



**ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.06.2026

г. Барнаул

№ 197

О внесении изменения в постановление  
Правительства Алтайского края  
от 24.11.2025 № 445

В целях снижения смертности от онкологических заболеваний, а также дальнейшего совершенствования и развития организации медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями в Алтайском крае Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Правительства Алтайского края от 24.11.2025 № 445 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае» изменение, изложив региональную программу, утвержденную указанным постановлением, в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края

В.П. Томенко

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

1. Текущее состояние онкологической помощи в Алтайском крае.  
Основные показатели онкологической помощи населению Алтайского края

1.1. Краткая характеристика Алтайского края

Алтайский край (далее – АК) расположен на юго-востоке Западной Сибири, на границе континентальной Азии, в 3419 км от Москвы. Территория АК составляет 168 тыс. кв. км, по площади занимает 21-е место в Российской Федерации (далее – РФ) и 6-е место в Сибирском федеральном округе. Протяженность территории с запада на восток – около 600 км, с севера на юг – около 400 км. Граничит на юге и западе с Восточно-Казахстанской и Павлодарской областями Казахстана, на севере и северо-востоке с Новосибирской и Кемеровской областями, на юго-востоке – с Республикой Алтай.

АК имеет умеренный резко континентальный климат. Преобладание малооблачной погоды обеспечивает значительный приток солнечной радиации. Продолжительность солнечного сияния составляет в среднем 2000-2300 часов в год, количество суммарной радиации достигает 4500-4800 МДж/м<sup>2</sup> в год.

В 2025 году численность населения АК составила 2099186 жителей (955975 мужчин (45,5 %), 1143211 женщин (54,5 %)). В АК высокая доля лиц в возрасте старше трудоспособного – 530869 человек, что составляет 25,3 % от всего населения (в 2024 г - 24,95 %), из них: 368429 женщин в возрасте 58 лет и старше (69,4 %) и 162440 мужчин в возрасте 63 года и старше (30,6 %). Численность взрослого трудоспособного населения – 1117710 жителей (53,2 %), из них: 555326 женщин (49,7 %) и 562384 мужчины (50,3 %), детей в возрасте 0-17 лет - 450607 (21,5 % от всего населения АК). Процесс демографического старения населения в гораздо большей степени характерен для женщин вследствие высокого уровня преждевременной смертности мужчин.

Плотность населения АК составляет 12,59 чел./кв. км, городское население – 59,33 %. Отличительной особенностью региона является высокая доля сельского населения – 40,67 % (по РФ – 25,31 %).

Административный центр – г. Барнаул. В АК проживают более 100 национальностей: более 86 % населения составляют русские, следующие по численности – немцы (5,62 %), украинцы (4,37 %); все остальные – 4 %.

Современная структура промышленного комплекса характеризуется высокой долей обрабатывающих производств (около 85 % в объеме отгруженных товаров). Ведущими видами экономической деятельности в промышленности являются производство пищевых продуктов, машиностроительной продукции (вагоно-, котло-, дизелестроение, сельхозмашиностроение, производство электробоудования), производство

кокса, резиновых и пластмассовых изделий, а также химическое производство.

Одним из наиболее важных факторов, влияющих на здоровье человека в АК, является фактор ионизирующего излучения, который стал прямой или косвенной причиной развития многих злокачественных новообразований (далее – ЗНО). Это непосредственное длительное радиационное воздействие – испытательные ядерные взрывы, проведенные на Семипалатинском ядерном полигоне в период с 1949 по 1962 год. Деятельность ядерного полигона оказала пагубное воздействие на поколение 50-60-х годов и на последующие поколения в виде «генетического эффекта». Кроме того, комплекс факторов, обусловленных падением фрагментов вторых ступеней ракет-носителей, запускаемых с космодрома «Байконур, оказал влияние на онкологическую заболеваемость населения края.

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

В 2025 году в АК впервые в жизни выявлено 14187 (вместе с посмертными) ЗНО, в том числе 7153 случаев у мужчин и 7034 случая у женщин. Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО составило 11477 человек (2024 год – 10921), прирост абсолютного числа заболевших составил 556 человек (+5,1 %) в сравнении с 2024 годом.

«Грубый» показатель первичной заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения АК составил 675,8 (АК в 2024 году – 631,6 ‰, РФ в 2024 году – 478,11 ‰). В сравнении с 2024 годом показатель прирос на 7,0 %. В динамике за 10 лет прирост составил 33,9 %, среднегодовой темп прироста «грубого» показателя составил 3,3 %.

Стандартизованный показатель первичной заболеваемости (оба пола) в 2025 году увеличился в сравнении с предыдущим годом и составил 343,71 ‰ (АК в 2024 году – 328,1 ‰, РФ в 2024 году – 255,27 ‰), при этом прирост стандартизованного показателя за 10-летний период составил 16,9 %, среднегодовой темп прироста – 1,7.

Таблица 1. Заболеваемость ЗНО (грубый и стандартизованный показатель) населения АК по полу

Население	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все население	грубый	508,5	494,6	518,6	532,4	530,5	439,2	496,2	556,1	622,4	631,6	675,8
	станд.	294,0	284,9	294,3	297,5	291,9	240,1	269,1	301,4	329,7	18,8	343,7
Мужчины	грубый	531,5	523,9	540,3	559,8	554,6	464,7	532,4	585,2	664,3	692,0	748,2
	станд.	357,1	349,2	352,9	359,7	348,3	287,8	324,5	362,0	399,3	411,7	434,2
Женщины	грубый	488,8	469,5	500,0	508,9	509,7	417,4	465,1	531,5	587,2	580,9	615,3
	станд.	263,4	252,8	266,1	266,2	265,8	217,5	242,9	273,5	297,1	287,6	300,5

Таблица 2. Заболеваемость ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

№	Муниципальное образование АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
I. Барнаульский межрайонный медицинский округ (далее – ММО)												
1	г. Барнаул	495,0	482,1	510,0	527,4	523,3	440,6	443,5	568,8	654,3	639,2	641,9
2	г. Новоалтайск	506,2	525,1	526,4	509,3	469,0	438,6	438,4	405,1	467,7	458,4	548,5
3	Завьяловский	675,6	619,9	576,4	578,9	559,0	456,8	464,7	545,9	688,0	730,5	804,4

4	район											
4	Калманский район	630,7	580,7	538,7	541,8	517,9	553,7	558,7	553,5	477,7	592,7	727,8
5	Косихинский район	541,7	540,7	543,2	445,7	716,2	414,7	421,7	512,7	665,0	638,4	740,1
6	Мамонтовский район	471,8	537,0	515,4	558,0	491,4	427,6	432,0	506,8	758,3	676,8	729,9
7	Павловский район	559,2	487,3	518,1	481,4	576,3	456,2	426,1	541,1	623,4	600,3	763,7
8	Первомайский район	393,8	403,6	449,4	442,3	417,9	368,6	369,4	438,6	468,6	554,9	637,2
9	Ребрихинский район	524,0	533,3	582,4	591,2	648,6	491,5	498,3	660,1	838,3	817,0	743,3
10	Романовский район	771,6	600,5	692,3	710,4	785,3	538,5	540,8	688,3	673,1	774,0	737,3
11	Тальменский район	496,0	424,5	485,0	454,4	447,1	350,0	353,1	493,5	544,8	538,4	637,5
12	Топчихинский район	646,3	454,1	700,4	531,9	538,7	497,8	502,5	521,8	647,3	694,5	595,5
13	Троицкий район	590,5	555,0	521,4	573,2	484,8	446,6	451,6	600,0	674,3	848,9	813,5
14	Шелаболихинский район	410,4	554,4	492,6	563,5	550,8	397,3	401,0	540,5	840,7	868,6	976,2
II. Бийский ММО												
1	г. Бийск	532,2	513,2	535,6	560,9	567,2	458,9	461,4	523,0	616,4	624,5	614,4
2	г. Белокуриха	389,9	471,1	550,3	415,0	494,7	441,0	442,9	413,6	723,4	625,0	578,6
3	Алтайский район	485,3	348,8	465,0	370,9	390,6	343,1	340,3	331,9	486,6	452,7	482,1
4	Бийский район	537,2	583,5	574,3	714,5	661,0	437,9	446,9	622,0	540,9	658,6	715,1
5	Быстроистокский район	533,2	603,2	625,3	815,0	613,9	587,8	596,5	708,4	457,3	337,1	653,2
6	Ельцовский район	475,3	263,6	343,5	441,0	578,6	285,7	287,0	395,0	630,0	492,3	458,7
7	Зональный район	377,9	446,6	490,1	474,8	534,6	455,9	461,2	400,3	695,5	612,0	609,1
8	Красногорский район	455,8	518,9	406,3	545,7	411,1	411,1	418,2	426,7	606,3	638,5	803,8
9	Петропавловский район	472,9	616,4	644,1	669,0	481,5	245,0	250,0	444,4	557,9	450,4	635,5
10	Смоленский район	462,8	546,7	531,4	580,4	551,2	488,5	498,1	630,3	718,1	699,6	553,8
11	Солонешенский район	359,9	419,5	503,1	483,0	554,7	506,6	512,1	540,8	603,3	663,1	739,6
12	Советский район	513,6	373,6	396,0	485,7	451,2	416,8	423,6	410,9	480,0	615,2	796,6
13	Солтонский район	512,2	633,3	510,1	586,0	602,6	442,7	451,4	499,5	617,9	545,9	582,1
14	Целинный район	535,9	561,9	555,7	547,6	502,5	519,9	526,6	466,1	540,0	591,1	557,1
III. Алейский ММО												
1	Алейский район	480,0	492,6	437,0	497,9	524,1	459,5	469,3	482,5	549,3	562,5	669,3
2	Краснощековский район											666,2
3	Усть-Калманский район	528,9	485,4	501,9	528,6	410,2	394,2	397,6	575,9	758,4	601,7	795,4
4	Усть-Пристанский район	649,1	521,6	659,4	666,2	625,7	561,6	572,3	625,8	732,6	760,1	752,2
5	Чарышский район	545,8	323,2	316,2	497,3	438,8	364,5	366,5	530,3	455,3	442,4	765,3
6	Шипуновский район	467,3	464,6	510,4	393,5	510,3	405,6	412,7	496,1	623,9	717,0	742,5
IV. Заринский ММО												
1	г. Заринск	499,8	447,5	511,0	544,8	541,4	435,0	441,2	526,5	640,8	702,6	812,1
2	Залесовский муниципальный округ	560,5	502,7	484,3	385,2	497,5	477,3	487,9	562,4	594,2	611,6	702,4
3	Кытмановский район	471,4	571,0	645,7	654,1	576,2	480,7	487,8	618,6	634,9	607,5	859,2
4	Тогольский район	628,1	481,5	577,4	739,5	712,4	432,8	438,6	572,8	661,8	775,8	773,2
V. Каменский ММО												
1	Баевский район	433,1	536,2	651,6	649,5	743,0	464,0	479,7	590,3	675,5	626,5	779,8
2	Каменский район	528,3	477,9	536,5	468,8	549,7	390,3	394,3	507,9	782,7	670,9	735,4
3	Крутихинский район	366,5	394,0	523,4	426,4	374,5	357,9	360,3	395,1	694,6	598,3	530,8
4	Панкрушхинский район	372,4	468,0	413,2	410,5	553,9	347,0	355,5	400,4	625,8	593,5	563,7
5	Томенцевский район	489,2	479,6	437,7	428,6	493,4	542,6	556,5	430,9	581,2	740,7	793,0

район												
<b>VI. Рубцовский ММО</b>												
1	г. Рубцовск	534,4	527,4	564,9	526,6	550,7	451,3	457,9	514,6	656,8	654,1	699,9
2	Волчихинский район	432,3	447,5	593,1	533,8	497,5	379,8	383,3	516,7	590,6	630,8	774,0
3	Егорьевский район	637,2	665,6	445,7	558,5	441,4	460,2	472,4	537,3	508,7	786,7	725,3
4	Змеиногорский район	296,8	568,8	700,8	553,8	524,3	488,2	495,4	515,4	613,3	647,6	577,4
5	Курьинский район	595,4	605,7	435,1	696,8	858,9	456,0	466,6	721,2	784,8	794,9	1024,4
6	Локтевский район	581,1	474,7	515,0	637,8	658,8	543,6	557,6	463,2	578,5	568,2	614,5
7	Михайловский район	557,4	453,7	441,0	607,9	528,6	379,9	385,5	558,4	594,6	617,8	579,6
8	Новичихинский район	670,9	632,1	532,0	635,8	589,9	327,1	333,6	531,7	690,3	567,1	952,2
9	Поспелихинский район	555,6	559,7	508,8	527,2	520,7	426,0	430,2	587,6	702,6	679,0	789,9
10	Рубцовский район	482,9	423,6	477,4	637,1	518,3	449,8	461,7	528,8	635,9	659,2	716,6
11	Третьяковский район	527,9	615,1	481,9	477,2	557,8	406,9	414,5	620,3	518,2	743,0	594,3
12	Угловский район	502,0	456,8	488,4	548,8	550,6	418,4	428,9	536,0	739,9	655,2	634,5
<b>VII. Славгородский ММО</b>												
1	г. Славгород	532,3	593,0	541,6	499,4	524,8	433,2	437,2	574,0	511,5	557,5	551,0
2	г. Яровое	500,7	630,4	561,7	613,5	548,4	526,2	529,6	570,8	589,8	532,4	617,1
3	Благовещенский район	513,9	478,6	399,4	496,8	504,6	429,0	435,3	442,3	495,1	522,1	711,8
4	Бурлинский район	426,6	394,7	421,1	500,8	600,3	313,6	322,1	450,1	595,2	526,2	560,1
5	Ключевский район	522,8	363,8	559,9	589,3	457,1	370,4	376,8	353,7	594,3	630,8	529,3
6	Кулундинский район	422,4	521,9	546,0	520,3	440,0	434,6	438,3	340,8	463,9	525,3	437,7
7	Немецкий национальный район	360,2	395,7	323,8	452,5	361,8	416,5	421,8	459,8	368,2	445,7	490,8
8	Родинский район	674,2	518,1	574,3	582,1	522,8	501,3	509,3	438,2	652,9	626,3	1079,9
9	Табунский район	296,2	320,3	323,2	357,1	351,6	188,2	190,4	370,9	536,6	708,2	470,0
10	Хабарский район	469,3	431,4	526,6	659,9	564,3	370,3	376,1	530,3	492,3	524,6	713,2
Итого по краю		508,5	494,6	518,6	532,4	530,5	439,2	496,2	556,1	622,4	631,6	675,8

**Таблица 3. Заболеваемость ЗНО  
по основным локализациям в АК, на 100 тыс. населения  
(грубый / стандартизованный показатель)**

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Всего	507,7/ 294,0	493,5/ 284,9	516,9/ 294,3	530,45/ 297,5	528,7/ 291,9	437,3/ 258,7	493,1/ 269,1	525,4/ 301,4	620,1/ 329,7	631,6/ 328,2	675,8
Губа	4,2/2,2	3,8/2,0	3,4/1,8	3,5/1,6	4,1/2,1	3,2/1,5	3,2/1,6	3,5/1,6	4,1/2,0	3,8/1,8	3,9
Полость рта	5,5	6,0	7,7	6,6	6,0	5,1	5,4	7,7	7,7	8,2	7,8
Глотка	2,3	2,2	2,3	2,0	4,0	4,4	4,4	4,4	6,3	5,6	5,5
Пищевод	5,5/3,2	4,6/2,6	5,3/3,0	5,5/3,0	5,4/3,1	5,1/2,7	5,9/3,2	5,4/3,1	6,4/3,4	5,2/2,8	7,2
Желудок	29,5/ 16,7	28,3/ 15,6	25,9/ 14,2	25,7/ 13,3	25,2/ 13,0	23,8/ 12,1	24,3/ 12,2	24,9/ 13,4	25,9/ 12,8	27,8/ 13,6	28,6
Ободочная кишка	30,4/ 16,4	28,2/ 15,2	31,1/ 16,2	30,6/ 16,0	32,8/ 16,4	29,3/ 14,5	31,4/ 15,7	32,1/ 17,1	40,1/ 19,3	40,3/ 19,4	46,5
Прямая кишка	23,2/ 13,0	21,7/ 12,2	23,3/ 12,6	24,8/ 13,4	23,8/ 12,5	20,6/ 10,6	23,5/ 12,4	25,2/ 13,7	29,9/ 15,5	30,4/ 15,7	28,2
Печень	5,6/3,2	7,5/4,0	8,3/4,4	7,4/3,9	8,3/4,3	8,8/4,6	8,7/4,5	8,3/4,6	9,7/4,9	9,9/5,0	14,0
Поджелудочная железа	13,3/6,9	14,9/8,0	16,3/8,2	18,3/8,6	17,0/8,7	15,6/8,0	16,2/8,0	18,9/ 10,1	18,4/9,0	18,6/9,1	23,7
Гортань	6,2/3,7	6,6/3,9	5,4/3,0	7,1/4,2	6,4/3,6	4,9/2,7	6,0/3,4	5,6/3,2	6,6/3,5	5,2/3,0	6,1
Легкие	63,4/ 34,9	61,0/ 33,5	62,6/ 33,6	62,3/ 33,1	63,4/ 32,8	53,7/ 27,4	61,2/ 30,7	59,5/ 31,4	68,8/ 34,1	69,5/ 34,3	70,3
Меланома кожи	6,5/4,0	7,2/4,5	9,2/5,8	8,6/5,4	9,2/5,4	5,2/3,1	8,7/5,0	9,7/6,0	9,8/5,5	9,1/5,5	9,6
Кожа	73,8/ 38,2	69,6/ 35,4	70,2/ 35,1	73,7/ 36,8	77,8/ 38,2	51,8/ 25,6	62,0/ 30,4	71,8/ 36,4	87,3/ 42,2	85,4/ 42,0	92,2
Молочная железа*	95,3/ 54,5	92,8/ 52,8	89,3/ 51,0	97,9/ 54,4	90,4/ 50,4	85,0/ 48,5	93,9/ 52,5	104,8/ 59,0	124,5/ 67,3	123,4/ 67,2	139,9
Шейка матки*	24,2/	21,3/	23,2/	21,6/	23,5/	16,7/	17,4/	23,0/	21,9/	22,3/	22,9

	16,4	14,9	16,4	15,0	16,2	11,5	11,2	16,3	14,7	14,9	
Тело матки*	37,3/ 20,3	35,1/ 19,6	32,1/ 17,5	36,1/ 19,5	35,1/ 19,1	28,5/ 14,7	36,5/ 18,8	39,7/ 21,4	42,3/ 21,7	41,9/ 21,5	42,4
Яичники*	18,8/ 12,6	19,6/ 11,9	20,8/ 13,3	20,6/ 12,2	23,0/ 13,8	21,0/ 12,7	21,3/ 13,0	22,8/ 16,2	21,6/ 13,6	22,3/ 13,4	33,6
Предстательная железа**	75,1/ 49,6	65,6/ 43,5	66,5/ 42,3	75,8/ 46,8	71,7/ 43,3	52,1/ 30,8	72,8/ 41,8	76,8/ 47,2	115,6/ 64,2	142,4/ 69,2	166,9
Почки	19,0/ 11,5	23,0/ 13,9	25,8/ 15,5	22,4/ 13,1	23,7/ 13,7	18,7/ 10,7	21,2/ 11,8	21,2/ 12,5	29,6/ 16,8	28,3/ 16,3	29,4
Мочевой пузырь	12,1/6, 5	12,0/6,8	15,3/8,0	14,0/7,2	15,8/8,1	12,2/6,1	15,9/8,3	16,0/8,5	19,6/9,4	19,8/9,5	20,2
Щитовидная железа	19,2/ 13,3	18,4/ 13,1	20,7/ 14,6	20,9/ 14,3	20,8/ 14,7	12,4/ 8,5	15,1/ 10,7	14,7/ 11,8	17,9/ 13,3	19,2/ 14,2	20,1
Лимфатическая и кровеносная ткани	20,8/ 15,1	20,0/ 13,7	22,4/ 15,3	25,2/ 16,8	23,1/ 15,3	23,0/ 15,4	22,4/ 15,0	22,1/ 16,1	24,4/ 15,9	25,5/ 16,4	22,3

\* Рассчитывается на женское население.

\*\* Рассчитывается на мужское население.

Ведущими локализациями в структуре заболеваемости ЗНО в 2025 году в АК оба пола являются: ЗНО кожи (без меланомы) – 13,6 %, трахеи, бронхов, легкого – 10,4 %, рак молочной железы – 11,3 %, предстательной железы – 11,2 %, ободочной кишки – 6,9%, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, анального канала – 4,2%, почки – 4,2 %, желудка – 4,2 %, поджелудочной железы – 3,5%, тела матки – 3,4 %, опухоли лимфатической и кровеносной системы – 3,3 %.

В структуре заболеваемости мужского населения первые места занимают ЗНО: предстательной железы – 22,3 %, трахеи, бронхов, легкого – 16,1 %, кожи (кроме меланомы) – 10,4 %, ободочной кишки – 7,0 %, желудка и почки – по 5,2 %, мочевого пузыря – 4,8%, прямой кишки и анального канала – 3,7 %.

Среди женского населения ведущей онкологической патологией является рак молочной железы – 22,7 %, далее следуют новообразования кожи – 17,0 %, тела матки – 6,9 %, ободочной кишки – 6,8 %, щитовидной железы – 4,9 %, трахеи, бронхов, легкого – 4,7 %, яичника – 3,3 %, шейки матки – 3,7 %, поджелудочной железы – 3,4 %, крови и лимфоидной ткани – 3,3 %.

Таблица 4. Стадийная структура впервые выявленных ЗНО, %

Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
I стадия	32,2	32,4	31,1	32,9	35,4	30,3	31,8	34,6	35,8	35,5	35,7
I стадия (без С44)	21,9	22,3	21,7	23,6	25,7	22,4	23,8	25,7	26,4	26,4	26,7
II стадия	25,6	25,4	27,0	25,6	24,3	25,1	25,1	25,3	23,8	24,4	24,7
II стадия (без С44)	28,7	28,4	29,8	28,4	27,0	26,9	26,9	27,6	26,5	27,2	27,3
III стадия	16,6	16,1	16,4	15,8	15,6	16,5	17,0	16,0	16,4	16,1	16,4
IV стадия	17,4	17,6	16,7	17,2	17,9	20,5	20,6	19,0	19,1	18,4	18,5
Без стадии	8,2	8,5	8,8	8,5	6,8	7,6	5,5	5,1	4,9	5,5	4,6

В 2025 году в стадии in situ было диагностировано 453 случаев ЗНО, что составило 3,2 на 100 впервые выявленных случаев ЗНО (РФ в 2024 году – 3,0). Наибольшую долю среди контингента пациентов с ЗНО, выявленными в стадии in situ (D00-D09) (здесь и далее по тексту применяется международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр) (МКБ-10), версия 2.27 от 21.12.2022), составляют ЗНО шейки матки – 37,7 % от всех случаев in situ, кожи – 33,3 % и молочной железы – 12,6 %. За последние 10 лет существенной динамики показателя нет.

Таблица 4.1. Динамика соотношения количества новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Соотношение in situ на 100 вновь выявленных ЗНО	3,2	3,1	3,6	2,7	3,0	3,0	2,7	2,7	2,8	3,2	3,2

Динамика стадийной структуры впервые выявленных ЗНО за 10 лет положительная. На I стадии в 2025 году выявлено на 16,4 % новообразований больше по сравнению с 2015 годом. На II стадии отмечается снижение показателя на 1,2 %, но в целом на ранних I-II стадиях произошел рост первичной выявляемости на 8,6 %.

Динамика выявляемости ЗНО на III стадии незначительная: с 16,8 % в 2015 г. до 16,4 – в 2025 году (-2,4 %).

В IV запущенной стадии ЗНО в 2025 г. в АК было диагностировано 2450 случаев – 18,5 %, (в 2024 году – 18,4 %), по РФ в 2024 году – 18,5 %. Запущенность ЗНО за 10 лет возросла на 5,7 %, рост показателя произошел среди локализаций: рак пищевода (C15) – на 66,7 %, рак поджелудочной железы (C25) – на 15,0 %, рак трахеи и легкого (C33-34) – на 24,1 %. Основная причина запущенности данных локализаций скрытое течения заболевания и позднее обращение пациентов за медицинской помощью.

Таблица 5. Стадийная структура ЗНО основных локализаций, %

Локализация	Стадия	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
C00	I стадия	76,2	78,7	66,3	66,3	70,8	74,0	62,2	63,3	67,8	69,1	65,0
	II стадия	16,8	12,4	23,3	22,9	21,9	16,4	27,0	19,0	20,7	19,8	23,8
	III стадия	4,0	5,6	7,0	6,0	5,2	6,8	9,5	13,9	8,0	7,4	7,5
	IV стадия	3,0	3,4	3,5	4,8	2,1	2,7	1,4	3,8	3,4	3,7	3,8
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C01	I стадия	0,0	0,0	15,4	6,7	6,7	0,0	14,3	0,0	14,3	0,0	0,0
	II стадия	37,5	50,0	23,1	20,0	13,3	30,0	28,6	36,4	14,3	25,0	6,7
	III стадия	50,0	33,3	23,1	13,3	53,3	10,0	14,3	36,4	14,3	33,3	13,3
	IV стадия	12,5	16,7	38,5	60,0	26,7	60,0	42,9	27,3	57,1	41,7	80,0
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C02	I стадия	23,1	9,3	13,6	18,2	11,1	14,7	6,9	5,7	13,6	9,3	8,7
	II стадия	30,8	37,2	28,8	42,4	36,1	23,5	27,6	30,2	25,0	24,1	30,4
	III стадия	23,1	27,9	31,8	18,2	25,0	29,4	37,9	26,4	27,3	29,6	28,3
	IV стадия	23,1	25,6	25,8	21,2	27,8	32,4	27,6	37,7	34,1	37,0	32,6
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C03	I стадия	15,4	10,0	6,3	14,3	0,0	7,7	0,0	13,3	6,7	30,8	15,4
	II стадия	38,5	35,0	31,3	35,7	8,3	15,4	18,2	26,7	33,3	15,4	23,1
	III стадия	23,1	35,0	18,8	7,1	41,7	15,4	18,2	20,0	13,3	23,1	30,8
	IV стадия	23,1	20,0	43,8	42,9	50,0	61,5	63,6	40,0	46,7	30,8	30,8
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C04	I стадия	9,1	15,0	6,7	21,4	10,3	13,6	0,0	0,0	16,2	18,2	17,9
	II стадия	45,5	35,0	40,0	14,3	31,0	27,3	20,0	19,2	16,2	18,2	21,4
	III стадия	18,2	20,0	23,3	25,0	17,2	18,2	32,0	30,8	24,3	27,3	32,1
	IV стадия	27,3	30,0	30,0	39,3	41,4	40,9	48,0	50,0	43,2	36,4	28,6
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C05	I стадия	10,0	11,1	20,0	25,0	60,0	20,0	33,3	10,0	8,3	0,0	50,0
	II стадия	20,0	33,3	40,0	0,0	40,0	20,0	16,7	30,0	33,3	13,3	25,0
	III стадия	20,0	22,2	20,0	0,0	0,0	40,0	33,3	20,0	41,7	53,3	25,0

	IV стадия	50,0	33,3	20,0	75,0	100,0	20,0	16,7	40,0	16,7	33,3	0,0
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C06	I стадия	50,0	0,0	22,2	20,0	50,0	16,7	0,0	0,0	30,0	0,0	25,0
	II стадия	25,0	100,0	33,3	10,0	25,0	16,7	30,0	23,1	20,0	41,7	0,0
	III стадия	12,5	0,0	44,4	40,0	0,0	50,0	10,0	23,1	20,0	33,3	25,0
	IV стадия	12,5	0,0	0,0	30,0	25,0	16,7	60,0	53,8	30,0	25,0	50,0
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C07	I стадия	20,0	12,5	9,1	11,8	18,2	7,7	28,6	16,7	15,0	11,1	22,7
	II стадия	30,0	50,0	36,4	41,2	36,4	46,2	35,7	33,3	25,0	44,4	27,3
	III стадия	20,0	12,5	18,2	35,3	27,3	15,4	14,3	25,0	20,0	11,1	18,2
	IV стадия	30,0	25,0	36,4	11,8	18,2	30,8	21,4	25,0	40,0	33,3	31,8
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C08	I стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	20,0	20,0
	II стадия	40,0	28,6	14,3	20,0	50,0	25,0	33,3	22,2	0,0	40,0	20,0
	III стадия	0,0	28,6	42,9	0,0	33,3	25,0	33,3	44,4	100,0	0,0	0,0
	IV стадия	60,0	42,9	42,9	80,0	16,7	50,0	33,3	22,2	0,0	40,0	60,0
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C09	I стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	4,8	6,7	5,0	8,3
	II стадия	30,0	0,0	38,9	50,0	36,4	30,0	12,5	28,6	6,7	10,0	25,0
	III стадия	40,0	0,0	44,4	20,0	27,3	40,0	43,8	38,1	66,7	25,0	33,3
	IV стадия	30,0	0,0	16,7	30,0	18,2	30,0	43,8	28,6	20,0	60,0	33,3
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C10	I стадия	0,0	2,7	2,6	2,8	6,1	2,7	5,7	3,4	1,8	0,0	3,6
	II стадия	23,1	18,9	13,2	22,2	14,3	10,8	8,6	13,8	17,5	12,5	3,6
	III стадия	38,5	29,7	36,8	27,8	26,5	21,6	17,1	31,0	19,3	47,5	25,0
	IV стадия	38,5	48,6	47,4	47,2	53,1	64,9	68,6	51,7	61,4	40,0	67,9
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C20	I стадия	10,5	13,2	11,3	14,9	19,0	10,2	14,1	15,9	15,0	11,1	11,8
	II стадия	54,9	46,8	51,6	45,1	43,9	40,7	43,8	38,5	32,1	25,7	24,0
	III стадия	14,0	16,6	16,5	18,2	15,7	22,3	17,5	19,4	27,5	36,8	39,8
	IV стадия	20,6	23,4	20,6	21,8	21,3	26,8	24,7	26,3	25,4	26,4	24,5
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C21	I стадия	8,0	40,0	33,3	35,3	25,0	17,9	14,7	13,3	25,6	21,9	34,4
	II стадия	56,0	40,0	42,4	35,3	42,9	46,4	50,0	30,0	37,2	28,1	15,6
	III стадия	20,0	10,0	3,0	23,5	14,3	32,1	26,5	46,7	34,9	40,6	43,8
	IV стадия	16,0	10,0	21,2	5,9	17,9	3,6	8,8	10,0	2,3	9,4	6,3
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C43	I стадия	34,2	31,9	35,4	46,5	45,5	35,3	34,3	39,1	39,4	37,4	39,0
	II стадия	48,7	54,8	46,9	41,1	43,6	49,6	45,1	41,8	47,1	46,4	43,5
	III стадия	12,5	10,2	10,0	6,9	6,2	8,4	10,8	14,1	6,3	9,5	10,5
	IV стадия	4,6	3,0	7,7	5,4	4,7	5,9	9,8	5,0	6,7	6,7	6,5
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5
C44	I стадия	89,8	90,2	88,3	87,5	88,3	85,3	84,3	86,3	89,9	89,7	88,4
	II стадия	8,8	8,6	10,2	9,6	9,6	12,2	12,9	11,9	8,1	8,1	10,1
	III стадия	1,2	1,1	1,2	2,1	1,4	2,1	2,5	1,3	1,4	1,5	1,2
	IV стадия	0,1	0,1	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,4
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
C50	I стадия	24,8	28,1	25,3	27,7	30,1	25,5	25,2	30,8	34,0	36,7	35,5
	II стадия	44,1	41,9	44,2	41,8	41,0	43,9	39,5	40,7	36,7	34,3	35,3
	III стадия	24,3	22,4	23,7	23,0	21,2	23,2	24,8	20,6	19,9	19,6	20,7
	IV стадия	6,7	7,4	6,7	7,4	7,4	7,4	10,5	7,8	7,8	7,0	6,0
	Без стадий:	0,2	0,2	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,2	1,7	2,4	2,6
C51	I стадия	38,9	26,7	23,7	45,0	39,4	45,9	31,0	42,5	33,3	43,9	43,6
	II стадия	36,1	43,3	42,1	25,0	21,2	27,0	27,6	27,5	25,0	22,0	20,5
	III стадия	22,2	30,0	23,7	22,5	27,3	24,3	31,0	22,5	22,9	26,8	25,6
	IV стадия	2,8	0,0	10,5	7,5	12,1	2,7	10,3	7,5	18,8	7,3	10,3
	Без стадий:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C52	I стадия	28,6	42,9	16,7	18,8	33,3	20,0	40,0	25,0	33,3	44,4	30,0
	II стадия	28,6	28,6	33,3	37,5	16,7	20,0	10,0	25,0	33,3	22,2	30,0
	III стадия	0,0	28,6	50,0	31,3	33,3	30,0	40,0	33,3	20,0	33,3	0,0

	IV стадия	28,6	0,0	0,0	12,5	16,7	30,0	10,0	16,7	13,3	0,0	20,0
	Без стадии	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
C53	I стадия	36,6	41,0	39,2	40,8	41,7	33,8	30,8	32,2	33,7	32,5	24,3
	II стадия	26,5	25,7	27,6	26,0	22,6	24,5	30,8	29,3	26,6	30,1	30,0
	III стадия	28,8	28,0	26,9	27,9	26,0	33,8	29,3	30,8	31,7	30,1	35,7
	IV стадия	8,2	5,4	5,9	5,3	9,7	7,5	9,1	7,7	7,9	7,2	9,9
	Без стадии	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C60	I стадия	8,3	15,4	7,7	18,2	40,0	38,5	9,1	25,0	55,6	28,6	23,1
	II стадия	25,0	38,5	23,1	18,2	20,0	23,1	45,5	25,0	22,2	28,6	38,5
	III стадия	41,7	38,5	53,8	36,4	26,7	30,8	36,4	37,5	11,1	42,9	15,4
	IV стадия	25,0	7,7	15,4	27,3	13,3	7,7	9,1	12,5	11,1	0,0	23,1
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C62	I стадия	25,0	37,5	50,0	48,3	56,5	44,4	62,5	65,4	65,0	72,7	66,7
	II стадия	43,8	18,8	34,6	34,5	21,7	11,1	6,3	7,7	15,0	13,6	13,3
	III стадия	12,5	31,3	11,5	17,2	13,0	33,3	18,8	11,5	15,0	4,5	6,7
	IV стадия	18,8	12,5	3,8	0,0	8,7	11,1	12,5	15,4	5,0	9,1	13,3
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C63.2	I стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	II стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	III стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	IV стадия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C69	I стадия	23,8	17,6	6,7	21,7	30,0	11,8	32,0	23,8	30,8	35,0	40,0
	II стадия	47,6	35,3	26,7	39,1	25,0	17,6	20,0	14,3	23,1	30,0	28,0
	III стадия	28,6	47,1	60,0	34,8	40,0	58,8	36,0	61,9	46,2	35,0	28,0
	IV стадия	0,0	0,0	6,7	4,3	5,0	11,8	12,0	0,0	0,0	0,0	4,0
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C73	I стадия	79,3	78,9	74,0	72,9	75,3	73,7	81,0	82,3	80,7	77,3	74,1
	II стадия	9,7	9,9	8,3	9,6	9,9	16,5	13,1	12,0	15,6	20,2	21,2
	III стадия	7,9	6,2	11,4	11,5	11,8	6,0	3,2	2,7	1,8	1,0	1,9
	IV стадия	3,1	5,0	6,4	6,1	3,1	3,9	2,6	3,0	1,8	1,5	2,6
	Без стадии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

Показатель запущенности наружных локализаций (III-IV ст.) составил 20,5 % (АК в 2024 г. – 20,4 %). Наиболее высокий показатель запущенности следующих локализаций: ЗНО ротоглотки – 26 (92,9 %), полости рта – 101 случай ЗНО (62,7 %), прямой кишки и ануса – 267 случаев (63,0 %), шейки матки – 119 случаев (45,3 %).

Таблица 5.1. Динамика показателя запущенности ЗНО\*

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Запущенность*	26,1	26,0	25,1	25,9	26,3	31,0	30,2	29,1	27,0	27,9	24,0

\* Рассчитан в виде доли: в числителе количество впервые выявленных случаев на III стадии визуальных локализаций, IV стадии всех локализаций, а также все случаи ЗНО, выявленных посмертно, и доля пациентов, умерших от ЗНО в течение 3 месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения; в знаменателе общее количество ЗНО, выявленных в отчетном году) в динамике за 10 лет.

На конец отчетного 2025 г. контингент пациентов с ЗНО, состоявших на учете в краевых медицинских организациях (далее – КМО), составил 84239 пациентов (в 2024 г. – 80182), что составляет 4,0 % населения АК (АК в 2024 г. – 3,8 %). Контингент сельских жителей, состоящих на учете, составил 38,4 % - 32357 пациента (АК в 2024 г. – 38,2 %, РФ в 2024 г. – 20,7 %).

В 2025 г. в АК впервые выявлено 1917 первично-множественных ЗНО, что составляет 14,5 % (АК 2024 год – 13,0 %, в РФ 2024 год – 11,6 %) от всех впервые выявленных ЗНО. Синхронных опухолей выявлено 440 случаев, что составляет 23,0 % от всех ПМО.

Таблица 5.2. Распространенность ЗНО в разрезе муниципальных образований в 2025 г., на 100 тыс. населения

Муниципальное (ые) образование (ия) АК	Состоит на Д-учете на конец 2025 года, чел.	Показатель распространенности ЗНО на 100 тыс. населения
Алейский район и г. Алейск	1371	3904,8
Алтайский район	605	2315,0
Баевский район	306	4114,0
Бийский район	1021	3632,7
Благовещенский район (в том числе Суетский район)	1004	3905,4
Бурлинский район	300	3818,7
Быстроистокский район	261	3874,7
Волчихинский район	573	3548,0
Егорьевский район	392	4181,3
Ельцовский район	147	3211,0
Завьяловский район	669	4804,7
Залесовский муниципальный округ	402	3715,3
Заринский район и г. Заринск	2277	4351,0
Змеиногорский район	618	3964,8
Зональный район	541	3362,8
Калманский район	433	4146,3
Каменский район и г. Камень-на-Оби	1618	3863,2
Ключевский район	477	3606,5
Косихинский район	546	3962,0
Красногорский район	439	3637,7
Краснощековский район	519	3974,3
Крутихинский район	313	3956,0
Кулундинский район	565	3091,0
Курьинский район	382	4831,2
Кытмановский район	401	4533,6
Локтевский район	745	4087,3
Мамонтовский район	784	4541,5
Михайловский район	590	3599,8
Немецкий национальный район	359	2753,1
Новичихинский район	316	4932,9
Павловский район	1359	4219,2
Панкрушихинский район	307	2837,1
Первомайский район	1930	3513,6
Петропавловский район	351	3657,0
Поспелихинский район	813	4224,9
Ребрихинский район	869	4784,5
Родинский район	632	5093,1
Романовский район	491	4701,3
Рубцовский район	649	3750,6
Смоленский район	725	3491,3
Советский район	498	3720,3
Солонешенский район	253	3951,9
Солтонский район	236	4163,0
Табунский район	206	2766,2
Тальменский район	1376	3413,5
Тогульский район	289	4858,0
Топчихинский район	669	3794,5

Третьяковский район	577	4148,8
Троицкий район	749	4116,7
Тюменцевский район	423	4246,1
Угловский район	562	4253,8
Усть-Калманский район	449	4302,8
Усть-Пристанский район	418	4692,9
Хабарский район	463	3931,1
Целинный район	578	3008,6
Чарышский район	534	3550,2
Шелаболихинский район	448	4805,8
Шипуновский район	933	3958,8
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»	1732	4371,09
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»	3229	4808,49
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»	2280	5474,58
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	3076	5329,73
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»	1225	4488,49
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»	1338	3720,28
г. Барнаул, КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»	4111	3357,12
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	1878	4774,86
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	1134	4880,99
г. Барнаул, КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	3858	5079,32
г. Барнаул, КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	6239	5481,61
г. Белокураха	557	3322,6
г. Бийск, КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»	4670	4738,23
г. Бийск, КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»	2943	4672,32
г. Новоалтайск	2163	3268,6
г. Рубцовск, КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	732	3913,18
г. Рубцовск, КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	1850	5538,09
г. Рубцовск, КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	2166	5520,58
г. Славгород	1330	3664,2
г. Яровое	687	4156,6
Итого по краю	84239	4013,0

Основной объем контингентов (без учета группы больных с опухолями кожи) в АК формируется из пациентов с ЗНО молочной железы (16,8 %), щитовидной железы (10,4 %), предстательной железы (8,1 %), тела матки (6,1 %), ободочной кишки (5,5 %) и почки (5,3 %). Контингент с данными локализациями составил 52,2 % от всех состоящих на диспансерном наблюдении (далее – ДН) пациентов с ЗНО.

Показатель распространенности ЗНО среди населения АК в 2025 г. составил 4012,9 на 100 тыс. населения (в АК 2024 г. – 3790,6, в РФ 2024 г. – 2948,6).

В 2025 году 49383 пациентов с ЗНО, находившихся под ДН, состояли на учете 5 и более лет (в 2024 г. – 48264), что составило 58,6 % от всего контингента пациентов (АК 2024 г. – 60,2 %, РФ 2024 г. – 60,1 %). Индекс накопления контингента составил 7,3 (РФ в 2024 г. – 7,4). Среди пациентов, наблюдавшихся 5 лет и более, наибольший удельный вес (без опухолей кожи) составляют пациенты с опухолями молочной железы – 18,1 % от всех переживших 5 лет, щитовидной железы – 14,5 %, тела матки – 6,8 %, почки – 5,6 %, шейки матки – 5,4 %, предстательной железы – 5,4 %, ободочной кишки – 5,3 %.

Таблица 6. Доля пациентов, состоящих под ДН 5 лет и более в разрезе муниципальных образований, %

№	Муниципальное образование АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>I. Барнаульский ММО</b>												
1	г. Барнаул	56,0	57,0	57,9	58,4	60,0	60,1	60,4	60,7	60,5	61,0	59,3
2	г. Новоалтайск	56,4	57,2	58,9	60,0	60,8	61,4	61,9	62,0	61,2	60,6	59,3
3	Завьяловский район	52,0	53,2	57,0	53,4	54,8	56,7	60,2	61,6	61,2	60,7	59,8
4	Калманский район	51,5	51,2	51,8	59,6	58,6	58,5	58,7	58,4	62,9	61,5	60,0
5	Косихинский район	50,7	54,5	55,8	54,0	55,8	61,6	63,6	64,4	62,4	63,1	58,6
6	Мамонтовский район	56,5	51,4	52,0	57,0	58,0	59,4	59,4	60,8	59,5	58,0	56,6
7	Павловский район	51,7	52,0	52,8	53,2	52,3	55,1	58,7	60,9	61,1	60,0	57,3
8	Первомайский район	52,7	56,0	54,8	55,1	54,9	57,0	57,3	57,6	57,6	55,8	54,5
9	Ребрихинский район	56,5	47,4	47,1	53,7	55,0	55,9	58,0	57,7	57,7	57,2	55,8
10	Романовский район	48,3	54,8	55,6	47,9	49,1	52,7	53,8	57,9	60,6	60,9	59,7
11	Тальменский район	54,9	55,0	52,3	55,9	58,2	59,4	57,9	58,7	58,1	57,3	55,5
12	Топчихинский район	53,6	53,0	51,9	52,5	52,0	55,0	56,9	58,1	60,1	59,8	59,2
13	Троицкий район	52,4	54,8	55,2	52,6	55,3	58,4	61,8	60,2	60,4	58,8	55,3
14	Шелаболихинский район	57,1	54,4	56,8	54,0	56,0	53,9	56,3	58,3	59,0	55,7	53,1
<b>II. Бийский ММО</b>												
1	г. Бийск	51,6	54,3	52,6	53,1	54,2	56,2	57,1	57,7	58,4	59,2	58,3
2	г. Белокуриха	50,5	48,9	46,7	49,9	49,1	50,2	52,1	56,3	53,4	53,0	52,1
3	Алтайский район	45,9	49,0	50,9	51,2	53,6	58,1	57,0	59,1	59,6	59,2	58,5
4	Бийский район	50,1	51,7	50,2	49,2	48,6	51,4	52,5	52,2	55,1	57,0	53,8
5	Быстроистокский район	48,9	52,4	51,9	49,0	49,8	50,3	51,7	53,0	59,8	64,2	64,0
6	Ельцовский район	57,3	61,5	65,6	63,2	57,4	63,1	61,2	59,5	58,6	66,0	64,6
7	Зональный район	44,4	47,9	50,8	51,9	52,0	54,3	54,4	54,8	55,6	54,4	53,6
8	Красногорский район	48,6	48,9	51,8	52,2	51,5	54,6	56,1	57,4	56,9	54,3	51,9
9	Петропавловский район	51,6	52,6	52,9	50,4	50,7	54,7	55,9	63,8	64,1	65,6	64,1
10	Смоленский район	46,1	48,1	51,3	50,0	54,4	56,4	57,1	55,0	54,2	51,3	52,1
11	Солонешенский район	49,7	45,9	48,5	50,8	51,9	52,8	53,6	55,1	54,0	53,9	53,0
12	Советский район	43,9	49,0	50,5	52,8	51,7	54,0	57,2	54,6	57,1	58,1	53,6
13	Солтонский район	49,7	50,5	51,9	52,7	53,5	55,7	61,1	59,7	60,7	62,9	60,2
14	Целинный район	45,5	46,0	46,9	48,7	53,0	55,1	56,6	58,1	60,6	59,1	60,1
<b>III. Алейский ММО</b>												
1	Алейский район	56,5	56,7	56,4	55,8	55,8	57,0	59,0	59,5	60,1	60,5	58,9
2	Краснощековский район	53,7	58,2	58,0	55,9	53,4	55,4	57,1	58,3	57,7	60,0	58,6
3	Усть-Калманский район	54,0	53,6	54,5	56,3	60,4	61,3	59,8	60,3	57,4	57,9	56,3
4	Усть-Пристанский район	53,6	53,9	51,3	50,6	54,6	58,7	59,0	63,5	62,5	63,1	62,4
5	Чарышский район	54,6	58,9	61,3	61,3	63,1	62,5	62,2	62,8	62,8	65,0	57,3
6	Шипуновский район	56,6	56,0	55,5	57,7	57,8	59,6	60,0	61,8	60,2	60,6	58,9
<b>IV. Заринский ММО</b>												
1	г. Заринск	52,3	55,1	54,7	55,3	56,0	58,2	58,7	60,5	59,7	61,1	58,8
2	Залесовский муниципальный округ	51,2	55,9	56,6	56,9	59,7	60,2	59,6	62,0	59,2	58,7	55,7

3	Кытмановский район	55,3	55,0	55,0	54,2	52,8	53,5	57,2	59,8	60,3	60,7	58,6
4	Тогульский район	49,0	48,8	49,6	49,4	51,9	55,8	56,0	56,7	60,2	63,3	61,9
V. Каменский ММО												
1	Баевский район	57,1	62,7	50,8	59,6	57,4	58,8	60,8	59,9	61,0	63,5	61,8
2	Каменский район	50,3	51,9	52,5	55,4	54,6	58,2	58,0	60,0	57,3	57,9	55,7
3	Кругихинский район	51,6	54,1	53,1	58,4	56,9	56,4	59,0	60,8	59,1	58,9	59,7
4	Панкрушихинский район	61,9	64,6	64,5	62,1	60,4	60,8	64,3	62,5	63,0	59,6	59,6
5	Тюменцевский район	50,1	54,2	55,9	59,9	59,3	61,0	63,7	64,8	62,9	63,8	62,4
VI. Рубцовский ММО												
1	г. Рубцовск	53,8	54,3	54,3	54,9	55,3	58,9	57,6	59,5	60,1	60,8	59,5
2	Волчихинский район	56,9	55,0	54,2	54,5	56,2	54,2	54,6	56,4	58,3	57,7	54,6
3	Егорьевский район	49,0	52,0	52,5	53,5	53,8	56,9	57,5	58,1	59,8	58,3	59,4
4	Змеиногорский район	52,7	54,5	53,2	53,3	56,5	56,6	61,0	63,8	61,1	60,2	60,4
5	Курьинский район	52,0	55,2	56,8	53,8	53,6	57,7	59,5	58,3	60,6	60,1	55,0
6	Локтевский район	49,7	53,1	54,9	54,0	53,5	54,5	57,0	58,2	61,6	65,4	62,1
7	Михайловский район	47,7	48,8	51,8	51,8	55,1	60,1	58,9	60,0	61,2	64,2	61,4
8	Новичихинский район	51,1	54,8	54,5	53,2	55,2	56,7	57,1	59,4	59,7	62,3	59,8
9	Поспелихинский район	49,7	49,7	50,9	52,9	55,5	57,6	60,5	60,1	59,1	58,2	57,1
10	Рубцовский район	55,3	57,1	55,8	55,2	58,1	58,6	61,0	59,9	61,8	61,5	58,1
11	Третьяковский район	50,9	50,3	51,3	55,6	53,4	58,6	59,8	58,5	57,9	59,2	58,1
12	Угловский район	51,0	52,3	51,4	53,5	54,1	54,1	57,3	57,9	56,4	59,6	58,3
VII. Славгородский ММО												
1	г. Славгород	50,8	50,7	50,4	51,6	54,8	56,8	60,0	60,0	61,5	61,5	60,0
2	г. Яровое	52,4	52,4	52,7	53,9	55,5	57,3	58,4	58,4	63,1	63,2	62,0
3	Благовещенский район	54,4	56,3	57,1	57,9	57,3	57,7	59,9	59,9	61,8	63,0	62,2
4	Бурлинский район	56,2	58,7	59,6	59,4	57,7	58,2	56,7	56,7	58,6	64,0	63,3
5	Ключевский район	50,5	55,1	53,4	54,1	56,3	60,7	60,2	60,2	66,1	64,8	63,7
6	Кулундинский район	51,3	52,0	48,9	47,9	50,0	51,4	53,8	53,8	61,8	61,0	60,4
7	Немецкий национальный район	48,1	51,6	52,2	52,6	54,5	58,5	58,7	58,7	61,7	60,4	58,8
8	Родинский район	53,6	54,1	52,8	51,7	53,5	55,6	56,1	56,1	60,0	60,9	59,0
10	Табунский район	58,9	62,0	62,7	62,0	61,4	64,6	60,4	60,4	63,5	60,0	57,8
11	Хабарский район	58,2	60,2	60,5	59,5	53,0	62,7	64,2	64,2	66,0	66,1	62,6
Итого по краю		53,6	54,8	55,1	55,7	56,8	57,8	58,9	59,8	59,9	60,2	58,6

Таблица 7. Доля пациентов, состоящих под ДН 5 лет и более по основным локализациям, %

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Всего	53,6	54,8	55,1	55,7	56,8	57,8	58,9	59,8	59,9	60,2	58,6
Губа	73,8	74,0	74,6	75,0	74,0	75,4	75,1	73,4	72,2	71,6	71,4
Полость рта	54,3	53,8	51,4	53,0	52,7	52,6	55,2	53,0	53,8	53,4	52,8
Глотки	43,9	42,4	39,7	39,6	35,6	31,7	32,9	34,9	34,8	36,3	37,6
Пищевод	18,0	23,9	20,1	25,4	26,0	26,8	26,9	33,1	29,2	29,6	30,6
Желудок	56,4	56,4	56,6	57,5	59,9	61,1	62,4	62,3	62,1	60,5	59,1
Ободочная кишка	51,6	53,4	53,7	54,9	54,9	55,9	57,1	57,8	57,4	58,1	56,4
Прямая кишка	49,2	50,9	50,0	50,2	61,5	50,0	50,9	51,9	53,0	54,0	54,1
Печени	33,8	33,8	29,1	33,3	33,7	30,5	27,6	29,0	25,0	30,2	27,9
Поджелудочной железы	17,4	23,5	23,5	21,6	24,1	25,1	25,0	26,8	30,1	28,1	30,6
Гортань	53,1	54,6	54,7	55,0	54,5	56,4	58,0	61,1	61,1	62,3	62,5
Трахея, бронхи, легкие	39,0	42,0	39,9	40,9	41,0	42,3	42,8	43,3	41,7	41,3	40,4
Кости, суставные хрящи	68,8	71,8	71,2	68,2	70,5	68,6	70,4	69,7	64,9	67,4	68,6
Меланома кожи	62,2	63,4	61,3	60,1	59,5	60,6	60,7	61,1	63,1	65,8	64,3
Новообразования кожи	32,1	32,6	32,7	33,7	34,0	36,4	35,1	35,9	35,7	37,1	36,0
Соединительная и др. мягкие ткани	68,8	68,4	68,3	67,9	69,3	68,4	68,9	71,3	75,8	77,7	77,4
Молочная железа	59,1	58,8	59,7	59,9	60,6	61,6	64,0	64,4	64,6	64,7	63,3
Шейка матки	70,2	71,3	72,5	73,4	73,2	73,7	75,1	75,9	76,8	77,5	76,3
Тело матки	61,5	61,8	62,8	63,4	64,0	65,6	66,4	66,7	66,9	67,4	66,1
Яичники	66,2	65,3	62,7	62,6	61,2	60,7	60,4	62,6	64,8	66,7	66,2
Предстательная железа	27,3	31,0	33,6	36,9	41,9	45,9	46,9	47,8	46,7	44,3	39,3
Почки	52,0	51,8	50,4	51,1	51,2	55,5	58,4	61,8	60,9	61,6	61,1
Мочевой пузырь	51,9	56,0	55,0	55,4	54,6	54,0	53,3	54,1	53,2	54,3	53,2

Щитовидная железа	70,3	72,4	74,3	75,4	75,6	77,2	78,5	80,2	81,6	82,6	81,4
Лимфатическая и кровеносная ткань	56,6	60,9	58,1	61,6	62,3	62,7	64,2	64,4	65,4	65,9	66,8

Отрицательная динамика показателя «Доля пациентов, состоящих под ДН 5 лет и более» за 10 лет отмечается среди локализаций ЗНО: глотка – снижение на 14,4 %, печень – на 17,5 %, губа – на 3,6 %, полость рта – 2,8 %.

На конец 2025 г. под ДН в КМО состояло 3810 пациентов с доинвазивными стадиями рака. В динамике за 10 лет прирост контингента с данными ЗНО составил 39,1 %.

Таблица 8. Число пациентов, состоящих под ДН врача-онколога с диагнозом D00-D09, абс.

Локализация	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
D00-D09	2739	3005	3265	3504	3780	3965	4155	4338	4551	4757	3810

Специфической особенностью контингента пациентов, состоящих под ДН, в АК является высокий удельный вес первично-множественных ЗНО, который в 2025 году составил 9,6 % (8083 человек) от всех состоящих на учете онкологических больных (в РФ в 2024 году – 7,2 %). Показатель превышает среднероссийский в 1,33 раза.

#### ЗНО у детей в 2025 году

На конец 2025 года на учете в КМО состоят 351 ребенок с ЗНО в возрасте 0-14 лет (в 2024 г. – 368) и 483 – в возрасте 0-17 лет (в 2024 г. – 492), из них 5 лет и более – 257 человек, что составило 53,2 % от всех детей, состоящих под ДН (АК 2024 г. – 52,6 %, РФ 2024 г. – 51,3 %).

В 2025 г. выявлено 45 пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (46 случаев, в том числе 1 – посмертно), из них дети 0-14 лет – 34 человек (1 – посмертно). «Грубый» показатель первичной заболеваемости составил 9,3 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-14 лет (РФ 2024 г. – 12,09) и 10,0 на 100 тыс. детского населения в возрасте 0-17 лет (АК 2024 г. – 15,5, в РФ 2024 г. – 12,7). Показатель первичной заболеваемости детей в возрасте 0-17 лет в 2025 году снизился на 35,5 % в сравнении с 2024 годом.

В структуре первичной заболеваемости ЗНО детского населения АК (0-17 лет) основную долю занимают гемобластозы: 37,0 % (АК 2024 г. – 46,5 %). Среди солидных опухолей у детей в 2025 году наибольший удельный вес занимают ЗНО головного мозга – 6 случаев – 13,0 % (АК в 2024 г. – 11,3 %), на втором месте меланома кожи, опухоли костей и суставных хрящей, забрюшинного пространства и брюшины, опухоли глаза – по 3 случая соответственно (по 6,5 %), на третьем месте ЗНО почки и надпочечника – по 2 случая (по 4,3 %).

Морфологически подтверждены 100 % ЗНО у детей – (РФ 2024 г. – 96,7 %). Активно при проведении профилактических медицинских осмотров

(далее – ПМО) в 2025 году у детей выявлено 3 ЗНО – 6,7 % (АК 2024 г. – 1,43 %, РФ 2024 г. – 6,4 %).

Распределение больных с ЗНО по стадиям опухолевого процесса возрастной группы 0-17 лет:

I- II стадия – 44,4 % (РФ 2024 г. – 32,4 %);

III стадия – 28,9 % (РФ 2024 г. – 7,9 %);

IV стадия – 15,6 % (РФ 2024 г. – 9,4 %);

стадия не установлена – 37,8 % (РФ 2024 г. – 50,3 %).

Распространенность ЗНО среди детского населения 0-14 лет составила 95,7 на 100 тыс. детского населения (РФ 2024 г. – 95,4), индекс накопления контингента в 2025 г. составил 10,6 (РФ 2024 г. – 8,2). В возрастной категории детей 0-17 лет распространенность составила 107,2 на 100 тыс. детского населения (РФ 2024 г. – 107,9), индекс накопления контингента – 10,7 (РФ 2024 г. – 8,7).

### 1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

В 2025 г. в АК (по данным ИАС «Meddoc») «грубый» показатель смертности от ЗНО составил 259,6 на 100 тыс. населения, в 2024 г. АК – 236,7 на 100 тыс., РФ в 2024 г. – нет данных. Динамика показателя смертности от ЗНО в сравнении с предыдущим годом +9,7 %. За 10 летний период показатель смертности прирос с 219,0‰ до 259,6, прирост «грубого» показателя составил 18,5 %.

Стандартизованный показатель смертности (оба пола) составил 120,27 ‰ (АК 2024 г. – 115,81 ‰), в сравнении с предыдущим годом прирост показателя на 3,9 %. В динамике за 10 лет отмечается снижение показателя на 3,7 % (АК 2015 г. – 124,94 ‰).

В структуре смертности населения АК ЗНО занимают второе место – 17,2 % от всех причин после болезней системы кровообращения (30,1 %), на третьем месте в 2025 году в АК вышли несчастные случаи и травмы 7,3 % (2024 г. – 7,0 %).

Показатель смертности от ЗНО в трудоспособном возрасте снизился в сравнении с 2024 годом на 1,3 % (АК 2024 г. – 98,4 ‰) и составил 97,1 на 100 тыс. трудоспособного населения (умерло 1139 человек). Динамика количества умерших в сравнении с предыдущим годом – 22 человека. Отмечается рост числа умерших в трудоспособном возрасте от ЗНО головного и спинного мозга +26 человек, шейки матки – +14 человек, ободочной кишки +7 человек в сравнении с 2024 годом. Значительное снижение количества умерших в трудоспособном возрасте от рака трахеи и легкого – 32 человек, рака прямой кишки – 16 человек, печени – 14 человек.

Таблица 9. Смертность от ЗНО  
(грубый и стандартизованный показатель) населения АК  
по полу на 100 тыс. населения

Население	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все население	грубый	223,8	219,0	217,3	217,5	226,2	226,0	215,4	226,0	220,5	236,9	259,6
	стандарт.	124,9	121,1	118,6	116,3	118,0	116,0	109,0	114,8	110,5	115,8	120,3
Мужчины	грубый	272,6	281,7	273,8	276,7	290,3	284,5	272,6	283,1	282,1	301,5	334,4

	стандарт.	181,5	185,5	176,4	174,3	179,3	172,5	163,6	171,5	166,6	178,2	192,7
Женщины	грубый	182,0	165,2	168,7	166,7	171,3	175,7	166,5	177,9	168,8	182,8	197,1
	стандарт.	90,6	80,7	82,2	80,3	79,9	81,9	74,9	82,1	76,1	79,5	82,9

Динамика показателя смертности от ЗНО за 10-летний период: прирост «грубого» показателя составил 16,0 %, стандартизованный показатель снизился с 124,9 на 100 тыс. населения до 120,3, убыль стандартизованного показателя – 3,7 %.

Таблица 10. Смертность от ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальное (ые) образование (ия) АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
г. Барнаул	202,7	185,6	202,1	195,2	202,2	201,7	188,9	190,1	194,2	201,4	220,8
г. Новоалтайск	239,3	235,2	233,3	215,1	263	253,5	238,7	232	236,6	214,1	225,1
Завьяловский район	245,2	241,4	181,2	183,7	239,6	219,7	247	257,9	286,7	275,6	82,7
Калманский район	271,4	320,2	280,7	255,4	266,8	284,8	383,1	293	281,5	216	341,5
Косихинский район	267,8	264,2	240,8	182	300,5	252,7	309,7	229,4	258,6	320,2	312,3
Краснощековский район	262,6	215,2	241,9	227,7	200,3	241,7	240,4	194,6	210,1	264,8	283,0
Мамонтовский район	222,6	250,6	206,2	175,5	218,4	262,1	190,4	198,9	258,4	254,9	292,8
Павловский район	260	188,6	221	213,4	236,1	248,9	219,6	268,6	238,9	207,5	254,9
Первомайский район	214,3	209,7	256,7	230,4	174,2	216,9	245,5	227,7	194,1	252	270,9
Ребрихинский район	240,5	212,5	199,9	210,2	260,3	290,4	303,5	258,5	305,8	309,4	227,0
Романовский район	254,5	350,3	236,4	214	336,6	217,1	261,7	339,7	271,1	196	358,4
Тальменский район	249,1	241,4	242,5	245,5	218,1	208,7	243,5	206,8	218,4	206,5	335,1
Топчихинский район	300,7	238,3	255,9	247,9	232,8	248,9	325,7	225,6	364,5	265,1	257,2
Троицкий район	172,4	195,1	147,7	227,5	217,9	203	223,5	218,6	252,2	288,8	380,6
Шелаболихинский район	278,8	226,5	258	211,3	243,9	206,6	192,5	221,1	396,2	384	344,2
г. Бийск	201,1	187,8	192,6	191,4	206,3	189,8	162,4	151	173,5	163,3	201,0
г. Белокуриха	141,2	126,1	176,9	138,3	138,5	197,5	171,9	140,1	169	205,7	215,2
Алтайский район	171,9	161	157,6	166,1	208,8	127,2	152,9	156,4	247,1	224,6	225,3
Бийский район	250,3	254,9	247	273,8	268,3	214,1	215,2	216,4	204,4	252,6	246,5
Быстроистокский район	181,3	208,4	178,7	271,7	243,3	258,6	238,6	342	207,9	214,9	314,4
Ельцовский район	147,5	49,4	81,8	114,3	231,4	50,4	151,9	171,7	252	70,2	284,0
Зональный район	198,9	143,9	193,1	168,1	159,9	130,3	147	123,2	225,7	240,8	230,0
Красногорский район	166,9	155,7	176,9	184,1	159,1	195,4	239,9	146,9	194,3	120,6	246,3
Петропавловский район	160,5	236,4	211,9	194,8	172	140	187,5	208,6	182,8	107	278,9
Смоленский район	161,6	195,6	227,1	216,5	261,6	220,3	180,7	235,1	200,3	200,7	237,6
Советский район	175,4	152,5	161,2	182,8	184,9	146,7	175,2	225,9	239,9	249,7	343,6
Солонешенский район	113,1	62,3	239,7	158,4	128,9	241,3	267,5	79,9	137,1	275,1	284,7
Солтонский район	166,5	224,3	174,3	258,9	378,4	228,5	291,2	211,9	325,2	217	270,9
Целинный район	172,3	239	183	244,1	247,9	301	180,2	226	372,7	204	318,4
Алейский район и г. Алейск	233,1	240,5	224,3	251,3	228,6	234,4	244,2	240	214,1	256,2	248,2
Усть-Калманский район	320,1	281,4	190,9	207,1	316,7	189,8	169,4	284,2	255,8	425	293,9
Усть-Пристанский район	278,2	256,5	269	257,6	285,2	290,2	286,2	312,9	280,1	349,2	471,9
Чарышский район	216,6	192,2	158,1	257,5	232,8	136,7	183,3	288,4	222,3	200,5	252,2
Шипуновский район	190,6	240	213,4	192	234,3	245,3	226,3	203,9	309,9	348,8	252,7
г. Заринск	209,4	263,6	241,3	227,5	278,9	263,7	213,6	211,5	184,6	263,4	277,2
Заринский район	253,3	258,1	180,3	240,5	286,4	246,4	270,9	296,4	249,8	306,5	294,6
Залесовский муниципальный округ	336,3	325,7	242,1	214	281,2	279	202,7	215,7	235,9	300,4	251,2

Кытмановский район	267,1	253,8	255,1	355,3	271,6	312,1	308,1	397,7	266,3	228,9	319,3
Тогульский район	251,3	240,8	231	246,5	369,4	338,2	246,7	167,6	378,2	300,3	289,8
Каменский район и г. Камень-на-Оби	247,3	226,7	254,9	221,8	194,4	176,9	164,1	256	307,1	265,4	352,0
Баевский район	206,2	315,4	331,1	335,6	299,4	328,2	152,1	373,4	275,2	153,7	363,2
Крутихинский район	244,4	197	252,4	213,2	149,8	131,9	180,1	183,1	310,1	222,6	258,9
Панкрушихинский район	210,5	229,9	264,4	201	306,8	208,2	151,1	200,2	291,3	228,2	368,8
Тюменцевский район	199,8	347,6	169,4	214,3	188,6	193,3	183	180,2	308,8	293,5	329,3
г. Рубцовск	205,4	251,4	237,4	223,4	260,3	235,9	213,5	200,6	259	266,7	293,3
Волчихинский район	216,2	223,8	203,3	229,6	210,7	195,8	185,6	145,9	228,2	177,9	240,9
Егорьевский район	237,1	291,7	234,2	160,7	232,3	174,6	244,3	184,7	249,7	327,6	322,0
Змеиногорский район	186,2	248,9	296,7	264	301,9	257,5	228,6	238,3	223	233,6	263,0
Курьинский район	262,4	240,2	180,4	239,5	223,1	285	221,6	252,4	282	257,9	354,1
Локтевский район	269,9	170,9	184,5	208,7	246,5	333,6	274,6	220,8	299,4	324,8	224,6
Михайловский район	248,8	181,5	202,8	265,7	233,2	281	301	193,3	260,9	320,9	303,7
Новичихинский район	319,5	342,8	304	252,1	211,5	191,8	287,6	283,6	292	339,4	410,3
Поспелихинский район	190,8	222,2	207	190,1	284,4	257,4	264,4	236,9	290,2	264,3	363,8
Рубцовский район	257,8	236,7	185,9	309,9	210,8	251,9	230,8	245,5	320,7	307,9	323,6
Третьяковский район	145,4	233,6	221,2	275	221,5	224,2	194,6	224	146,7	292,4	241,4
Угловский район	224	244,2	128,1	303,1	283,6	239,1	236,3	250,2	235,4	314,1	307,2
г. Славгород	249	221,4	264,6	254,7	263,7	220,4	243,2	230,6	253	252,7	208,0
Благовещенский район	315,8	212,3	160,9	189,7	203,3	198,2	226,5	224	256,7	291,9	278,1
Бурлинский район	204	253,8	210,6	250,4	324,8	192,2	239	235,7	258,8	359,5	339,0
Ключевский район	261,4	264,1	232,3	243	240,9	194,6	198	294,7	285,3	300,5	246,9
Кулундинский район	202,2	198	207,6	212,6	204,1	233,3	267,6	224,1	273,4	273,6	154,3
Немецкий национальный район	174,1	219,2	122,2	241,7	187,1	271,3	166,2	284,9	214,2	169,8	217,0
Родинский район	277	280,2	255,2	204,8	253,2	253,5	251,8	222	247,4	334,7	403,7
Суетский район	176,4	223,2	336,7	275,9	281,9	239	170,7	252,1	236,7	267,9	412,4
Табунский район	211,6	202,9	226,2	173,1	153,8	166,1	89,6	162,3	282,4	216,7	243,3
Хабарский район	264,4	283,1	253,1	270,9	416,2	270,6	238,7	235,7	177,5	277,8	292,0
г. Яровое	253,1	309,6	236,8	298,5	249,3	337,9	262	203,5	340,5	310,8	225,5
Всего край	223,8	219,0	217,3	217,5	226,2	226,0	215,4	226,0	220,5	236,9	255,5

Таблица 11. Смертность от ЗНО по основным локализациям на 100 тыс. населения (грубый / стандартизованный показатель)

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Губа, полость рта, глотки	5,0/3,5	3,8/2,9	6,8/4,0	6,2/3,6	7,5/4,1	5,9/3,3	5,9/3,3	6,5/3,6	7,5/4,2	6,5/3,9	10,0
Пищевод	3,3/2,2	3,9/2,5	3,4/1,9	4,3/2,3	4,1/2,3	4,2/2,4	4,8/2,4	4,2/2,2	4,5/2,3	4,3/2,3	5,4
Желудок	20,9/11,9	18,3/10,6	18,5/9,9	17,6/9,2	17,7/9,0	18,3/9,1	17,9/8,8	17,0/8,4	17,2/8,5	17,7/8,6	18,6
Ободочная кишка	14,9/8,6	15,6/7,5	16,3/8,2	14,4/7,0	14,8/6,8	15,5/7,2	16,4/7,6	17,1/7,8	15,8/7,5	18,5/8,1	20,9
Прямая кишка	13,8/7,8	10,9/6,3	12,3/6,5	12,4/6,5	13,2/6,4	11,1/5,5	12,1/6,2	11,9/5,9	12,0/5,8	13,8/5,9	12,8
Печень	7,1/3,6	7,3/3,8	7,8/4,1	7,0/3,6	8,2/4,1	8,9/4,4	8,0/4,2	9,2/4,6	7,6/3,9	9,7/4,3	11,0
Поджел.железа	10,4/6,6	13,6/7,4	14,8/7,4	14,7/7,6	15,8/8,1	14,7/7,5	14,2/6,9	17,2/8,5	16,3/8,0	15,8/7,9	19,7
Гортань	3,1/2,0	3,1/1,7	2,6/1,5	3,3/1,9	3,1/1,7	3,5/1,8	2,7/1,4	2,9/1,6	2,7/1,4	1,8/1,1	10,0
Трахея, бронхи, легкие	46,3/25,7	50,6/27,6	47,8/25,5	48,1/25,5	48,5/24,6	49,9/24,8	46,1/22,8	48,2/23,1	46,3/22,3	51,2/25,0	55,1
Сусты, суставные хрящи	2,4/0,9	0,72/0,56	0,85/0,63	1,56/0,33	0,73/0,61	0,56/0,45	0,7/0,47	0,75/0,47	0,6/0,36	0,5/0,3	0,8
Меланома кожи	2,2/1,4	2,2/1,2	2,3/1,4	2,4/1,3	2,2/1,3	1,7/0,9	1,9/1,1	1,8/1,0	2,2/1,1	2,9/1,3	3,1
Др. ЗНО кожи	0,5/0,25	0,5/0,3	1,7/0,4	0,7/0,4	1,0/0,5	0,82/0,4	0,7/0,37	0,84/0,4	1,0/0,5	1,1/0,5	1,3
Соединительные и мягкие ткани	1,6/2,3	2,7/1,6	3,2/2,0	3,4/2,0	3,0/2,0	3,8/2,2	3,4/1,8	3,1/1,7	1,5/1,8	1,1/1,6	1,3
Молочная	14,1/	16,3/9,3	14,9/8,1	13,3/7,3	13,7/7,5	15,9/8,3	15,4/8,0	14,4/7,3	14,2/7,1	15,1/7,2	17,5

железа	8,11										
Шейка матки*	10,1/6,3	7,9/4,7	8,7/5,8	6,8/4,3	7,8/5,0	7,9/4,8	7,5/4,6	7,5/4,5	7,5/4,6	7,9/4,7	8,8
Тело матки*	9,0/5,8	8,4/4,0	8,4/3,9	7,9/4,1	9,3/4,0	6,7/3,0	8,2/3,6	9,5/3,9	8,3/3,6	10,2/3,9	8,0
Яичники*	9,7/5,6	10,6/5,9	8,5/4,4	11,0/5,9	11,2/6,0	10,5/5,4	9,5/4,9	12,6/6,2	10,3/4,9	10,9/5,0	8,7
Предстательная железа**	17,7/12,8	19,5/12,6	18,9/11,8	22,2/13,9	19,5/11,5	21,2/12,6	22,2/12,8	20,7/11,6	21,1/11,9	25,9/12,1	31,1
Почки	6,2/3,9	6,5/3,7	7,2/3,9	7,2/3,8	7,7/4,1	6,7/3,5	6,7/3,2	6,7/3,3	6,7/3,3	7,8/3,7	8,3
Мочевой пузырь	3,4/2,1	4,5/2,5	4,0/1,9	4,8/2,3	5,3/2,5	4,9/2,3	4,6/2,0	5,1/2,4	4,8/2,2	5,3/2,6	6,2
Головной мозг и др. отделы ЦНС	5,2/3,7	5,8/4,0	5,7/3,7	4,7/3,0	5,1/3,4	5,1/3,5	4,7/3,2	6,8/4,3	6,2/4,0	5,0/4,5	6,7
Лимфоидная и краеваторная ткань	12,4/7,1	10,8/6,9	11,5/7,4	12,3/7,0	12,9/7,2	14,7/8,0	10,3/5,6	10,0/5,4	12,5/6,8	12,4/6,8	13,3
Всего АК	223,8/124,9	219,0/121,1	217,3/118,6	217,5/116,3	226,2/118,0	226,0/116,0	215,4/109,0	226,0/114,8	220,5/110,5	236,9/115,8	255,5

Таблица 12. Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических КМО, на 1000 умерших от ЗНО

Показатель/ год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях	503	481	432	496	532	601	576	684	556	706	774
Доля умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях на 1000 умерших от ЗНО в АК	94,4	92,6	84,3	97,4	101,1	115,3	117,1	141,2	118,8	140,9	142,2

В структуре смертности населения АК от ЗНО (оба пола) наибольший удельный вес составляют опухоли трахеи, бронхов, легкого 25,2 % (1373 челове), ободочной кишки 8,2 % (445), поджелудочной железы 7,7 % (419), желудка 7,3 % (396), молочной железы 6,9 % (373), предстательной железы – 5,5 % (297), крови 5,2 % (284).

Среди мужского населения ведущие места в структуре смертности от ЗНО в АК занимают опухоли трахеи, бронхов, легкого – 30,0 %, предстательной железы – 9,3 %, желудка – 7,9 %, ободочной кишки – 7,0 %, поджелудочной железы – 7,0 %, крови – 4,8 %.

У женщин в структуре смертности от ЗНО рак молочной железы занимает первое ранговое место – 16,2 %, далее следуют опухоли ободочной кишки – 9,7 %, трахеи, бронхов, легкого – 9,6 %, поджелудочной железы – 8,8 %, ЗНО желудка – 6,4 %, крови – 5,8 %, прямой кишки – 5,7 %, яичников – 4,4 %.

Доля пациентов, умерших в течение первого года жизни после установления диагноза, составила 19,0 % (в 2024 г. – 20,9 %, РФ 2024 г. – 17,3 %). Отношение показателей одногодичной летальности отчетного года и запущенности (IV ст.) предыдущего отчетного года составляет 1,03 (2024 г. – 1,09).

Наиболее высокие показатели одногодичной летальности в 2025 году отмечаются при ЗНО поджелудочной железы – 70,9 %, печени – 69,6 %, – 75,0 %, пищевода – 54,6 %, легкого – 44,2 %, желудка – 41,8 %.

Таблица 12.1. Структура смертности от ЗНО населения АК  
в 2025 году

Мужчины					Женщины				
Место	Локализация ЗНО	МКБ-Х	Абс. число	%	Место	Локализация ЗНО	МКБ-Х	Абс. число	%
1	трахеи, бронхов, легкого	C34	958	30,0	1	молочной железы	C50	372	16,5
2	предстательной железы	C61	298	9,3	2	ободочной кишки	C18	219	9,7
3	желудка	C16	253	7,9	3	трахеи, бронхов, легкого	C34	214	9,5
4	поджелудочной железы	C25	222	6,9	4	поджелудочной железы	C25	197	8,7
5	ободочной кишки	C18	229	7,2	5	лимф. и кроветворной ткани	C81-96	144	6,4
6	прямой кишки	C19-21	144	4,5	6	желудка	C16	131	5,8
7	печени	C22	149	4,7	7	яичника	C56	128	5,7
8	лимфоидной и кроветворной ткани	C81-96	153	4,8	8	прямой кишки	C19-21	99	4,4
9	почки	C64	115	3,6	9	тела матки	C54	102	4,5
10	губа, полость рта, глотка	C00-14	117	3,7	10	шейки матки	C53	92	4,1
11	мочевого пузыря	C67	108	3,4	11	печени	C22	86	3,8
12	пищевода	C15	98	3,1	12	головной мозг и др. отделы ЦНС	C70-72	68	3,0
13	головной мозг и другие отделы центральной нервной системы	C70-72	75	2,3	13	почки	C64	62	2,8
14	гортани	C32	47	1,5	14	губа, полость рта, глотка	C00-14	36	1,6
15	меланома кожи	C43	31	1,0	15	меланома кожи	C43	33	1,5
Всего		C00-C97	3193	58,7	Всего		C00-97	2251	41,3

Таблица 12.2. Структура смертности от ЗНО пациентов, не состоявших на учете в онкологических КМО в 2025 г.

Локализация	Абс. число	Доля пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете в онкологических учреждениях, от общего количества пациентов, умерших от ЗНО за отчетный год, %
C16	36	0,7
C22	78	1,4
C25	99	1,8
C18-21	93	1,7
C34	204	3,8
C50	25	0,5
C53	2	0,04
C61	26	0,5

Таблица 13. Одногодичная летальность больных с ЗНО в разрезе муниципальных образований, %

Муниципальное образование АК	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
г. Барнаул	21,9	22,5	19,8	21,5	20,1	19,5	21,5	21,1	19,3	18,6	16,0
г. Новоалтайск	26,3	21,9	24,1	21,8	30,2	28,3	24,9	24,0	22,9	25,0	20,4
Завьяловский район	14,6	12,4	10,9	17,5	23,2	22,0	26,1	26,7	27,0	24,2	16,8
Калманский район	29,8	18,8	33,3	20,3	23,3	28,8	25,0	29,2	30,0	20,5	20,4
Косихинский район	28,4	21,3	29,5	28,8	45,0	24,7	32,7	31,0	37,1	21,3	18,2

Краснощековский район	33,8	24,4	31,2	35,3	24,0	22,1	29,7	22,2	18,6	19,5	11,3
Мамонтовский район	31,4	22,2	31,1	21,7	26,6	25,8	28,2	20,8	21,8	22,5	16,2
Павловский район	22,7	29,2	21,0	23,2	23,6	22,3	20,8	20,6	22,3	18,4	24,0
Первомайский район	25,8	20,4	26,6	25,9	22,5	24,2	23,3	25,2	23,4	18,8	20,9
Ребрихинский район	28,2	23,1	28,7	18,3	33,6	28,8	34,8	26,7	22,1	21,7	10,4
Романовский район	26,0	25,0	27,9	20,3	27,9	19,5	24,5	24,5	29,3	22,0	22,9
Тальменский район	27,9	30,3	29,3	28,0	26,2	25,6	27,6	22,4	26,4	20,5	16,3
Топчихинский район	26,3	17,8	29,1	22,0	13,4	14,3	25,6	31,0	25,8	31,3	22,3
Троицкий район	12,5	16,4	19,4	19,2	23,2	28,7	21,7	24,7	21,6	22,9	19,7
Шелаболихинский район	37,7	31,4	23,1	25,5	23,8	19,0	31,8	21,8	21,8	23,2	18,0
г. Бийск	25,3	21,0	23,4	20,9	20,9	21,5	20,8	15,6	17,9	18,0	20,0
г. Белокуриха	22,6	17,2	19,1	20,0	19,2	14,5	23,2	25,0	16,3	17,6	33,7
Алтайский район	22,9	17,8	33,8	19,6	30,9	27,3	17,1	25,9	32,9	34,0	24,2
Бийский район	26,6	26,9	30,7	25,7	23,1	23,1	25,7	18,0	18,7	24,8	20,0
Быстроистокский район	23,0	18,8	29,4	27,8	20,3	21,6	25,0	20,0	28,8	29,2	5,6
Ельцовский район	31,0	22,2	25,0	23,5	20,8	15,6	25,0	25,0	26,1	25,0	27,1
Зональный район	26,2	17,6	31,3	17,2	21,8	24,0	17,3	16,7	15,4	21,4	6,9
Красногорский район	24,2	13,0	18,1	14,0	11,8	10,9	30,4	33,3	19,6	22,5	8,1
Петропавловский район	23,5	16,4	23,8	21,1	15,9	13,5	44,4	26,1	14,6	21,6	21,3
Смоленский район	24,4	19,3	24,3	24,2	23,0	23,6	22,9	24,7	21,2	17,6	13,2
Солонешенский район	24,1	23,4	18,9	21,6	20,0	12,9	21,2	17,6	22,9	31,9	19,8
Советский район	11,4	15,2	20,6	17,6	21,9	30,8	34,4	25,0	6,9	33,3	24,1
Солтонский район	20,7	33,3	19,5	22,9	38,8	36,8	25,9	20,8	20,0	30,3	29,0
Целинный район	22,0	19,3	30,5	14,5	28,5	32,3	29,0	28,8	31,4	34,5	27,5
Алейский район	29,5	27,0	25,4	28,8	23,2	24,0	24,1	29,7	22,7	17,7	18,9
Усть-Калманский район	29,8	37,0	35,0	36,7	37,8	36,7	20,5	19,6	23,8	19,4	29,3
Усть-Пристанский район	26,3	19,2	25,9	26,8	25,0	24,6	34,7	29,2	25,5	12,3	15,0
Чарышский район	22,3	26,7	44,1	27,3	24,4	23,7	28,6	25,0	31,3	16,7	25,0
Шипуновский район	20,8	28,9	26,1	22,8	27,3	22,1	31,5	27,8	22,8	28,8	15,1
г. Заринск	30,9	26,4	23,2	24,5	24,2	24,8	23,0	24,3	21,5	16,2	17,7
Залесовский муниципальный округ	32,4	36,7	27,9	35,1	51,1	37,7	34,6	24,1	20,7	24,1	20,4
Кытмановский район	29,0	41,1	28,8	21,5	23,4	25,0	36,4	38,6	32,7	26,5	13,0
Тогульский район	26,4	10,4	30,3	36,6	19,2	24,4	20,7	19,2	17,6	28,6	12,5
Баевский район	20,4	35,9	35,4	36,2	29,4	29,3	29,4	25,0	41,5	22,9	20,0
Каменский район	31,8	22,7	25,8	25,2	38,7	21,3	23,6	16,6	25,0	18,3	15,2
Крутихинский район	30,2	42,9	34,2	34,0	27,5	24,3	17,1	22,6	17,6	17,0	12,2
Панкрушихинский район	45,1	25,6	34,0	51,2	47,5	40,4	22,6	31,3	32,4	20,0	22,2
Тюменцевский район	32,8	29,4	30,5	14,6	26,9	19,0	20,0	28,0	29,8	23,1	23,3
г. Рубцовск	27,4	28,0	30,4	29,8	30,1	25,9	30,9	26,0	24,0	22,2	24,3
Волчихинский район	29,0	25,6	30,2	28,3	27,3	32,5	28,3	29,2	16,9	23,4	19,5
Егорьевский район	14,7	17,3	35,5	17,6	26,5	29,4	25,5	28,8	25,9	29,2	26,5
Змеиногорский район	23,7	17,3	20,2	26,1	26,8	31,0	27,4	30,9	27,7	22,1	26,8
Курьинский район	19,6	23,7	21,8	18,4	16,6	25,0	23,5	33,3	18,0	18,5	17,3
Локтевский район	38,9	20,1	22,0	24,1	19,3	23,3	33,6	36,1	31,2	35,2	14,8
Михайловский район	23,0	25,0	28,0	31,1	25,0	29,2	35,6	36,8	26,1	30,7	22,5
Новичихинский район	34,0	32,3	34,0	28,3	22,2	20,9	17,4	26,3	18,9	26,5	28,6
Поспелихинский район	27,8	24,4	30,6	27,1	32,6	30,5	31,5	29,1	32,7	18,6	23,9
Рубцовский район	32,2	33,9	34,0	30,6	21,3	34,0	42,0	37,8	31,6	27,0	23,7
Третьяковский район	18,0	16,4	29,3	23,7	29,7	22,6	41,0	25,0	20,0	24,5	21,5
Угловский район	29,3	34,9	19,5	21,8	34,4	35,1	42,9	46,5	24,5	19,3	31,9

г. Славгород	25,7	25,5	23,3	23,3	26,4	28,4	23,1	25,6	22,2	24,4	16,5
г. Яровое	28,3	20,4	29,2	23,3	19,5	27,4	26,6	24,3	24,4	27,8	15,1
Благовещенский район	30,7	28,8	31,6	26,6	27,9	23,9	27,2	30,5	22,9	25,2	30,4
Бурлинский район	37,8	22,2	31,4	33,3	39,0	32,1	26,9	26,7	12,1	22,5	29,4
Ключевский район	33,8	26,1	27,6	28,4	24,6	20,0	24,1	25,8	42,9	26,3	19,0
Кулундинский район	28,3	17,4	21,2	19,1	22,2	29,5	24,7	24,8	33,3	18,7	28,0
Немецкий национальный район	21,1	26,9	27,1	19,1	24,2	23,5	30,0	24,4	24,5	18,6	17,0
Родинский район	28,7	25,0	26,7	29,5	16,1	20,5	21,8	30,6	16,9	28,9	22,5
Табунский район	40,7	26,1	35,7	40,0	36,6	39,3	35,7	19,2	38,5	17,9	18,4
Хабарский район	39,2	31,3	36,0	28,6	38,7	38,0	39,5	22,7	32,0	11,8	30,4
ИТОГО	25,7	24,8	24,6	23,7	23,2	23,3	24,9	23,4	22,1	20,9	19,0

Таблица 14. Одногодичная летальность больных с ЗНО по основным локализациям, %

Локализации	МКБ-10	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Всего	C00-97	25,7	24,8	24,6	23,7	23,2	23,3	24,9	23,4	22,1	20,9	19,0
Губа	C00	1,1	2,2	1,2	4,3	2,7	2,3	1,8	0,0	3,0	2,7	2,8
Полость рта	C01-09	39,2	33,3	25,6	31,8	35,1	26,8	23,9	30,4	31,0	19,9	28,8
Глотки	C10-13	44,4	34,9	25,5	27,1	64,9	43,2	42,7	39,4	39,3	37,9	36,0
Пищевод	C15	66,3	58,3	62,4	52,8	62,1	65,7	53,3	61,4	42,9	51,8	54,6
Желудок	C16	52,1	51,1	50,9	47,6	51,5	45,1	48,8	51,2	44,1	47,9	41,8
Ободочная кишка	C18	29,4	30,2	27,6	27,9	25,3	26,2	30,3	28,8	23,0	24,4	22,3
Прямая кишка	C19-21	29,6	26,0	25,5	23,8	23,7	22,6	25,2	24,9	25,6	24,0	22,2
Печень	C22	81,1	82,8	72,2	77,7	67,0	80,0	77,3	72,3	75,0	75,6	69,6
Поджелудочная железа	C25	72,9	79,8	83,7	78,9	75,8	78,9	76,8	78,3	79,6	75,0	70,9
Гортань	C32	22,2	18,7	17,0	14,7	23,8	20,6	12,4	18,7	22,4	20,0	15,1
Трахея, бронхи, легкие	C33,34	58,3	53,3	54,3	52,5	52,3	55,4	53,6	51,2	52,2	49,0	44,2
Кости, мягкие ткани	C40;41	25,3	41,4	48,0	40,0	34,5	38,9	18,8	13,6	12,5	11,1	18,6
Меланома кожи	C43	12,4	8,1	5,5	15,1	8,7	8,3	11,7	11,1	6,0	8,6	10,5
Др. ЗНО кожи	C44	0,1	0,3	0,1	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	0,3	0,7
Молочная железа	C50	6,1	6,8	6,1	4,9	4,4	4,4	5,9	6,7	5,5	28,2	26,7
Соединительная и др. мягкие ткани	C47;49	x	18,5	18,1	20,0	12,5	25,0	19,4	18,5	22,0	5,4	4,3
Шейка матки	C53	21,2	25,6	14,3	13,8	12,4	14,3	14,8	16,5	16,1	13,6	11,6
Тело матки	C54	9,8	9,8	8,0	8,2	8,7	8,8	7,2	8,3	9,9	8,8	10,1
Яичники	C56	25,9	32,3	25,3	21,2	18,7	20,5	24,6	25,3	21,9	22,4	18,1
Предстательная железа	C61	7,8	8,5	8,8	8,8	8,2	8,5	8,5	6,9	6,6	5,8	4,0
Почка	C64	15,7	19,2	16,6	15,7	18,4	15,6	14,8	15,5	14,8	13,5	14,6
Мочевой пузырь	C67	17,0	17,7	18,5	15,5	15,3	17,2	15,8	14,6	11,6	9,4	11,6
Щитовидная железа	C73	1,0	1,4	1,5	2,9	0,9	1,1	1,6	0,6	3,3	1,2	0,3
Лимфатичес-	C81-	28,2	27,3	30,6	23,4	28,1	29,1	29,0	24,3	26,0	27,9	23,5

кая и кроветворная ткань	96											
Вульвы	C51	18,2	13,9	13,3	20,0	17,5	30,3	8,1	37,9	30,0	22,9	17,1
Влагалища	C52	16,7	50,0	25,0	16,7	12,5	16,7	30,0	0	8,3	13,3	0
Полового члена	C60	0	38,5	0	15,4	27,3	20,0	0	18,2	12,5	22,2	14,3
Яичка	C62	4,5	18,8	37,5	7,4	3,4	0	22,2	0	7,8	10,0	9,1
Глаза	C69	0	3,6	11,1	10,5	4,0	4,2	5,3	3,6	3,7	0	0

Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, в динамике с 2015 года увеличилась в 3 раза: в 2015 году зарегистрировано 51 случай смерти с кодом D00-D48, в 2025 году – 154 случая. В 2025 году на долю доброкачественных и неуточненных причин смерти пришлось 2,8 % от всех случаев смерти. Наибольший удельный вес в структуре смертности от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, составляют доброкачественные новообразования мозговых оболочек и головного мозга (D32-33): 32 случая – 20,8 % и новообразования неопределенного или неизвестного характера полости рта и органов пищеварения (D37): 26 случаев – 16,9 %.

Таблица 15. Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, в АК на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Смертность на 100 тыс. населения от D00-D48	2,1	3,9	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,2	4,6	5,0	10,0

#### Детская смертность (0-17 лет)

Всего в 2025 году в АК от ЗНО умерло 13 детей, показатель смертности составил 2,9 на 100 тыс. детского населения (АК 2024 г. – 2,4 ‰, РФ – нет данных). В структуре детской смертности на первом месте опухоли головного и спинного мозга – 6 случаев, показатель смертности – 1,3 ‰, второе ранговое место разделили злокачественные опухоли щитовидной железы, крови и лимфоидной ткани – по 2 случая, показатель смертности – по 0,44 ‰ соответственно.

В 2025 году отмечается рост показателя одногодичной летальности у детей в сравнении с предыдущим годом в возрастной группе 0-17 лет: 2025 год – 6 случаев, показатель составил 8,7 %, в 2024 году 2 случая – 2,9 % (РФ 2024 г. – 5,7). В группе детей 0-14 лет показатель равен 8,9 % (1 случай смерти до 1 года), в 2024 г. – 1,8 % (РФ 2024 г. – 5,5 %).

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

##### 1.4.1. Мероприятия по первичной профилактике

С целью формирования здорового образа жизни, повышения онкологической грамотности и информированности населения об основных факторах риска развития ЗНО в АК проводится информационно-коммуникационная кампания с использованием средств массовой информации:

региональные теле - и радиоканалы, печатные издания, контент в сети «Интернет».

Таблица 15.1. Динамика выступлений в средствах массовой информации

СМИ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Телевидение	11	13	18	11	16	8	9	20	10	6	8
Радио	14	7	7	5	9	7	6	4	4	5	7
Газеты	8	10	12	18	23	12	13	10	8	12	11
Интернет			12	14	11	16	17	14	10	13	12

Таблица 15.2. Динамика количества населения, обученного в «школах здоровья»

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Число пациентов, обученных в «школах здоровья»	243425	294056	306105	321892	347020	205569	243436	252760	310660	261520	429013
Число лиц, участвовавших в массовых проф. мероприятиях	725365	425613	419528	745519	685869	299329	278675	166243	117300	154177	91375

#### 1.4.2. Мероприятия по вторичной профилактике

В 2025 году в АК в 76 КМО для проведения ПМО населения функционирует 123 смотровых кабинета. Кроме того, в крае работает 807 ФАПов, 772 из которых работает в режиме смотровых кабинетов. 44 передвижных ФАПа в 2025 году сделали 10160 выездов в отдаленные населенные пункты АК, при этом принято 178878 пациентов.

Всего в 2025 году в АК с целью выявления онкологической патологии осмотрено 1503010 человека (в 2024 г. – 1484277). Мужчин осмотрено – 558603 – 37,2 % от общего числа осмотренных (2024 г. – 25,4 %), женщин - 944407. Всего в АК выявлено активно 3824 ЗНО и 132 случая рака in situ. Всего на ранних и доинвазивных стадиях выявлено 3956 новообразований.

В смотровых кабинетах за отчетный период осмотрено 341550 человека, на ФАПах – 101289. В смотровых кабинетах и ФАПах в 2025 году выявлено 1409 ЗНО (в 2024 г. – 1290), что составило 36,8% от всех впервые выявленных ЗНО на профосмотрах и 0,3 % - от числа осмотренных в смотровых кабинетах пациентов (0,3 % - 2024 г.). В смотровых кабинетах и ФАПах АК проведен забор материала с шейки матки на онкоцитологию у 284836 женщин (в 2024 г. – 300235), что составило 88,1 % от общего числа осмотренных в смотровых кабинетах и ФАПах женщин (в 2024 г. – 83,7 %).

Всего в 2025 году в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее - ДОГВН) профилактически обследован 920491 человек, при этом впервые выявлено 1374 ЗНО. Доля выявленных ЗНО на 1000 осмотренных составила 1,4.

Скрининговые программы в АК реализованы в рамках I этапа программы ДОГВН отчетная форма 1310: определение уровня простатический специфический антиген (далее - ПСА) у мужчин, исследование кала на скрытую кровь, онкоцитологический скрининг на рак шейки матки и маммография у женщин.

Онкоцитологический скрининг на рак шейки матки проведен 200601 женщине (в 2024 г. – 390820). В результате обследования активно выявлено 49 случаев рака шейки матки (0,02 % от всех осматриваемых). Охват скринингом целевой популяции составил 100,0 %.

При скрининговом обследовании на рак молочной железы в АК в 2025 году проведено 180977 маммографий (в 2024 г. – 154561), выявлено 267 ЗНО молочной железы – 0,15 % от всех прошедших маммографию. Охват скринингом целевой популяции составил 89,2 %.

Анализ кала на скрытую кровь проведен 410706 пациентам, выявлено 137 случаев колоректального рака (0,033 %). Охват скринингом целевой популяции составил 91,1 %.

Кровь на ПСА исследована 435598 мужчинам, выявлено 183 случая ЗНО предстательной железы (0,04 % от всех обследованных).

Показатель активной выявляемости ЗНО (на ПМО) в 2025 году в АК составил 28,9 % (РФ – 27,3 % в 2024 г.). Из 3824 случаев ЗНО, выявленных активно при профосмотрах, на I-II стадии выявлено 2903 ЗНО – 75,9 % (АК в 2024 г. – 70,6 %, РФ 2024 г. – 78,1 %), из них визуальных локализаций – 1712 ЗНО – 59,0 % (АК в 2024 г. – 62,5 %, РФ 2024 г. – 61,3 %).

Таблица 15.3. Итоги проведения различных видов ПМО в АК в динамике в 2015-2025 гг.

Вид профосмотра / год	в смотровых кабинетах		при ДОГВН		при проведении скрининговых исследований, в том числе при ДОГВН	
	осмотрено человек	выявлено ЗНО	осмотрено человек	выявлено ЗНО	осмотрено человек	выявлено ЗНО
2015	605654	069	241362	320	539023	844
2016	513838	1135	443738	352	717371	835
2017	477496	1163	441030	423	681386	875
2018	463163	1275	500777	349	730833	827
2019	486493	1149	448217	425	674371	750
2020	337004	687	207090	164	418096	398
2021	406645	767	326978	176	521762	474
2022	391462	932	513785	350	728055	709
2023	366590	1132	753994	760	910233	1117
2024	348346	1116	871016	1003	963803	1506
2025	341550	1409	920491	1374	835882	636

Таблица 15.4. Динамика доли ЗНО, выявленных за ПМО, по локализациям, %

Локализации	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Всего	20,0	21,2	26,9	26,7	26,1	20,3	20,5	23,8	25,3	27,2	28,9
Губа	32,6	28,2	44,3	46,7	60,5	41,8	45,2	39,2	41,2	44,4	38,0
Полость рта	10,6	18,8	18,5	21,4	17,3	15,6	10,7	17,8	13,9	14,6	24,2
Глотки	14	8,5	6,3	5,4	10,2	6,3	53,3	13,0	10,4	14,4	8,9

Пищевод	4,6	7,5	6,5	12,1	4,8	13,3	8,8	6,8	24,0	13,0	19,7
Желудок	9,6	13,5	17	13,3	11,5	9,5	10,1	12,9	18,3	16,3	18,6
Ободочная кишка	4,4	5,7	9,3	10,0	12,2	6,6	6,4	8,0	12,1	13,7	17,2
Прямая кишка	14,4	14,6	17,8	18,2	21,3	13,8	12,7	17,0	18,8	19,6	19,8
Печень	1,6	2,8	6,3	5,7	3,6	1,0	4,5	4,8	5,6	10,9	8,2
Поджелудочная железа	1,9	3,5	4,8	5,2	2,6	0,8	3,5	4,9	4,1	5,4	7,3
Гортань	8,2	8,5	15,5	15,9	15,3	11,3	8,1	11,3	14,5	15,0	13,1
Легкие, трахея, бронхи	21,2	19,2	22,9	20,9	17,3	15,7	14,8	15,5	18,1	21,1	22,1
Кости и сустав. хрящи	0	8,0	2,9	13,8	0,0	6,3	4,5	8,3	13,3	18,8	12,4
Меланома кожи	27,2	28,8	38,2	39,1	32,2	26,2	21,1	33,6	28,5	24,3	26,8
Кожа	38,2	38,2	52,3	52,1	50,9	40,6	42,7	45,5	45,1	41,7	39,2
Соединительная и других мягкие ткани	10,8	12,5	24,6	15,6	14,3	19,4	11,1	11,6	17,0	19,3	11,7
Молочная железа	34,2	39,8	46,1	45	46,5	36,6	36,3	39,9	39,0	43,7	43,9
Шейка матки	41,7	41	44,3	47,7	36,4	36,2	34,0	33,2	33,6	39,4	36,3
Тело матки	24,0	27,8	32,3	31,7	29,1	27,4	28,7	34,5	32,8	33,5	26,8
Яичники	11,4	9,3	24,1	19,1	16,1	17,5	10,3	16,7	18,2	20,5	18,1
Предстательная железа	19,3	19	30,5	30,9	30,3	22,8	24,5	24,6	30,4	38,3	37,8
Почки	13,2	18,8	21,9	22,7	18,6	16,4	15,7	16,2	18,0	25,4	24,0
Мочевой пузырь	6,4	10,1	12	20,6	15,2	16,7	12,2	18,9	19,5	16,6	19,3
Щитовидная железа	20,5	24,9	34,3	36,4	40,3	40,5	39,5	30,4	30,4	28,2	34,6
Лимфоидные и кроветворные ткани	5,2	7,4	8,2	5,1	5,4	4,1	4,0	5,6	7,4	9,7	10,1

Наибольшая доля активно выявленных новообразований среди наружных локализаций: ЗНО молочной железы – 43,2 %, кожи – 42,2 %, шейки матки – 38,7 % и губы – 38,0 %.

Таблица 15.5. Динамика выявляемости ЗНО при скрининговых исследованиях в АК, %

Обследование	Выполнено исследований		Выявлены патологические состояния		Выявлено ЗНО		% эффективности	
	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024
Мазок на онкоцитологию	200601	84803	7589	4471	49	46	0,03	0,05
Маммография	180977	62705	7645	4948	267	237	0,15	0,4
Исследование кала на скрытую кровь	410706	243935	5594	3050	137	114	0,04	0,06
Исследование уровня ПСА	43598	19706	1935	665	183	60	0,4	0,3

Эффективность ДОГВН в 2025 году представлена в таблице 15.5. Из 1374 новообразований (в том числе *in situ*) наибольшее количество случаев выявлено на 1 стадии – 1136 (82,7 %).

Таблица 15.6. Количество выявленных новообразований (в том числе in situ) при ДОГВН и ПМО в разрезе муниципальных образований в 2025 г. абс.

Муниципальное образование АК/ КМО	ЗНО, всего	in situ	1 ст.	2 ст	3 ст	4 ст	C00-14	C 15	C16	C18	C19- 21	C34	C44	C50	C53	C54	C56	C61	C64
г. Алейск	23	1	4	0	1	0	1	1	0	1	1	2	8	4	0	0	1	2	1
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»)	59	0	7	0	0	0	4	0	1	7	5	4	14	9	3	4	0	4	1
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»)	76	4	72	0	0	0	2	2	4	9	6	5	9	15	3	2	1	4	3
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 4 имени Н.П. Гулла, г. Барнаул»)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»)	82	0	82	0	0	0	0	0	1	4	3	8	13	20	1	0	1	18	1
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»)	36	3	32	1	0	0	1	2	0	2	0	1	3	11	0	3	1	5	2
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»)	19	0	19	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	5	1	0	2	3	0
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»)	23	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	6	2	3	0	0	2
г. Барнаул (КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»)	121	1	68	0	0	0	2	0	2	11	7	11	20	28	0	2	0	22	3
г. Барнаул	12	0	9	0	3	0	0	0	1	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0

(КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»)																				
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»)	12	0	11	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	1	0	0	0	
г. Барнаул (КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»)	51	0	51	0	0	0	1	0	3	5	2	5	10	15	1	2	0	3	0	
г. Барнаул (КГБУЗ «ККБСМП № 2 имени З.С. Баркагана»)	88	16	62	1	9	0	2	3	2	6	4	4	14	22	5	1	1	6	5	
г. Белокуриха	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
г. Бийск (КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»)	14	0	13	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	4	1	
г. Бийск (КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»)	37	0	37	0	0	0	0	1	0	2	2	7	7	5	0	1	2	4	0	
г. Заринск	8	0	2	3	1	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	2	0	
г. Новоалтайск	68	4	58	0	0	0	2	0	3	4	1	11	11	9	5	2	2	3	3	
г. Рубцовск (КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
г. Рубцовск (КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск»)	7	0	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	
г. Рубцовск (КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»)	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	
г. Славгород	19	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	
Итого в городах	763	29	553	5	16	2	18	10	18	55	39	71	121	158	25	22	12	84	22	
Алтайский район	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Баевский район	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	

Бийский район	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Благовещенский район	14	0	10	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0	0	2	0
Бурлинский район	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Быстроистокский район	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0
Волчихинский район	4	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Егорьевский район	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ельцовский район	9	0	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0
Завьяловский район	8	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	2	0
Залесовский муниципальный округ	13	0	6	4	2	1	1	0	1	0	0	1	2	5	2	0	0	0	0
Змеиногорский район	4	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Зональный район	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
Калманский район	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Каменский район	18	0	18	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	3	0	0	1	5	0
Ключевский район	9	0	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0
Косихинский район	20	0	20	0	0	0	3	0	1	0	1	3	3	3	0	0	0	4	0
Красногорский район	18	0	7	6	5	0	1	0	1	1	2	1	2	3	2	0	0	4	1
Краснощековский район	10	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2	1
Крутихинский район	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Кулундинский район	11	0	11	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	3	1
Курьинский район	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Кытмановский район	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Локтевский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мамонтовский район	27	0	22	5	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8	1	0	2	6	4
Михайловский район	9	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0	2	0	0
Немецкий национальный район	23	1	18	2	1	1	0	0	1	0	1	3	0	3	1	0	1	1	0
Новичихинский район	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Павловский район	39	0	7	17	6	7	1	0	0	2	3	8	1	6	1	1	0	8	3
Панкрушихинский район	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
Первомайский район	54	1	36	3	0	0	3	0	2	4	1	10	3	12	2	0	2	5	1
Петропавловский район	7	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1
Поспелихинский район	10	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0

Ребрихинский район	41	0	41	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	7	3	0	0	18	1
Родинский район	21	0	21	0	0	0	1	0	1	0	2	1	4	3	0	0	0	2	3
Романовский район	15	0	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	3	2
Рубцовский район	19	0	18	0	0	0	3	3	0	1	1	2	1	2	0	0	1	3	0
Смоленский район	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Советский район	9	2	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0
Солонешенский район	15	0	13	0	2	0	2	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0	4	1
Солтонский район	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Табунский район	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Тальменский район	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1
Тогульский район	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Топчихинский район	12	0	6	4	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4	1	1	1	0	0
Третьяковский район	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Троицкий район	26	0	22	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	2	3	6	1	5	0
Тюменцевский район	14	2	12	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	2	0	0	2	0
Угловский район	7	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0
Усть-Калманский район	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
Усть-Пристанский район	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Хабарский район	10	0	10	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	0	0	1	0
Целинный район	18	1	17	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6	1	1	0	0	0	1
Чарышский район	9	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0
Шелаболихинский район	18	0	17	1	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	0	1	0	4	1
Шипуновский район	11	0	8	2	1	0	0	0	0	1	0	2	2	2	1	0	0	3	0
Итого в районах	611	11	487	51	19	9	23	12	17	19	24	67	61	109	24	11	12	99	26
Итого по АК	1374	40	1040	56	35	11	41	22	35	74	63	138	182	267	49	33	24	183	48

## 1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В АК сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи по профилю «онкология», основанная на принципе территориального планирования и демографических показателях, разработанная с учетом плотности населения, географических, климатических, транспортных, демографических факторов:

1 уровень – на 01.01.2026 в АК функционируют 12 первичных онкологических кабинетов и 7 центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП), оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь по профилю «онкология»: ЦАОП на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница», КГБУЗ «Алейская центральная районная больница», КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница», КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск», КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края», КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул», КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»;

2 уровень – 4 ЦАОПа с дневными стационарами по профилю «онкология»: ЦАОП на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница», ЦАОП на базе КГБУЗ «Алейская центральная районная больница», ЦАОП на базе КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница», ЦАОП на базе КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»;

3 уровень – КМО, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «онкология» для взрослых (КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск», КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска», КГБУЗ «Краевая клиническая больница» (по профилю «гематология» и «нейрохирургия»). Также в АК функционирует КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» с амбулаторным приемом, койками дневного и круглосуточного стационара для детей с онкологическими заболеваниями.

Таблица 16. Трехуровневая система организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование КМО	Тип КМО	Наименование структурного подразделения
I уровень			
1	ПОК* КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	Многопрофильная больница Центральная районная больница	Первичные онкологические кабинеты
2	КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово»		
3	КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»		
4	КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»		
5	КГБУЗ «Романовская ЦРБ»		
6	КГБУЗ «Смоленская ЦРБ»		
7	КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ»		
8	ПОК* КГБУЗ «Угловская ЦРБ»		
9	ПОК* КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»		
10	ЦАОП** на базе КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»	Поликлиника	ЦАОП (без стационара)

11	ЦАОП** на базе КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Консультативно-диагностический центр	ЦАОП (без стационара)
12	ЦАОП** на базе КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	Многопрофильная больница	
13	КГБУЗ «Алейская ЦРБ»	Центральная районная/межрайонная больница	ЦАОП (с дневным стационаром)
14	КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»		
15	КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»		
16	КГБУЗ «ЦРБ, г. Заринск»		
II уровень			
17	КГБУЗ «Алейская ЦРБ»	Центральная районная больница	ЦАОП
18	КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»		
19	КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»		
20	КГБУЗ «ЦРБ, г. Заринск»		
III уровень			
21	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Диспансер	Поликлиническое отделение, круглосуточный стационар, дневной стационар для взрослых
22	КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»		
23	КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»		
24	КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Многопрофильная больница для взрослых	Поликлиническое отделение, круглосуточный стационар, дневной стационар для взрослых (онкогематология и нейрохирургия)
25	КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	Многопрофильная больница для детей	Поликлиническое отделение, круглосуточный стационар, дневной стационар для детей

\* ПОК – здесь и далее по тексту первичный онкологический кабинет;

\*\* ЦАОП – здесь и далее по тексту центр амбулаторной онкологической помощи.

В 2025 году в АК число штатных должностей врачей-онкологов составило 237,5, из них занятых – 203,75, физических лиц – 159 (включая первичные онкологические кабинеты). Коэффициент совместительства составил 1,17 (РФ 2024 г. – 1,26), обеспеченность населения АК врачами-онкологами – 7,6 на 100 тыс. населения (АК 2024 г. – 7,4).

Всего в крае в 2025 году работало 159 физических лиц врачей-онкологов, из них в онкологических диспансерах – 126 врачей-онкологов. Кроме того, в онкодиспансерах трудятся 17 врачей-радиотерапевтов, 2 врача-радиолога и 9 медицинских физиков. На одного врача-онколога в крае приходится 529,8 пациентов, состоящих на Д учете (РФ 2024 г. – 400,0).

В КГБУЗ «Краевой клинический центр охраны материнства и детства» работает 4 детских врачей-онкологов/гематологов (2024 г. – 6).

Количество среднего мед. персонала, работающего в диспансерах края, составило 535 человек, из них в стационарах – 372 человек. Среднее число

больных с ЗНО, состоящих на Д учете, в расчете на одного среднего медицинского работника составило 157,5.

Оснащение оборудованием КМО, проводящих ПМО на ранее выявление онкологических заболеваний, представлено в таблице 17.

Таблица 17. Информация об имеющемся на базе КМО оборудовании для ранней диагностики ЗНО на 01.01.2026

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное/ передвижное)
КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
МРТ	нет					
Маммограф	Система рентгеновская маммографическая Planmed с принадлежностями	2011	1	40-60	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система диагностическая ультразвуковая HD3 с принадлежностями Philips Ultrasound Inc., Medison Co. Ltd	2005	1	20	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая HD с принадлежностями, вариант исполнения: HD7 Ньюсофт Медикал Системс Ко., Лтд.	2011	1	7	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC, варианты исполнения: DC-N6 Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.	2015	1	25	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями вариант исполнения: S20 Pro СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП.	2017	1	20	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, вариант исполнения: S20	2023	1	25	1	амбулаторное
Гастроскоп	Гастрофиброскоп, стандартный комплект (GIF-E3) OLYMPUS CORPORATION	2005	1		1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп модель: FG-29V PENTAX Corporation	2011	1	5	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп (вид 180020): FG-29V PENTAX Corporation	2023	1	5	1	амбулаторное
Колонофиброскоп	Колонофиброскоп модель: FC-38LV PENTAX Corporation	2011	1	2	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская поликлиника № 2, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский цифровой «ВЕРОНА КОМПАКТ»)	2023	1	20	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадлежностями	2017	1	20	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2021	1	16	1	амбулаторное
	Система диагностическая ультразвуковая ClearVue 550	2014	1	30	2	амбулаторное
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V в компл: источник света LH-150 PC	2012	1	4	2	амбулаторное

	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V в компл: источник света LH-150 PC	2018	1	4	2	амбулаторное
	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V	2020	1	4	2	амбулаторное
	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая (Аппарат рентгеновский диагностический «Униоптима» в исполнении «Униоптима-флюоро» с принадлежностями)	2021	1	100	2	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностики (комплектация 4) Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадлежностями	2017	1	35	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» с принадлежностями	2024	1	35	1	амбулаторное
Гастроскоп	Гастрофиброскоп FG-29V «Пентакс»	2016	1	20	1	амбулаторное
Гастроскоп	Гастродуоденоскоп биопсийный ГДБ-ВО-Г-23(9,5)	2007	1	20	1	амбулаторное
Ректоскоп	Ректоскоп «Пентакс»	1992	1	5	1	амбулаторное
Флюорограф	Аппарат рентгеновский диагностический «Униоптима-флюоро»	2021	1	40	2	амбулаторное
Комплекс рентгеновский	Комплекс рентгеновский диагностический «Диаком»	2020	1	27	2	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский «Маммо-4- «МТ»	2017	1	32	2	амбулаторное
Рентгеновский аппарат	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА 110/160-02	2016	1			амбулаторное
	Комплекс рентгендиагностический телеуправляемый КРТ-ОКО	2017	1	37	2	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический «Диаком»	2019	1	50	Круглосуточно	амбулаторное
Флюорограф	Аппарат флюорографический цифровой Ренекс-Ф-5000	2019	1	70	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический, SonoScape S20	2019	1	35	2	амбулаторное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная Consona N7 Exp	2024	1	58	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-N6	2015	1	52	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая HD-7	2011	1	2	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65М»	2024	1	52	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	2025	1	52	2	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический E1, SonoScape	2024	1	1	1	амбулаторное
Эндоскоп гибкий	Гастрофиброскоп GIF-E3, ф.Olympus	2005	1	4	2	амбулаторное
	Гастроскоп FG-1Z, ф.Fujinon	2007	1	4	2	амбулаторное

КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия	2019	1	35	2	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование*	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая (Комплекс телеуправляемый рентген аппарат с функцией рентгеноскопии, цифровой)	2012	1	33	2	амбулаторное стационарное
КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	DPмедисон-50 с принадлежностями	2022	1	11	1	амбулаторное
	SonoAse-X6	2011	1	5	1	амбулаторное
	Logic V2	2018	1	5	1	амбулаторное
	MyLab	2012		30	1	амбулаторное
прочее оборудование:	Аппарат рентгеновский ТелеКоРД –МГ	2019	1	20	1	амбулаторное
	Флюорограф малодозный, цифровой «Электрон»	2006	1	100	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский стоматологический intraOs	2010	1	4-5	1	амбулаторное
	Фиброгастроскоп «ПЕНТАКС»	2018	1	6	1	амбулаторное
КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	PENTAX MEDICAL VIDEO PROCESSOR EPK-i7010 «OPTIVISTA»	2024	1	10	1	амбулаторное
	PENTAX MEDICAL VIDEO PROCESSOR «DEFINA» EPK-3000	2024	1	8	1	амбулаторное
	EVIS EXERA III VIDEO SYSTEM CENTER MODEL OLYMPUS CV-190 PLUS	2024	1	10	1	амбулаторное
Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями	2024	1	20	2	амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2024	1	36	2	амбулаторное
	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ»	2024	1	36	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 50	2024	5	100-135	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 70	2024	5	100-135	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая RuScan 60	2021	1	18-20	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Рентгенодиагностический аппарат КРД «Диаком», исп.3	2016	1	30	2	амбулаторное
	Рентгенодиагностический аппарат для исследований легких ФЦ-ОКО	2015	1	85	2	амбулаторное
	Аппарат рентгенофлюорографический цифровой сканирующий «Пульмоскан»	2024	1	85	2	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РИМ АМ»	2024	1	30	2	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG-2990K	2024	2	6	1	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG-2490K	2024	1	2	1	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG-2790K	2024	1	2	1	амбулаторное
	Видеогастроскоп PENTAX EG29-i10	2024	2	6	1	амбулаторное
Видеогастроскоп PENTAX EG27-i10	2024	1	2	1	амбулаторное	

	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H185L	2024	1	5	1	амбулаторное
	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H190L	2024	1	5	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	Стойка №1: Видеоколоноскоп гибкий CVE-2600 IM Видеодисплей для эндоскопии EvoRay 19 (HD) Блок обработки видеоизображений для эндоскопа VER-2600F Источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети в исп. Осветитель LLS-2100P Стойка для мед.техники Huger для видеосистемы эндоскопической	2024	1	2	2	амбулаторное передвижное
	Стойка №2: Видеогастроскоп гибкий диагностический GVE-2600 Видеодисплей для эндоскопии EvoRay 19 (HD) Блок обработки видеоизображений для эндоскопа VER-2600F Источник освещения для эндоскопа, с питанием от сети в исп. Осветитель LLS-2100P Стойка для мед.техники Huger для видеосистемы эндоскопической	2024	1	3	2	амбулаторное передвижное
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс», Россия	2023	1	28-30	2	амбулаторное
Флюорограф	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой (Аппарат рентгеновский диагностический «УНИОПТИМА» с принадлежностями, Республика Беларусь	2023	1	75-80	2	амбулаторное
	Флюорограф цифров.малодозовый ФЦ-01-«Электрон»	2013	1	90	1	амбулаторное
Рентген	Комплекс рентгеновский диагностический «РИМ», Россия	2023	1	40-45	2	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР инв.№ 1012405337.1	2012	1	10-15	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS с принадлежностями, Республика Корея	2023	1	28-42	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS с принадлежностями, Республика Корея	2023	1	20-28	2	амбулаторное
	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2020	1	32-46	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с принадлежностями	2017	1	48-70	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid i	2014	1	8-10	2	амбулаторное передвижное
	Аппарат УЗД УФ-4000 УФ-4000 01370191	1999	1	20-25	2	амбулаторное
	Ультразвуковая диагностическая система с принадлежностями DC-N6	2017	1	28-36	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями	2020	1	20-42	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 50	2022	1	36-48	2	амбулаторное
	Прочее оборудование	Бронхофиброскоп для взрослых FB -18V Япония производитель HOYA Corporation	2012	1		
Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V, Япония производитель HOYA Corporation		2012	1	2	2	амбулаторное передвижное
Гастрофиброскоп FG-29V, Япония		2023	1	3	2	амбулаторное передвижное
Бронхофиброскоп FB-15V, Япония		2023	1			стационарное передвижное
Гастроскоп гибкий		2023	1	2	2	амбулаторное передвижное
Колонофиброскоп FC-38LV, Япония		2023	1	2	2	амбулаторное

						передвижное
	Фиброколоноскоп CF-EL с источник света галоген. инв.№ 1010404521	2007	1	2	2	амбулаторное передвижное
	Фиброгастроскоп CIF-E3 с источник.света галоген. инв.№ 1010404522	2007	1	2	2	амбулаторное передвижное
КГБУЗ «Городская больница № 4 имени Н.П. Гудла, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации	2023	1 ед.	7	1	амбулаторное
	Система эндоскопической визуализации	2024	1 ед.	9	1	стационарное
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф Revolution ACT	2020	1 ед.	20	2	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат LOGIQ F8	2017	1 ед.	32	1	стационарное
	Ультразвуковой сканер Affiniti 70	2018	1 ед.	20	1	стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностики M7 Mindray	2020	1 ед.	20	1	амбулаторное
	Ультразвуковой сканер MyLab Class C Esaote	2014	1 ед.	20	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Бронхофиброскоп с источником света «ПЕНТАКС» FB-18V	2018	1 ед.	1	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС» FG-29V	2012	1 ед.	3	1	амбулаторное
	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-«Электрон»	2008	1 ед.	150	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	Revolution Evo	2022	1	ок.15/сут ежеднев но пн-вс	2	стационарное
	Optima 520	2019	1	ок.10/сут ежеднев но пн-вс	2	стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Верона Компакт № 0123000023	2023	1	25	1,5	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Philips HD3	2008	1	29	1	амбулаторное
	Logiq e	2023	1	46	2	амбулаторное
	Vivid 3	2003	1	45	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая Clear Vue 550	2018	1	40	2	амбулаторное
Прочее оборудование	АРЦ для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО № 4137	2019	1	120	1,5	амбулаторное
	Фиброколоноскоп PENTAX FC-38LV A111254	2012	1	2	20	стационарное
	Фиброколоноскоп PENTAX FG-29V A1 № 0111A1273	2025	1	4	20	стационарное
	Гастроскоп гибкий PENTAX FG-29V	2024	1	4	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп для взрослых PENTAX FG-29V	2012	1	4	1	амбулаторное
	Ректоскоп взрослый со световодом	1982	1	1	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница № 8, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации (комплекс эндохир. Мобильный «кст-01-эх»)	2024	1	2	круг-лосуточно	стационарное
	Комплекс эндохирургический	2017	1	1	1	стационарное
	Комплекс эндохирургический мобильный «КСТ-01-ЭХ2	2022	1	3	1	стационарное
	Система эндоскопической визуализации (стойка)	2023	1	3	круг-лосуточно	стационарное
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф (система компьютерной томографии INCISIVE CT с принадлежностями)	2022	1	26	1	стационарное
Магнитно-резонансный	нет					

томограф						
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MY LAB	2011	1	60	круглосуточно	передвижное
	Прибор универсальный ультразвуковой сканирующий «Карис плюс»	2007	1	20	круглосуточно	передвижное
	Система ультразвуковая диагностическая HD-7	2011	1	70	круглосуточно	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E с принадлежностями	2021	1	30	круглосуточно	передвижное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E6 с принадлежностями	2021	1	60	круглосуточно	стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная (Система ультразвуковая Affiniti 70)	2019	1	80	круглосуточно	стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальной серии Resona I9 с принадлежностями	2024	1	40	круглосуточно	стационарное
	Ультразвуковой сканер Profocus 2202 Ultra view	2011	1	20	круглосуточно	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq Premium. производство «ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд2, Китай	2015	1	30	круглосуточно	передвижное
Рентгеновское оборудование	Система рентгеновская диагностическая портативная общего назначения, аналоговая (аппарат рентгеновский палатный мобильный Dixijn remodix 9507, с принадлежностями)	2020	1	8	круглосуточно	передвижное
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО (флюорограф)	2012	1	24	1	стационарное
	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТедКорд-МТ»	2012	1	32	круглосуточно	стационарное
	Рентгеновский аппарат Электрон КРТ-«ОКО» НА 3 раб. места (цифровой с возможностью выполнения снимков в косых проекциях) Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО»	2018	1	43	круглосуточно	стационарное
	Аппарат диагностический передвижной 12L7 «Agman-2»	2012	1	1	круглосуточно	передвижное
	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	1992	1	6	круглосуточно	передвижное
	Прочее оборудование.* (гастроскопы, колоноскопы, бронхоскопы)	Бронхофиброскоп д/взрослых «Pentax» FB-18V	2012	1	3	1
Система эндоскопической визуализации, тип 2 (Фиброскопы «Пентакс» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями, гастрофиброскопы (вид180020): FG-29V)		2020	1	7	1	стационарное
Система эндоскопической визуализации, тип 5 (Фиброскопы «Пентакс» для исследования дыхательных путей с принадлежностями, бронхофиброскопы (вид 179300): FB-15V)		2020	1	5	1	стационарное
Система эндоскопической визуализации, тип 4 (Фиброскопы «Пентакс» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: колоноскоп		2020	1	2	1	стационарное

	Фиброгастроскоп «PENTAX» FG-29V	2019	1	5	1	стационарное
	Фиброгастроскоп д/взрослых FG-29V	2012	1	3	1	стационарное
	Фиброгастроскоп «OLYMPUS» GIF-E3	2006	1	2	1	стационарное
	Видеоцистоуретроскоп	2018	1	7	круг- лосу- точно	стационарное
КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	«Маммо-4МТ-Плюс»	2022	1	12	1	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Logig V2	2018	1	50	2	амбулаторно е стационарно е передвижное
	Logig V8	2018	1	44	2	амбулаторно е стационарно е передвижное
	EMP G 70	2015	1	20	1	амбулаторно е стационарно е передвижное
Прочее оборудование*	Фиброскоп Пентакс FG29	2018	2	7	1	амбулаторное стационарное передвижное
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый «КРТ- «МАКСИМА»	2012	1	40	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский цифровой ФЦ-«ОКО»	2020	1	50	1	амбулаторное стационарное
	Гистероскоп операционный с волоконным световодом ГиО-ВС-01 «Оптима»	2025	1	1	1	амбулаторное
КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Белокуриха»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	General Electric Optima 6600	2025	1	12	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Mammo-MT4	2018	1	48	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Aloka	2020	1	17	2	амбулаторное стационарное
	SONY	2020	1	17	2	амбулаторное стационарное передвижное
Прочее оборудование*	Флюорограф	СУР Ф-1	1	60	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
	Комплекс рентгеновский диагностический	РИМ	1	25	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
	Рентгеновский аппарат (передвижной)	Аппа- рат перед- вижн- ой	2	3	круг- лосу- точно	стационарное передвижное
	гастроскоп pentax	2012	1	6	1	амбулаторное стационарное
	колоноскоп olympus	2006	1	6	1	амбулаторное

						стационарное
<b>КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	Компьютерный томограф MX 16-Slice	2018	1	1184	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Компьютерный томограф «Revolution Maxima»	2023	1	20	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский компьютерезированный МР-01-ТМО	2006	1	359	1	амбулаторное
	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021	1	388	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая AFFINITi с принадлежностями	12.20 19	1	25	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ F8 с принадлежностями	12.20 17	1	30	1	амбулаторное
	Система УЗД цифровая ультразвуковая SONOSCAPE S 30	2017	1	35-40	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая AFFINITi с принадлежностями	12.20 19	1	25	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ F8 с принадлежностями	12.20 17	1	30	1	амбулаторное
	Система УЗД цифровая ультразвуковая SONOSCAPE S 30	2017	1	35-40	2	амбулаторное
	Система УЗД «Affiniti-70»	2017	1	25	2	амбулаторное
	Система УЗД «Рускан 65»	2022	1	20	2	амбулаторное
	Система ультразвуковая AFFINITi с принадлежностями	12.20 19	1	25	1	амбулаторное
	Прочее оборудование*	Гастродуоденоскоп «Pentax FG-29 V»	12. 2012	1	5	1
Гастродуоденоскоп «Olympus GIF -E3»		09. 2019	1	5	1	амбулаторное
колоноскоп «Olympus CF-EL»		10.20 07	1	2	1	амбулаторное
Фибробронхоскоп «Pentax FB-15V»		01.20 20	1		1	амбулаторное
Дерматоскоп PICCOLIGHT D 2.5 B		2019				амбулаторное
Видеокольпоскоп цифровой SLC-2000		2012	1	3-5	1	амбулаторное
Кольпоскоп OCS-500		2011	1	4-7	1	амбулаторное
Кольпоскоп КС-01-Л		2009	1	3	1	амбулаторное
Кабинет флюорографич. с цифр. флюорографом КФП-Ц (на базе КАМАЗ)		2006	1	523		передвижное
Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая «ДИАКОМ»		2019	1	472	1	амбулаторное
Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01-ЭЛЕКТРОН/ФЦ-ОКО		2006	1	1223	1	амбулаторное
Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 ЭЛЕКТРОН/ФЦ-ОКО		2006	1	1447	1	амбулаторное
Комплекс рентгеновский ТелеКорД-МТ		20148	1	495	1	амбулаторное
Видеогастроскоп «Pentax EG-2790 K»		01.20 20	1	2	1	амбулаторное
Видеогастроскоп «Pentax EG-2790 K»		01.20 20	1	2	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»</b>						
Эндоскопические стойки	Эндохирургическая стойка с инструментом	2002				стационарное
Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный VENTUM 32S, с принадлежностями	2022	1	4	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная тип 2 с принадлежностями Mindray M7	2020	1	14	2	амбулаторное
	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SonoAce-X6-RUS	2016	1	8	2	амбулаторное

	Система ультразвуковая Affiniti 70	2018	1	20	2	амбулаторное	
Рентгенодиагностические комплексы	Аппарат рентгеновский диагностический «УНИОПТИМА» с принадлежностями	2023	1	70	1	амбулаторное	
	Комплекс рентгеновский «КРД-Вымпел»	2008	1	7	1	амбулаторное	
Прочее оборудование	Фиброскоп «Pentax» для исследования ЖКТ с принадлежностями	2018	1	1	1	амбулаторное	
	Система эндоскопической визуализации тип 5 (бронхоскоп FB-15V)	2020	1			стационарное	
	Фиброколоноскоп CF-EL с источником света CLK-4	2007	1			стационарное	
	Трубка оптическая 30 гр.(гистероскоп)	2024	1	2	1	стационарное	
	Колькоскоп OCS-500 Олимпус	2008	1	1	1	амбулаторное	
<b>КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»</b>							
Эндоскопические стойки	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии ф. PENTAXЕРК-1000(Эндоскопическая видеоинформационная система для гастроскопии у взрослых)	2011	1	6	1	амбулаторное	
	Монитор медицинский (Эндоскопическая видеоинформационная система для гастроскопии у взрослых)	2011	1	6	1	амбулаторное	
	Осветитель Pentax LH-150PC (Бронхофиброскоп для взрослых FB-18V)	2012	1	2	1	амбулаторное	
	БронхофиброскопPENTAX (Бронхофиброскоп для взрослых FB-18V)	2009	1	2	1	амбулаторное	
	Монитор медицинский (Эндоскопическая видеоинформационная система для колоноскопии)	2011	1	2	1	амбулаторное	
	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии (колоноскопии) (Эндоскопическая видеоинформационная система для колоноскопии)	2011	1	4	1	амбулаторное	
	Эндоскопическая видеоинформационная система для гастроскопии у взрослых	2011	1	1	1	амбулаторное	
	Эндоскопическая видеоинформационная система для гастроскопии у взрослых	2011	1	1	1	амбулаторное	
	Эндоскопическая видеоинформационная система для колоноскопии	2011	1	2	1	амбулаторное	
	Эндоскопическая видеоинформационная система для гастроскопии у взрослых	2011	1	1	1	амбулаторное	
	Эндоскопическая видеоинформационная система для колоноскопии	2011	1	2	1	амбулаторное	
	Кольпоскоп медицинский Sensitec OC-100	2011	1	1 в неделю	1	амбулаторное	
	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии ф. PENTAX ЕРК-і7010 (Видеозндоскопический комплекс (тип 3))	2019	1	1	2	амбулаторное	
	Видеозндоскопический комплекс (тип 3)гастроскоп	2021	1	2	1	амбулаторное	
	Видеобронхоскоп Pentax, модель «ЕВ» с принадлежностями, варианты исполнения: EB19-J10	2021	1	2	1	амбулаторное	
	Видеоколоноскоп Pentax EC с принадлежностями, вариант исполнения: EC34-i10L	2021	1	1	1	амбулаторное	
	Видеогастроскопы Pentax EG с принадлежностями, вариант исполнения EG29-i10	2021		2	1	амбулаторное	
	Компьютерный томограф	Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (Томограф компьютерный Discovery RT с принадлежностями )	2023	1	12	1	амбулаторное
	Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	Рентгеномаммографический аппарат автоматизированный Маммо-Р-«Амико» 05-14117	2004	1		1	амбулаторное	
	Система маммографическая рентгеновская	2020	1	53	1	амбулаторное	

	стационарная, цифровая(Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ» по ТУ 9442-040-47245915-2015 исполнение «Маммо-5МТ»-01.2					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P: в варианте исполнения: LOGIQ P9,с принадлежностями	2020	1	85	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностики (комплектация 2) Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями, США	2017	1	25	1	амбулаторное
	Сканер ультразвуковой MyLab-70	2012	1	1	1	стационарное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507	2019	1	3 в неделю	1	амбулаторное , передвижное
	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения стационарная, цифровая (Комплекс рентгеновский диагностический «Диакон-Нео» по ТУ 26.60.11-0110-86112671-2019 с принадлежностями,исполнение 4)	2024	1	28	1	амбулаторное
КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	компьютерный томограф «Bright Speed»	2024	1	17-20	круглосуточно	стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Logiq E	2019	1	48	2	амбулаторное , стационарное
	Philips Cler Vue 550	2017	1	72'	круглосуточно	амбулаторное , стационарное
	Aloka 500	2006	1	И	круглосуточно	стационарное
	Philips HD7	2010	1	13	круглосуточно	стационарное , род.дом
	Logiq P5	2007	1	12	2	амбулаторное
	Chison Q Bit7	2018	1	33	круглосуточно	стационарное , род.дом
	Logiq E	2019	1	63	2	амбулаторное , женская консультация
Прочее оборудование	комплекс рентгеновский «Диагност-56»	1997	1	20-25	1 смена	амбулаторное стационарное
	КРТ «Максима»	2012	1	60-70	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	аппарат рентгеновский цифровой ФЦ «ОКО»	2020	1	90	1 смена	амбулаторное стационарное
	комплекс рентгеновский «РИМ»	2023	1	25	1 смена	амбулаторное стационарное
	аппарат рентгеновский диагностический переносной 12L7 «Арман- 2»	2012	1	7	круглосуточно	стационарное
	аппарат рентгеновский с автоматическим управлением «АРА 110/160- 02»	2017	1	5	круглосуточно	стационарное
	аппарат рентгеновский диагностический переносной «10Л6-01»	2009	1	5	круглосуточно	стационарное
	видеоэндоскопический комплекс для	2020	1	4	круг-	стационарное

	гастроскопии Pentax F.PK-3000				лосуточно	
	бронхоскоп Pentax FB-15V	2011	1	1	круглосуточно	стационарное
	дуоденоскоп Olympus FD-34V2	2013	1	2	круглосуточно	стационарное
	колоноскоп Olympus GF-EL	2006	1	1	круглосуточно	стационарное
КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	HITACHI	2021	1	30	1,5	
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	MP-1ТМО	2006	2,5	20	1,5	амбулаторное
Аппарат УЗИ	LogiaV2	2020	1	19	1,5	амбулаторное
Прочее оборудование	Рентгенустановка на 3 рабочих места Sireskor	1997	3	45	1,5	амбулаторное стационарное
	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	2006	3	70	1,5	амбулаторное
	гастроскоп Olympus	2004	1	3	1	амбулаторное стационарное
	гастроскоп Pentax	2011	1	3	1	амбулаторное стационарное
	дуоденофиброскоп Pentax	2011	1	3	1	амбулаторное стационарное
	фиброгастродуоденоскоп Fujinon	2006	1	3	1	амбулаторное стационарное
	фиброгастроскоп Olympus	2006	1	3	1	амбулаторное стационарное
	фиброгастродуоденоскоп Fujinon	2006	1	3	1	амбулаторное стационарное
	бронхофиброскоп Pentax	2011	1	1	1	амбулаторное стационарное
	фиброколоноскоп Olympus	2006	1	4	1	амбулаторное стационарное
КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	Система компьютерной томографии Access СТ с принадлежностями (КТ)	2020	1	50	Круглосуточно	амбулаторное стационарное
Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением Маммо 4 МТ	2010	1	0	0	амбулаторное стационарное
	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая Маммо-5МТ	2021	1	15-20	2	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический УЗИ Vivid S70W	2021	1	30	2	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	2021	1	15	2	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	2019	1	2	15	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный (сканер) MYLAB 40/	2011	1	2	10	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан60»	2024	1	2	10	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Комплексный рентген КРТ-«ОКО»	2019	1	50	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Комплекс цифровой для диагностики и	2019	1	20	круг-	амбулаторное

	архивирования медицинских и маммографических изображений с принадлежностями				лосуточно	стационарное
	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DiXioN Remodix 9507	2019	1	20	круглосуточно	передвижное
	Система универсальная рентгеновская СУР исполнение 1СУР-Ф	2021	1	100	2	амбулаторное стационарное
	Видеогастроскоп Pentax EG29-i10 с принадлежностями	2020	1	10	2	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V с принадлежностями в комплекте	2010	1	10	2	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп Pentax для исследования дыхательных путей с принадлежностями	2019	1	2	круглосуточно	стационарное
	Фиброколоноскоп FC	2008	1	2	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Алтайская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Маммограф	«Маммо-4MT – плюс»	2024	1	3	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Карис плюс	2006	1	2	1	передвижное
	LOGIQ 3 ф. GE MEDICAL	2018	1	4	1	стационарное
	Logig S7 с принадлежностями	2021	1	16	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп Pentax	2012	2	4	1	амбулаторное стационарное
	Ректоскоп	1991	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Гастроскоп Olimpus	2006	1	1	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф	«Униоптима-флюоро»	2021	1	58	1	амбулаторное
Рентгениагностические	«Ренекс-РЦ»	2024	1	31	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Баевская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая «Рускан 60»	2021	1	14	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Система флюорографическая рентгеновская общего назначения стационарная цифровая СУР	2004	1	16	1	амбулаторное
	Гастродуоденоскоп Pentax	2004	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «парус»	2020	1	8	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Благовещенская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации, тип 2(фиброгастроскоп) Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2020	1	4	1	амбулаторное стационарное
	Система эндоскопической визуализации, тип 4(колоноскоп) Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2020	1	2	1	амбулаторное стационарное
Компьютерный томограф	Томограф компьютерный Revolution EVO с принадлежностями (РЗН 2015/3125 от 17.06.2021)	2021	1	20	2	амбулаторное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный (сканер) MYLAB 40/	2011	1	24	-	амбулаторное

	MYLAB 50 ф. EsaoteS.p.A.					
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	2019	1	23	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая Logiq с принадлежностями	2017	1	28	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2013	1	20	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507 с принадлежностями	2021	1	1	1	передвижное
	Аппарат рентгеновский диагностический «УНИОПТИМА» с принадлежностями в исполнении «УНИОПТИМА-ФЛЮОРО» с принадлежностями(РЗН 2016/3662 от 08.06.2021)	2022	1	50	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический «РИМ» по ТУ 26.60.11-001-78471775-2018	2019	1	30	1	амбулаторное
	Аппарат рентген.передвижной серии ПРАКТИКС ф.PHILIPS ГЕРМАНИЯ	2005	1	2	1	передвижное
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО» по ТУ 9442-028-1150760-2008	2018	1	25	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп FG-29V с принад. в компл. с источник. света галогеновым LH-150PC	2010	1	4	1	амбулаторное
	Ректоскоп с волокнами	1985	1	2	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Бурлинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	нет					
Прочее оборудование	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-Вымпел»	2007	1	25	1	амбулаторное
	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения, цифровая СУР-Ф	2021	1	30	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Быстроистокская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой визуализации универсальный MINDR AY-M-7	2020	1	6	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Кольпоскоп КС-02 Р34 2019/8462, производитель ООО «Здоровый мир» сер.№ : 2406079, дата выпуска 26.06.2024	2024	1		1	амбулаторное планируется обучение
	Кольпоскоп SOM 52 STANDARD	2006	1			амбулаторное сотрудник на обучении
	Фиброгастроудескоп модель FG-29V, сер.№: A111740 дата выпуска: 01.01.2000	2000	1			врач уволен
	Цифровой флюорограф «Униоптима»	2021	1	25	1	стационарное
	Палатный рентгенаппарат «Престиж-33»	2005	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Телеуправляемый поворотный рентгенодиагностический комплекс «Престиж»	2004	1	20	1	стационарный

КГБУЗ «Волчихинская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	esaote spa	2011	1	35	1	амбулаторное
	LOGIQ V2	2019	1	60	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА110/160-02	2017	1	2	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКорД-МТ»	2018	1	30	1	амбулаторное
	Система универсальная СУР	2021	1	50	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп Pentax	2020	1	-	1	амбулаторное, нет специалиста
	Колоноскоп «PENTAX»	2020	1	-	1	амбулаторное, нет специалиста
КГБУЗ «Егорьевская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная серия Consona № 8 с принадлежностями	2023	1	15		амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	2020	1	20		амбулаторное стационарное
Прочее оборудование*	Аппарат рентгенодиагностический КРТ «МАКСИМА»	2011	1	10		амбулаторное стационарное
	Система универсальная рентгеновская СУР Исполнение 1СУР-Ф	2022	1	35		амбулаторное стационарное
КГБУЗ «Залесовская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	CHISON	2019	1	18	по графику	амбулаторное
	LOGIGV2/V1	2020	1	4-8	по графику	Детская консультация стационарное (передвижное)
Прочее оборудование	Гастроскоп PENTAX RG-29	2011	1	1-5	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Колоноскоп OLIMPUS SETYPE EL	1997	1	1-3	по графику	амбулаторное
	Ректоскоп WELCH ALLUN USA	1994	1	1-3	по графику	амбулаторное

	Дентальный аппарат MyRay XDS	2019	1	1-5	по графикам	амбулаторное стационарное
	Палатный аппарат Парус	2020	1	-	по графикам	стационарное
	Телеуправляемый поворотный стол штатив КРТ МАКСИМА	2011	1	1-10	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Цифровой флюорограф СУР-Д	2021	1	1-60	круглосуточно	амбулаторное стационарное
КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	Revolution EVO	2021	1	30-40	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Магнито-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммо-4-МТ-Плюс	2021	1	20-40	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Affiniti	2017	1	40-60	1	амбулаторное
	Vivid	2020	1	10	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V с источником света LH-150PC	2020 2018	3	15-20	1	амбулаторное стационарное
	Бронхофиброскоп Pentax	2020	1	0 внешний совместитель с 06.2025)		амбулаторное стационарное
	Колонофиброскоп FG-38LV с источником света LH-150PC	2018		0 (устраивается внешний совместитель с 06.2025)		амбулаторное стационарное
	Система универсальная рентгеновская СУР-Ф	2021	1	80-100	1	амбулаторное
КГБУЗ «Центральная районная больница г. Змеиногорска»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Микродозовый рентгеновский маммограф	2019	1	15	0,5	амбулаторное
Рентгеновский аппарат	Комплекс рентгендиагностический КРТ-ОКО	2017	1	20	1,5 при необходимости круглосуточно	амбулаторное стационарное
Флюорограф	Система флюороскопическая общего назначения	2021	1	50	1	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Аппарат УЗД Карис плюс	2007	1	20	0,5	амбулаторное (используется только для ЭХО-КТ)
	Аппарат УЗД Philips HD3	2008	1	20	1 при необ-	стационарное амбулаторное

					ходи- мости круг- лосу- точно	
	Аппарат УЗИ Sonix OP	2012	1	25	1,5	амбулаторное
Прочее оборудование	Система эндоскопической визуализации, тип 4 (колоноскоп Pentax FC-34LV)	2020	1	1-2	0,25	амбулаторное
	Система эндоскопической визуализации, тип 1 (фиброгастроудоденоскоп Pentax FG-29V)	2020	1	7	0,5	амбулаторное стационарное передвижное
	Фиброскоп для исследования ЖКТ Олимпус (гастроскоп)	2007	1	6	0,5	амбулаторное стационарное передвижное
<b>КГБУЗ «Калманская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопи- ческие стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно- резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система диагностическая ультразвуковая HD3 ф. PHILIPS ULTRASOUND США-Корея	2006	1	6	1	стационарное
	Ультразвуковой диагностический портативный Logig V2	2019	1	12	1	амбулаторное
	Ультразвуковой диагностический многофункциональный (сканер) MYLAB 40/ MYLAB 50 ф. Esaote S.p.A	2011	1	37	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Палатный аппарат 12L7 ARMAN-2	2016	1	5	1	стационарное
	Телеуправляемый аппарат КРТ «Максима»	2009	1	35	1	амбулаторное
	Цифровой флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	2007	1	65	1	амбулаторное
	Фиброгастроскоп FC-1 Z Olympus	2012	1	8	1	амбулаторно
	Фиброколоноскоп CF -40 L	2012	1	4	1	амбулаторно
<b>КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»</b>						
Эндоскопи- ческая стойка	Гастроскоп Видеоэндоскопический комплекс Pentax (Германия)	2019	2	15	круг- лосу- точно	все
	Бронхоскоп Видеоэндоскопический комплекс Pentax (Германия)	2019	1	1	круг- лосу- точно	все
Эндоскопи- ческое оборудование	Колонофиброскоп Pentax (Япония)	2010	1	3	1 смена	амбулаторное стационарное
Компьютерный томограф	MX-16 Филипс	2020	1	16	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
Магнитно- резонансный томограф	нет					
Маммограф	МАММО-5МТ	2023	1	10	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Рускан 65М	2024	1	14	1	амбулаторное
	Рускан 60	2025	1	16	1	амбулаторное
	Система ультрозвуковая диагностическая Alfiniti 70 (Филипс)	2019	1	14 15	2	амбулаторное стационарное
	Система ультрозвуковая диагностическая HD-3	2007	1	4	1	стационарное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский диагностический УНИОПТИМА - ФЛЮОРО	2021	1	43	2	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический ДИАКОМ	2021	1	15	2	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый ТелеКОРД-МТ	2018	1	12	круг- лосу- точно	стационарное
<b>КГБУЗ «Ключевская центральная районная больница имени Антоновича И.И.»</b>						
Эндоскопи- ческие стойки	нет					

Компьютерный томограф	нет					
МРТ	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат для ультразвукового исследования Mindray	2019	1	15	5 смен	амбулаторное стационарное
ФГДС	Фиброгастродуоденоскоп моде. FG-IZ	2007	1	5	5 смен	амбулаторное стационарное
Рентгенаппарат	Комплекс рентгеновский диагностический «РИМ»	2021	1	29	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Флюорограф	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения «Электрон»	2021	1	36	5 смен	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Кулундинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
МРТ	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Logiq A5	2010	1	16	1 смена	амбулаторное стационарное
Фиброгастроскоп	Pentax FG-29V	2010	1	4	1 смена	амбулаторное стационарное
Флюорограф цифровой	APC-Флюоро	2024	1	45	1 смена	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Краснощечковская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат портативный ультразвуковой диагностический многофункциональный Mylab30	2011	1	45-50	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ - «ОКО»	2018	1	40-50	1	амбулаторное
	Система эндоскопической визуализации, тип 2 Pentax LH - 150PC	2020	1	10	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Крутихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Рускан-50	2023	1	15	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп Pentax	2007	1	4	1	амбулаторное стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп FUJINON	2007	1	4	1	амбулаторное стационарное
	Рентген-аппарат Униоптима	2021	1	55	1	амбулаторное
	Рентгеновский комплекс РИМ	2020	1	33	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Курьинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					

Аппарат УЗИ	Диагностическая ультразвуковая система «Mindray»	2020	1	15	1	амбулаторное стационарное
	Диагностическая ультразвуковая система серии «Affiniti»	2015	1	30	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Фиброгастроскоп «Pentax»	2012	1	8	1	амбулаторное стационарное
	Рентгенологический – диагностический аппарат «УНИОПТИМА-ФЛЮОРО»	2022	1	40	1 круг- лосу- точно	амбулаторное
	Комплекс рентгенологический телеуправляемый «КРТ «Максима»	2012	1	15	1 круг- лосу- точно	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Кытмановская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Apogee 3500 Sivi	2013	1	18	1	амбулаторное
Прочие оборудование	Аппарат рентгеновский диагностика «УНИОПТИМА-ОРЛЮОРО» № 0039	2021	1			амбулаторное стационарное
	ФГДС PentayFG25V	2004 2013	1/1	4	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский Дентальный 5D-2 № 1273	1988	1			стационарное
	Машинка проявочная ОПТИ-МАКС АМИКО № 187	2007	1			стационарное
	Установка Рентгеновская Sireskop CX system 3 № 01122	1997	1			стационарное
<b>КГБУЗ «Центральная районная больница Локтевского района»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным управлением и автоматическим управлением «МАММО-4» МТ»	2010	1	на ремонте	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат мобильный ультразвуковой М7 MINDREY	2017	1	25	1	амбулаторное
	Аппарат УЗД PICO SONOACE MEDISON	2009	1	1	1	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ V2	2017	1	5	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением АРА 110/160-01	2009	1	2	1	передвижное стационарное
	Аппарат рентгеновский цифровой для флюорографии легких ФЦ- «ОКО»	2023	1	50	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский телеуправляемый КРТ-ОКО	2018	1	22	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический КРД-ОКО	2010	1	18	1	амбулаторное
	Гастроудоденос-коп FG-IZ	2007	1	8	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Михайловская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					

Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система диагностическая УЗ S20 Exp	2017	1	30	1	амбулаторно
	УЗИ аппарат переносной Logic	2019	1	32	1	амбулаторное стационарное
	УЗИ аппарат многофункциональный MyLab 40с	2011	1	6	круглосуточно в приемном покое	стационарное
Прочее оборудование:	Гастрофиброскоп FG-29V	2010	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Система эндоскопической визуализации тип 2	2020	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Колонофиброскоп FC38LV	2018	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Гастродуоденоскоп ГДБ ВО Г 23	2006	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп FG12	2010	1	2	1	амбулаторное стационарное
	Рентгенаппарат на 3 раб места КРД-ОКО	2010	1	5	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский переносной АРА	2018	1	1	круглосуточно	стационарное
	Аппарат рентгеновский цифровой «ДИАКОМ-РЕЙ»	2023	1	20	1	амбулаторное стационарное
Флюорограф ФЦ-ОКО	2012	1	45	1	амбулаторное	
КГБУЗ «Центральная районная больница Немецкого национального района»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	АЛОКА-SS	2010	1	-	-	-
	HD-7	2012	1	-	-	-
	Logig V2	2019	1	-	-	-
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп взрослый FG-29	2012	1	-	-	-
	Колонофиброскоп Олимпус CF-EL	1996	1	-	-	-
	Аппарат рентгеновский стационарный «Диаком - Рэй»	2023	1	21	круглосуточно	стационарное
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ «ОКО»	2023	1	38	1	амбулаторное
КГБУЗ «Павловская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский МАММО 4-МТ	2010	1	30	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	система ультразвуковой визуализации универсальная тип1 VividT9 с принадлежностями	2020	1	35	1	амбулаторное стационарное
	система ультразвуковой визуализации универсальная тип 4 (с принадлежностями)	2020	1		1	амбулаторное стационарное
	ультразвуковой цифровой диагностический сканер My Sono U6-RUS с принадлежностями	2016	1			амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	CF-EL Фиброколоноскоп -Япония «Olimpus» CF-EL	2006	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Фиброскопы Pentax (бронхофиброскоп ) FB 18V	2012	1	1	1	амбулаторное стационарное

	Фиброскоп Pentax для исследования ЖКТ (гастроудоденоскоп) FG- 29 V	2003	1	9	1	амбулаторное стационарное
	Фиброскопы Pentax для ( Гастрофиброскоп FG -29V)	2003	1		1	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп Pentax (Колонофиброскоп FC 38LV) «Pentax»	2010	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп Pentax (Колонофиброскоп FC 38LV) «Pentax»	2010	1	60	1	амбулаторное стационарное
	система эндоскопической визуализации тип5(фиброскоп Pentax)	2010	1	20	круг- лосу- точно	амбулаторное стационарное
	аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2023	1	50	1	амбулаторное стационарное
	комплекс рентгеновский диагностический КРД-ОКО	2010	1			амбулаторное стационарное
	комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ «Максима»	2010	1		1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Панкрушихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Mindray M7	2012	2	15	1 смена	амбулаторное
Прочее оборудование	Рентген аппарат Электрон	2015	1	39	2 смены	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Поспелихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная «Маммо-ИМТ - Плюс»	2021	1	10	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации VividT9	2020	1	12	1	амбулаторное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких «Униоптима»	2023	1	35	1	амбулаторное
	Ректоскоп Ре-ВС-3	2019	1	1	1	амбулаторное
	Фиброгастроудоденоскоп	2019	1	4	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой «РИМ»	2019	1	35	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Ребрихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	«Маммо-4ТМ-Плюс»	2021	1	10	1 смена	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab-40 с принадлежностями	2011	1	20	1	круглосуточно
	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2017	1	10	1	круглосуточно
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями Logiq V2	2019	1	40	1	круглосуточно
Прочее оборудование*	Флюорограф цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2006	1	64	1 смена	амбулаторное
	Комплекс рентгендиагностический КРД-«Вымпел»	2007	1	6	круг- лосу-	стационарное

					точно	
	Аппарат рентгенодиагностический СД-РА бт «ТМО»	2006	1	20	1 смена	амбулаторное
	Колоноскоп КБ-В0-Г-20 (13,6) Ломо	2011	1	1	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Бронхоскоп Б-В0-3-1 Ломо	2011	1	по необходимости	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп Fujinon FG-1Z	2008	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Фиброскоп для ЖКТ PENTAX FG-29V	2018	1	3	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Видеопроцессор FUJIFILM EP-6000	2023	1	3	1 смена	амбулаторное
	монитор S2421P	2023	1			
	стойка СМПП	2023	1			
	Видеогастроскоп FUJIFILM EG 530CT	2023	1	3	1 смена	амбулаторное
	Видеогастроскоп FUJIFILM EG 530WR	2023	1	3	1 смена	амбулаторное
	Видеогастроскоп FUJIFILM EG 580NW2	2023	1	3	1 смена	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Романовская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	МАММО 4MT ЛМТ-488-10	2010	1	12	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	ClearVue 550 SZN1991485 M7	2019	1	50	1	передвижное
	CAQ-05006854	2020	1	50	1	передвижное
Прочее оборудование:	Флюорограф ФЦ-«ОКО» GP0005488	2023	1	60	1	амбулаторное
	Рентген аппарат 12L7 ARMAN-27031	2012	1	3-5	1	передвижное
	Рентген аппарат «РИМ» 7031	2020	1	30	1	амбулаторное
	Рентген аппарат КРД-ОКО GP0000153	2010	1	30	1	амбулаторное
	Фиброгастроскоп 2601723	2006	1			(отсутствует специалист)
	Фиброколоноскоп 2722816	2007	1			(отсутствует специалист)
<b>КГБУЗ «Рубцовская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Стойка передвижная для эндоскопической аппаратуры СА-1	2011	1	1 смена - 1	1 смена	стационарное
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая, тип 1 - «Маммо-4-МТ-Плюс»	2021	1	1 смена - 15	1 смена	стационарное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая DC-60 (Mindray)	2022	1	1 смена - 85 2 смена - 40	2 смены	стационарное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logig V2 с принадлежностями	2019	1	1 смена - 20	1 смена	стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-№ 6	2014	1	1 смена - 20	1 смена	стационарное
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп FG-29V	2022	1	1 смена - 20	1 смена	стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп растроскоп, источник света Fujinon Corporation (Япония)	2005	1	1 смена - 20 ремонт	1 смена	стационарное
<b>КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»</b>						

Эндоскопические стойки	Видеоэндоскопический комплекс для колоноскопии «Пентакс» EC 3890LK и процессор для видеоскопа DEFINA EPK-3000	2020	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
Компьютерный томограф	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезной серии Brightspeed «Elite Advantage», завод.номер 276519HM6	2011	1			Не работает, в стадии демонтажа, с заменой на новый
	Система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями, завод.номер 540021	2022	1	32	круглосуточно	амбулаторное стационарное
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»завод.номер ЛМТП-325-21	2021	1	15	в 1 смену	амбулаторное стационарное
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностика HD-7 с принадлежностями Филипс, завод.номер C153111164/8815626	2011	1	23	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностики (Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями), завод.номер US917F0310	2017	1	23	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная Affiniti 70 с принадлежностями, завод.номер RU519F1456	2019	1	23	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностика медицинская с принадлежностями Vivid T9, завод.номер 6028447WХО	2021	1	20	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковая диагностика медицинская с принадлежностями Vivid S70N, завод.номер S70N11113S70N	2021	1	23	в 1 смену	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой, завод.номер GP0005495	2023	1	90	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ –ОКО, завод.номер GP0003325	2019	1	101	круглосуточно	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский с автоматическим управлением АРА 110/160/-01, завод.номер 642003-0019-0068	2006	1	10	круглосуточно	стационарное передвижное
	Бронхофиброскоп Olympus BF-1T-30	2025	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Бронхофиброскоп FB-15 V Пентакс G112084	2010	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Olimhus-GIF-XP 20 2312209	1996	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V A117201	2013	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V A110147	2018	1	5	в 1 смену	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп Pentax FG-24V A110073	2018	1	1	в 1 смену	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Смоленская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Система эндоскопической визуализации Тип 1	2024	1	5	1	амбулаторное стационарное
	Система эндоскопической визуализации	2023	1	3	1	амбулаторное
Компьютерный томограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностям	2024	1	5	1	амбулаторное стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети (Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями)	2025	1	5	1	амбулаторное стационарное
Маммограф	Маммограф рентгеновский Маммо-4-МТ	2010	1	3	1	амбулаторное

						стационарное
Прочее оборудование	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая (Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ по ТУ 9442-022-54839165-2004 с принадлежностями	2024	1	15	1	амбулаторное стационарное
	Флюорограф цифровой	2006	1	54	1	амбулаторное стационарное
	Колонофиброскоп FC-38LV с принадлежностями в комплекте с источ. света галогеновым LH-150PC и бутылем для раствора OS-H4	2010	1		1	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп FG-29V	2019	1	5	1	амбулаторное
	Гастрофиброскоп FG-29V	2023	1	5	1	амбулаторное
КГБУЗ «Советская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	Стойка аппаратная эндоскопическая НТК «Азимут плюс»	2024	1	2	0,25 ст.	амбулаторное
	Стойка эндоскопическая E-CART-2 шт., Видеогастроскоп Pentax	2024	1	2		амбулаторное
Компьютерный томограф	Нет					
Магнитно-резонансный томограф	Нет					
Маммограф	Маммо-4МТ-Плюс	2024	1	15	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвукового исследования и определения многофункциональных параметров	2024	3	10	1,25	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы					
	Аппарат ультразвуковой диагностики с принадлежностями, система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети, ультразвуковой диагностический аппарат					
Прочее оборудование	Флюорограф Пульмоскан К	2024	1	30	1	амбулаторное
	Рентген аппарат РИМ-01	2024	1	10	1	амбулаторное
КГБУЗ «Солонешенская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	Маммо-4МТ-Плюс	2024	1 шт	15	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Системы ультразвуковой визуализации и сопутствующие изделия	2017	1	постоянного специалиста нет. Ведется выездная работа		амбулаторное
	Прибор ультразвуковой диагностический М7	2020	1	постоянного специалиста нет. Ведется выездная работа		передвижное
Прочее оборудование*	Фиброскопы Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: - гастрофиброскопы: FG-29V.	2021	1	2	1	амбулаторное
	Флюорограф цифровой «АРС-Флюоро» по ТУ 26.60.11-012-86112671-2021, с принадлежностями	2024	1	35	1	амбулаторное

	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507	2022	1	6	1	передвижное
<b>КГБУЗ «Центральная районная больница Солтонского района»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная, тип 4	2020	1	5	1	передвижное
Прочее оборудование	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V	2012	1	2		передвижное
	Аппарат рентгеновский палатный мобильный DIXION Remodix 9507, с принадлежностями	2023	1	6	1	передвижное
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-ОКО	2012	1	20	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Табунская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая, диагностическая мед. Logiq F8	2018	1	5	1	амбулаторное
Прочее Оборудование	Аппарат рентген цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО» по ТУ 9442-023-11150760-2007	2024	1	100	1	амбулаторное
	Рентгеновская установка «SIRESKOP CX»	1997	1	24	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Тальменская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Карл Штольц	2013	1	1-2	круг-лосуточно	стационарное
Маммограф	MP-01 ТМО	2007	1	20	2	амбулаторное
Флюорограф	СУР-Ф	2021	1	80-100	2	амбулаторное
	КРД- Диаком	2021	1	50	круг-лосуточно	амбулаторное
	Палатный 12Л7	2012	1	3	круг-лосуточно	стационарное
	Палатный 12Л7-УР	2013	1	3	круг-лосуточно	стационарное
	КРД ОКО	2010	1	15	2	амбулаторное
	Дентальный (минидент -55)	1985	1	15	2	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Mindrey M7	2020	1	20	круг-лосуточно	амбулаторное
	Mindrey M7	2014	1	16	2	амбулаторное
	Mylab 40	2008	1	10	1	амбулаторное
	Sono Skape	2019	1	30	1	амбулаторное
Гастроскоп	Pentax	2021	3	10	1	амбулаторное
Фиброколоноскоп	Олимпус	2015	1	1	1	амбулаторное
Ректоскоп	Ревс 1	1985	1	2	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Тогульская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный	нет					

томограф						
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Аппарат УЗИ мед. Диагностический с принадлежностями	2019	1	8	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Гастрофиброскоп FG-29У	2012	1	2	1	амбулаторное
	Рентгенодиагностический аппарат КРТ-«Максима»	2012	1	10	1	амбулаторное
	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	20С6	1	16	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Троицкая центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	Нет					
Маммограф	Маммограф рентгеновский цифровой ВЕРОНА КОМПАКТ	2023	1	16	1	амбулаторное
Аппарат УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab 40	2011	1	25	1	амбулаторное
	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T9 с принадлежностями	2020	1	30	1	амбулаторное
Прочее оборудование*	Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	2010	1	2	1	амбулаторное
	Эндоскоп гибкий Модели CF-EL	2006	1	3	1	амбулаторное
	Фиброскоп Pentax для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: FG-16V	2020	1	6	1	амбулаторное
	Комплекс рентгеновский диагностический Диаком	2022	1	32	1	амбулаторное
	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ-«ОКО»	2024	1	50	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Тюменцевская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальная, тип 4 Mindray M7/M7T	2020	1	16	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Кольпоскоп бинокулярный КС-02	2016	1	1	1	амбулаторное стационарное
	Гастрофиброскоп для взрослых Pentax FG-29V	2012	1	3	1	амбулаторное стационарное
	Система рентгеновская (флюорографическая). Флюорограф цифровой «АРС-флюоро»	2024	1	27	1	амбулаторное стационарное
	Комплекс рентгеновский диагностический «КРД-Вымпел»	2007	1	14	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Угловская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический серии SA-8000ф. MEDISON Корея	2006	3	42	1	амбулаторное стационарное
	Сканер ультразвуковой HAWK 2102 XDI ф. В-К MEDICAL Дания	2003				
	Система ультразвуковой визуализации	2020				

	универсальная тип 4					
Прочее оборудование:	Рентгенодиагностический комплекс КРД «РИМ»	2021	1	28	1	амбулаторное стационарное
	Ректоскоп Ре-ВС-01- «Линза»	2012	1	0,2	1	амбулаторное стационарное
	Цифровой Флюорограф ФЦ-«ОКО»	2022	1	21	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Усть-Калманская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковой визуализации универсальный, тип 4 (Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями) MINDRAY	2020	1	25	1	амбулаторное
	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLad 40 с принадлежностями	2011	1	1	1	амбулаторное
Прочее оборудование:	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V	2012	1	3	1	амбулаторное
	Флюорограф APC-Флюоро	2023	1	10	1	амбулаторное
<b>КГБУЗ «Усть-Пристанская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно - резонансный томограф	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Sono Scare S20 Exp цифровая передвижная система	2022	1	20-25	1	амбулаторно стационарно
	Универсальная портативная ультразвуковая система Terason Echo	2014	1	неот- ложная помощь	-	стационарно
Прочее оборудование:	Рентгеновская установка Вымпел	2007	1	21	1	амбулаторно стационарно
	Флюорограф ФЦ «Око»	2012	1	40	1	амбулаторно стационарно
<b>КГБУЗ «Целинная центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Нет					
Компьютерный томограф	нет					
МРТ	нет					
Маммограф	нет					
Аппарат УЗИ	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный с 3-мя датчиками Logiq V2	2019	1	22	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S 40 Exp, SonoScare Medical	2023	1	30	1	амбулаторное стационарное
Прочее оборудование	Аппарат рентгенодиагностический передвижной «ТелеКОРД-МТ»	2019	1	28	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой ФЦ-ОКО	2022	1	36	1	амбулаторное стационарное
	Фиброгастродуоденоскоп для взрослых Pentax FG-29	2012	1	3	1	амбулаторное стационарное
	Ректоскоп Ре-Вс-01Азимут Плюс	2012	1	1	1	амбулаторное стационарное
<b>КГБУЗ «Шелаболихинская центральная районная больница»</b>						
Эндоскопические стойки	Лапороскопический комплекс Эндомедиум +	2012	1			с 2022 г. передан по договору в КГБУЗ

						«Павловская ЦРБ»
Рентгенодиагностика	Аппарат рентгеновский с линейной томографией CLINOMAT MTR	2006	1		1	стационарное
	Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12 Л7-УР	2012	1		1	передвижное (в ремонте)
Флюорограф	флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01	2007	1		1	стационарное
Аппараты УЗИ	Аппарат ультразвуковой диагност-й многоф-й MyLab 40 с прин-ми, пр. Esaote	2011	1		1	стационарное
	Система ультразвуковой визуализации универсальная, тип4	2020	1		1	амбулаторное
Эндоскопическое оборудование	Гастрофиброскоп для взрослых FG-29V	2012	1		1	амбулаторное стационарное передвижное (в ремонте)
	Ректоскоп	1998	1		1	амбулаторное стационарное передвижное
	Кольпоскоп КС-02	2017	1		1	амбулаторное
КГБУЗ «Шипуновская центральная районная больница»						
Эндоскопические стойки	нет					
Компьютерный томограф	нет					
Магнитно-резонансный томограф	нет					
Аппарат УЗИ	Система ультразвуковая диагностическая DC-60 Exp	2022	1	32	1	амбулаторное стационарное
Прочие оборудование	Гастродуоденоскоп FG-29 V Pentax LH - 150PC	2005	1			
	Фиброгастроскоп GIF - E3 Olympus	2006	1			
	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ-«ОКО»	2018	1	30	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский с автоматизированным управлением переносной АРА 110/160/02	2018	1	4	1	амбулаторное стационарное
	Аппарат рентгеновский диагностический УНИОПТИМА - ФЛЮОРО	2025	1	80	1	амбулаторное стационарное

### Первичные онкологические кабинеты

Для оказания первичной специализированной медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в АК в 2025 году функционируют 12 первичных онкологических кабинетов, в которых по основной специальности трудятся 9 врачей-онкологов.

В городах АК 3 кабинета: КГБУЗ «ГБ им. Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск» - 1 онкологический кабинет и 1 врач, КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск» - 1 онкокабинет и 1 врач, КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск» - 1 онкокабинет и 1 врач-совместитель.

В районных поликлиниках - 9 онкокабинетов (6 врачей-онкологов, 3 врача-совместителя): КГБУЗ «Завьяловская ЦРБ», КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ», КГБУЗ «Михайловская ЦРБ», КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева», КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ», КГБУЗ «Романовская ЦРБ», КГБУЗ «Смоленская ЦРБ», КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ», КГБУЗ «Угловская ЦРБ».

Все врачи-онкологи ПОК и ЦАОПов аккредитованы. Высшую квалификационную категорию имеет 1 человек.

## ЦАОП

В крае функционируют 7 ЦАОПов на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница», КГБУЗ «Алейская центральная районная больница», КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница», КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск», в каждом работает по 1 врачу-онкологу, а также функционируют койки дневного стационара по профилю «онкология».

В г. Барнауле функционируют 3 ЦАОПа: в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» - 3 врача-онколога, КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул» - 4 врача-онкологов, КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана» - 5 врачей-онкологов. ЦАОП оказывают только амбулаторно-поликлиническую помощь.

Таблица 18. Информация о ПОК и ЦАОП (на 01.01.2026)

№ п/п	Муниципальное образование АК или наименование КМО	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		КМО, на базе которой организован ЦАОП/ПОК	Время доезда от удаленной точки территориального обслуживания до ПОК/ЦАОП час	Количество врачей-онкологов фактически/по штатному расписанию	Расстояние до регионального диспансера км.
			Дата открытия	ЦАОП ПОК				
1	г. Алейск	28255	1/2020 г	1/0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Алейская ЦРБ», население 81840	0,47	1/1,5	120
2	Краснощековский район	11035	0	0		2,07	0	300
3	Усть-Калманский район	8480	0	0		1,08	0	180
4	Усть-Пристанский район	7538	0	0		1,04	0	190
5	Чарышский район	7599	0	0		1,32	0	300
6	Шипуновский район	18933	0	0		0,57	0	170
7	Каменский район	33288	1/2019 г	1/0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница», население 63087	0,3	1/1,5	240
8	Панкрушихинский район	9039	0	0		0,47	0	340
9	Тюменцевский район	8320	0	0		0,30	0	167
10	Баевский район	6117	0	0		0,51	0	260
11	Крутихинский район	6323	0	0		0,56	0	280
12	г. Славгород	29163	1/2021 г	1/0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Славгородская ЦРБ», население 130772	1,20	1/1,5	440
13	г. Яровое	16406	0	0		0,3	0	417
14	Благовещенский и Суевский районы	20443	0	0		2,0	1/1	319
15	Бурлинский район	6480	0	0		0,42	0	420
16	Немецкий национальный район	10073	0	0		1,36	0	340
17	Табунский район	5704	0	0		1,2	0	376
18	Хабарский район	9491	0	0		1,41	0	401
19	Ключевский район	10825	0	0		2,43	0	282
20	Кулундинский район	14647	0	0		1,01	0	467
21	Родинский район	10097	0	0		1,6	0	370
22	г. Заринск	42337	1/2022 г	1/0	ЦАОП на базе	1,48	1/1,75	114

№ п/п	Муниципальное образование АК или наименование КМО	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		КМО, на базе которой организован ЦАОП/ПОК	Время доезда от удаленной точки территориального обслуживания до ПОК/ЦАОП час	Количество врачей-онкологов фактически/по штатному расписанию	Расстояние до регионального диспансера км.
			Дата открытия	ЦАОП ПОК				
23	Залесовский муниципальный округ	8623	0	0	КГБУЗ «ЦРБ, г. Заринск», население 62870	1,29	0	150
24	Тогульский район	4810	0	0		1,47	0	207
25	Кытмановский район	7100	0	0		0,47	0	160
г. Барнаул								
26	КГБУЗ «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул»	90720	30.09.2024	1/0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул», население 194325	0,12	4/4	15
27	КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»	27650	0	0		0,19	0	14
28	КГБУЗ «Городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	75955	0	0		0,12	2/3	13
29	КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	-	01.12.2023	1/0	ЦАОП на базе КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края», население 209922	-	3/4,5	10,1
30	КГБУЗ «Городская поликлиника № 1, г. Барнаул»	57714	0	0		0,1	1/1,25	8,7
31	КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»	41647	0	0		0,25	0	9
32	КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»	30465	0	0		0,17	1/1,25	6,1
33	КГБУЗ «Городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	39331	0	0		0,6	0	8,5
34	Тальменский район	32675	0	0		1,05	0	86
35	Калманский район	8090	0	0		0,24	0	48
36	КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	113817	28.11. 2024	1/0		ЦАОП на базе КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана», население 204202	0,3	5/10,5
37	КГБУЗ «Городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	23233	0	0	0,21		0	17
38	КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Барнаул»	67152	0	0	0,12		0	17
Барнаульский межрайонный медицинский округ								
39	г. Новоалтайск	49441	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Городская больница им. Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	0,1	1/1	24
40	Завьяловский район	11307	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Завьяловская ЦРБ»	0,39	1/1	250
41	Мамонтовский район	14186	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»	1,35	1/1	190

№ п/п	Муниципальное образование АК или наименование КМО	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		КМО, на базе которой организован ЦАОП/ПОК	Время доезда от удаленной точки территориального обслуживания до ПОК/ЦАОП час	Количество врачей-онкологов фактически/по штатному расписанию	Расстояние до регионального диспансера км.
			Дата открытия	ЦАОП ПОК				
42	Первомайский район	42300	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева»	1,05	1/1	29
43	Романовский район	8942	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Романовская ЦРБ»	0,38	1/1	210
44	КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул»	22237	0	0	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»*	-	1/1	12
45	Ребрихинский район	14931	0	0		-	0	120
46	Косихинский район	11095	0	0		-	0	71
47	Павловский район	25491	0	0		-	0	62
48	Топчихинский район	13877	0	0		-	0	106
49	Троицкий район	14715	0	0		-	0	110
50	Шелаболихинский район	7531	0	0		-	0	92
51	Шипуновский район	18933	0	0		-	0	126
<b>Бийский межрайонный медицинский округ</b>								
52	КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»	90385	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»	-	1/1	8,7
53	Смоленский район	15455	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Смоленская ЦРБ»	0,56	совм./0,5	35
54	Солонешенский район	5453	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ»	0,6	совм./0,5	154
55	КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»	58466	0	0	КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»*	-	0	2,1
56	г. Белокуриха	11844	0	0		-	0	69
57	Алтайский район	19965	0	0		-	0	86
58	Быстроистокский район	5533	0	0		-	0	87
59	Ельцовский район	3676	0	0		-	0	128
60	Красногорский район	9501	0	0		-	0	83
61	Петропавловский район	7819	0	0		-	0	126
62	Советский район	10267	0	0		-	0	49
63	Солтонский район	4849	0	0		-	0	108
64	Целинный район	9991	0	0		-	0	73
65	Бийский район	24375	0	0	-	0	7,5	
66	Зональный район	12177	0	0	-	0	34	
<b>Рубцовский межрайонный медицинский округ</b>								
67	Угловский район	6837	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Угловская ЦРБ»	1,08	1/1	93
68	Поспелихинский район	15224	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»	1,2	1/1	90

№ п/п	Муниципальное образование АК или наименование КМО	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		КМО, на базе которой организован ЦАОП/ПОК	Время доезда от удаленной точки территориального обслуживания до ПОК/ЦАОП час	Количество врачей-онкологов фактически/по штатному расписанию	Расстояние до регионального диспансера км.
			Дата открытия	ЦАОП ПОК				
69	Михайловский район	12965	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Михайловская ЦРБ»	-	совм./0,5	140
70	КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	33405	0	0/1	ПОК КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Рубцовск»	-	совм./1,0	1,2
71	КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	18706	0	0	КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»*	0	0	3,4
72	КГБУЗ «Городская больница № 3, г. Рубцовск»	39235	0	0		-	0	0,2
73	Волчихинский район	12976	0	0		-	0	87
74	Егорьевский район	7548	0	0		-	0	39
75	Змеиногорский район	12316	0	0		-	0	91
76	Курьинский район	6680	0	0		-	0	120
77	Локтевский район	15099	0	0		-	0	78
78	Новичихинский район	5064	0	0		-	0	122
79	Рубцовский район	13614	0	0		-	0	1,8
80	Третьяковский район	6941	0	0		-	0	128
81	Всего по краю	1648579		7/12	12		30/44,75	

\* При отсутствии на прикрепленной территории ПОКа или ЦАОПа пациенты с онкологическими заболеваниями маршрутизируются в региональные онкологические диспансеры.

## Местоположение КМО 1 уровня на карте АК



## Местоположение КМО 2 и 3 уровня на карте АК

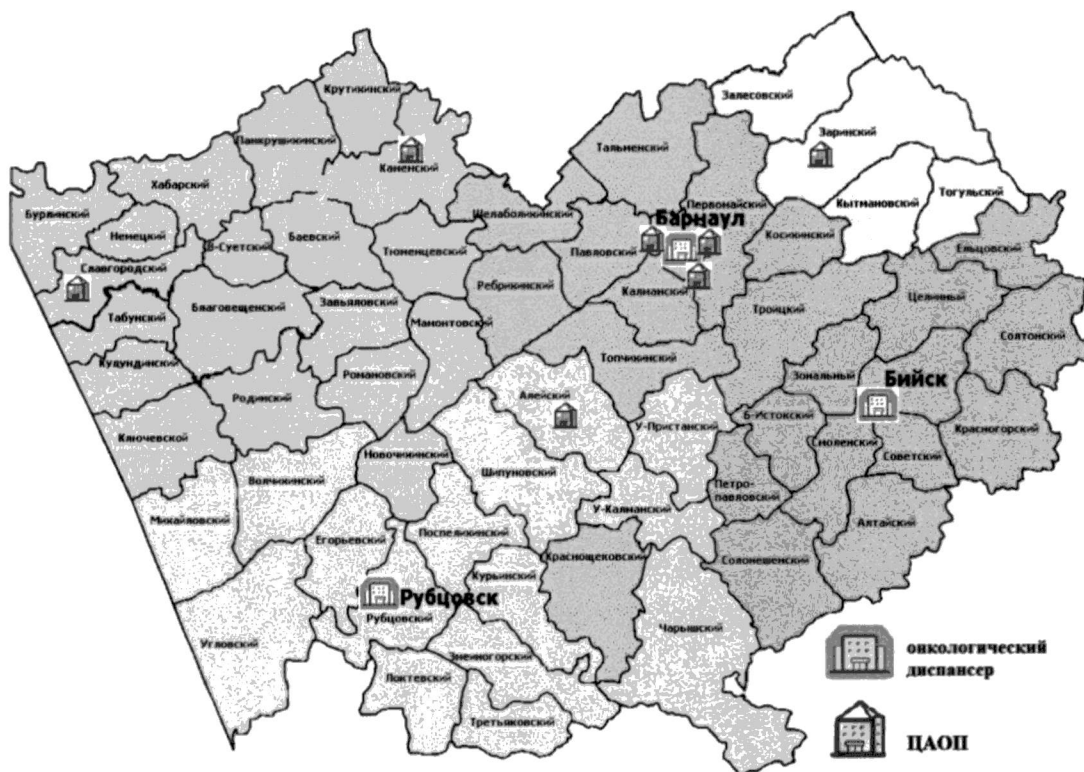


Таблица 19. Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование КМО	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинского оборудования	Год ввода в эксплуатацию
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	LighSpeed 16	1997
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	OPTIMA CT-580W	2014
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	SOMATOM Confidence	2021
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	SOMATOM Confidence	2022
КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Discovery RT	2023
ЦАОП КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	MX 16 Slice	2020
ЦАОП КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Philips	2020
ЦАОП КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Incisive CT	2022
ЦАОП КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Brightspeed 16	2011
КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO ERSGA 2100045YC	2021
КГБУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 14, г. Барнаул»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2024
КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени З.С. Баркагана»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	OPTIMA CT 520	2020
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Incisive CT	2020
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2018
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2019
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Incisive CT Philips	2021
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Light Speed VCT-GE	2009
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO GE	2018
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	Магнитно-резонансный томограф	Optima 450 w	2019
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	Многосрезовой спиральный компьютерный томограф	Revolution EVO	2020
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2012
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2019

КГБУЗ «Алтайский онкологический диспансер»	краевой	Магнитно-резонансный томограф	Optima MP450w	2015
КГБУЗ «Алтайский онкологический диспансер»	краевой	Магнитно-резонансный томограф	Ingenia Ambition S	2021
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»		Магнитно-резонансный томограф	Vantage Elan 1,5T	2019
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»		Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2012
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»		Магнитно-резонансный томограф	Ingenia 1,5T	2019
КГБУЗ «Алтайский онкологический диспансер»	краевой	Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	Discovery NM 630	2020
КГБУЗ «Алтайский онкологический диспансер»	краевой	Совмещенные однофотонные эмиссионные компьютерные томографы /компьютерные томографы (ОФЭКТ/КТ)	Discovery NM/CT 670	2010
ЛДЦ «Медицинский институт им. Березина Сергея»		ПЭТ	«Biograph Horizon-4R»	2019

В АК функционируют 3 онкологических диспансера с круглосуточными койками для взрослых:

1. КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», г. Барнаул - 540 коек.

2. КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» - 120 коек.

3. КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» - 75 коек.

Коечная мощность круглосуточных стационаров онкологических диспансеров края составляет 735 коек по состоянию на 1 января 2025 г., из них:

570 онкологических коек;

150 радиологических коек;

15 реабилитационных соматических коек.

В КГБУЗ «Краевая клиническая больница» размещены койки по профилю «гематология» (80 коек) и по профилю «нейрохирургия», на которых оказывается помощь пациентам с ЗНО головного и спинного мозга.

Кроме того, в КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» размещены 24 круглосуточных койки по профилю «онкологические для детей».

Обеспеченность круглосуточными онкологическими койками в АК в расчете на 1000 вновь выявленных ЗНО в 2025 году составила 40,2 (РФ в 2024 г. – 55,4). Обеспеченность онкологическими койками населения АК на 10 тыс. населения – 2,7 (РФ в 2024 г. – 2,5).

Число радиологических круглосуточных коек в крае – 150, что составляет 11,2 на 1000 вновь выявленных ЗНО – (РФ в 2024 г. – 11,2). Обеспеченность населения АК радиологическими койками – 0,71 на 10 тыс. населения (РФ в 2024 г. – 0,49).

Медицинская реабилитация онкологических больных в АК осуществляется на 15 круглосуточных койках КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер».

**Таблица 20. Количество коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Наименование КМО	Койки по профилю «онкология»		Койки по профилю «радиология»		Койки по профилю «гематология»		Койки по профилю «детская онкология/гематология»	
	количество	сменность	количество	сменность	количество	сменность	количество	сменность
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	425		100		0		0	
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	80		40		0		0	
КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	65		10		0		0	
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	0		0		80		0	
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	0		0		0		24/6	
<b>Всего коек</b>	<b>570</b>		<b>150</b>		<b>80</b>		<b>30</b>	

В онкологических диспансерах АК функционируют 10 отделений дневных стационаров на 258 коек: по профилю «онкология» - 174 койки, 3 радиотерапевтических отделения на 70 коек, 1 отделение медицинской реабилитации на 14 коек. Кроме того, в КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» в составе дневного стационара радиотерапии имеется 4 койки реабилитационные соматические.

4 койки отделения дневного стационара по профилю «онкологические для детей» развернуты в КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства».

Кроме того, в АК функционируют 4 центра амбулаторной онкологической помощи с койками дневного стационара: на базе КГБУЗ «Каменская межрайонная больница» с 11 койками дневного стационара по профилю «онкология», КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница» с 6 онкологическими койками, КГБУЗ «Алейская центральная районная больница» и КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск» с дневными стационарами на 3 онкологические койки в каждом.

**Таблица 21. Количество пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Наименование КМО	Пациенто-места по профилю «онкология»		Пациенто-места по профилю «радиология»		Пациенто-места по профилю «гематология»	
	количество	сменность	количество	сменность	количество	сменность
КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	110	8	40	3	0	0
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	47	3	15	2	0	0
КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	17	5	15	2	0	0
ЦАОП КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»	11	2	0	0	0	0
ЦАОП КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»	3	6	0	0	0	0

ЦАОП КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»	6	2,5	0	0	0	0
КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»	3	1,5	0	0	0	0
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	0	0	0	0	18	4,5
Всего коек (взрослых)	197		70		18	
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (детские)	5	1				

Структура региональных онкологических диспансеров (диагностические и лечебные подразделения) представлена в таблице 22.

Таблица 22. Перечень диагностических и лечебных структурных подразделений КМО

Таблица 22.1. КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»

Диагностические подразделения:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	Эндоскопическое отделение	38
2	Отделение рентгенодиагностики	210
3	Отделение ультразвуковой диагностики	740
4	Отделение радионуклидной терапии и диагностики	30
5	Патологоанатомическое отделение	485
6	Клинико-диагностическая лаборатория № 1	4000
7	Клинико-диагностическая лаборатория № 2	2000
8	Цитологическая лаборатория	690
9	Клинико-диагностическая лаборатория № 3 (лаборатория молекулярной диагностики)	100
10	Отделение функциональной диагностики	135

Лечебные подразделения:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
Круглосуточный стационар			
1	Отделение торакальной онкологии	Онкологические торакальные	45
2	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Онкологические абдоминальные	30
3	Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	40
4	Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	Онкологические опухолей костей, кожи, мягких тканей	40
5	Отделение опухолей головы и шеи	Онкологические опухолей головы и шеи	50

6	Отделение онкоурологии	Онкоурологические	50
7	Отделение онкогинекологии	Онкогинекологические	40
8	Отделение онкологическое противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические	35
9	Отделение онкологическое противоопухолевой лекарственной терапии № 2	Онкологические	50
10	Отделение онкологическое противоопухолевой лекарственной терапии № 4	Онкологические	45
11	Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	50
12	Отделение радиотерапии № 2	Радиологические	30
13	Отделение радиотерапии № 3	Радиологические	20
14	Отделение медицинской реабилитации	Реабилитационные соматические	15
15	Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии № 1, № 2	Реанимационные (интенсивной терапии)	23
16	Операционный блок № 1 и № 2		12 столов
17	Итого:	Онкологические	425
		Радиологические	100
		Реабилитационные соматические	15
<b>Дневной стационар</b>			
18	Дневной стационар № 1 (хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	35 (в 6 смен)
19	Дневной стационар № 2 (радиотерапии)	Радиологические	40 (в 4 смены)
20	Дневной стационар № 3 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	35 (в 8 смен)
21	Дневной стационар № 4 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	20 (в 8 смен)
22	Дневной стационар № 5 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические	20 (в 8 смен)
23	Дневной стационар № 6 (противоопухолевой лекарственной терапии)	Реабилитационные соматические	10 (в 1 смену)
24	Итого по ДС: 160	Онкологические	110
		Радиологические	40
		Реабилитационные соматические	10
25	Итого по КМО (коек и мест)		700

Таблица 22.2. КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»

## Диагностические подразделения:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	Эндоскопическое отделение	10
2	Отделение ультразвуковой диагностики	198
3	Рентгеновское отделение, в том числе:	67
4	кабинет рентгеновский	64
5	кабинет рентгеновский маммографический	45
6	кабинет рентгеновский компьютерной томографии	46
7	Клинико -диагностическая лаборатория	1550
8	Цитологическая лаборатория	180

9	Патологоанатомическое отделение	140
---	---------------------------------	-----

### Лечебные структурные подразделения:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
<b>Круглосуточный стационар</b>			
1	Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	Онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	20*
2	Отделение абдоминальной онкологии	Онкологические абдоминальные	10*
3		Онкогинекологические	10*
4	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические	40
5	Отделение радиотерапии	Радиологические	40
6	Койки	Реанимационные (интенсивной терапии)	3
7	Итого по круглосуточному стационару	Онкологический	80
		Радиологический	40
		Итого:	120
<b>Дневной стационар</b>			
9	Дневной стационар № 1 противоопухолевой лекарственной терапии	Онкологический	47 (в 3 смены)
10	Дневной стационар № 2 отделения радиотерапии	Радиологический	15
		Реабилитационные соматические	4
		итого:	19 (в 2 смены)
11	Итого по ДС – 65 коек	Онкологический	47
		Радиологический	15
		Реабилитационный соматический	4

\* Здание КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» является приспособленным, в настоящее время площади хирургических отделений невозможно привести в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения РФ от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» (далее – «Приказ № 116н»). После реконструкции главного хирургического корпуса КГБУЗ «АКОД» и строительства пристройки операционного блока в 2027-30 гг. КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» будет реорганизован в филиал КГБУЗ «АКОД» и приведен в соответствии с порядком, утвержденным Приказом № 116н.

Таблица 22.3. КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»

### Диагностические структурные подразделения:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	Эндоскопический кабинет при поликлинике	10
2	Кабинет ультразвуковой диагностики (2 каб.)	100
3	Отделение лучевой диагностики	77
4	компьютерная томография	20
5	Клинико - диагностическая лаборатория	760
Морфологическая лаборатория		

6	цитологические исследования	188
7	гистологические исследования	41

### Лечебные структурные подразделения:

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек
<b>Круглосуточный стационар</b>			
1	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии*	онкологический	30
2	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкологический	35
3	Отделение радиотерапии	радиологический	10
4	Койки	реанимационные (интенсивной терапии)	3
5	Итого по круглосуточному стационару	онкологические	65
		радиологические	10
<b>Дневной стационар</b>			
6	Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии	онкологический	17 (в 3 смены)
7	Дневной стационар радиотерапевтический	радиологический	15 (в 2 смены)
8	Итого по ДС	онкологический	17
		радиологический	15

\* Здание КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» является приспособленным, в настоящее время площади хирургических отделений невозможно привести в соответствие с порядком, утвержденным Приказом № 116н. После реконструкции главного хирургического корпуса КГБУЗ «АКОД» и строительства пристройки операционного блока в 2027 – 2030 гг. КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» будет реорганизовано в филиал КГБУЗ «АКОД» и приведено в соответствие с Приказом № 116н.

Медицинскую помощь по профилю «радиология» в АК оказывают в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер». В отделении радионуклидной терапии и диагностики выполняются диагностические исследования ОФЭКТ/КТ органов грудной клетки, органов брюшной полости, костных структур, щитовидной железы, лимфоузлов с использованием радиофармпрепаратов: технефор, пирфотех, пентатех, бромезида, технефит. Радиоактивной меткой препаратов является технеций 99М.

Радионуклидная терапия проводится при метастазах в кости с использованием радия хлорид-223. В регионе радиоизотопные лекарственные препараты не изготавливаются, поставка осуществляется от ООО «Сибнуклон», г. Томск (генератор технеция 99М) и ООО «ФармАтом», Московская область, г. Красногорск (радия хлорид-223).

Для проведения позитронно-эмиссионной компьютерной томографии в АК в 2020 году на основе государственно-частного партнерства в г. Барнауле открыт ПЭТ-центр – ЛДЦ «Медицинский институт им. Березина Сергея». Квоты на ПЭТ-исследования для пациентов с онкологическими заболеваниями выделяются в рамках ОМС. В качестве радиофармпрепаратов используются 18F-фтордезоксиглюкоза, тирозин и простата-специфический мембранный антиген. В 2025 г. проведено 3141 исследование.

Таблица 23. Инфраструктура радиологической службы

**23.1. КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер». Отделение  
радионуклидной терапии и диагностики**

Наименование оборудования	год ввода в эксплуатацию
Калибратор активности изотопов «Куриментор 4»	2010
Система ОФЭКТ, с ротационным детектором «GE-Dyscovery NM630»	2020
Система ОФЭКТ совмещенная с системой рентгеновской компьютерной томографии «GE-Dyscovery NM/CT670»	2010
Рабочая станция радиологической системы архивации и передачи изображений «Xelerig»	2010
Радиохимический вытяжной шкаф ШВР-100-02-А	2011
Радиохимический вытяжной шкаф ШВР-200-01-А	2011
Сейф радиационно-защитный 2ССЗ (типа СН-12)	2011
Дозиметр рентгеновского гамма-излучения ДКС-АТ-1123	2011
Сигнализатор радиоактивной загрязненности рук УИМ-3А	2011
Домик свинцовый (колодец) БС-50-1	2011
Контейнер для переноски шприцев с радиофармпрепаратами КС-3С1-А	2011
Сборник отходов СТО-10	2011

**Кадровая обеспеченность:**

наименование должности	кол-во штатных должностей (согласно штатному расписанию)	кол-во физических лиц, фактически занимающих штатные должности
врач-радиолог	2,75	2
врач-рентгенолог	0,25	1
рентгенлаборант	0,75	3
медицинский физик	2,0	2

Используемые радиофармпрепараты: Технефор, пирфотех, пентатех, бромезида, технефит. Радиоактивной меткой препаратов является технеций 99М

Лучевая терапия в АК проводится в 3 региональных онкологических диспансерах. Всего в крае 11 каньонов (помещений) под размещение аппаратов для проведения лучевой терапии: в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» на 2 базах расположены 7 каньонов, в КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» – 3 каньона и 1 каньон в КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска».

На радиотерапевтическом оборудовании в региональных онкологических диспансерах применяются следующие методы лечения:

- конвенциональная лучевая терапия;
- близкофокусная рентгенотерапия;
- 3D конформная лучевая терапия;
- лучевая терапия с модуляцией интенсивности (IMRT);
- объемно-модулированная лучевая терапия (VMAT);
- стереотаксическая лучевая терапия (SRT);
- облучение под визуальным контролем (IGRT), в том числе лучевая терапия с контролем дыхания;
- брахитерапия как в самостоятельном виде, так и в сочетании с дистанционной лучевой терапией (сочетанная лучевая терапия);
- радионуклидная терапия.

Таблица 24. Инфраструктура радиотерапевтической службы

24.1. КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» (в структуре 3 отделения радиотерапии и дневной стационаром № 2 (радиотерапии))

Наименование оборудования	год ввода в эксплуатацию	наименование должности	количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности
Линейный ускорительный комплекс Clinac 2300 iX	2011	врач-радиотерапевт	15,50	12
Линейный ускорительный комплекс Unique Power	2014			
Многофункциональная позиционная система отслеживания EcasTrac Dynamic (BRAINLAB) предназначенная, для осуществления стереотаксической радиотерапии/радиохирургии у больных с интракраниальными и параспинальными метастазами (совмещенная с линейным ускорительным комплексом Unique Power)	2019			
Система лучевой терапии Halcyon Elite	2022			
Гамма-терапевтический аппарат «SagiNova»	2022			
Рентгенотерапевтический аппарат для близкофокусной рентгенотерапии Xstrahl 200	2019			
Линейный ускоритель Philips SL-75-5	1997			
Рентгенотерапевтический аппарат РТА-02	2011			
Рентгенотерапевтический аппарат РТА-02	2007			

24.2. КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск» (в структуре отделение радиотерапии и дневной стационар № 2 (радиотерапии))

наименование оборудования	год ввода в эксплуатацию	наименование должности	количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности
Гамма-терапевтический аппарат «SagiNova»	2023	врач-радиотерапевт	8,00	4
Линейный ускорительный комплекс Varian True Beam	2020			
Рентгенотерапевтический аппарат для близкофокусной рентгенотерапии Терад-200	2019			

24.3. КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска» (в структуре имеется дневной стационар радиотерапевтический)

наименование оборудования	год ввода в эксплуатацию	наименование должности	количество штатных должностей	количество физических лиц,
---------------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------

			(согласно штатному расписанию)	фактически занимающих штатные должности
Рентгенотерапевтический аппарат для близкофокусной рентгенотерапии Терад-200	2019	врач-радиотерапевт	2,50	2
Линейный ускорительный комплекс Unigue	2021			

В АК функционируют 19 КМО, имеющих в своей структуре патологоанатомические отделения. Кадровое обеспечение и оснащение представлены в таблице 25. В региональных онкологических диспансерах работают 14 врачей-патологоанатомов (штатных должностей – 18,0, занятых – 16,25).

В патолого-анатомических отделениях проводят исследование биопсийного как прижизненного, так и посмертного материала, срок выполнения - 2 рабочих дня, операционного материала – 4 рабочих дня. В КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» проводятся иммуногистохимические исследования (срок выполнения - 5 рабочих дней) и гибридизацию in situ (15 суток).

Таблица 25. Организация патологоанатомической службы

Наименование КМО	Кадровая обеспеченность		Оборудование	В том числе		
	количество ставок врачей-специалистов согласно штатному расписанию	количество физ. лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-специалистов		введено в эксплуатацию до 2014 года	введено в эксплуатацию с 2014 до 2019 года	введено в эксплуатацию в 2020 - 2025 годах
КГБУЗ «Алейская центральная районная больница»	1	0	микротомы санные - 2 шт	2		
			микротомы ротационные механические -1 шт	1		
			автоматы для проводки карусельного типа - 1	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие -1 шт	1		
КГБУЗ «Городская больница № 5, г. Барнаул»	9,5 6 занято	4	микротомы санные - 4	2		2
			микроскопы световые бинокулярные рабочие - 6 шт			3
КГБУЗ «Городская больница № 8, г. Барнаул»	7 3 занято	1	автоматы для проводки карусельного типа - 1	1		
			станции для заливки парафиновых блоков - 1			1
			микротомы санные - 2	2		
			микротомы ротационные механические - 1 шт			1
			микротомы ротационные моторизованные-1			1
микроскопы световые бинокулярные рабочие	1		1			
КГБУЗ «Краевая	8	2	автоматы для проводки процессорного		1	

клиническая больница скорой медицинской помощи № 2 имени Баркагана»	6 занято		типа-1			
			станции для заливки парафиновых блоков-1		1	
			микротомы ротационные механические-4		4	
			микротомы ротационные моторизованные-1			1
			автоматы для окраски микропрепаратов-1		1	
			автоматы для заключения микропрепаратов-1		1	
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-4	4		
КГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи»	2,75 2,75 занято	2	микротомы санные-2		1	1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-4	1	3	
КГБУЗ «Городская больница № 2, г. Бийск»	3 3 занято	2	микроскопы световые бинокулярные рабочие-3	3		
			микротомы ротационные механические-2 шт			2
			автоматы для проводки карусельного типа-2	2		
			микротомы санные- 2 шт оборудование для цифровой микроскопии	2 1		
КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Бийск»	7 (3,75)	2	микротомы санные- 6 шт	6		
			автоматы для проводки карусельного типа-2	2		
			микротомы ротационные механические-1		1	
			тшт микротомы санные-2	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-3	3		
КГБУЗ «Центральная районная больница, г. Заринск»	1,75 1,5 занято	1	автоматы для проводки процессорного типа-1шт		1	
			микротомы санные- 1 шт	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие 2 шт		2	
			микротомы ротационные механические-1 шт	1		
КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск»	3 1,5 занято	1	микротомы санные- 2 шт	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие -2	2		
КГБУЗ «Городская больница № 1, г. Рубцовск»	5,5 5,25 занято	2	станции для микроскопич. исследования вырезки-1	1		
			станции для заливки парафиновых блоков-1			1
			микротомы санные-1	1		
			микротомы ротационные механические-2	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-5	2	1	2
			автоматы для проводки карусельного типа-1	1		
КГБУЗ «Славгородская центральная районная больница»	0,5 0,5 занято	0	микротомы санные-1	1		
			микротомы ротационные механические-1			1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-2		1	1
КГБУЗ «Краевая клиническая больница»	14 12,5 занято	9	станции для микроскопич. исследования вырезки-1	1		
			автоматы для проводки карусельного типа-1,	1		
			автоматы для проводки процессорного типа-1	1		
			станции для заливки парафиновых	2		

			блоков-2			
			микротомы санные-2	2		
			микротомы ротационные механические-1	1		
			ультрамикротомы-1	1		
			автоматы для окраски микропрепаратов 1	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-11	11		
			микроскопы световые бинокулярные универсальные-6		6	
			микроскопы электронные-1	1		
			оборудование для поляризационной микроскопии-3	3		
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	4,25 4,25 занято	3	микротомы санные 8	7	1	
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-9	8	1	
КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	7 6,75 занято	6	станции для микроскопического исследования вырезки-2	2		
			автоматы для проводки процессорного типа-2		1	
			станции для заливки парафиновых блоков-1			1
			микротомы санные-2	2		
			микротомы ротационные механические-1			1
			ультрамикротомы-1	1		
			автоматы для окраски микропрепаратов 2	1		1
			автоматы для заключения микропрепаратов 1			1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-15	7		8
			оборудование для цифровой микроскопии-8			8
КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	4 3,25 занято	2	станции для микроскопич. исследования вырезки-1	1		
			автоматы для проводки карусельного типа-1	1		
			микротомы санные-3	2		1
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-3	1	1	1
			оборудование для цифровой микроскопии 1			1
КГБУЗ «АКОД»	12 12 занята	11	станции для микроскопич. исследования вырезки-2			1
			автоматы для проводки процессорного типа-2	1		1
			станции для заливки парафиновых блоков-3	2		1
			микротомы санные-6	6		
			микротомы ротационные механические 6	5	1	
			автоматы для окраски микропрепаратов 1	1		
			иммуногистостейнеры 3	2	1	
			автоматы для заключения микропрепаратов 1	1		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие 9	9		
			микроскопы световые бинокулярные универсальные 1	1		
			оборудование для поляризационной микроскопии 1	1		
			оборудование для цифровой микроскопии 1			1

КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	2 1 занята	1	автоматы для проводки карусельного типа -1	1		
			микротомы санные-2	2		
			микроскопы световые бинокулярные рабочие-7	2	1	4
КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»	4,5 3,5 занято	2	станции для микроскопического исследования вырезки-1		1	
			автоматы для проводки процессорного типа 1		1	
			станции для заливки парафиновых блоков-1		1	
			микротомы ротационные механические-1		1	
			автоматы для окраски микропрепаратов-1		1	
			иммуногистостейнеры-1		1	
			автоматы для заключения микропрепаратов-1		1	
микроскопы световые бинокулярные рабочие-3		3				
КГБУЗ «Каменская межрайонная больница»	1 1 занята	0	микротомы ротационные механические 2	2		
			микроскопы световые бинокулярные универсальные 2	2		

Телемедицинские консультации (далее - ТМК) проводятся в 3 региональных онкологических диспансерах края: в КГБУЗ «АКОД» ТМК с НМИЦ РФ осуществляются отделом телемедицинских технологий с использованием «Телемедицинской системы дистанционных консультаций федерального и регионального уровней», в отделе работают 3 физических лица: 1 врач и 2 регистратора.

Таблица 26. ТМК между региональными онкологическими диспансерами и федеральными медицинскими организациями (взрослое население)

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022	2023	2024
1	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Петрова» Минздрава России	249	338	430
2	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России	582	931	927
3	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	151	166	348
4	ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.И. Павлова» Минздрава России	4	5	5
5	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России	4	4	7
6	ФГБНУ «НИИ фундаментальной и клинической иммунологии»			1
7	НИИ онкологии Томского НИМЦ, г. Томск	6	11	15
8	ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова» Минздрава России	5	6	7
9	ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России	13	20	31
10	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Шевченко А.И.», г. Ростов	25	29	27
11	ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России	0	0	5
12	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Приорова» Минздрава России	0	0	1
Всего		1143	1395	1804

ТМК на краевом уровне проводятся отделом регистрации и сопровождения пациентов КГБУЗ «АКОД» на портале медицинских информационных систем Mis.22.m22.ru. В региональных онкологических диспансерах консультации «врач-врач» проводят врачи-онкологи по предварительной заявке КМО. Количество проведенных ТМК с федеральными медицинскими организациями за 3 года увеличилось на 57,8 %: с 1143 в 2023 г. до 1804 в 2025 г. (таблица 26).

Таблица 27. ТМК между региональными онкологическими диспансерами и КМО

№ п/п	Наименование муниципального образования АК	Количество телемедицинских консультаций		
		2023	2024	2025
<b>I. Барнаульский ММО</b>				
1	г. Барнаул	729	278	542
2	г. Новоалтайск	6	5	9
3	Завьяловский район	7	7	9
4	Калманский район	5	5	1
5	Косихинский район	0	37	173
6	Мамонтовский район	4	6	0
7	Павловский район	9	51	133
8	Первомайский район	10	41	78
9	Ребрихинский район	1	19	5
10	Романовский район	1	4	4
11	Тальменский район	4	30	26
12	Топчихинский район	44	52	99
13	Троицкий район	3	73	57
14	Шелаболихинский район	55	41	64
<b>II. Бийский ММО</b>				
1	г. Бийск	31	58	60
2	г. Белокуриха	1	3	0
3	Алтайский район	0	7	14
4	Бийский район	1	4	1
5	Быстроистокский район	1	2	4
6	Ельцовский район	0	49	110
7	Зональный район	1	4	10
8	Красногорский район	1	9	27
9	Петропавловский район	2	6	7
10	Смоленский район	4	1	3
11	Солонешенский район	2	2	6
12	Советский район	0	1	11
13	Солтонский район	1	1	6
14	Целинный район	1	3	5
<b>III. Алейский ММО</b>				
1	Алейский район	5	5	8
2	Краснощековский район	7	71	37
3	Усть-Калманский район	4	32	46
4	Усть-Пристанский район	1	38	47
5	Чарышский район	5	8	4
6	Шипуновский район	11	37	24
<b>IV. Заринский ММО</b>				
1	г. Заринск	9	20	55
2	Залесовский муниципальный округ	1	2	11
3	Кытмановский район	2	5	12
4	Тогульский район	3	7	48
<b>V. Каменский ММО</b>				
1	Баевский район	3	3	1
2	Каменский район	6	3	10
3	Крутихинский район	0	2	0
4	Панкрушихинский район	1	12	45
5	Тюменцевский район	0	43	45
<b>VI. Рубцовский ММО</b>				
1	г. Рубцовск	13	95	37
2	Волчихинский район	5	7	3
3	Егорьевский район	1	5	11
4	Змеиногорский район	1	5	10
5	Курьинский район	1	5	12
6	Локтевский район	3	4	9
7	Михайловский район	0	16	4
8	Новичихинский район	8	7	11
9	Поспелихинский район	5	1	10
10	Рубцовский район	6	12	11
11	Третьяковский район	5	1	17

12	Угловский район	0	10	4
VII. Славгородский ММО				
1	г. Славгород	16	27	19
2	г. Яровое	3	12	10
3	Благовещенский район	4	7	17
4	Бурлинский район	0	3	7
5	Ключевский район	3	1	1
6	Кулундинский район	2	5	10
7	Немецкий национальный район	4	30	35
8	Родинский район	11	7	3
9	Табунский район	5	4	21
10	Хабарский район	2	1	8
Всего		134	1080	2395

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

Маршрутизация пациентов с подозрением на онкологическое заболевание с целью проведения обследования утверждена приказом Министерства здравоохранения АК от 20.10.2025 № 358 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Алтайского края при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении/выявлении онкологического заболевания». Также, указанным приказом утверждена схема территориального закрепления КМО для проведения сложных диагностических процедур пациентам с подозрением на онкологическое заболевание. Радионуклидные методы исследования пациентам с онкологическими заболеваниями назначаются по показаниям согласно клиническим рекомендациям Ассоциации онкологов России. Маршрутизация пациентов для оказания медицинской помощи с применением методов радионуклидной диагностики и лечения осуществляется согласно схеме, представленной в таблице 27.1.

Таблица 27.1. Маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями для проведения радионуклидной диагностики и лечения

Перечень КМО, направляющих пациентов с онкозаболеваниями для проведения радионуклидной диагностики и лечения	Наименование КМО, проводящих радионуклидную диагностику и лечение	
	ОФЭКТ/КТ, сцинтиграфия	ПЭТ/КТ
КМО г. Барнаула, Барнаульского, Алейского, Каменского, Заринского и Славгородского ММО	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Медицинский институт им. Березина Сергея, г. Барнаул
КМО Бийского ММО	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Медицинский институт им. Березина Сергея, г. Барнаул
КМО Рубцовского ММО	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	Медицинский институт им. Березина Сергея, г. Барнаул

Таблица 27.2. Схема маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями для оказания специализированной радиотерапевтической помощи

Перечень КМО, направляющих пациентов с онкозаболеваниями для	Наименование КМО, проводящих лучевое лечение		
	все локализации ЗНО	метастазы	ЗНО женских

проведения лучевого лечения	(кроме метастазов в головной мозг и ЗНО женских половых органов)	в головной мозг	половых органов
Круглосуточный и дневной стационар радиотерапевтический			
КМО г. Барнаула, Барнаульского, Алейского, Каменского, Заринского и Славгородского ММО	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»		
КМО Бийского ММО	КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»		
КМО Рубцовского ММО	КГБУЗ «Онкологический диспансер г. Рубцовска»	КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	

Маршрутизация пациентов для проведения специализированного лечения (хирургического, лучевого лечения и противоопухолевой лекарственной терапии) утверждена приказом Министерства здравоохранения АК от 20.10.2025 № 358 (приложения 10, 11). Пациенты с отдельными локализациями ЗНО, по которым не проводится специализированное лечение в КМО, направляются после проведения ТМК/консилиума в НМИЦы РФ.

ДН за пациентами с онкологическими заболеваниями проводится согласно приказу Министерства здравоохранения АК от 04.04.2025 № 104 «О проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями (взрослое население) на территории Алтайского края», маршрутизация определена в приложении 2, утвержденном указанным приказом.

Для проведения медицинской реабилитации пациенты с онкологическими заболеваниями направляются в КМО согласно утвержденному перечню (приложение 6, утвержденное приказом Министерства здравоохранения АК от 09.02.2024 № 64 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациентам (взрослое население) в Алтайском крае»).

Паллиативная помощь в АК осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Алтайского края от 07.10.2025 № 345 «О взаимодействии краевых медицинских организаций при оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Алтайского края».

## 2. Выводы

АК является регионом с высоким уровнем общей смертности, в том числе смертности от ЗНО.

Смертность от ЗНО занимает второе место среди всех причин смерти, составляя по итогам 2025 года 18,5 % от общего числа случаев смерти в АК.

В возрастной структуре смертности преобладают случаи смерти лиц старших возрастных групп, что закономерно с учетом их высокой доли в популяции АК.

В структуре смертности населения от ЗНО наибольший удельный вес составляют опухоли внутренних локализаций: опухоли трахеи, бронхов, легкого 21,5 % (1172 человека), ободочной кишки 8,2 % (448 человек), поджелудочной железы 7,7 % (419 человек), желудка 7,3 % (397 человек), предстательной

железы – 5,5 % (298 человек), что затрудняет диагностику на ранних стадиях и радикальное излечение опухолей.

В АК отмечается высокий процент первично-множественных опухолей: 14,5 % от всех впервые выявленных ЗНО (в РФ 2024 г. – 11,6 %), что осложняет проведение радикального лечения.

Опосредованное влияние на смертность от новообразований оказывает кадровый дефицит в первичных медико-санитарных КМО, в том числе в ЦАОПах, а также, дефицит врачей диагностических служб, что затрудняет раннюю диагностику онкозаболеваний и своевременное начало лечения.

В АК имеет место недостаточное оснащение первичных медико-санитарных организаций.

#### Основные проблемы оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями и возможные пути их решения

1. Дефицит врачебных и средних медицинских кадров для укомплектования первичного звена, в том числе первичных онкологических кабинетов и ЦАОП, врачей-специалистов диагностических служб (врачи-рентгенологи, врачи-эндоскописты, врачи-патологоанатомы), смотровых кабинетов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий.

Решение: обучение специалистов по целевому набору в ординатуре ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ на кафедре онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом дополнительного профессионального образования с последующим трудоустройством в КМО, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, Центры амбулаторной онкологической помощи, региональные онкологические диспансеры. Подготовка среднего медицинского персонала в медицинских колледжах АК.

2. Дефицит диагностического оборудования в КМО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Решение: дооснащение «тяжелым» оборудованием КМО Бийского и Рубцовского межрайонных медицинских округов, организация работы в 2 и более смен. Дооснащение эндоскопическим и другим диагностическим оборудованием первичных медико-санитарных организаций Алтайского края.

3. Низкая мотивация населения к сохранению своего здоровья, к соблюдению здорового образа жизни и к регулярному прохождению ПМО.

Решение: активное проведение профилактических мероприятий санитарно-просветительного характера на предприятиях, в организациях и учреждениях с использованием экономических стимулов. Активная работа КМО, страховых компаний, центров профилактики по разъяснению необходимости и привлечению населения на диспансеризацию и ПМО.

4. Недостаточная эффективность ПМО, в том числе диспансеризации населения, с целью раннего выявления онкологических заболеваний в КМО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Решение: ежемесячный мониторинг выявления ЗНО на ПМО, контроль за маршрутизацией на дообследование и сроками обследования пациентов с подозрением на ЗНО. Контроль качества проведения диспансеризации и

профосмотров. Стажировка на рабочем месте в онкологических диспансерах специалистов, проводящих ПМО. Организация службы сопровождения пациентов при подозрении на ЗНО в региональных диагностических диспансерах.

## 2. Цель, показатели, сроки реализации и участники региональной программы

Основной целью региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае» является снижение смертности от новообразований до 225,0 случая на 100 тыс. населения АК к 2030 году за счет их раннего выявления, профилактики, своевременной диагностики и лечения, внедрение новых технологий и реабилитации.

Таблица 28. Плановые показатели региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2025	Период, год				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Доля ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, %	56,2	58,1	58,9	59,7	60,4	61,2
2	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО, %	59,9	66,1	67,7	69,3	71,0	72,6
3	Одногодичная летальность больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под ДН в предыдущем году), %	22,1	20,2	19,0	17,9	17,1	15,7
4	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках ДН, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	75,6	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0

Таблица 29. Участники региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

№ п/п	Роль в региональной программе	Должность	Занятость в программе (процентов)
1	Руководитель	министр здравоохранения АК	10
2	Администратор	заместитель министра здравоохранения АК	30
Общие организационные мероприятия по региональной программе			
3	Ответственный за достижение результата	заместитель министра здравоохранения АК	30
4	Участник	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения АК	15
5	Участник	начальник отдела материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения АК	30
6	Участник	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения АК, главный врач КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	30
7	Участник	главный врач КГБУЗ «Онкологический диспансер, г. Бийск»	20
8	Участник	главный врач КГБУЗ «Онкологический диспансер	20

		г. Рубцовска»	
9	Участник	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров Министерства здравоохранения АК	10
<b>Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями</b>			
10	Ответственный за достижение результата	министр здравоохранения АК	10
11	Участник	заместитель министра здравоохранения АК	30
12	Участник	начальник планово-финансового отдела Министерства здравоохранения АК	10
13	Участник	директор ТФОМС АК	10
<b>Внедрение региональной централизованной информационной системы</b>			
14	Ответственный за достижение результата	заместитель министра здравоохранения АК	30
15	Участник	директор КГБУЗ «Алтайский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	10
16	Участник	начальник отдела материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения АК	30
17	Участник	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения АК	15
18	Участник	главный внештатный специалист-онколог Министерства здравоохранения АК, главный врач КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»	30
19	Участник	заместитель министра здравоохранения АК	30
20	Участник	начальник планово-финансового отдела Министерства здравоохранения АК	10

### 3. Задачи региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

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

1. Реализация комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний.

1.1. Разработка, трансляция и размещение информационных материалов по пропаганде здорового образа жизни: аудио- и видеоролики о курении и алкоголе, как факторах риска онкологических заболеваний на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24».

1.2. Разработка, размещение и трансляция информационных материалов, направленных на повышение онкологической грамотности и информированности населения: аудиоролики на «Радио МИР», «Дорожное радио», Радио «ИСКАТЕЛЬ», «Катунь ФМ», «Краевое радио», «Маяк-Барнаул» и видеоролики на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24».

Размещение контекстной рекламы «Профилактика рака» на интернет-ресурсах: [www.alt.kp.ru](http://www.alt.kp.ru) – «Комсомольская правда»; [www.ap.ru](http://www.ap.ru) – «Алтайская правда»; [www.altapress.ru](http://www.altapress.ru) – «Алтапресс»; [www.amic.ru](http://www.amic.ru) – «Амител»; [www.tolknews.ru](http://www.tolknews.ru) – «Толк»; [www.vesti22.tv](http://www.vesti22.tv) – «Вести Алтай»; [www.info-vb.ru](http://www.info-vb.ru) – «Вечерний Барнаул»; [www.katun24.ru](http://www.katun24.ru) – «Катунь 24», продолжение ведения групп в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники».

1.3. Информирование населения через страховых медицинских представителей о необходимости прохождения ДОГВН.

1.4. Проведение ежегодных акций по раннему выявлению онкологических заболеваний в рамках Международных дней борьбы с раком в первичных медико-санитарных организациях АК.

1.5. Внедрение корпоративной программы на предприятиях и в организациях АК «Укрепление здоровья на рабочем месте».

2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

2.1. Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО.

2.2. Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО.

2.3. Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО.

2.4. Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа ДОГВН и ПМО.

2.5. Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которые подлежат проведению маммографии в рамках диспансеризации и ПМО.

2.6. Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа ДОГВН и ПМО.

2.7. Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа ДОГВН и ПМО.

2.8. Мониторинг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО.

Мониторинг числа лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения ПМО и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших ПМО и диспансеризацию.

2.9. Мониторинг случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев визуальных локализаций ЗНО (без учета рака кожи).

2.10. Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте о всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель).

2.11. Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО.

2.12. Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенных форм ЗНО.

2.13. Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентгенлаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках НМО).

2.14. Организация обучения на рабочем месте специалистов КМО первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры,

фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на выявление визуальных локализаций рака, правилам забора материала для исследований, профилактике в региональных онкологических диспансерах.

2.15. Проведение профилактических акций, онко-патрулей врачами-специалистами региональных онкологических диспансеров и КМО по раннему выявлению онкологических заболеваний.

3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями.

3.1. Актуализация нормативно-правовых документов, регламентирующих оказание медицинской помощи взрослому населению АК при онкологических заболеваниях и маршрутизацию пациентов при подозрении/выявлении онкологического заболевания.

3.2. Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением/выявлением онкологического заболевания в ходе оказания ему плановой, экстренной и неотложной медицинской помощи в круглосуточных стационарах АК с выдачей направления и резервированием талона на прием в региональные онкологические диспансеры в день выписки из стационара.

3.3. Обеспечение сроков проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при подозрении онкологического заболевания согласно Территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи АК.

3.4. Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентами с онкологическими заболеваниями начала проведения специализированного лечения согласно срокам, регламентированным Территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи АК.

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

4.1. Широкое внедрение методики трепан-биопсии новообразований в ЦАОПах АК.

4.2. Внедрение программы искусственного интеллекта при описании цифровых рентгеновских изображений в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края».

4.3. Взаимодействие КМО с Центром лучевой диагностики КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» по выполнению регламента двойного прочтения цифровых изображений маммограмм.

4.4. Увеличение количества эндосонографических методов диагностики образований органов грудной клетки и желудочно-кишечного тракта с тонкоигльной аспирационной биопсией под контролем ЭУС и ЭБУС.

4.5. Мониторинг доли 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.

4.6. Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных

условиях.

4.7. Проведение иммуногистохимических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.

4.8. Проведение в КГБУЗ «АКОД» молекулярно-генетических исследований на мутации в гене BRCA1, BRCA2, CHEK2 за счет средств ОМС.

4.9. Ведение в КГБУЗ «АКОД» мутационного регистра пациентов с выявленными мутациями генов. Проведение ежегодного обследования пациентов, состоящих в данном регистре, с целью раннего выявления онкологических заболеваний.

4.10. Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со ЗНО в региональных онкодиспансерах.

4.11. Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в региональных онкологических диспансерах.

4.12. Оснащение и переоснащение оборудованием КМО, оказывающих первичную медицинскую помощь взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями.

4.13. Оснащение и переоснащение оборудованием КМО, оказывающих первичную медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями.

4.14. Переоснащение краевого онкологического диспансера оборудованием для радиологических исследований: однофотонным эмиссионным компьютерным томографом, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ) – 2026 г. – 1 ед., 2029 г. – 1 ед.

4.15. Мониторинг диагнозов, зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически, %.

4.16. Мониторинг количества пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия.

4.17. Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационара.

5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

5.1. Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.

5.2. Мониторинг числа международных непатентованных наименований (МНН), применяемых в дневном стационаре центров амбулаторной онкологической помощи.

5.3. Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PDL-1(CPS), статуса MSI.

5.4. Мониторинг больных с колоректальным раком 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI.

5.5. Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которые получили 2-

х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии.

5.6. Мониторинг пациентов с колоректальным раком 4 стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела.

5.7. Применение методики маркировки локализованными иглами под контролем УЗИ непальпируемых опухолей молочных желез.

5.8. Широкое внедрение метода МРТ молочных желез для оценки распространенности опухолевого процесса и для исключения мультицентричного роста опухоли, в том числе, при наличии имплантатов.

5.9. Проведение таргетной аксиллярной лимфодиссекции у больных раком молочной железы.

5.10. Внедрение операции превентивного наложения лимфовенозных анастомозов в аксиллярной области с одномоментной лимфодиссекцией для профилактики лимфедемы верхней конечности при раке молочной железы.

5.11. Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи при наличии показаний в соответствии с клиническими рекомендациями.

5.12. Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы.

5.13. Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы.

5.14. Применение метода фотодинамической терапии с целью гемостаза у пациентов с кровохарканьем при ЗНО легких, пищевода с целью реканализации при опухолевом стенозе.

5.15. Внедрение в практическую работу метода исследования мутаций в генах KRAS, в том числе G12C, при раке легкого и при раке поджелудочной железы.

5.16. Дополнить молекулярно-генетическое тестирование метастатической меланомы кожи и слизистых тестированием гена SKIT.

5.17. Внедрение метода микросателлитной нестабильности методом ПЦР для поиска синдрома Линча.

5.18. Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ОФЭКТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и др.

5.19. Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ПЭТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и др.

5.20. Внедрение методики химиоэмболизации при ЗНО печени в КГБУЗ АКОД.

5.21. Освоение и расширение показаний для метода селективной рентген-эндоваскулярной эмболизации сосудов мочевого пузыря, опухолей мочеполовой системы в КГБУЗ «АКОД».

5.22. Внедрение метода наружного и наружновнутреннего дренирования желчевыводящих путей при ЗНО большого дуоденального сосочка, поджелудочной железы, желчевыводящих путей в региональных онкодиспансерах.

5.23. Увеличение количества видеоассистированных оперативных вмешательств при опухолях грудной и брюшной полостей и при опухолях мочеполовой системы.

5.24. Увеличение количества видеоэндоскопических гастрэктомий с лимфодиссекцией Д2 и субтотальных резекций желудка при ЗНО желудка.

5.25. Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получивших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка в различном объеме.

5.26. Мониторинг операций экстирпаций прямой кишки в различном объеме при ЗНО прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки.

5.27. Мониторинг случаев эндоскопических операций, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации в региональных онкологических диспансерах.

5.28. Проведение эндоскопических удалений эпителиальных новообразований желудочно-кишечного тракта методом «холодной» петлевой полипэктомии, эндоскопической резекции слизистого и подслизистого слоя.

5.29. Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология».

5.30. Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля).

5.31. Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках хирургических методов лечения.

5.32. Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках противоопухолевой лекарственной терапии.

5.33. Освоение и внедрение метода внутрипузырной БЦЖ-терапии при раке мочевого пузыря.

5.34. Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

5.35. Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара.

5.36. Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара.

5.37. Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля.

5.38. Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

- 5.39. Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия.
- 5.40. Освоение методики умеренного гипофракционирования при местнораспространенных опухолях предстательной железы.
- 5.41. Освоение и внедрение методики планирования, контуринга и расчета плана лечения дистанционной лучевой терапии по протоколу EMBRACE-II при раке шейки и тела матки.
- 5.42. Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование).
- 5.43. Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания.
- 5.44. Применение метода стереотаксической лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.
- 5.45. Широкое использование методики радиомодификации (гипертермии) при проведении лучевой терапии.
- 5.46. Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии.
- 5.47. Взаимодействие с референс-центрами РФ в части проведения дистанционных консультаций гистологических препаратов с морфологическими кодами 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики.
- 5.48. Проведение референс-визуализации гистологического материала в референс-центре ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» у несовершеннолетних.
- 5.49. Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в Национальные медицинские исследовательские центры.
- 5.50. Обеспечение взаимодействия с референс-центрами: осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с врачами-онкологами национальных медицинских исследовательских центров РФ.
- 5.51. Широкое использование метода радионуклидной терапии ЗНО при раке предстательной железы с метастазами в кости с использованием радиофармацевтического препарата Радий 223 (Ксофиго).
- 5.52. Широкое внедрение методов ранней реабилитации пациентов с онкозаболеваниями в отделениях анестезиологии-реанимации КГБУЗ «АКОД» по программе ERAS.
- 5.53. Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи.

5.54. Обучение врачей-специалистов КМО в Сеченовском Университете г. Москва по программе «Паллиативная медицинская помощь».

5.55. Внедрение интерактивного обучающего модуля для врачей-специалистов КМО по теме «Лечение хронического болевого синдрома».

5.56. Обеспечение пациентов с онкологическими заболеваниями лечебным энтеральным питанием.

5.57. Организация выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для обслуживания взрослого и детского населения.

5.58. Распространение печатной брошюры «Дневник самопомощи для родственников паллиативных пациентов» - не менее 70 за год.

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

6.1. Мониторинг показателя «Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках ДН, из числа онкологических больных, завершивших лечение».

6.2. Проведение психологической реабилитации пациентов с ЗНО в онкологических диспансерах АК.

6.3. Проведение медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в отделениях медицинской реабилитации региональных онкодиспансеров.

6.4. Формирование мотивации для прохождения специализированного лечения и диспансерного наблюдения у пациентов с онкологическими заболеваниями.

6.5. Проведение диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями в рамках приказа Минздрава России от 10.06.2021 № 629н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями».

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, ежегодная актуализация.

7.2. Ежеквартальное проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований на основании данных территориального ракового регистра.

7.3. Анализ и контроль проведения профилактической работы в первичных медико-санитарных организациях края, в том числе за ДОГВН и реализацией скрининговых программ.

7.4. Мультидисциплинарный разбор и анализ установления причин смерти от онкологических заболеваний в рамках работы профильной комиссии по разбору запущенности и смертности от онкологических заболеваний.

7.5. Регулярное проведение внутреннего контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в КМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю

«онкология».

7.6. Внедрение в онкологических диспансерах СОПов и чек-листов по контролю за: лекарственной безопасностью, фармаконадзору; контролю качества и безопасности медицинских изделий; эпидемиологической безопасностью; преемственностью организации медицинской помощи. Актуализация действующих чек-листов согласно новым требованиям.

7.7. Выборочный контроль сроков и объемов исследований пациентов с подозрением на ЗНО, с выявлением дефектов и мероприятиями по их коррекции.

7.8. Проведение семинаров и тематических лекции (в том числе онлайн) с участием врачей-специалистов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам улучшения оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

7.9. Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП.

7.10. Проведение обучающих семинаров для детских врачей первичных медико-санитарных организаций (в том числе в режиме ВКС) по вопросам детской онкологии и гематологии.

7.11. Итоговый отчет о реализации мероприятий федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом за 2026-30 гг.

8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы АК.

8.1. Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех КМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя.

8.2. Внедрение государственной информационной системы обязательного медицинского страхования с целью объединения всех участников системы ОМС и обмена информацией между КМО и страховыми компаниями АК.

8.3. Развитие практики ТМК с применением алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» с КМО.

8.4. Отчет по работе ВИМИС «Онкология».

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

9.1. Укомплектование врачебными кадрами онкологических диспансеров АК.

9.2. Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ежегодное обновление базы вакансий.

9.3. Увеличение штата врачей-патологоанатомов и лаборантов патологоанатомического отделения КГБУЗ «АКОД» для централизации патологоанатомических исследований биопсийного и послеоперационного материала с целью улучшения качества морфологической диагностики ЗНО.

9.4. Повышение квалификации и профессиональная переподготовка врачей по специальностям онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, в федеральных НМИЦ.

9.5. Размещение вакансий онкологических кадров на сайтах «Работа России», «Head hunter».

9.6. Подача заявок в Центр занятости населения г. Барнаула.

9.7. Взаимодействие КГБУЗ «АКОД» с кафедрами ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

9.8. Содействие приобретению надлежащих навыков, путем прохождения обучения на рабочем месте в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» врачей-специалистов КМО.

9.9. Проведение конкурсов профессионального мастерства - номинация «Лучший онколог года», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей Губернатора АК, Правительства АК, Алтайского краевого Законодательного Собрания.

## План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерии исполнения мероприятия
1	2	3	4	5	6
<b>1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
1.1	Разработка, размещение и трансляция информационных материалов по пропаганде здорового образа жизни: аудио- и видеороликов о курении и алкоголе, как факторах риска онкологических заболеваний, на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24»	01.01.2026	31.12.2030	главный врач КГБУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; главный внештатный специалист (далее также – ГВС) по терапии и общей врачебной практике МЗ АК	разработаны, размещены и транслируются аудио- и видеоролики: «Курение – это вредно», «Алкоголь – это нейротоксин» на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24». Размещены интервью врачей о способах сохранения и укрепления здоровья, о факторах, влияющих на здоровье, пропаганде здорового образа жизни на различных информационных ресурсах (не менее 4 интервью ежегодно)
1.2	Разработка, размещение и трансляция информационных материалов, направленных на повышение онкологической грамотности и информированности населения: аудиоролики и на радио: «Радио МИР», «Дорожное радио», Радио «ИСКАТЕЛЬ», «Катунь ФМ», «Краевое радио», «Маяк-Барнаул»; видеоролики на телеканалах «ГТРК Алтай», «Катунь 24», «Вести Алтай»; контекстной рекламы на интернет ресурсах www.alt.kp.ru – Комсомольская правда, www.ap.ru – Алтайская правда; www.altapress.ru – Алтайпресс, www.amic.ru – Амител, www.tolknews.ru – Толк, www.vesti22.tv – Вести Алтай. www.info-vb.ru – Вечерний Барнаул; www.katun24.ru – Катунь 24; в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники»	01.01.2026	31.12.2030	главный врач КГБУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»; ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК	повышение приверженности граждан к прохождению диспансеризации и ПМО с целью раннего выявления онкологических заболеваний: выполнение плановых объемов ДОГВН и ПМО населения не менее 75 % ежегодно
1.3	Информирование населения через страховых медицинских представителей о необходимости прохождения ДОГВН	01.01.2026	31.12.2030	заместитель директора ТФОМС АК (по согласованию)	проведено SMS-информирование подлежащего диспансеризации взрослого населения не менее 500 тыс. человек ежегодно
1.4	Проведение ежегодных акций по раннему выявлению онкологических заболеваний в рамках Международных дней борьбы с раком в первичных медико-санитарных организациях края	01.01.2026	31.12.2030	главный врач КГБУЗ «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики», ГВС онколог МЗ АК	ежегодно проведены акции по раннему выявлению онкологических заболеваний в первичных медико-санитарных организациях края: февраль – Международный день борьбы с раком, май – Международный день борьбы с

1	2	3	4	5	6
					меланомой, октябрь - Международный день борьбы с раком молочной железы
1.5	Внедрение корпоративной программы «Укрепление здоровья на рабочем месте» на предприятиях/организациях АК	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по медицинской профилактике МЗ АК; ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК	увеличение количества предприятий/организаций, участвующих в корпоративных программах «Укрепление здоровья на рабочем месте» - 1 условная единица ежегодно
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>					
2.1	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК, главные врачи КМО	доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь, из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО – 66 %: на 31.12.2026 – 67,0%, на 31.12.2027 – 68,40%, на 31.12.2028 – 69,50%, на 31.12.2029 – 70,0 %, на 31.12.2030 – 71,0 %
2.2	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК, главные врачи КМО	доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО – 1,4 % ежегодно
2.3	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК, главные врачи КМО	доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО – 90 % ежегодно: на 31.12.2026 – 89,0 %, на 31.12.2027 – 90,0 %, на 31.12.2028 – 90,0 %, на 31.12.2029 – 90,0 %, на 31.12.2030 – 90,0 %
2.4	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа ДОГВН и ПМО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК, главные врачи КМО	доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (С18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках ПМО и ДОГВН (II этап) – 10 % ежегодно: на 31.12.2026 – 9,5 %, на 31.12.2027 – 9,6 %, на 31.12.2028 – 9,8 %, на 31.12.2029 – 10,0 %, на 31.12.2030 – 10,0 %
2.5	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография,	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК,	доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин,

1	2	3	4	5	6
	от общего числа женщин, которые подлежат проведению маммографии в рамках диспансеризации и ПМО			главные врачи КМО	которые подлежат проведению маммографии в рамках диспансеризации и ПМО – 90 % ежегодно:
2.6	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа ДОГВН и ПМО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК, главные врачи КМО	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и ДОГВН к общему количеству выполненных маммографий в рамках ПМО и ДОГВН населения ежегодно: на 31.12.2026 – 0,25 %, на 31.12.2027 – 0,3 %, на 31.12.2028 – 0,4 %, на 31.12.2029 – 0,5 %, на 31.12.2030 – 0,6 %
2.7	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа ДОГВН и ПМО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по гинекологии МЗ АК, главные врачи КМО	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках ПМО и ДОГВН к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках ПМО и ДОГВН – 0,04 % ежегодно: на 31.12.2026 – 0,05 %, на 31.12.2027 – 0,06 %, на 31.12.2028 – 0,07 %, на 31.12.2029 – 0,08 %, на 31.12.2030 – 0,1 %
2.8	Мониторинг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО. Мониторинг числа лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения ПМО и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших ПМО и диспансеризацию	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по терапии и общей врачебной практике МЗ АК, главные врачи КМО	доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения ПМО и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап ПМО и диспансеризации – 0,2 % ежегодно: на 31.12.2026 – 0,2 %, на 31.12.2027 – 0,3 %, на 31.12.2028 – 0,4 %, на 31.12.2029 – 0,5 %, на 31.12.2030 – 0,6 %
2.9	Мониторинг случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев визуальных локализаций ЗНО (без учета рака кожи)	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО	доля случаев ЗНО визуальных локализаций (без учета рака кожи), выявленных на I стадии, от всех выявленных случаев визуальных локализаций ЗНО: на 31.12.2026 – 58,1 %, на 31.12.2027 – 58,9 %, на 31.12.2028 – 59,7 %, на 31.12.2029 – 60,4 %, на 31.12.2030 – 61,2 %
2.10	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК,	доля больных с ЗНО, умерших в

1	2	3	4	5	6
	возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)			главные врачи КМО	трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), не более 21 %
2.11	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО	доля запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО (III и IV стадии визуальных локализаций) и IV стадии всех остальных локализаций, %: на 31.12.2026 – 23,9 %, на 31.12.2027 – 23,8 %, на 31.12.2028 – 23,7 %, на 31.12.2029 – 23,5 %, на 31.12.2030 – 23,0 %
2.12	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенных форм ЗНО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО	доля запущенных случаев, по которым осуществлен разбор, от общего количества случаев выявленных запущенных форм ЗНО – не менее 90 % ежегодно
2.13	Организация обучения рентгенлаборантов на рабочем месте в онкологических диспансерах правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках НМО) и контроля знаний	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО	доля рентгенлаборантов, в отношении которых проведено обучение на рабочем месте в онкологических диспансерах правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках НМО) и контроль знаний, не менее 10% ежегодно
2.14	Организация обучения на рабочем месте специалистов КМО первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на выявление визуальных локализаций рака, правилам забора материала для исследований, профилактике в региональных онкологических диспансерах	01.07.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заведующие поликлиническими отделениями региональных онкологических диспансеров	обучено специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО на рабочем месте в региональных онкологических диспансерах не менее 50 человек ежегодно
2.15	Проведение профилактических акций, онко-патрулей врачами-специалистами региональных онкологических диспансеров и КМО по раннему выявлению онкологических заболеваний	01.02.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача региональных онкодиспансеров	проведено профилактических акций, онко-патрулей врачами-специалистами региональных онкологических диспансеров и КМО по раннему выявлению онкологических заболеваний не менее 3 в год
<b>3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
3.1	Актуализация приказа Министерства здравоохранения АК «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению АК при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов при подозрении/ выявлении онкологического заболевания»	01.05.2027	31.07.2027	ГВС онколог МЗ АК, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению	внесены изменения в приказ Министерства здравоохранения АК об организации оказания медицинской помощи взрослому населению АК при онкологических заболеваниях и маршрутизации пациентов

1	2	3	4	5	6
					при подозрении/ выявлении онкологического заболевания» до 31.07.2025
3.2	Обеспечение «зеленого коридора» для пациентов с подозрением / выявлением онкологического заболевания в ходе оказания ему плановой, экстренной и неотложной медицинской помощи в круглосуточных стационарах края с выдачей направления и резервированием талона на прием в региональные онкологические диспансеры в день выписки из стационара	01.01.2025	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК	сопровождено службой регистрации и сопровождения КГБУЗ «АКОД» пациентов с подозрением / выявлением онкологического заболевания в процессе лечения в круглосуточных стационарах края с резервированием талона на прием в онкодиспансер в день выписки не менее 200 человек ежегодно
3.3	Обеспечение сроков проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при подозрении онкологического заболевания согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТППГ)	01.01.2026	31.12.2030	главные врачи КМО, начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению МЗ АК	сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при подозрении онкологического заболевания соответствуют срокам, регламентированным ТППГ – не более 7 дней со дня назначения
3.4	Обеспечение и контроль сроков ожидания пациентами с онкологическими заболеваниями начала проведения специализированного лечения согласно срокам, регламентированным ТППГ	01.01.2026	31.12.2030	главные врачи региональных онкологических диспансеров, ГВС онколог МЗ АК	сроки ожидания пациентами начала проведения специализированного лечения соответствуют срокам, регламентированным ТППГ – не более 7 дней со дня гистологической верификации или установления предварительного диагноза заболевания
<b>4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
4.1	Широкое внедрение методики трепан-биопсии новообразований в ЦАОПах АК	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО, на базе которых организованы ЦАОПы	проведено трепан-биопсий опухолей в ЦАОПах края не менее 70 исследований ежегодно
4.2	Внедрение программы искусственного интеллекта при описании цифровых рентгеновских изображений в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»	01.01.2026	31.12.2030	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению МЗ АК, ГВС по лучевой и инструментальной диагностике МЗ АК	доля описанных цифровых рентгеновских изображений в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» с использованием искусственного интеллекта: 2026 - 30 годы – 15 %
4.3	Взаимодействие КМО с Центром лучевой диагностики КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края» по выполнению регламента двойного прочтения цифровых изображений маммограмм	01.01.2026	31.12.2030	начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению МЗ АК, ГВС по лучевой и инструментальной диагностике МЗ АК	выполнено повторное прочтение цифровых изображений профилактических маммографических исследований, выполненных в КМО, не менее в 2026 – 30 годах – 40 % от всех профилактических маммограмм
4.4	Увеличение количества эндосонографических методов диагностики образований органов грудной клетки и	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС по лучевой и	проведено эндосонографических исследований органов грудной клетки и

1	2	3	4	5	6
	желудочно-кишечного тракта с тонкоигольной аспирационной биопсией под контролем ЭУС и ЭБУС			инструментальной диагностике МЗ АК	желудочно-кишечного тракта с тонкоигольной аспирационной биопсией под контролем ЭУС и ЭБУС не менее 120 в год
4.5	Мониторинг доли случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС по эндоскопической диагностике МЗ АК	доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: С00-97, Z03.1, D00-09, D37-48 не менее 50 % ежегодно
4.6	Мониторинг проведения патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях, от всех патологоанатомических исследований не менее 80 % от норматива, установленного ТППГ по АК
4.7	Проведение иммуногистохимических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай – 1 заключение), выполненных в амбулаторных условиях, от числа всех выполненных иммуногистохимических исследований биопсийного (операционного) материала не менее 40 % ежегодно
4.8	Проведение в КГБУЗ «АКОД» молекулярно-генетических исследований на мутации в гене BRCA1, BRCA2, CHEK2 за счет средств ОМС	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по медицинской части	количество пациентов, обследованных на мутации в BRCA1, BRCA2, CHEK2 не менее 800 ежегодно
4.9	Ведение в КГБУЗ «АКОД» мутационного регистра пациентов с выявленными мутациями генов. Проведение ежегодного обследования пациентов, состоящих в данном регистре, с целью раннего выявления онкозаболеваний	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по медицинской части	обследовано пациентов, состоящих в мутационном регистре, с целью раннего выявления онкологических заболеваний не менее 60 % от общего количества
4.10	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО в региональных онкологических диспансерах	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со ЗНО от общего числа исследований для МРТ - не менее 75 %
4.11	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в субъекте РФ	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС по лучевой и инструментальной диагностике МЗ АК	доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ в АК не менее 90 % ежегодно
4.12	Оснащение и переоснащение оборудованием КМО,	01.03.2026	30.12.2026	заместитель министра	оснащены и переоснащены «тяжелым»

1	2	3	4	5	6
	оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями			здравоохранения, начальник отдела материально-технического обеспечения МЗ АК	оборудованием КМО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями до 30.12.2026 г: рентген аппарат на 2-3 рабочих места – 6 ед.; флюорограф – 1 ед.; КТ – 1 ед.
4.13	Оснащение и переоснащение оборудованием КМО, оказывающих первичную медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями	01.03.2026	30.12.2026	заместитель министра здравоохранения АК, начальник отдела материально-технического обеспечения МЗ АК	оснащены и переоснащены «тяжелым» оборудованием КМО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям с онкологическими заболеваниями до 30.12.2026 г: рентген аппарат на 2-3 рабочих места – 3 ед.; КТ – 1 ед.
4.14	Переоснащение КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» оборудованием для радиологических исследований: однофотонным эмиссионным компьютерным томографом, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), в 2025 г. – 1 ед., 2029 г. – 1 ед.	01.06.2026	31.12.2029	заместитель министра здравоохранения АК, начальник отдела материально-технического обеспечения МЗ АК	проведено переоснащение КГБУЗ «АКОД» однофотонным эмиссионным компьютерным томографом, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ): 2026 г. – 1 ед., 2029 г. – 1 ед.
4.15	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, %	01.01.2025	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доли диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически, не менее 96,0 % ежегодно
4.16	Мониторинг количества пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия, от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии, не менее 60%
4.17	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационара	01.01.2026	31.12.2030		отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационара от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО не менее 28% ежегодно
<b>5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
5.1	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	отношение количества врачебных консилиумов при ЗНО с целью определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни не менее 140 ежегодно
5.2	Мониторинг числа международных непатентованных наименований (МНН), применяемых в дневном стационаре центров амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой КМО)	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО, на базе которых организованы ЦАОП	число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи, не менее 35 МНН ежегодно

1	2	3	4	5	6
5.3	Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PDL-1(CPS), статуса MSI	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля больных с раком желудка 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PDL-1(CPS), статуса MSI не менее 90 % ежегодно
5.4	Мониторинг больных с колоректальным раком 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля больных с колоректальным раком 4 стадии, которым в течение 3 месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI не менее 90 % ежегодно
5.5	Мониторинг больных с раком желудка 4 стадии, которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля больных с раком желудка 4 стадии, которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии, не менее 50 % ежегодно
5.6	Мониторинг пациентов с колоректальным раком 4 стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля пациентов с колоректальным раком 4 стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, не менее 75 % ежегодно
5.7	Применение методики маркировки локализованными иглами под контролем УЗИ непальпируемых опухолей молочных желез	01.01.2026	30.06.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований с использованием методики маркировки локализованными иглами под контролем УЗИ непальпируемых опухолей молочных желез не менее 120 ежегодно
5.8	Широкое внедрение метода МРТ молочных желез для оценки распространенности опухолевого процесса и для исключения мультицентричного роста опухоли, в том числе при наличии имплантатов	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено МРТ молочных желез не менее 120 исследований ежегодно
5.9	Проведение таргетной аксиллярной лимфодиссекции у больных раком молочной железы	01.06.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	количество операций таргетной аксиллярной лимфодиссекции у больных раком молочной железы не менее 12 ежегодно
5.10	Внедрение операции превентивного наложения лимфовенозных анастомозов в аксиллярной области с одномоментной лимфодиссекцией для профилактики лимфедемы верхней конечности при раке молочной железы	01.01.2028	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	количество операции превентивного наложения лимфовенозных анастомозов в аксиллярной области с одномоментной лимфодиссекцией для профилактики лимфедемы верхней конечности при раке молочной железы не менее 10 ежегодно
5.11	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи не менее 50 % ежегодно
5.12	Мониторинг операций с биопсией сторожевых	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК,	доля операций с биопсией сторожевых

1	2	3	4	5	6
	лимфатических узлов при раке молочной железы			заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по хирургии	лимфатических узлов при раке молочной железы от общего количества радикальных операций по поводу рака молочной железы не менее 50 % ежегодно
5.13	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД» по хирургии	доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы не менее 55 % ежегодно
5.14	Применение метода фотодинамической терапии с целью гемостаза у пациентов с кровохарканьем при ЗНО легких, пищевода с целью реканализации при опухолевом стенозе	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	пролечено пациентов методом фотодинамической терапии с целью гемостаза у пациентов с кровохарканьем при ЗНО легких и пищевода с целью реканализации при опухолевом стенозе не менее 35 ежегодно
5.15	Широкое внедрение в практическую работу метода исследования мутаций в генах KRAS, в том числе G12C, при раке легкого и при раке поджелудочной железы	01.10.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований мутаций в генах KRAS: при раке легкого не менее 35 % от впервые выявленных аденокарцином легкого ежегодно; при раке поджелудочной железы не менее 80 % от впервые выявленных опухолей поджелудочной железы ежегодно
5.16	Дополнить молекулярно-генетическое тестирование метастатической меланомы кожи и слизистых тестированием гена SKIT	01.01.2027	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований на наличие гена SKIT при метастатической меланоме кожи и слизистых не менее 40 в год
5.17	Внедрение метода микросателлитной нестабильности методом ПЦР для поиска синдрома Линча	01.01.2027	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по медицинской части КГБУЗ «АКОД»	проведено исследований микросателлитной нестабильности методом ПЦР для поиска синдрома Линча не менее 30 в год
5.18	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ОФЭКТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», неврология», эндокринология» и другим	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиолог МЗ АК	количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилю «онкология»: 2026 - 6354, 2027 - 6552, 2028 - 6751, 2029 - 6949, 2030 - 6949.

1	2	3	4	5	6
					<p>количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (ед. исследований в год) по профилям:</p> <p>2026 - «неврология» - 2; «кардиология» - 536; «эндокринология» - 640; иные профили - 1410;</p> <p>2027 - «неврология» - 2; «кардиология» - 804; «эндокринология» - 655; иные профили - 1446;</p> <p>2028 - «неврология» - 3; «кардиология» - 1072; «эндокринология» - 669; иные профили - 1482;</p> <p>2029 - «неврология» - 3; «кардиология» - 1340; «эндокринология» - 684; иные профили - 1519;</p> <p>2030 - «неврология» - 4; «кардиология» - 1608; «эндокринология» - 698; иные профили - 1557</p>
5.19	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом ПЭТ/КТ по профилям «онкология», «кардиология», неврология», эндокринология» и другим	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиолог МЗ АК	<p>количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилю «онкология»:</p> <p>2026 г - 5607 исследований, 2027 г - 5747 исследований, 2028 г - 5891 исследований, 2029 г - 6038 исследований, 2030 г - 6189 исследований.</p> <p>Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год) по профилям:</p> <p>в 2026 г - «неврология» - 37 исследования; «кардиология» - 17; «эндокринология» - 17; иные профили - 142;</p> <p>в 2027 г - «неврология» - 42 исследования; «кардиология» - 26; «эндокринология» - 20; иные профили - 145;</p>

1	2	3	4	5	6
					в 2028 г - «неврология» - 50 исследования; «кардиология» - 36; «эндокринология» - 22; иные профили - 149; в 2029 г - «неврология» - 63 исследования; «кардиология» - 46; «эндокринология» - 25; иные профили - 153; в 2030 г - «неврология» - 82 исследования; «кардиология» - 55; «эндокринология» - 29; иные профили - 157
5.20	Внедрение методики химиоэмболизации при ЗНО печени в КГБУЗ «АКОД»	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено лечение методикой химиоэмболизации опухолей печени не менее 40 операций ежегодно
5.21	Освоение и расширение показаний для метода селективной рентген-эндоваскулярной эмболизации сосудов мочевого пузыря, опухолей мочеполовой системы в КГБУЗ «АКОД»	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	число селективной рентген-эндоваскулярной эмболизации сосудов опухолей мочеполовой системы не менее 25 ежегодно
5.22	Внедрение метода наружного и наружновнутреннего дренирования желчевыводящих путей при ЗНО большого дуоденального сосочка, поджелудочной железы, желчевыводящих путей в региональных онкологических диспансерах	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	применен метод наружного и наружновнутреннего дренирования желчевыводящих путей в 30 случаях ЗНО ежегодно
5.23	Увеличение количества видеоассистированных оперативных вмешательств при опухолях грудной и брюшной полостей и при опухолях мочеполовой системы	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	число видеоассистированных оперативных вмешательств при ЗНО не менее 900 операций ежегодно
5.24	Увеличение количества видеоэндоскопических гастрэктомий с лимфодиссекцией Д2 и субтотальных резекций желудка при ЗНО желудка	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено видеоэндоскопических гастрэктомий с лимфодиссекцией Д2 и субтотальных резекций желудка при ЗНО желудка не менее 10 операций ежегодно
5.25	Мониторинг больных с диагнозом «рак желудка», получивших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка в различном объеме	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	доля больных с диагнозом «рак желудка», получивших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка в различном объеме, не менее 75 % ежегодно
5.26	Мониторинг операций по экстирпаций прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	доля операций экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки не более 35 % ежегодно
5.27	Мониторинг случаев эндоскопических операций, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации в региональных онкологических диспансерах	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено эндоскопических операций в региональных онкологических диспансерах при колоректальном раке не менее 40 % от всех операций при колоректальном раке

1	2	3	4	5	6
					ежегодно
5.28	Проведение эндоскопических удалений эпителиальных новообразований ЖКТ методом «холодной» петлевой полипэктомии, эндоскопической резекции слизистого и подслизистого слоя	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	проведено эндоскопических удалений эпителиальных новообразований ЖКТ методом «холодной» петлевой полипэктомии, эндоскопической резекции слизистого и подслизистого слоя не менее 250 ежегодно
5.29	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология» не более 3% случаев ежегодно
5.30	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО не более 3% ежегодно
5.31	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках хирургических методов лечения	01.06.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках хирургических методов лечения не более 12 к/дней ежегодно
5.32	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках противоопухолевой лекарственной терапии	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках противоопухолевой лекарственной терапии не более 5 к/дней ежегодно
5.33	Освоение и внедрение метода внутрипузырной БЦЖ-терапии при раке мочевого пузыря	01.06.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	пролечено пациентов методом внутрипузырной БЦЖ-терапии при раке мочевого пузыря не менее 80 ежегодно
5.34	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 25 % ежегодно
5.35	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа

1	2	3	4	5	6
					случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 55 % ежегодно
5.36	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 60 % ежегодно
5.37	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля не более 30 койко-дней ежегодно
5.38	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 90 % ежегодно
5.39	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	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 не менее 40 % ежегодно
5.40	Освоение методики умеренного гипофракционирования при местнораспространенных опухолях предстательной железы	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	проведено случаев лечения местнораспространенных опухолей предстательной железы методом умеренного гипофракционирования 70 % ежегодно от всех пролеченных лучевой терапией рака предстательной железы
5.41	Освоение и внедрение методики планирования, контуринга и расчета плана лечения дистанционной лучевой терапии по протоколу EMBRACE-II при раке шейки и тела матки	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля пролеченных пациентов с раком шейки и тела матки с применением методики планирования, контуринга и расчета плана лечения дистанционной лучевой терапии по протоколу EMBRACE-II не менее 50 % от всех пролеченных с данным заболеванием
5.42	Мониторинг пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.01.2025	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D

1	2	3	4	5	6
					планирование), от общего количества случаев контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии не менее 80 %
5.43	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии не менее 5% ежегодно
5.44	Применение метода стереотаксической лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.01.2025	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров не менее 3 % ежегодно от всех пролеченных лучевой терапией
5.45	Широкое использование методики радиомодификации (гипертермии) при проведении лучевой терапии	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	пролечено больных с применением методики радиомодификации (гипертермии) не менее 90 пациентов ежегодно
5.46	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии не менее 15% ежегодно
5.47	Взаимодействие с референс-центрами РФ в части проведения дистанционных консультаций гистологических препаратов с морфологическими кодами 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3 для определения лечебной тактики	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача по хирургии КГБУЗ «АКОД»	проведено 50 дистанционных ТМК с референс-центрами РФ ежегодно
5.48	Проведение референс-визуализации гистологического материала в референс-центре ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» у несовершеннолетних	01.01.2026	31.12.2030	главный внештатный детский специалист онколог-гематолог МЗ АК, главный врач КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	морфологическая верификация опухолей у несовершеннолетних не менее в 94 % случаев ежегодно
5.49	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики C37, C38, C40-C41, C45-C49, C58, D39, C62, C69-C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики C37, C38, C40-C41, C45-C49, C58, D39, C62, C69-C70, C72, C74 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,

1	2	3	4	5	6
	консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в Национальные медицинские исследовательские центры				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 выше указанных локализаций и кодов не менее 90 % ежегодно
5.50	Обеспечение взаимодействия с референс-центрами: осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с врачами онкологами национальных медицинских исследовательских центров РФ	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	проведено дистанционных консультаций/консилиумов специалистов-онкологов региональных онкодиспансеров с НМИЦ РФ не менее 1400 ежегодно
5.51	Широкое использование метода радионуклидной терапии ЗНО при раке предстательной железы с метастазами в кости с использованием радиофармацевтического препарата Радий 223 (Ксофиго)	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, ГВС радиотерапевт МЗ АК	проведено лечение радиофармацевтическим препаратом Радий 223 (Ксофиго) не менее 10 пациентов с раком предстательной железы с метастазами в кости ежегодно
5.52	Широкое внедрение методов ранней реабилитации пациентов с онкозаболеваниями в отделениях анестезиологии-реанимации КГБУЗ «АКОД» по программе ERAS	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК	проведено случаев ранней реабилитации пациентов с онкозаболеваниями в отделениях анестезиологии-реанимации КГБУЗ «АКОД» по программе ERAS не менее 50 ежегодно
5.53	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	01.01.2026	31.12.2030	заместитель министра здравоохранения АК, ГВС по паллиативной медицинской помощи МЗ АК	доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи не менее 90 % ежегодно
5.54	Обучение врачей-специалистов КМО в Сеченовском Университете г. Москва по программе «Паллиативная медицинская помощь»	01.06.2026	31.12.2026	ГВС по паллиативной медицинской помощи МЗ АК, начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК	обучено врачей-специалистов КМО в Сеченовском Университете г. Москва по программе «Паллиативная медицинская помощь» не менее 2 человек ежегодно
5.55	Внедрение интерактивного обучающего модуля для врачей-специалистов КМО по теме «Лечение хронического болевого синдрома»	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по паллиативной медицинской помощи МЗ АК, директор КГБУЗ «АКМИАЦ»	обучено на интерактивном обучающем модуле врачей-специалистов КМО по теме «Лечение хронического болевого синдрома» не менее 500 человек в год
5.56	Обеспечение пациентов с онкологическими заболеваниями лечебным энтеральным питанием	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по паллиативной помощи МЗ АК, заместитель министра здравоохранения АК	обеспечено лечебным энтеральным питанием не менее 80% пациентов с онкологическими заболеваниями от нуждающихся в год
5.57	Организация 2 выездных патронажных бригад паллиативной медицинской помощи для обслуживания	01.06.2026	31.12.2026	ГВС по паллиативной помощи МЗ АК,	организованы до 31.11.2026 и функционируют выездные патронажные

1	2	3	4	5	6
	взрослого и детского населения			ГВС онколог МЗ АК	бригады паллиативной медицинской помощи: на базе КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ» - 1 ед. для взрослого населения; на базе КГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул» - 1 ед. для детского населения
5.58	Распространение печатной брошюры «Дневник самопомощи для родственников паллиативных пациентов» - не менее 70 за год	01.01.2026	31.12.2030	ГВС по паллиативной помощи МЗ АК, ГВС онколог МЗ АК	распространена печатная брошюра «Дневник самопомощи для родственников паллиативных пациентов» - не менее 70 экземпляров ежегодно
<b>6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию ДН пациентов с онкологическими заболеваниями</b>					
6.1	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью ДН из числа пациентов с ЗНО, состоящих под ДН и завершивших специализированное лечение	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО	доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью ДН, из числа пациентов с ЗНО, состоящих под ДН и завершивших специализированное лечение: на 31.12.2026 – 73 %, на 31.12.2027 – 78 %, на 31.12.2028 – 82 %, на 31.12.2029 – 86 %, на 31.12.2030 – 90 %
6.2	Проведение психологической реабилитации пациентов с ЗНО в онкологических диспансерах АК	01.01.2026	31.12.2030	главные врачи и заместители главных врачей онкологических диспансеров края	проведено индивидуальных психологических коррекций с пациентами отделений региональных онкологических диспансеров - 1500 за год
6.3	Проведение медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в отделениях медицинской реабилитации региональных онкодиспансеров	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкодиспансеров	проведена реабилитация пациентов с онкозаболеваниями в круглосуточном отделении медреабилитации КГБУЗ «АКОД» и на койках дневных стационаров региональных онкодиспансеров - не менее плановых объемов, утвержденных ТППГ, ежегодно
6.4	Формирование мотивации для прохождения специализированного лечения и ДН у пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкодиспансеров	проведено занятий с медицинским психологом по формированию мотивации для прохождения специализированного лечения и ДН у пациентов с онкологическими заболеваниями не менее 300 человек ежегодно
6.5	Проведение ДН детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями в рамках приказа Минздрава России от 10.06.2021 № 629н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями»	01.01.2026	31.12.2030	главный внештатный детский специалист онколог-гематолог МЗ АК, начальник отдела организации медицинской	проведено ДН детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями в рамках приказа Минздрава России от 10.06.2021 № 629н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения детей с

1	2	3	4	5	6
				помощи детскому населению и родовспоможения МЗ АК	онкологическими и гематологическими заболеваниями» не менее 90 % от состоящих под ДН
<b>7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы</b>					
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, ежегодная актуализация	01.04.2026	31.09.2025	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД»	предоставлен в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проект регионального нормативного правового акта до 31.06 ежегодно
7.2	Ежеквартальное проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности злокачественных новообразований на основании данных территориального ракового регистра	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместитель главного врача КГБУЗ «АКОД»	ежеквартальное составление аналитической справки по заболеваемости, смертности, распространенности ЗНО на основании данных территориального ракового регистра
7.3	Анализ и контроль проведения профилактической работы в первичных медико-санитарных организациях края, в том числе за ДОГВН и реализацией скрининговых программ	01.01.2026	31.12.2027	ГВС онколог МЗ АК, заместители главного врача региональных онкологических диспансеров	доля впервые выявленных онкозаболеваний при ПМО, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкозаболеваний в течение года: 2026 – 24,8 %, 2027 – 25,0 %
7.4	Мультидисциплинарный разбор и анализ установления причин смерти от онкологических заболеваний в рамках работы профильной комиссии по разбору запущенности и смертности от онкологических заболеваний	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи онкологических диспансеров АК	доля случаев смерти от ЗНО, по которым осуществлен коллегиальный разбор и анализ профильной комиссией по разбору запущенности и смертности от онкологических заболеваний, не менее 25 % ежемесячно
7.5	Регулярное проведение внутреннего контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в КМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология»	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместители главного врача (заведующие отделом / отделением) по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности онкологических диспансеров АК	проведено плановых внутренних аудитов отделений КМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», не менее 7 ежегодно
7.6	Внедрение в онкологических диспансерах СОПов и чек-листов по контролю за лекарственной безопасностью, фармаконадзору; контролю качества и безопасности медицинских изделий; эпидемиологической безопасностью; преемственностью организации медицинской помощи. Актуализация действующих чек-листов согласно новым требованиям	31.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместители главного врача (заведующие отделом / отделением) по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности онкологических диспансеров края	внедрено не менее 10 новых СОПов и чек-листов ежегодно. Актуализация не менее чем 15 СОПов

1	2	3	4	5	6
7.7	Выборочный контроль сроков и объемов исследований пациентов с подозрением на ЗНО с выявлением дефектов и мероприятиями по их коррекции	31.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заведующие отделом / отделением внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности онкологических диспансеров АК	проведено выборочных экспертиз случаев подозрения на ЗНО с контролем сроков и объемов исследований не менее у 50 пациентов в квартал
7.8	Проведение семинаров и тематических лекции (в том числе онлайн) с участием врачей-специалистов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам улучшения оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместители главного врача по ОМП региональных онкологических диспансеров	проведено семинаров и тематических лекции с участием врачей-специалистов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам улучшения оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями не менее 1 мероприятия в квартал
7.9	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместители главного врача по медицинской части региональных онкологических диспансеров	доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП не менее 20 % ежегодно
7.10	Проведение обучающих семинаров для детских врачей первичных медико-санитарных организаций (в том числе в режиме ВКС) по вопросам детской онкологии и гематологии	01.01.2026	31.12.2030	главный внештатный детский специалист онколог-гематолог МЗ АК	проведено обучающих семинаров для детских врачей первичных медико-санитарных организаций по вопросам детской онкологии и гематологии не менее 2 ежегодно
7.11	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достигнуто его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом за 2025 - 2030 гг.	01.01.2026	28.02.2030	министр здравоохранения АК, ГВС онколог МЗ АК	ежегодное предоставление итогового отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в срок до 28 февраля следующего за отчетным года с приложением 7 формы
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы АК</b>					
8.1	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех КМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя	01.01.2026	15.07.2030	директор КГБУЗ «АКМИАЦ», начальник отдела внедрения информационных систем КГБУЗ «АКМИАЦ»	доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех КМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», от планового годового показателя не менее 95 % ежегодно
8.2	Внедрение ГИС.ОМС с целью объединения всех участников системы ОМС и обмена информацией между КМО и страховыми компаниями АК	01.01.2026	15.07.2027	директор КГБУЗ «АКМИАЦ», начальник отдела внедрения информационных систем КГБУЗ «АКМИАЦ»	подключены к системе ГИСОМС: в 2026 – 80 % КМО; в 2027 – 100 %

1	2	3	4	5	6
8.3	Развитие практики ТМК с применением алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» с КМО	01.01.2026	15.07.2030	ГВС онколог МЗ АК, заместители главного врача по медицинской части региональных онкологических диспансеров	проведено ТМК с применением алгоритма дистанционного консультирования «врач-врач» с КМО: 2027 – 1600; 2028 – 1700; 2029 - 1800; 2030 – 1900
8.4	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.01.2026	31.12.2030	директор КГБУЗ «АКМИАЦ», начальник отдела внедрения информационных систем КГБУЗ «АКМИАЦ», начальник отдела информационных технологий и защиты информации КГБУЗ «АКОД»	предоставление информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России по итогам отчетного года
<b>9. Обеспечение укомплектованности кадрами КМО, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями</b>					
9.1	Укомплектование врачебными кадрами онкологических диспансеров АК	01.01.2026	31.12.2030	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, ГВС онколог МЗ АК	обеспечение укомплектованности врачебными кадрами онкологических диспансеров края не менее 80 % ежегодно
9.2	Мониторинг кадрового состава онкологической службы, ежегодное обновление базы вакансий	01.07.2026	31.12.2030	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, ГВС онколог МЗ АК	участие в распределении врачей-онкологов целевого обучения в КМО (не менее 10 врачей ежегодно)
9.3	Оптимизация штата врачей-патологоанатомов и лаборантов патологоанатомического отделения КГБУЗ «АКОД» для централизации патологоанатомических исследований биопсийного и послеоперационного материала с целью улучшения качества морфологической диагностики ЗНО	01.07.2028	31.12.2028	ГВС онколог МЗ АК, начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК	принято в штат патологоанатомического отделения КГБУЗ «АКОД» до 01.12.2028 1 врач-патологоанатом, 1 лаборант
9.4	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка врачей по специальностям онкологического профиля, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования, в федеральных НМИЦ	01.07.2026	31.12.2025	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, ГВС онколог МЗ АК	получили повышение квалификации в федеральных НМИЦ в 2026 г врачи региональных онкодиспансеров: врачи-онкологи - не менее 15; радиотерапевты – 5; рентгенологи – 2; патологоанатомы – 1; анестезиологи – 2; клинические лаборанты - 1

1	2	3	4	5	6
9.5	Размещение вакансий онкологических кадров на сайтах «Работа России», «Head hunter»	01.07.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	ежеквартальное обновление вакансий на сайтах «Работа России», «Head hunter»
9.6	Подача заявок в КГКУ «Центр занятости населения г. Барнаула»	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи региональных онкологических диспансеров	ежегодно размещены заявки в КГКУ «Центр занятости населения г. Барнаула» (количество по потребности)
9.7	Взаимодействие КГБУЗ «АКОД» с кафедрами ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, проректор ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	обучены практическим навыкам в онкологических отделениях КГБУЗ «АКОД» не менее 11 ординаторов ежегодно
9.8	Содействие приобретению надлежащих навыков путем прохождения обучения на рабочем месте в КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер» врачей-специалистов КМО	01.01.2026	31.12.2030	ГВС онколог МЗ АК, главные врачи КМО	обучены на рабочем месте в КГБУЗ «АКОД» не менее 35 врачей-специалистов КМО, в том числе ЦАОПов, ежегодно
9.9	Проведение конкурсов профессионального мастерства в номинациях «Лучший онколог года», «Лучший средний медицинский работник», вручение почетных грамот и благодарностей Губернатора АК, Правительства АК, Алтайского краевого Законодательного Собрания	01.01.2026	31.12.2030	начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров МЗ АК, главные врачи КМО	участие врачей-онкологов и средних медицинских работников в краевом конкурсе профессионального мастерства (номинации «Лучший онколог года», «Лучший средний медицинский работник») по плану Министерства здравоохранения АК ежегодно

## 5. Ожидаемые результаты региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае»

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями в Алтайском крае» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 225,0;

увеличение доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, до 61,2 %;

увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО, до 72,6 %;

снижение одногодичной летальности больных со ЗНО (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до 15,7 %;

увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках ДН, из числа онкологических больных, завершивших лечение до 90,0 %.