Л.Г. Ворачевой», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой»

1	2	3	4
Юргинский городской округ	ГБУЗ «Юргинская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Юргинская городская больница»
Беловский муниципальный округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница», ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Беловская районная больница»
Гурьевский муниципальный округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»
Ижморский муниципальный округ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского» ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Ижморская районная больница»
Кемеровский муниципальный округ	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	ГБУЗ «Яшкинская районная больница имени Л.Г. Ворачевой», ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкий дом сестринского ухода»

*Муниципальные образования Кемеровской области – Кузбасса указаны в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований».

Медицинская реабилитация

Существующая сеть стационаров, обеспеченность их медицинской и компьютерной техникой, кадровый потенциал позволяют всем пациентам пройти I этап реабилитации в отделениях реанимации и профильных специализированных отделениях больниц.

Специализированная помощь II этапа медицинской реабилитации осуществлялась на 661 стационарной койке и койках дневных стационаров при стационарах, из них 434 – койки государственных медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Кузбасса, 150 – коек федеральных медицинских организаций (ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов» Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации и ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области») и 77 – частных (НУЗ «Узловая больница на станции Белово ОАО «Российские железные дороги», ПАО Санаторий «Прокопьевский», ООО «Центр реабилитации и восстановления», г. Прокопьевск), работающих в системе обязательного медицинского страхования.

Данные по медицинской реабилитации II этапа (стационар и дневной стационар при стационаре) по профилям коек для взрослого и детского населения приведены в таблицах 36, 37.

Таблица 36

Медицинская реабилитация II этапа (взрослые) 2022 год
(койки круглосуточного стационара)

Медицинские организации	Койки реабилитационные (всего)	в том числе			
		Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями	Реабилитационные наркологические для взрослых
1	2	3	4	5	6
ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	74	37	22	15	
ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	107	35		72	
ГАУЗ Новокузнецкая городская клиническая больница №1 им. Курбатова	76	58	2	16	
ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	40		40		
ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	6	6			
ГАУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	2	2			
ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	7	4	2	1	
ГБУЗ Мариинская городская больница имени Г.В. Богониса	5	3	1	1	
ГБУЗ «Кузбасский клинический наркологический диспансер»	25				25
ГБУЗ «Прокопьевский наркологический диспансер»	25				25
ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	10	10			

1	2	3	4	5	6
ГБУЗ «Промышленновская районная больница»				2	
Итого государственные МО	377	155	67	105	50
ПАО Санаторий «Прокопьевский»	51	13	3	33	2
Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новокузнецк»	6	6			
ООО «Центр реабилитации и восстановления», г. Прокопьевск	15	13	1	1	
ООО Санаторий «Шахтер»	30		6	24	
ООО «Нарцисс»	3				3
Итого частные МО (ОМС)	105	32	10	58	5
ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кемеровской области»	80	40	10	30	
ФГБУ «Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов». Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	72	48	24		
ФГБНУ НИИ КПССЗ	4			4	
Итого федеральные МО (вне ОМС)	156	88	34	34	
Всего	638	275	111	197	55

Таблица 37

**Медицинская реабилитация II этапа (дети) 2022 год
(койки круглосуточного стационара)**

Медицинские организации	Койки реабилитационные (всего)	в том числе:		
		Реабилитационные для больных с заболеваниями ЦНС	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Реабилитационные для больных с соматическими заболеваниями
ГАУЗ «Кемеровская городская детская клиническая больница № 2»	15	6	8	1
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»	55	55		
ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»	60	45	15	
ФГБНУ НИИ КПССЗ	6			6
ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева»	4	4		
ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	15	10	3	2
Итого	173	120	44	9

В структуре специализированных коек II этапа медицинской реабилитации (койки стационаров и дневных стационаров при стационарах) для взрослых койки по профилю заболеваний центральной нервной системы составляют 26,8%; опорно-двигательного аппарата – 24,6%; кардиологического профиля – 12,7%. Койки II этапа реабилитации детей по профилям из общего числа детских реабилитационных коек распределяются следующим образом: заболевания центральной нервной системы – 19,1%, опорно-двигательного аппарата – 27,4%, кардиологические – 2,5%.

Медицинская реабилитация III этапа осуществляется в условиях дневного стационара при поликлиниках: 4 взрослых и 3 детских государственных медицинских организаций городов Кемерово, Новокузнецка, Прокопьевска, Киселевска, Калтана, а также в амбулаторных условиях.

В структуре коек II и III этапов медицинской реабилитации отсутствуют койки для проведения реабилитации пациентов со злокачественными новообразованиями.

Современное развитие онкологии диктует необходимость проведения активных реабилитационных мероприятий у пациентов со злокачественными заболеваниями, позволяющих снизить удельный вес тяжелой инвалидизации.

Для реабилитации детей широко используются многопрофильные детские санатории юга и севера Кемеровской области – Кузбасса.

Обеспечение укомплектованности кадрами онкологических учреждений Кемеровской области - Кузбасса, в том числе профессиональная переподготовка в рамках нормированного страхового запаса за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в 2021 году: врачи-онкологи – 7, врачи по медицинской реабилитации – 2.

Проект приказа Министерства здравоохранения Кузбасса «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области – Кузбасса при злокачественных новообразованиях» находится в стадии принятия.

Реабилитация онкологических пациентов

I этап медицинской реабилитации оказывается в профильных онкологических диспансерах г. Кемерово и г. Новокузнецка и в медицинских организациях, оказывающих помощь онкологическим больным по профилям, отсутствующим в онкологических диспансерах, в соответствии с маршрутизацией, утвержденной приказом департамента охраны здоровья населения Кемеровской области.

Психологическая помощь в виде элементов разъяснения проводится врачами-онкологами поликлиники, диспансера. Специализированная помощь осуществляется врачом-психотерапевтом и медицинским психологом отделения восстановительного лечения ГБУЗ ККОД.

Это коррекция и предупреждение пограничных нервно-психических расстройств у онкологических пациентов, формирование адекватной внутренней картины болезни, адекватной психологической защиты, снижение значимости диагноза, формирование установки «на жизнь», мотивации на лечение, положительных ожиданий от результата лечения, частичное или полное преодоление негативных установок, препятствующих проведению лечения, выздоровлению (психологическое консультирование, психотерапия, психофармакотерапия, группы психологической поддержки, школа онкологического пациента).

В процессе специализированного лечения важно формирование активной позиции пациента в отношении преодоления возникающих осложнений.

Физическая реабилитация осуществляется в соответствии с клиническими рекомендациями и с учетом этапа послеоперационного периода (ранний, отсроченный, восстановительный и тренировочный).

Физическая реабилитация проводится в условиях палат реанимации, профильных отделений, зала ЛФК и кабинета ЛФК отделения восстановительного лечения ГБУЗ ККОД.

Цель – профилактика и преодоление рубцовых контрактур, лимфатического отека, сердечно-сосудистых и дыхательных нарушений, нарушений функции ЖКТ, болевых синдромов, лучевых осложнений и др.).

II этап медицинской реабилитации организуется в отделениях реабилитации многопрофильных медицинских организаций, а также в структуре онкологических диспансеров г. Кемерово и г. Новокузнецка с целью реабилитации больных с онкологическими заболеваниями на этапах проведения и после оказания специализированной медицинской помощи.

Прежде всего, это пациенты тренировочного периода, целью которого является реадаптация пациента к жизни.

Физическая реабилитация (ЛФК, пневмокомпрессия, возможные виды массажа, лазеротерапия) направлена на преодоление рубцовых контрактур, лимфатического отека конечностей, болевого синдрома, формирование правильной осанки, улучшение соматического и психического состояния за счет общей активизации сердечно-сосудистой, дыхательной систем и ЖКТ в процессе адекватной физической нагрузки.

Психологическая помощь на данном этапе заключается в профилактике и лечении различных нервно-психических нарушений, дальнейшем преодолении негативных установок, формировании положительных ожиданий от результата лечения, активной позиции «на жизнь», выздоровление (психологическое консультирование, психотерапия, группы психологической поддержки, школа онкологического пациента).

Лечебно-реабилитационные мероприятия проводятся в зале ЛФК, кабинете ЛФК, кабинете психотерапии отделения восстановительного лечения (далее – ОВЛ), лекционном зале ОВЛ, а также в поликлиниках по месту жительства пациентов (при наличии соответствующих специалистов).

III этап организуется в амбулаторно-поликлинических подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на медицинскую реабилитацию, в целях проведения реабилитационных мероприятий после специального противоопухолевого лечения.

Он заключается в динамическом наблюдении за пациентом, активном выявлении, лечении имеющихся нарушений (нервно-психических расстройств, рубцовых контрактур, лимфатического отека, болевых синдромов, астенизации, посткастрационных нарушений и т.д.).

В этот период важны превентивные реабилитационные мероприятия (группы психологической поддержки, лечебная физкультура, пневмокомпрессия, психологическое консультирование, общеукрепляющая терапия, симптоматическая терапия).

Лечение может проводиться в условиях ОВЛ онкологического диспансера, в реабилитационных отделениях других медицинских организаций, санаториях, профилакториях.

За период 2002-2006 годов в ОВЛ были разработаны и внедрены в практику 4 лечебно-реабилитационные программы для онкологических больных на различных этапах лечения (специальном и паллиативном) и после его завершения. Программы включают: психофармакотерапию, психотерапию, ЛФК, массаж, фитотерапию.

Данные программы утверждены в методических рекомендациях в 2005 году, а также защищены в 2006 году в РАМН НИИ психического здоровья г. Томска в диссертации по теме «Нервно-психические расстройства у онкологических больных на различных этапах лечения (лечебно-реабилитационные аспекты)».

За период 2000-2013 годов в данные программы вносились изменения, связанные с развитием медицинской науки, собственным опытом, изменениями в деятельности диспансера.

Все эти изменения были направлены на оптимизацию лечебного процесса в имеющихся условиях.

С 2007 года внедрена программа реабилитации больных РМЖ после хирургического и лучевого лечения. Это психологическое консультирование и психотерапия, коррекция постмастэктомических и послелучевых осложнений (лимфатический отек, ограничение активных движений в плечевом поясе), что отражено в методических рекомендациях «Реабилитация больных раком молочной железы (лечение лимфатического отека)», Кемерово, 2011.

Результаты лечебно-реабилитационных мероприятий, проводимых больным, анализировались и неоднократно публиковались в печатных изданиях (более 25, не считая тезисов местного масштаба), докладывались на научно-практических конференциях.

В настоящее время психическая и физическая реабилитация онкологических больных в диспансере проводится в соответствии с показаниями и с требованиями медицинских стандартов, адаптированы к

имеющимся объективным условиям (наличие специалистов, помещений, оборудования и т.д.).

Продолжена работа по разработке индивидуальных комплексных лечебно-реабилитационных программ для пациентов с различными локализациями опухолевого процесса. Варианты программ приведены в таблице 38.

Таблица 38

Реабилитация онкологических больных

№ п/п	Группы больных по нозологиям	Психическая реабилитация	Физическая реабилитация
1	2	3	4
1	Рак молочной железы	Диагностический, этап специального лечения, долечивания (амбулаторный этап), индивидуальная или групповая психотерапия и психологическое консультирование	Ранний, отсроченный, восстановительный и тренировочный послеоперационные периоды (ЛФК, пневмокомпрессия, электросон, фитотерапия, общеукрепляющая терапия, лазеротерапия, проводимая и симптоматическая терапия; магнитотурботерапия)
2	Рак легкого	Диагностический, этап специального лечения, долечивания (амбулаторный этап), индивидуальная или групповая психотерапия и психологическое консультирование	Ранний, отсроченный, восстановительный и тренировочный послеоперационные периоды (ЛФК, дыхательная гимнастика, ингаляции, лазеротерапия, фитотерапия, кислородные коктейли и др. виды общеукрепляющей терапии, симптоматическая терапия)
3	Рак толстой кишки	Диагностический, этап специального лечения, долечивания (амбулаторный этап), индивидуальная или групповая психотерапия и психологическое консультирование	Ранний, отсроченный, восстановительный, тренировочный послеоперационный период (ЛФК, ингаляции, лазеротерапия, фитотерапия, электросон, кислородные коктейли, школа стомированного больного, микроклизмы, симптоматическая терапия)

1	2	3	4
4	Рак желудка	Диагностический, этап специального лечения, долечивания (амбулаторный этап), индивидуальная или групповая психотерапия и психологическое консультирование, коррекция агастрального астенического синдрома)	Ранний, отсроченный, восстановительный, тренировочный послеоперационный период (ЛФК, ингаляции, лазеротерапия, электросон, фитотерапия, кислородные коктейли, симптоматическая терапия)
5	Рак тела шейки матки, яичников	Диагностический, этап специального лечения, долечивания (амбулаторный этап), индивидуальная или групповая психотерапия и психологическое консультирование коррекция посткастрационного синдрома)	Ранний, отсроченный, восстановительный, тренировочный послеоперационный период (ЛФК, ингаляции, лазеротерапия, электросон, фитотерапия, кислородные коктейли, проводительная терапия, симптоматическая терапия, магнитотурботерапия, пневмокомпрессия нижних конечностей)
6	Опухоли головы и шеи	Диагностический, этап специального лечения, долечивания (амбулаторный этап), индивидуальная или групповая психотерапия и психологическое консультирование	ЛФК, лазеротерапия, электросон, фитотерапия, кислородные коктейли, проводительная терапия, симптоматическая терапия

Дополнительный блок

Радиотерапевтическая служба Кемеровской области – Кузбасса

Радиотерапевтическая служба на территории Кемеровской области – Кузбасса представлена в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» и Новокузнецком филиале ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»:

круглосуточный стационар:

отделение радиотерапии №1 (на 65 коек) – г. Кемерово;

отделение радиотерапии № 2 (на 70 коек) – г. Новокузнецк;

дневной стационар:

отделение радиотерапии № 3 (лучевое лечение на 35 пациенто-мест) – г. Кемерово;

дневной стационар радионуклидной терапии (1 пациенто-место) – г. Кемерово;

отделение радиотерапии № 4 (лучевое лечение на 15 пациенто-мест) – г. Новокузнецк.

Обеспеченность радиологическими койками – 0,51 на 10 тыс. населения (Российская Федерация в 2017 году – 0,54 на 10 тыс. населения).

Укомплектованность кадрами радиотерапевтической службы представлена в таблице 39 (Ф30 – Сведения о медицинской организации – (3.1100) – Штаты МО должности и физические лица медицинской организации радиологи: 2022г (радиотерапевты).

Таблица 39

Укомплектованность кадрами радиотерапевтической службы

Подразделение	Штаты	Занято	Число физических лиц
Кемерово ГБУЗ ККОД			
Радиолог	3,5	3,0	3
Радиотерапевт	12,0	9,5	8
Новокузнецк (филиал)			
Радиолог	1,25	1,25	1
Радиотерапевт	5,75	5,5	5
Всего радиологов	4,75	3,25	4
Всего радиотерапевтов	17,75	15,00	13

Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и их работа, радиотерапевтическое оборудование в ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»:

1. Короткофокусными:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
Xstrahl	1	2012	-	-	-

2. Глубокой Rö-терапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
-	-				

3. Дистанционной гамма-терапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
Theratron Eguinox (списан октябрь 2022г.)	1	2012	-	-	-

4. Линейными ускорителями:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
Electa Compact	1	2012	51		51
Electa Synergy	1	2012	198		198
Halcyon	1	2020			
Halcyon	1	2022			

5. Симуляторами:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
-	-				

6. Аппаратами для брахитерапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Коли- чество аппара- тов	Год вы- пуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
ГаммаМед	1	2000	Не работал весь год	-	-
Multisource	1	2012	-	-	-

7. Системой 3-мерного дозиметрического планирования «Устройство для планирования лучевой терапии XiOCe-3D» - 1, 2012 год.

Комплектом дозиметрической аппаратуры «Анализатор дозного поля Blue Phantom» - 1, 2012 год.

Комплектом фиксирующих устройств для иммобилизации пациента при подготовке и проведении лучевой терапии «Устройства, фиксирующие для иммобилизации пациентов при подготовке и проведении лучевой терапии».

Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и их работа
(топометрическое оборудование)

№ п/п	Тип аппарата	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
1	КТ топометрический	2012	-	-	-
2	КТ неспециализированный	2012	-	-	-
3	КТ специализированный мультиспиральный с широкой апертурой гентри	2020	120		120
4	МРТ	2021			
5	Гамма-камера	2020			
6	ОФЭКТ/КТ	2012			
7	ПЭТ/КТ сканер	-			

**Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и их работа
(радиотерапевтическое оборудование в Новокузнецком филиале
ГБУЗ ККОД**

1. Короткофокусными:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
Рентген-ТА-02	1	1993	0	0	0

2. Дистанционной гамма-терапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
Terabalt тип 100/ACS, UJP Praha a.s.	1	2012	0	0	0

3. Линейными ускорителями:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
Halcyon	1	2021			

4. Аппаратами для брахитерапии:

Название аппарата (модель, фирма)	Количество аппаратов	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
GammaMed Plus iX	1	2020			

**5. Оснащенность аппаратами для лучевой терапии и их работа
(топометрическое оборудование)**

№ п/п	Тип аппарата	Год выпуска	Время простоя аппарата в течение года		
			всего дней	в том числе профилактика	в том числе ремонта
1	КТ специализированный мультиспиральный с широкой апертурой гентри SOMATOM Confidenc Siemens	2020			
2	КТ неспециализированный	2012			
3	КТ неспециализированный	2020			

1.6. Выводы

С учетом изложенного можно сделать следующие выводы.

1. Общая численность населения Кемеровской области - Кузбасса по состоянию на 01.01.2022 составляет 2 604 272 человека (оценка численности населения на 01.01.2021 составляет 2 633 446, на 01.01.2020 составляет 2 657 854, на 01.01.2019 – 2 674 256). Демографическая ситуация в Кемеровской области – Кузбассе характеризуется ежегодным снижением численности населения.

2. За 10-летие в Кемеровской области - Кузбассе отмечается рост заболеваемости злокачественными новообразованиями. Прирост заболеваемости в 2022 году (заболеваемость 442,4 на 100 тыс. населения) к 2012 году (заболеваемость 391,1 на 100 тыс. населения) составил 13,1%.

3. При увеличении уровня онкологической заболеваемости населения Кемеровской области – Кузбасса в 2021 году отмечается снижение уровня смертности по сравнению с Российской Федерацией (индекс достоверности учета в Кемеровской области – Кузбассе – 70%, норма до 80%). Смертность от новообразований, в том числе злокачественных, в 2022 году составила 231,7 на 100 тыс. населения, что ниже показателя смертности в 2021 году на 3,4% (в 2021 году – 239,8 на 100 тыс. населения, в 2020 году составила 243,10 на 100 тыс. населения).

4. Показатель одногодичной летальности в 2022 году составил 21,1% (2012 год – 25,2%). Отмечается положительная тенденция по снижению одногодичной летальности.

5. Высокая смертность и одногодичная летальность свидетельствуют о необходимости разработки и проведения мероприятий регионального проекта, направленных на совершенствование помощи онкологическим больным, увеличение доступности и качества медицинской помощи, которые обеспечат снижение смертности от онкологических заболеваний в Кемеровской области - Кузбассе.

6. При удовлетворительной обеспеченности кадрами в онкологическом диспансере сохраняется недоукомплектованность врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи.

7. Износ диагностического и лечебного оборудования составляет более 50%.

8. Хирургический корпус диспансера, построенный в 1975 году, не отвечает требованиям СанПин Российской Федерации по площадям, регламентированным на 1 больного в палате, и материально-техническому оснащению операционного блока, реанимационного отделения. Дефицит только палатных площадей составляет более 1413,2 кв. метра. Необходимо строительство хирургического корпуса ГБУЗ ККОД.

Строительство нового корпуса позволит расширить площади консультативной поликлиники, создать современную инфраструктуру

оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в соответствии с требованиями законодательства и порядком оказания специализированной медицинской помощи пациентам онкологического профиля.

9. Перераспределение коечного фонда маломощных онкологических отделений, входящих в структуру медицинских организаций Кузбасса, с внесением изменений в маршрутизацию пациентов на базу единого онкологического диспансера приведет к оказанию качественной медицинской помощи населению муниципальных образований и соблюдению единых стандартов и подходов в диагностике и лечении онкологических пациентов.

10. Внедрена система телемедицины с ведущими онкологическими институтами (г. Москва, г. Санкт-Петербург) в виде вебинаров и телемедицинских консилиумов, также актуализирована телемедицинская помощь на уровне субъекта для медицинских организаций.

11. В целях повышения качества внутреннего контроля качества и управления потоками пациентов необходима доработка существующего программного обеспечения.

2. Цель, показатели и сроки реализации Программы «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 - 2025 годы» Участники региональной программы

Основной целью Программы является снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных. Основным показателем достижения данной цели является снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до 216,7 случая на 100 тыс. населения в 2025 году.

Дополнительными показателями Программы являются достижение в 2025 году: увеличения доли злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадии, до 59,1%, увеличения удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60,0% и снижения показателя 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 19,1%, увеличения доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением до 80% и снижения смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения до 214,9 случая.

Показатели и сроки реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение 31.12.2018	Период, год							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030
1	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	244,0	236,0	220,0	232,6	227,3	222,0	216,7	216,7	185,0
2	Смертность от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	241,5	0	0	230,7	225,4	220,1	214,9	214,9	183,5
3	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях, процентов	55,5	57,0	56,9	58,5	55,9	56,7	59,1	59,1	65,0
4	Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, из числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	52,4	54,0	55,0	56,0	58,0	59,0	60,0	60,0	63,0
5	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), процентов	24,2	20,5	19,9	19,2	21,4	20,1	19,1	19,1	16,0
6	Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, процентов	-	0	0	66,0	70,0	75,0	80,0	80,0	95,0

Дополнительные целевые показатели федерального проекта
«Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2021-2030 годы
Кемеровская область – Кузбасс

Наименование показателя	Год									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Стандартизованный коэффициент смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения*	174,1	171,2	168,3	165,4	162,5	159,7	156,8	154,0	151,3	148,5
Доля злокачественных новообразований, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий, выявленных на I стадии, от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (без учтенных посмертно), процентов	27,5	28,3	29,0	29,8	30,5	31,3	32,1	32,8	33,6	34,3
Доля диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтвержденных морфологически, процентов	95,7	96,4	97,1	97,8	97,9	98,0	98,1	98,2	98,3	98,4
Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО в рамках указанных мероприятий**	400	350	320	300	292	283	275	267	258	250

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

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

«Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения» рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический

медицинский осмотр взрослое население» и графы 6 «Прошли диспансеризацию определенные группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (1000); «Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000).

Участники реализации Программы

1. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.
2. ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта», Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».
3. Министерство здравоохранения Кузбасса.
4. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кемеровской области – Кузбасса.
5. ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики».
6. ГАУЗ «Кузбасский областной медицинский информационно-аналитический центр имени Зельковича Романа Моисеевича» (далее – ГАУЗ КОМИАЦ).

3. Задачи Программы

3.1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний:

организация, проведение и информационное сопровождение профилактических антиалкогольных и антитабачных мероприятий, проводимых в рамках реализации государственной антитабачной и антиалкогольной политики в региональных СМИ (газеты, радио, телевидение, интернет-сайты);

обеспечение и размещение в государственных медицинских организациях элементов визуальной коммуникации (стенды, плакаты и т.п.) и печатной продукции, пропагандирующей здоровый образ жизни, информирующей население о последствиях употребления психоактивных веществ и табакокурения;

размещение информации по профилактике алкогольной и табачной зависимости с использованием элементов визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные панели и т.п.), трансляция

видеороликов на телевизионных экранах в государственных медицинских организациях;

изготовление и распространение антитабачной и антиалкогольной социальной рекламы с использованием элементов визуальной коммуникации (видеоэкраны, баннеры, плакаты и др.) на улицах населенных пунктов, в общественном транспорте;

ведение на официальных сайтах медицинских организаций специализированных страниц «За здоровый образ жизни» с размещением на них информации по антитабачной и антиалкогольной профилактике;

функционирование телефона доверия наркологической направленности в г. Кемерово (384-2) 57-07-07;

организация проведения профилактических мероприятий антитабачной и антиалкогольной направленности, включающих в себя: вовлечение населения в занятия физической культурой, спортом, духовно-нравственным развитием и творчеством; организацию развивающего досуга, поддержку и развитие бесплатных спортивных и творческих секций и кружков; развитие массовых видов спорта, создание условий для вовлечения детей и молодежи в систематические занятия физической культурой и спортом;

регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака;

информирование о принципах здорового питания с указанием конкретных способов – круглые столы, публикации, выступления, распространение печатной продукции;

проведение обучающих семинаров для педагогов «Правильное питание – залог здоровья» в рамках межведомственного сотрудничества с Министерством образования Кузбасса;

пропаганда культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека с привлечением различных общественных и волонтерских организаций;

разработка и размещение в медицинских организациях информационных материалов о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видов профилактических осмотров;

повышение мотивации и приверженности к лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО и формирование положительного образа врача-онколога;

увеличение охвата диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе лиц старше трудоспособного возраста.

3.2. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний:

увеличение количества семинаров в медицинских организациях, 100-процентный охват участковых врачей-терапевтов, онкологов первичных онкологических кабинетов;

введение в стандарт обследования лиц группы повышенного онкологического риска специального перечня процедур онкоскрининга (кал на скрытую кровь иммунохимическим методом, ПСА, маммологическое исследование, цитологическое исследование мазка шейки матки, осмотр для выявления визуальных локализаций – кожные покровы, слизистая губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы и лимфатических узлов, эзофагогастроскопия, рентгенография легких, КТ, колоноскопия.

3.3. Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы:

сокращение и оптимизация маршрута пациента при первичной диагностике ЗНО с организацией мониторинга выявления злокачественных новообразований на базе региональной медицинской информационной аналитической системы «КУЗДРАВ»;

увеличение пропускной способности поликлиники ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» на 30% к 2024 году вследствие строительства нового хирургического корпуса;

организация работы в 2 смены МРТ;

организация 11 центров ЦАОП и дооснащение медицинским оборудованием:

2019 год – 2 (ГБУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского», ГАУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»);

2020 год – 1 (ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»);

2021 год – 2 (ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского», ГБУЗ «Прокопьевская городская больница»);

2022 год – 2 (ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика», ГБУЗ «Юргинская городская больница»);

2023 год – 4 (ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», Новокузнецкий филиал ГАУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М. Богониса», ГБУЗ «Междуреченская городская больница»).

повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установка МРТ;

увеличение нагрузки КТ с 18 239 до 21 000, маммографов с 15 508 до 18000. Увеличение числа пациентов, проходящих лучевую терапию ежедневно, со 130 до 160 пациентов в день;

организация дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии №3 на базе ГБУЗ ККОД г. Кемерово и отделения онкоурологии;

формирование системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний;

сокращение и оптимизация маршрута пациента при первичной диагностике ЗНО;

выписка свидетельств о смерти в системе регистрации медицинских свидетельств о смерти;

организация регулярных дистанционных консультаций специалистами ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер» с использованием телемедицинских средств связи с ведущими НМИЦ и медицинскими организациями Кузбасса;

усиление интенсивности работы диагностических служб (отделения УЗИ-диагностики, отдела лучевой диагностики, эндоскопического отделения, клиничко-диагностической лаборатории, патологоанатомического отделения), введение рабочей субботы.

3.4. Усовершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационара:

развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»;

организация отделения онкоурологии;

организация центра сопровождения пациентов с подозрением на онкологический процесс и пациентов онкологического профиля, организация «зеленого коридора» для пациентов с подозрением на ЗНО в городе Кемерово на базе ГАУЗ КОМИАЦ;

внедрение медицинской реабилитации по профилю «онкология» в медицинских организациях, имеющих лицензию на проведение медицинской реабилитации, – оказание услуг по медицинской реабилитации на I этапе пациентам хирургического профиля на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» и дальнейшая маршрутизация согласно приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 24.03.2021 № 993 «Об организации медицинской реабилитации на территории Кемеровской области – Кузбасса при злокачественных новообразованиях»;

организация центра психологической поддержки родственникам и пациентам онкологического профиля;

организация «горячей линии» для психологической помощи пациентам и их родственникам;

разработка проектно-сметной документации строительства хирургического корпуса ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»;

переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций;

внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических, комбинированных хирургических методов лечения с использованием иммунологических, в том числе инновационных, методов таргетной терапии и таргетной иммунотерапии; внедрение современных средств и систем с направленной доставкой лекарственных веществ, антител и терапевтических наночастиц в заданную область организма, органа или клетки);

создание трехуровневой системы внутреннего контроля качества в ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта».

3.5. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака:

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

организация диспансерного наблюдения онкологических пациентов в течение 3 рабочих дней согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями»;

разработка канцер-регистра совместно с ТФОМС в МИС «Куздрав» с целью учета онкологических пациентов, контроля этапов лечения и диспансерного наблюдения;

внесение изменений в программу «Арена» региональной МИС для формирования диспансерных групп населения по нозологическим единицам, включая онкологических пациентов;

организация регулярного приглашения пациентов онкологического профиля на диспансерное наблюдение согласно установленным срокам в ГБУЗ ККОД, Новокузнецкий филиал;

разработка алгоритма передачи данных о пациенте с ЗНО на динамическое наблюдение по месту жительства.

3.6. Усовершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

организация центра координации предоставления помощи и поддержки пациентов, нуждающихся в ПМП, ГКУЗ «Кузбасский хоспис»;

создание к 2024 году отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи согласно приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 26.01.2021 № 226 «Об организации отделений паллиативной

медицинской помощи и отделений выездной патронажной паллиативной медицинской помощи на территории Кемеровской области – Кузбасса»;

оптимизация коечного фонда медицинских организаций, оказывающих ПМП, и организаций социального обслуживания с учетом имеющейся в Кемеровской области – Кузбассе потребности в местах проживания социально незащищенных слоев населения, которым не требуется ПМП;

скрининг пациентов, которым присвоен статус нуждающегося в ПМП, в том числе находящихся в медицинских организациях и организациях социального обслуживания, на предмет прохождения медико-социальной экспертизы, признания таких пациентов инвалидами;

скрининг паллиативных пациентов, получающих ПМП на дому, на предмет соответствия ИПРА степени их инвалидности;

диспансеризация проживающих в организациях социального обслуживания осуществляется в соответствии с действующей законодательной базой;

межведомственное взаимодействие выездной патронажной бригады ПМП и организаций социального обслуживания при оказании ПМП на дому;

своевременный перевод пациентов, не нуждающихся в ПМП, из медицинских организаций в организации социального обслуживания;

своевременный перевод пациентов, нуждающихся в ПМП, из организаций социального обслуживания в медицинские организации, оказывающие первичную медицинскую помощь;

развитие волонтерского движения;

работа телефона «горячей линии» по вопросам назначения, выписки и обеспечения наркотическими анальгетиками и другими лекарственными препаратами в Кузбассе;

проведение обучающих семинаров по лечению хронического болевого синдрома, по порядку назначения, выписывания и отпуска наркотических лекарственных препаратов для врачей и среднего медицинского персонала медицинских организаций Кузбасса, оказывающих паллиативную медицинскую помощь и первичную медико-санитарную помощь;

организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра по проведению консультаций для паллиативных пациентов.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона:

организация проведения экстренных, неотложных и плановых телемедицинских консультаций (консилиумов) «врач-врач» на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» с медицинскими организациями Кемеровской области - Кузбассе на всех этапах оказания медицинской помощи;

актуализация и утверждение маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями Кемеровской области – Кузбасса;

обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена) в виде вебинаров и телемедицинских консилиумов;

внедрение системы анализа качества оказания медицинской помощи пациентам по профилю «онкология». Организация трехуровневого внутреннего контроля качества в медицинских организациях:

1-й уровень – медицинские организации с первичными онкологическими кабинетами, центры амбулаторной онкологической помощи (консультативная помощь);

2-й уровень – медицинские организации с центрами амбулаторной онкологической помощи;

3-й уровень – специализированная и высокотехнологическая медицинская помощь онкологического профиля;

проведение ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности Министерством здравоохранения Кузбасса согласно утвержденному плану.

3.8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы региона:

ведение электронной медицинской документации;

внедрение системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы;

обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов;

формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных;

обеспечение медицинских организаций широкополосным доступом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей-онкологов компьютерной техникой;

проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующего регионального онкологического регистра;

внедрение механизмов обратной связи и информирование пациентов через сайты и информационные киоски;

разработка технического задания на доработку РС ЕГИСЗ в части создания централизованных систем (подсистем) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

заключение государственного контракта на доработку и внедрение РС ЕГИСЗ в части создания централизованных систем (подсистем) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

обеспечение показателя: не менее 50% структурных подразделений государственных медицинских организаций Кузбасса осуществляют

передачу данных в централизованные системы (подсистемы) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»;

обеспечение выполнения плановых показателей регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», направленных на внедрение специализированной информационной системы в сфере здравоохранения Кемеровской области – Кузбасса в целях предоставления сведений в вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ВИМИС).

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

определение потребности во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях Кемеровской области в разрезе специальностей, в том числе для медицинских организаций, участвующих в оказании онкологической помощи;

в рамках квоты целевого приема заключение договоров о целевом обучении, в соответствии с условиями которого выпускники медицинских образовательных организаций обязаны явиться в медицинские организации для заключения трудовых договоров, по программам специалитета и ординатуры;

разработка планов мероприятий по укреплению престижа профессии и перспективному привлечению молодежи в медицинскую отрасль, закреплению специалистов на местах, практика применения наставничества;

разработка мер социальной поддержки медицинских работников государственной системы здравоохранения, таких как выплата материальной помощи работникам, предоставление жилых помещений, компенсация части оплаты за наемное жилье, оплата расходов на жилищно-коммунальные услуги, помощь в устройстве детей в детские дошкольные учреждения;

совершенствование знаний специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций.

4. План мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний					
1.1	Обеспечение и размещение в государственных медицинских организациях элементов визуальной коммуникации (стенды, плакаты и т.п.) и печатной продукции, пропагандирующей здоровый образ жизни, информирующей население о последствиях употребления психоактивных веществ и табакокурения	01.01.2021	31.12.2025	Главный областной специалист по медицинской профилактике, руководители медицинских организаций (далее – МО), наркологическая служба Кемеровской области - Кузбасса (главный областной специалист психиатр-нарколог)	Создание и размещение 100 элементов визуальной коммуникации (стенды, плакаты и т.п.) в государственных медицинских организациях ежегодно. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно	Регулярное мероприятие
1.2	Размещение информации по профилактике алкогольной и табачной зависимости с использованием элементов визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО, наркологическая служба Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист психиатр-	Размещение информации на 200 элементах визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные панели и т.п.), трансляция 11 видеороликов о вреде алкоголизма и 10 видеороликов о вреде курения на телевизионных экранах в государственных	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	панели и т.п.), трансляция видеороликов на телевизионных экранах в государственных медицинских организациях			нарколог), главный областной специалист по медицинской профилактике	медицинских организациях. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий ежегодно	
1.3	Изготовление и распространение антитабачной и антиалкогольной социальной рекламы с использованием элементов визуальной коммуникации (видеоэкраны, баннеры, плакаты и др.) на улицах населенных пунктов, в общественном транспорте	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, служба медицинской профилактики Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист по медицинской профилактике), начальник отдела информационной политики здравоохранения Кузбасса ГАУЗ КОМИАЦ	Создание и размещение элементов визуальной коммуникации (плакаты, стенды) для помещений – 298. Созданы и размещены 20 роликов для видеоэкранов в 34 муниципальных образованиях Кемеровской области – Кузбасса. Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно	Регулярное мероприятие
1.4	Ведение на официальных сайтах медицинских организаций специализированных	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО, наркологическая	В 75% государственных медицинских организаций размещена на сайтах информация по антитабачной и антиалкогольной профилактике.	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	страниц «За здоровый образ жизни» с размещением на них информации по антитабачной и антиалкогольной профилактике			служба Кемеровской области - Кузбасса (главный областной специалист психиатр-нарколог), главный областной специалист по медицинской профилактике	Отчет медицинских организаций о проведении мероприятий в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно	
1.5	Функционирование телефона доверия наркологической направленности в г. Кемерово (384-2) 57-07-07	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, наркологическая служба Кемеровской области – Кузбасса (главный областной специалист психиатр-нарколог)	Проведено ежемесячно дистанционное консультирование по вопросам оказания медицинской помощи по лечению алкогольной, табачной зависимости 45 человек. Отчет о проведении мероприятий ежегодно	Регулярное мероприятие
1.6	Организация проведения профилактических мероприятий антитабачной и антиалкогольной направленности, включающих в себя: вовлечение населения в занятия физической культурой, спортом, духовно-нравственным развитием и творчеством; организацию развиваю-	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, Министерство физической культуры и спорта Кузбасса	Проведение не менее 5 акций в общественных местах, 3 акций на промышленных предприятиях, 10 тренингов, мастер-классов ежегодно. Проведение ежегодно не менее 34 массовых физкультурных мероприятия среди различных возрастных категорий населения, направленных на пропаганду физической культуры и спорта. Проведение ежегодно не менее 6 акций с привлечением	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	щего досуга, поддержку и развитие бесплатных спортивных и творческих секций и кружков; развитие массовых видов спорта, создание условий для вовлечения детей и молодежи в систематические занятия физической культурой и спортом				волонтерского движения. Проведение 150 конкурсов, викторин ежегодно. Проведение в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования 130 лекций. Отчет в Министерство здравоохранения Кузбасса ежегодно	
1.7	Совершенствование работы 21 кабинета по отказу от табакокурения и лечению табачной зависимости при амбулаторно-поликлинических учреждениях	01.01.2021	31.12.2025	Главный областной специалист по медицинской профилактике, главный специалист по терапии и общей врачебной практики	Увеличение числа отказавшихся от курения с 8,8% от обратившихся в кабинеты до 10%: 2021 год – 8,8%; 2022 – 8,9%; 2023 – 9,7%; 2024 – 10%	Регулярное мероприятие
1.8	Регулярное проведение тематических противораковых акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление рака: 4 февраля – Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями, 15 марта – Всемирный	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист по медицинской профилактике, главный областной специалист-онколог, главный областной специалист по	Увеличение охвата населения противораковыми акциями: 2020 – 138,0 тыс. человек; 2021 – 149,0 тыс. человек; 2022 – 161,3 тыс. человек; 2023 – 182,7 тыс. человек; 2024 – 200,0 тыс. человек. Ежегодно в 80 медицинских организациях Кемеровской области – Кузбасса проведены: 4 февраля – Всемирный день борьбы	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>день сна, 7 апреля – Всемирный день здоровья, 20 мая – день открытых дверей «Проверь родинку на рак», 31 мая – Всемирный день без табака, 2 июня День здорового питания в России, 26 июня – Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом, 11 сентября – Всероссийский день трезвости, 16 ноября – Международный день отказа от курения</p>			<p>терапии и общей врачебной практики</p>	<p>с раковыми заболеваниями, 15 марта – Всемирный день сна, 7 апреля – Всемирный день здоровья, 20 мая – день открытых дверей «Проверь родинку на рак», 31 мая – Всемирный день без табака, 2 июня – День здорового питания в России, 26 июня – Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом, 11 сентября – Всероссийский день трезвости, 16 ноября – Международный день отказа от курения. Размещена информация о вреде табакокурения на сайтах 100% государственных медицинских организаций, на 200 элементах визуальной коммуникации (инфоматы, терминалы самозаписи, плазменные панели и т.п.), трансляция видеороликов о вреде курения на телевизионных экранах в государственных медицинских организациях</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1.9	Информирование о принципах здорового питания с указанием конкретных способов	01.01.2021	31.12.2025	Главный областной специалист по медицинской профилактике, главный областной специалист по терапии и общей врачебной практике	Проведение не реже 2 раза в месяц «Школы борьбы с ожирением» на базе ГБУЗ «Кузбасский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (дистанционное обучение). Ежемесячное профилактическое консультирование в рамках диспансеризации и профосмотров. Вопросы здорового питания включены в программы школ для пациентов в медицинских организациях, 100% лиц, проходящих профилактические осмотры и диспансеризацию, проконсультированы по вопросам здорового питания	Регулярное мероприятие
1.10	Проведение обучающих семинаров для педагогов «Правильное питание – залог здоровья» в рамках межведомственного сотрудничества с Министерством образования Кузбасса с применением дистанционных технологий на базе ГБУЗ «Кузбасский центр	01.01.2021	31.12.2025	Главный областной специалист по медицинской профилактике	Проведение не менее 4 семинаров в год, обучение не менее 200 педагогических работников в год (25% за семинар)	Разовое (неделимое) мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	общественного здоровья и медицинской профилактики»					
1.11	Пропаганда культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека с привлечением различных общественных и волонтерских организаций	01.01.2021	31.12.2025	Главный областной специалист по медицинской профилактике	Проведение ежемесячно обучающих семинаров для педагогических работников и волонтеров в рамках учебно-образовательных программ для школьников: «Основы здоровья, нужные тебе», «Школа юного джентльмена», «Школа юной леди». Обучение не менее 300 педагогических работников, 100 волонтеров в год (не менее 8% педагогов и 6% волонтеров в год)	Регулярное мероприятие
1.12	Разработка и размещение в медицинских учреждениях информационных материалов о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации и других видов профилактических осмотров	01.01.2021	31.12.2025	Руководители МО, главный областной специалист по медицинской профилактике	Ежегодно 100% поликлиник имеют информационные элементы визуальной коммуникации (стенды, плакаты, печатная продукция) о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, онкоскрининг	Регулярное (ежегодное) мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
1.13	Повышение мотивации и приверженности к лечению пациентов с подтвержденным диагнозом ЗНО и формирование положительного образа врача-онколога	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист-онколог	Проведены ежегодно 1 раз в месяц дни открытых дверей, круглые столы 15 раз в год. Организована индивидуальная психологическая помощь пациентам психологом на базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер». Психотерапевт – не менее 300 посещений в год, психолог – не менее 130 посещений в год	Регулярное мероприятие
2	Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний					
2.1	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2022	31.12.2024	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), процентов: на 31.12.2022 – 11,5%; на 31.12.2023 – 12,2%; на 31.12.2024 – 14,7%	Регулярное мероприятие
2.2	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического	01.01.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	скрининга в рамках 1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров				населения к общему количеству выполненных маммографических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, процентов: на 31.12.2022 – 0,22%; на 31.12.2023 – 0,22%; на 31.12.2024 – 0,22%	
2.3	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках 1-го этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.01.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, процентов: на 31.12.2022 - 0,01%; на 31.12.2023 - 0,01%; на 31.12.2024 - 0,01%	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
2.4	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий	01.01.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Целевой показатель: 2022 год - 350 человек; 2023 год - 320 человек; 2024 год - 300 человек	Регулярное мероприятие
2.5	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенолаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.01.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	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 субъекте Российской Федерации: на 31.12.2022 - 25%; на 31.12.2023 – 50%; на 31.12.2024 – 75%	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
2.6	Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95), от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95) (без учтенных посмертно), процентов	01.01.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Целевой показатель: 2022 год - 28,3% 2023 год - 29,0% 2024 год - 29,8%	Регулярное мероприятие
2.7	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии невизуальных локализаций на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения №7 «Сведения о ЗНО» (далее - 7 форма)	01.01.2022	31.12.2025	Главный областной специалист-онколог; министр здравоохранения Кузбасса, директор ГАУЗ КОМИАЦ, руководители МО	Доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества выявленных случаев запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии невизуальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). 2022 - 80%; 2023 - 100%; 2024 - 100%	Разовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
2.8	Регулярное проведение образовательных семинаров для участковых врачей по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, диагностики	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист-онколог	Проведение ежегодно не менее 12 образовательных семинаров для участковых врачей	Регулярное мероприятие
2.9	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	01.07.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист-онколог	Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации, процентов: на 31.12.2022 - 30%; на 31.12.2023 - 70%; на 31.12.2024 - 100%	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
2.10	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, 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	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, КОМИАЦ, главный областной специалист-онколог	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель на 31.12.2022 - 50%; на 31.12.2023 - 70%; на 31.12.2024 - 100%	Регулярное мероприятие
2.11	Обеспечение скрининга рака шейки матки ежегодно у всех женщин в рамках диспансеризации и онкоскрининга, а также проведение маммографического скрининга всем женщинам 40-75 лет не позже чем через 2 года после начала половой жизни, определение уровня простато-специфического антигена сыворотки	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы медицинской помощи медицинским организациям и тарифы на оплату профилактических осмотров, включая диспансеризацию, лиц старше трудоспособного возраста. Проведение диспансеризации и профилактических осмотров взрослого населения, осмотрено: 2021 год – 733 323 человека (35% от числа подлежащих); 2022 год – 886 410 человек (42,3%); 2023 год – 983 437 человек (47,2%);	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>крови (ПСА) с 45 лет; исследование кала на скрытую кровь с 40 до 64 лет 1 раз в 2 года, а с 65 до 75 лет – ежегодно, ФГДС в 45 лет</p>				<p>2024 год – 1146 025 человек (54,8%). Увеличено число направленных на второй этап при наличии медицинских показаний диспансеризации с 24% до 30% в 2024 году. Не менее 70% лиц старше трудоспособного возраста охвачены профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, к концу 2024 года: в 2019 году – не менее 23% лиц старше трудоспособного возраста; в 2020 году – не менее 28% лиц старше трудоспособного возраста; в 2021 году – не менее 34% лиц старше трудоспособного возраста; в 2022 году – не менее 55,7% лиц старше трудоспособного возраста; в 2023 году – не менее 65,3% лиц старше трудоспособного возраста; в 2024 году – не менее 70% лиц старше трудоспособного возраста. Отчет о проведении профилактических осмотров и диспансеризации ежемесячно в ТФ ОМС и Министерство здравоохранения Кузбасса</p>	

1	2	3	4	5	6	7
2.12	Увеличение охвата диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе лиц старше трудоспособного возраста	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	<p>Охват диспансерным наблюдением лиц с хроническими неинфекционными заболеваниями не менее 70% к 2024 году, процентов:</p> <p>2021 году – 61%; 2022 год – 61,5%; 2023 году – 64,7%; 2024 году – 69,9%.</p> <p>Взято под диспансерное наблюдение не менее 90% лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, к концу 2024 года, процентов:</p> <p>в 2021 году – 64,7%; в 2022 году – 69,1%; в 2023 году – 80%; в 2024 году – 90%</p>	
3	Развитие амбулаторно-поликлинического звена онкологической службы					
3.1	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с	01.01.2022	15.09.2023	Министр здравоохранения Кузбасса, главный областной специалист-онколог, руководители МО	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021	Разовое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	требованиями приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»				№ 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	
3.2	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.01.2022	31.12.2025	Руководитель МО	Целевой показатель – не менее 20% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
3.3	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ОЗН и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях в ГБУЗ ККОД	01.01.2022	31.12.2025	Руководитель МО	Не менее 75% ежегодно от плана, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно), по субъекту Российской Федерации 2023 – исследований – 53 400, ОМС исследования – 15 138	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
3.4	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 условиях	01.01.2022	31.12.2025	Руководитель МО	Целевой показатель: не менее 7% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
3.5	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: C00-97)	01.01.2022	31.12.2025	Руководитель МО	Целевой показатель (ежегодно): для КТ - не менее 85%, для МРТ - не менее 75%	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
3.6	Доля диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, процентов (из формы федерального государственного статистического наблюдения №7 «Сведения о ЗНО»)	01.01.2022	31.12.2025	Руководитель МО	Целевой показатель, процентов: 2022 год - 96,4%; 2023 год - 97,1%; 2024 год - 97,8	Регулярное мероприятие
3.7	Создание системы ЦАОП	01.01.2023	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО	2023 год – 4: ГАУЗ Кемеровской области «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1»; НФ ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. Л.С. Барбараша»; ГБУЗ Кемеровской области «Мариинская городская больница», г. Мариинск; ГБУЗ Кемеровской области «Междуреченская городская больница», г. Междуреченск. Определены объемы оказания медицинской помощи для ЦАОП.	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
					Установлены тарифы на проведение обследования пациента в условиях ЦАОП. ЦАОП подключены к региональной медицинской системе	
3.8	Организация дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии №3 на базе ГБУЗ ККОД г. Кемерово и отделения онкоурологии	01.02.2023	01.06.2023	Главный врач ГБУЗ ККОД	Организация дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии №3 на базе ГБУЗ ККОД г. Кемерово и отделения онкоурологии	Разовое (неделимое) мероприятие
3.9	Формирование системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний	01.07.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, ТФ ОМС, страховые медицинские организации	100%-процентная экспертиза страховыми медицинскими организациями всех случаев оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях. Сопровождение прохождения первичной диагностики злокачественных новообразований страховыми представителями страховых медицинских организаций	Регулярное мероприятие
3.10	Организация регулярных дистанционных консультаций специалистами ГБУЗ ККОД с использованием телемедицинских средств связи с	01.07.2021	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД, заместитель главного врача ГБУЗ ККОД по хирургической части	Создан телемедицинский центр. Организованы телемедицинские консультации (консилиумы) «врач-врач», «врач-пациент» с МО Кузбасса - не менее 200 в год, с НМИЦ - не менее 300 в год	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	ведущими НМИЦ и медицинскими организациями Кемеровской области – Кузбасса					
3.11	Выписка свидетельств о смерти в программе MEDSS	01.07.2021	31.12.2025	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, руководители МО	Выписка всеми медицинскими организациями свидетельств в системе регистрации медицинских свидетельств о смерти	Регулярное мероприятие
3.12	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	01.01.2021	31.12.2025	Директор ГБУЗ ККОД, главный врач ГБУЗ ККОД, главный областной специалист по лучевой диагностике	Целевой показатель: 2022 год – не менее 90% (ежегодно); 2023 год – не менее 90% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
3.13	Реорганизация ПОК после организации ЦАОП	01.01.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса	Целевой показатель: 2023 год – 100% в городах Кемерово и Новокузнецке	Регулярное мероприятие
4	Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
4.1	Доля больных с диагнозом рак желудка IV стадии, которые получили 2-компонентную или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии,	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 50% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка IV стадии					
4.2	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 25% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.3	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 30% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.4	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 80% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
4.5	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 55% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.6	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)	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 75% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.7	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не более 35% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки					
4.8	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 40% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.9	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее - СМП онкология) в медицинских организациях, не	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевое значение – 0% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	соответствующих Порядку оказания медицин- цинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19.02.2021 №116н), от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной прог- раммы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
4.10	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не более 3% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.11	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 55% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров					
4.12	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	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 50% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.13	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 90% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3</p>					

1	2	3	4	5	6	7
4.14	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Не более 12 койко-дней (ежегодно)* *Информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации (с указанием ее наименования), в которой оказывается данный вид медицинской помощи	Регулярное мероприятие
4.15	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	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Не более 5 койко-дней (ежегодно)* *Информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации (с указанием ее наименования), в которой оказывается данный вид медицинской помощи	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
4.16	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Не более 30 койко-дней (ежегодно)* *Информация предоставляется отдельно в разрезе каждой медицинской организации (с указанием ее наименования), в которой оказывается данный вид медицинской помощи	Регулярное мероприятие
4.17	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 15% (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.18	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 70% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
4.19	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	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не более 3% ежегодно	Регулярное мероприятие
4.20	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 50% ежегодно	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
4.21	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 3% ежегодно	Регулярное мероприятие
4.22	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	Регулярное мероприятие
4.23	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 40% (ежегодно)	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
4.24	Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования при жизни	01.01.2022	31.12.2025	Главный врач ГБУЗ ККОД	Целевой показатель – не менее 140 (ежегодно)	Регулярное мероприятие
5	Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями					
5.1	Организация регулярного приглашения пациентов онкологического профиля на диспансерное наблюдение согласно установленным срокам в ГБУЗ ККОД и его Новокузнецкий филиал	01.03.2021	01.12.2025	Заместитель главного врача ГБУЗ ККОД по взаимодействию с территориями	Организовать центр по сопровождению пациентов с ЗНО на базе ГБУЗ ККОД	Разовое неделимое Выполнено
6	Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
6.1	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	Целевой показатель – не менее 80% (ежегодно)	

1	2	3	4	5	6	7
	пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи					
6.2	Развитие волонтерского движения	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	Созданы сообщества волонтеров, желающих оказывать постоянную или эпизодическую помощь паллиативным пациентам в Кемеровской области - Кузбассе; к 31.12.2021 сформирован актуальный перечень медицинских организаций и организаций социального обслуживания (28 медицинских организаций: 20 отделений сестринского ухода, 2 – детских, 6 – взрослых), в которых находятся паллиативные пациенты, готовые взаимодействовать с волонтерами и спонсорами. Внедрена в медицинские организации, оказывающие ПМП, тематическая документация по координации работы с волонтерами. Проведено 16 ознакомительных занятий по волонтерству в профильных образовательных организациях. Обеспечено взаимодействие с некоммерческими организациями,	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
					осуществляющими координацию волонтерской деятельности, в целях оказания немедицинской помощи пациентам, получающим ПМП	
6.3	Работа телефона «горячей линии» по вопросам назначения, выписки и обеспечения наркотическими анальгетиками и другими лекарственными препаратами в Кемеровской области - Кузбассе	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	По телефону «горячей линии» врачи, пациенты и их родственники могут получить необходимые консультации по обезболиванию и лечению болевого синдрома; выбору наркотических средств и выбору дозы; порядку выписки рецептов; проблемам, возникающим при получении необходимых обезболивающих препаратов; вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, лекарственного обеспечения и порядку получения медицинских изделий паллиативными пациентами для использования на дому. Проводится не менее 600 консультаций в год	Разовое неделимое мероприятие
6.4	Проведение обучающих семинаров по лечению хронического болевого синдрома, по порядку назначения, выписывания и отпуска наркотических лекарственных	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГКУЗ «Кузбасский хоспис»	Ежегодно проводится не менее 10 выездных семинаров для врачей специалистов и специалистов со средним медицинским образованием	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	препаратов для врачей и среднего медицинского персонала медицинских организаций Кузбасса, оказывающих паллиативную медицинскую помощь и первичную медико-санитарную помощь					
7	Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы					
7.1	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях на 2023 год	01.10.2022	01.03.2023	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта до 01.03.2023	Разовое делимое мероприятие
7.2	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования региона специалистами регионального онкологического	01.07.2022	31.12.2023	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15.07.2023. Предоставление информации о результатах выездного мероприятия	Разовое неделимое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	диспансера (опорной медицинской организации) с целью организационно методической работы, разбора клинических случаев				в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия	
7.3	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	01.07.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	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 «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	Регулярное мероприятие
7.4	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.07.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
					ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	
7.5	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации)	01.07.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Не менее 1 мероприятия в квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием Ф.И.О. и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия)	Регулярное мероприятие
7.6	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты, кроме врачей-онкологов) по воп-	01.07.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Не менее 1 мероприятия в квартал. Представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием Ф.И.О. и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>росам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов</p>				<p>приложением ссылки на видеозапись мероприятия</p>	
7.7	<p>Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижении его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные,</p>	01.10.2022	31.12.2024	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД</p>	<p>Представление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15.02.2024 с приложением формы № 7</p>	<p>Разовое неделимое мероприятие</p>

1	2	3	4	5	6	7
	анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.) за 2023 год					
7.8	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, главный врач ГБУЗ ККОД	Непрерывное повышение квалификации специалистов онкологической службы путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров согласно графику мероприятий. Консультации специалистов научных медицинских исследовательских центров или проведение междисциплинарных консилиумов при осложнениях противоопухолевого лечения и резистентности лечения злокачественных новообразований. Проведение ежемесячно видеоконференций с НМИЦ с	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
					разбором клинических случаев (не менее 12 в год), видеоконсилиумов (не менее 8 в год), не менее 4 мастер-классов в год	
8	Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Кемеровской области – Кузбасса					
8.1	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов	01.01.2021	30.11.2023	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, главный врач ГБУЗ ККОД, руководители МО	Медицинские организации подключены к системе мониторинга онкологических больных информационной системы	Регулярное мероприятие
8.2	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований на основании действующего регионального онкологического регистра	01.01.2021	30.11.2023	Директор ГАУЗ КОМИАЦ, главный врач ГБУЗ ККОД, руководители МО	Доработан существующий канцер-регистр	Разовое делимое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
8.3	Проведение мониторинга по планированию объемов оказания медицинской помощи онкологическим пациентам	01.03.2021	01.10.2023	Министр здравоохранения Кузбасса, директор ГАУЗ КОМИАЦ	Доработка подсистемы «Онкор» с возможностью мониторинга результатов лечения	Разовое неделимое мероприятие
8.4	Доля территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология»	01.01.2022	01.12.2023	Министр здравоохранения Кузбасса, директор ГАУЗ КОМИАЦ	Целевой показатель – 2023 год - не менее 100%	Регулярное мероприятие
8.5	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Онкология», от планового годового показателя	01.01.2022	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, директор ГАУЗ КОМИАЦ	Целевой показатель – 2023 год - 100% 2024 год - 100%	Регулярное мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
9	Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями					
9.1	Направление на трудоустройство в соответствии с приказом Минздрава Кузбасса от 29.04.2022 № 689 граждан, окончивших обучение в ординатуре, по договорам о целевом обучении в рамках квоты целевого приема	01.01.2021	01.08.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, начальник отдела кадров и государственной службы Министерства здравоохранения Кузбасса	Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации (2023 год – 7 врачей-онкологов, 1 врач-эндоскопист)	Регулярное мероприятие
9.2	Разработка планов мероприятий по укреплению престижа профессии и перспективному привлечению молодежи в медицинскую отрасль, закреплению специалистов на местах, применения практики наставничества	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, начальник отдела кадров и государственной службы Министерства здравоохранения Кузбасса, руководители МО	Внедрение системы наставничества молодых специалистов: врачей и среднего медицинского персонала. Укрепление взаимодействия более опытного коллектива с молодежью. Проведение семинаров, бесед, круглых столов, которые направлены на решение возможных проблем, получение новых знаний	Разовое делимое мероприятие
9.3	Разработка мер социальной поддержки медицинских работников государственной системы	01.01.2021	31.12.2025	Министр здравоохранения Кузбасса, начальник отдела кадров и государственной	Программы «Земский доктор», «Земский фельдшер»; меры социальной поддержки в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.02.2004	Разовое делимое мероприятие

1	2	3	4	5	6	7
	<p>здравоохранения, таких как выплата материальной помощи работникам, предоставление жилых помещений, компенсация части оплаты за наемное жилье оплата расходов жилищно-коммунальных услуг, помощь в устройстве детей в детские дошкольные учреждения</p>			<p>службы Министерства здравоохранения Кузбасса, главы муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса (по согласованию)</p>	<p>№ 7-ОЗ «О здравоохранении». Молодым специалистам предоставляются компенсация за наем жилья (от 10 000 до 40 000 рублей ежемесячно), служебные квартиры. Для молодых специалистов предусмотрено возмещение денежных средств за обучение в колледже, оплата процентов по ипотечному кредитованию. Согласно законодательству Кемеровской области - Кузбасса медицинские работники, работающие на селе, имеют право на безвозмездное получение земельных участков для строительства (покупки) жилья. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации</p>	
9.4	<p>Совершенствование знаний специалистов в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных</p>	01.01.2021	31.12.2025	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, руководители МО</p>	<p>Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских учреждений Кемеровской области – Кузбасса при рациональном использовании финансовых средств. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей</p>	<p>Регулярное мероприятие</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>образовательных технологий путем освоения дополнительных образовательных программ, информационной-телекоммуникационной 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</p>				<p>специальности и квалификации. Развитие целевого обучения. Обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения онкологических больных. Повышение престижа профессии. Рациональное использование медицинского оборудования медицинских учреждений, в том числе в круглосуточном режиме оказания специализированной медицинской помощи</p> <p>2023 год – повышение квалификации: врач-онколог – 11 (144 часа); врач-онколог – 2 (36 часов)</p> <p>2024 год – повышение квалификации: врач-онколог – 10 (144 часа); врач-онколог – 3 (36 часов)</p>	
9.5	<p>Формирование заявки на профессиональную переподготовку и/или повышение квалификации в системе ЕИСМС</p>	01.01.2021	31.12.2025	<p>Министр здравоохранения Кузбасса, начальник отдела кадров и государственной</p>	<p>Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса. Устранение кадрового дефицита</p>	<p>Ежегодное мероприятие</p>

1	2	3	4	5	6	7
				службы Министерства здравоохранения Кузбасса, руководители МО	медицинских работников соответствующей специальности и квалификации. Рациональное использование медицинского оборудования медицинских учреждений, в том числе в круглосуточном режиме оказания специализированной медицинской помощи. Целевое значение: 83 заявки за счет средств нормированного-страхового запаса ТФОМС	

5. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2025 году следующих результатов:

1. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 216,7.

2. Снижение смертности от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения до уровня 214,9.

3. 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 19,1%.

4. Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях, до 59,1%.

5. Увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет, из числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60%.

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

7. Совершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях.

8. Повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования - установок КТ, а также радиотерапевтического оборудования для лечения злокачественных новообразований.

9. В целях сокращения сроков диагностики и повышения ее качества будет создано 11 центров амбулаторной онкологической помощи с дооснащением медицинским оборудованием.

10. Доработка существующего канцер-регистра с возможностью мониторинга результатов лечения, внедрение ВИМИС.

11. Организация дневного стационара противоопухолевой лекарственной терапии №3 на базе ГБУЗ ККОД г. Кемерово и отделения онкоурологии.

12. Разработка мер социальной поддержки для медицинских работников государственной системы здравоохранения.

13. Создание и распространение в общественных местах (транспорт, торговые центры, другие общественные заведения, учебные и лечебные заведения) материалов, направленных на отказ от употребления табачных изделий и алкоголя.

14. Совершенствование трехуровневой системы реабилитации.

15. С 2018 по 2025 год не менее 10 минут эфира в неделю не менее чем на одном телеканале, радиоканале посвящены вопросам профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований; с 2018 по 2025 год обеспечено ведение групп в социальных сетях, блогах регионального значения с разъяснением вопросов профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований, а также вопросов правильной маршрутизации лиц между лечебно-профилактическими учреждениями региона, включая детальные пояснения порядка обращения граждан в создаваемые центры амбулаторной онкологической помощи в данном регионе; с 2019 по 2025 год не менее 0,5% площадей наружной и внутренней рекламы посвящены социальной рекламе методов борьбы со злокачественными новообразованиями.

16. Проведение на предприятиях публичных лекций, посвященных вопросам профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований.

6. Дополнительная информация

В Кемеровской области – Кузбассе организованы выездные бригады врачей–специалистов с переносным диагностическим оборудованием по областям и в отдаленные населенные местности и пункты.

В 2022 году выполнено 604 командировки, в том числе 543 командировки на передвижных маммографических комплексах. Всего осмотрено 20 056 пациентов. Всего направлено на дообследование - 740 (в том числе 3 человека с «Поезда здоровья»). Выявлено ЗНО – 57. С 08.09.2019 запущен проект по ранней диагностики рака молочной железы. Увеличивается количество стационарных маммографических установок (рисунок 3). В настоящее время 6 передвижных маммографов работают на территориях Кемеровской области - Кузбасса (рисунок 4).

Организована выездная работа ответственных кураторов на закрепленные территории Кемеровской области - Кузбасса согласно графику выездной работе ГБУЗ ККОД.



На базе ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта» организован центр по сопровождению онкологических пациентов с целью повышения доступности онкологической помощи для диагностики и лечения злокачественных новообразований (рисунок 5).

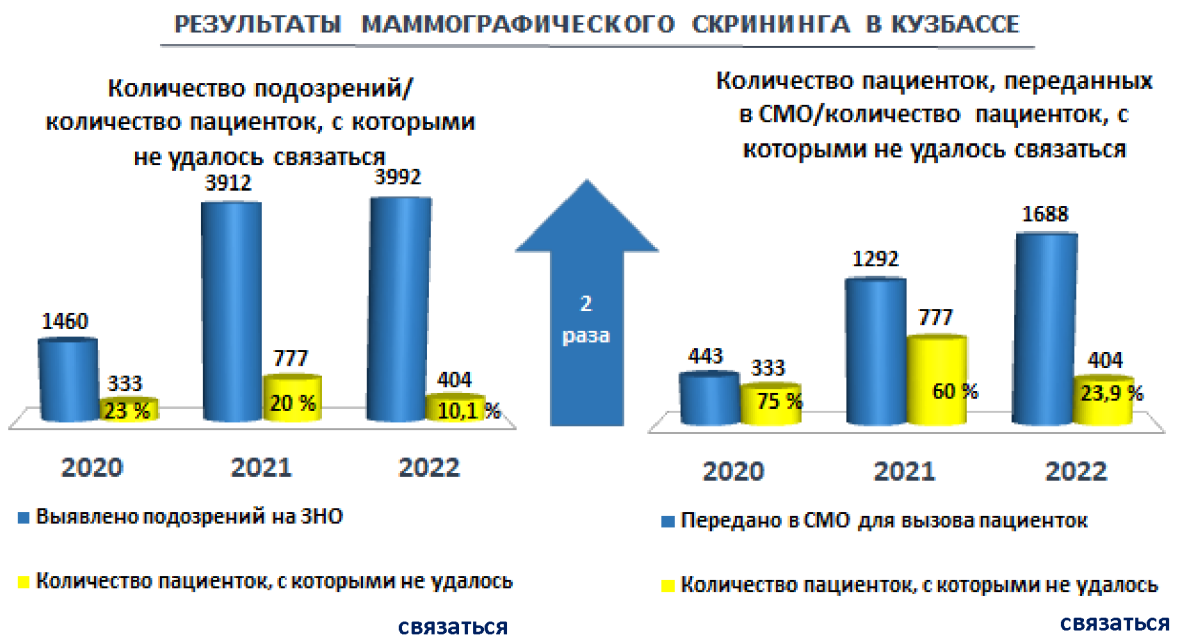


Результаты работы маммографического скрининга
представлены на рисунках 5-7

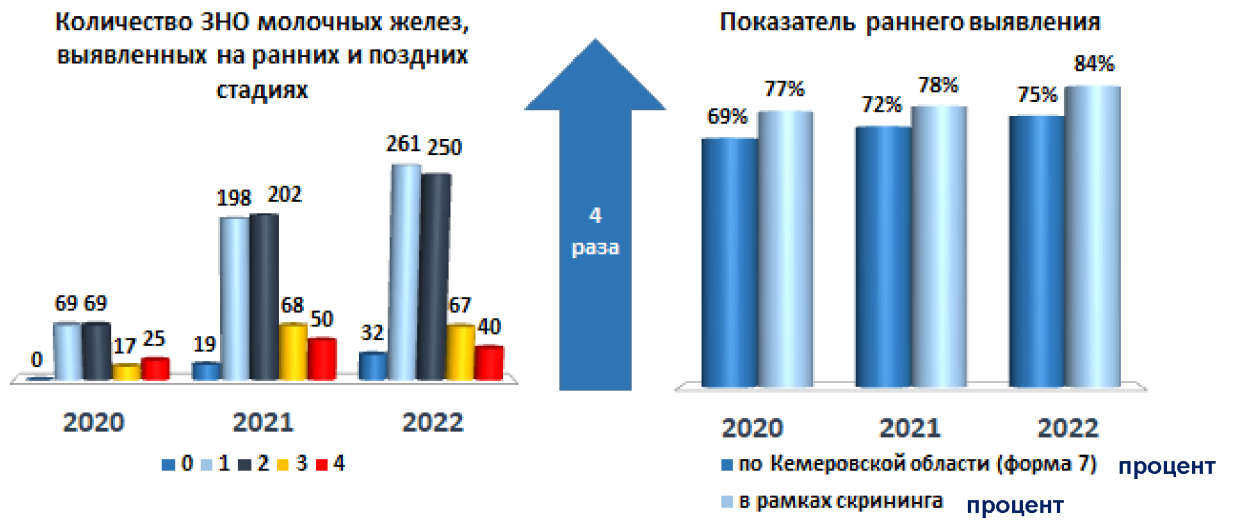
Рисунок 5



Рисунок 6



РЕЗУЛЬТАТЫ МАММОГРАФИЧЕСКОГО СКРИНИНГА В КУЗБАССЕ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Мероприятие «Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Мероприятие «Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Мероприятие «Развитие амбулаторно- поликлинического звена онкологической службы»	Всего	35000,0	35000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	0,0
		областной бюджет	35000,0	35000,0	0,0	0,0	0,0	100 000,0	0,0
5	Мероприятие «Совершенствование специализированной медицинской помощи»	Всего	4 194 301,7	5 763 428,3	5 422 709,3	5 822 504,9	5 237 893,9	5 470 870,7	5 678 376,4
		областной бюджет	0,0	84 000,0	82 866,7	84 000,0	84 000,0	86 357,4	84 000,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	458 630,7	799 828,3	281 519,6	373 605,9	87 219,9	76 222,6	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Мероприятие «Обеспечение укомплектованности и кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*Финансовое обеспечение предусмотрено за счет средств государственной программы Кемеровской области - Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса» на 2014 - 2025 годы.