

Министерство здравоохранения Республики Казахстан  
ГУ "Управление здравоохранения Алматинской области"



**Отчёт**  
**об итогах работы онкологической**  
**службы по Алматинской области**  
**за 4 месяцев 2024 года.**

**Докладчик: Директор КГП на ПХВ «АРМК»  
Олжаев С.Т.**

2024 г.

# Онкослужба Алматинской области



Организаций  
ПМСП – 209  
ВОП, терапевтов  
826



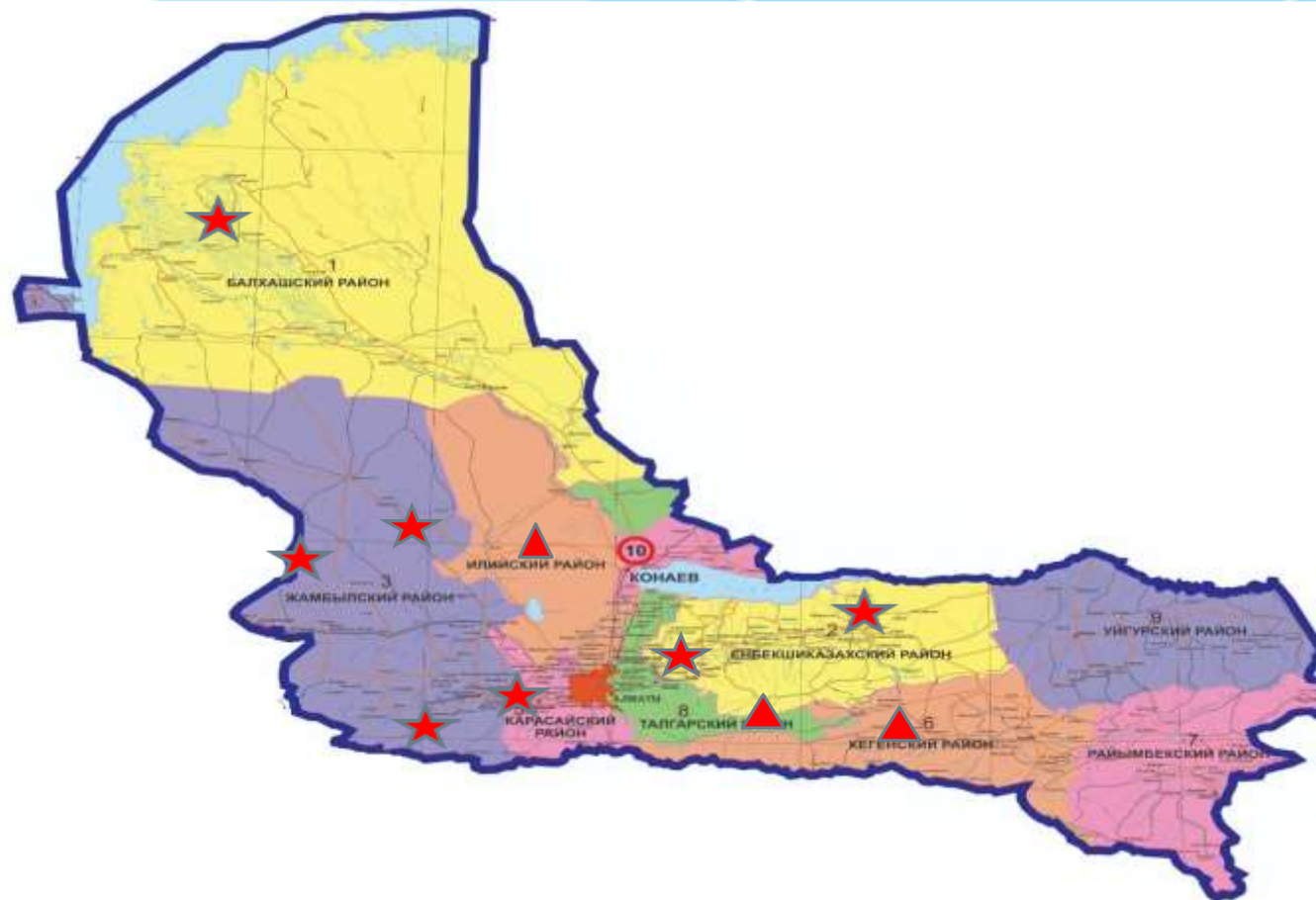
Онкокабинеты в  
ПМСП - 19



Смотровых  
кабинетов в  
ПМСП – 292  
Женских – 193  
Мужских - 99



«АРМК»  
90 коек КС  
43 коек ДС



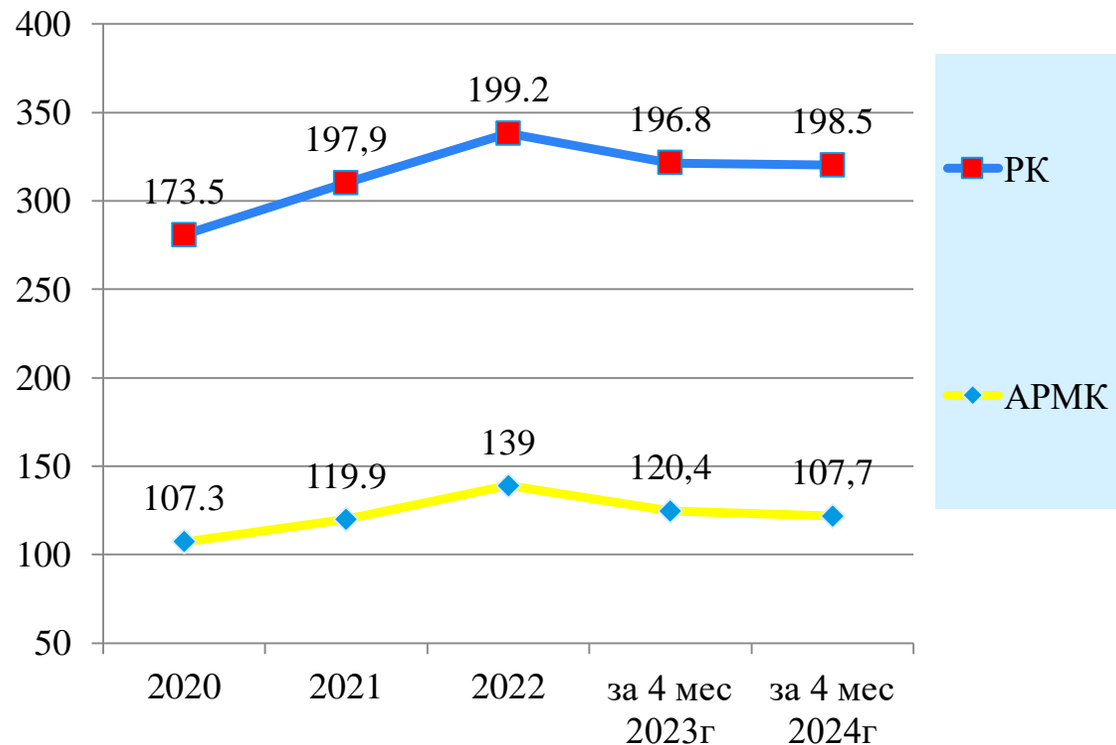
Население  
1 532 015

## Динамика онкологических пациентов

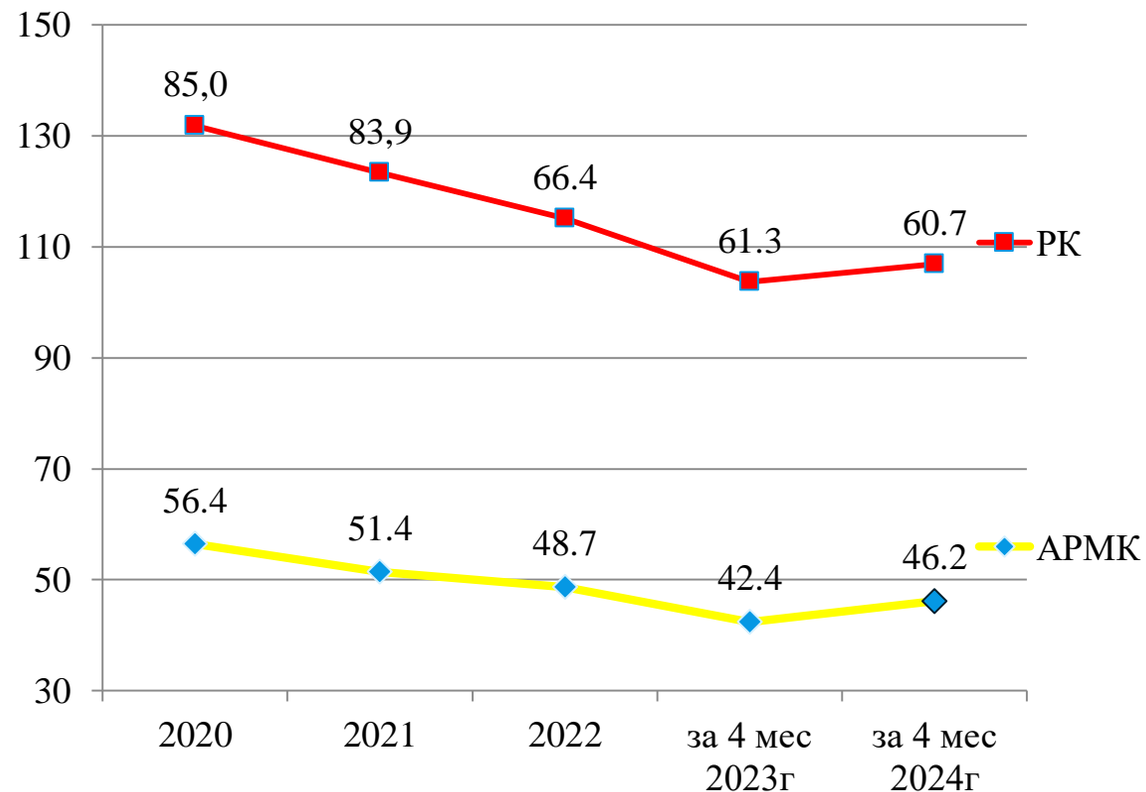
Годы	2019	2020	2021	2022	2023	2024 за 4 месяца
Кол-во	8926	9241	9346	10126	10878	11054

# Эпидемиологическая ситуация по показателям заболеваемости и смертности

## Показатели онкологической заболеваемости на 100 000 населения

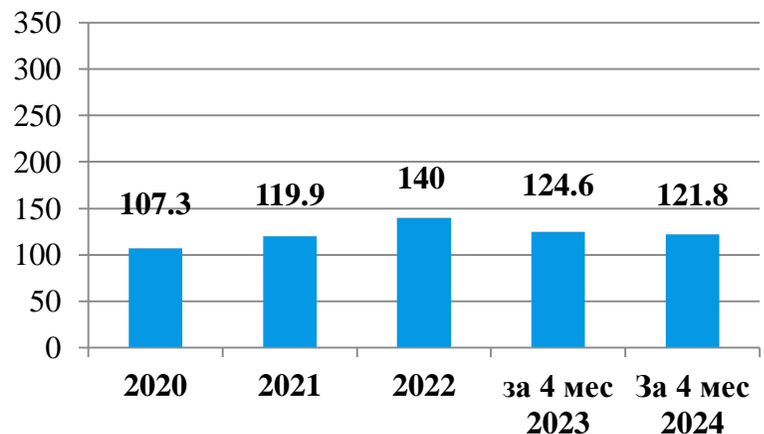


## Показатель смертности от ЗН, на 100 000 населения

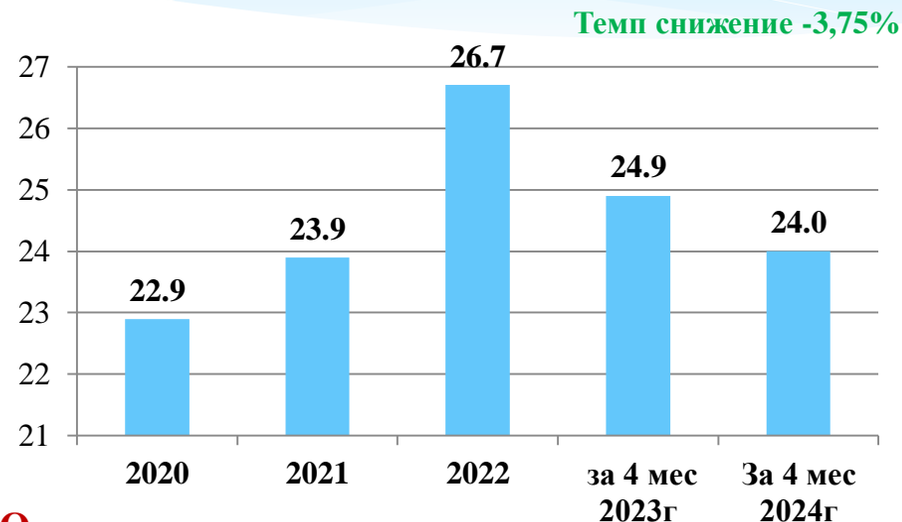


# Основные показатели онкослужбы области

**Заболееваемость ЗНО** (на 100 тыс. населения)



**Ранняя диагностика (0-1ст)** (%)

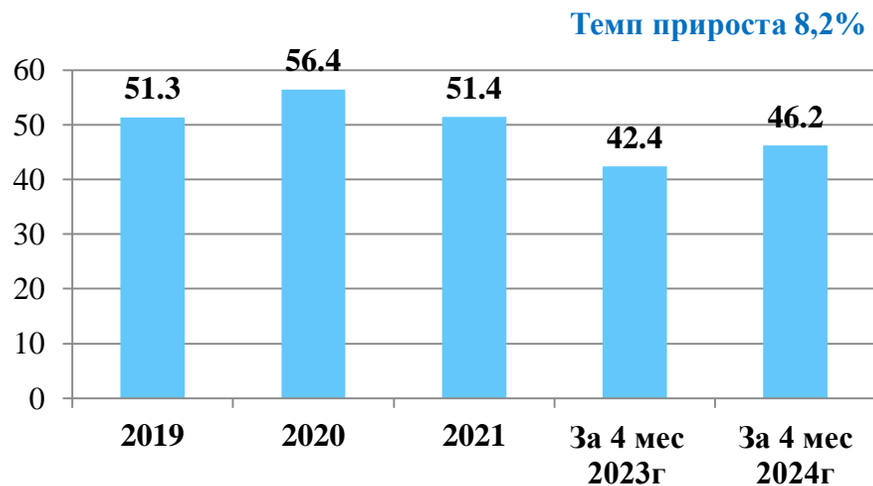


**Структура заболеваемости ЗНО**

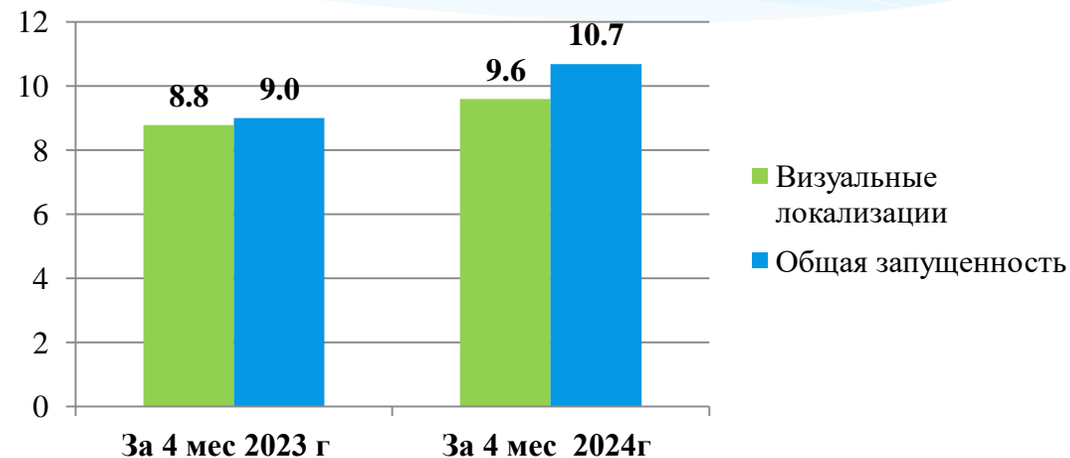
№	Локализация	За 4 мес 2023 г.		За 4 мес 2024 г.		Темп прироста/снижения удельного веса, %
		Абс.	%	Абс.	%	
		Всего выявлено -620		Всего выявлено -622		
1	Рак молочной железы	37	8,24%	49	11,8%	+29,7%
2	Рак легкого	25	5,57%	40	9,6%	+38,7%
3	Колоректальный рак	22	4,9%	38	9,2%	46,7%
4	Рак желудка	20	4,5%	29	7,1%	36,6%
5	Рак шейки матки	24	5,3%	25	6,1%	13,2%

# Основные показатели онкослужбы области

## Смертность ЗНО (на 100 тыс. населения)



## Запущенные случаи ЗНО (%)



## Структура смертности ЗНО

№	Локализация	За 4 мес 2023 г.		За 4 мес 2024 г.		Темп прироста/снижения удельного веса, %
		Абс.	%	Абс.	%	
		Всего умерло -211		Всего умерло -236		
1	Рак лёгкого	26	16%	24	13,2%	-21,2%
2	Рак желудка	19	12,1%	21	11,5%	-5,2%
3	КРР	20	12,1%	21	11,5%	-5,2%
4	РМЖ	13	8%	20	10,9%	26,6%
5	РШМ	12	8%	10	5,5%	-45%

Соотношение между  
одногодичной летальностью  
и запущенностью

	2023г за 4 мес	2024г за 4 мес
<b>РК</b>	1,5	1,4
Алматинской обалсти	2,3	1,5

# Реализация скрининговых программ

Вид скрининга	План, абс.число	Обследовано абс.число/%	Показатели, % к числу осмотренных			Выявление предрака, ДО		Оздоровлено пациентов с предраком	
			Вторая читка	(+) гемокул ьт-тест	Проведено колоноско пий	Абс. число	% к осмотр енным	Абс. число	% к выявленн ым
РМЖ	78826	20015/ <b>25,39%</b>	100%			4439	22,1%	3850	86,7%
РШМ	67144	18188 / <b>27,36%</b>				410	2,2%	292	71,2%
КРР	89215	21645/ <b>24,26%</b>		388	189	53	28,5%	41	77,3%

# Реализация скрининговых программ

Вид скрининга	Выявлено случаев рака по ЭРОБ		Выявлено случаев рака по скринингу		СТАДИИ							
	Во всех возрастах, абс	В возрастной группе скрининга, абс	абс	% от возрастной группы по ЭРОБ (% от столбца 3)	I стадия по данным ЭРОБ (% от столбца 2)		I стадия по скринингу (% от столбца 4)		III-IV стадия по данным ЭРОБ (% от столбца 2)		III-IV стадия скринингу (% от столбца 4)	
					абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
РМЖ	56	23	22	95,6%	15	26,7%	11	52,7%	9	16%	0	0%
РШМ	27	5	3	60%	6	22,2%	1	73,9%	3	11,1%	0	0%
КРР	44	10	1	10%	2	4,5%	1	50%	22	50%	0	0%

## Информация по кабинетам в 2024 г.

	план	факт	кабинет		сведения о врача кабинета				Проблемы/трудности устроено в 2024 году
			отдельный	совмещенный	выделено шт. ед	занято	основные	совместители	
Онкокабинеты	23	19	18	1	27,75	19,5	14	8	

## Работа смотровых кабинетов

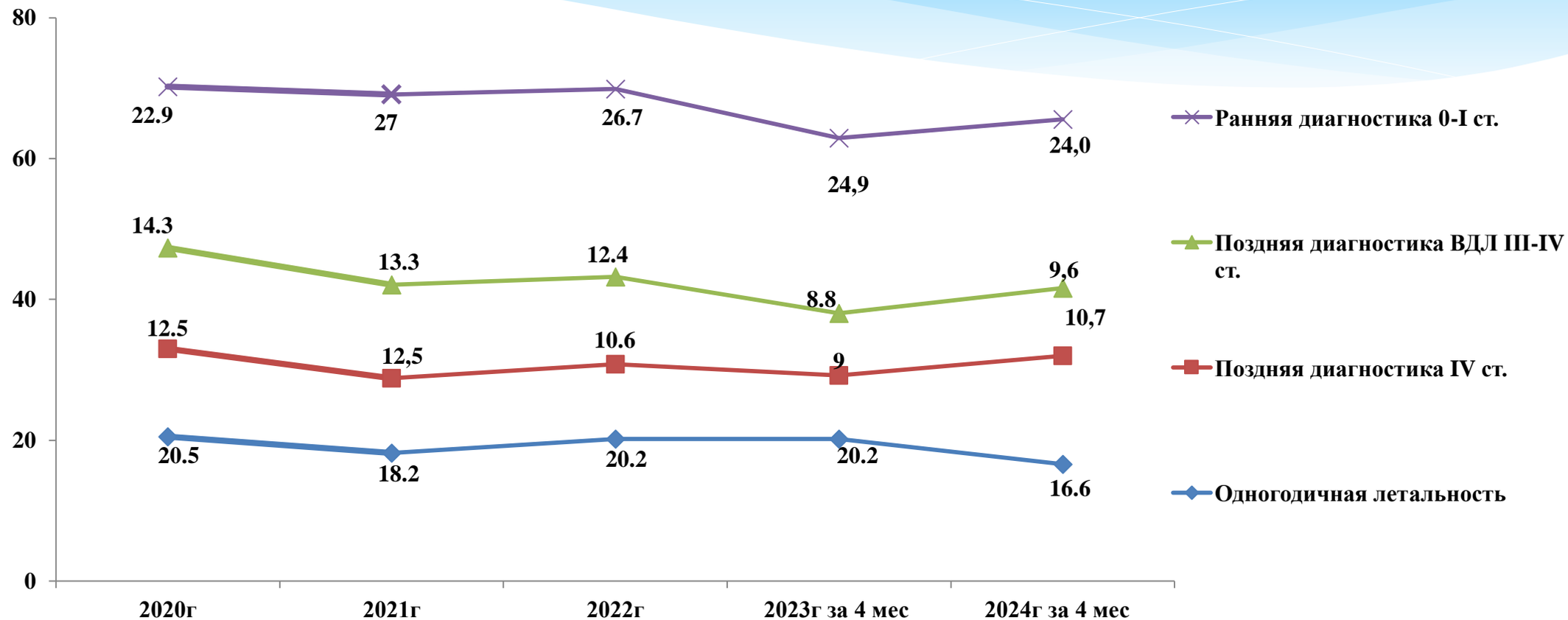
	Кол-во АПО	Кол-во кабинетов	кабинет		Прикрепленное население по РПН	Кол-во впервые обратившихся в поликлинику	Кол-во осмотренных в смотровом кабинете	В том числе впервые обратившихся, абс. / % от впервые обратившихся	Выявлено патологий, абс. / % от осмотренных	Кол-во пациентов с онкомаркерами 1	Из них подтвержденные ЗНО абс./ % от количества пациентов с онкомаркерами 1
			отдельный	совмещенный							
мужские		99	94	5	749487	46258	42588	66,9%	12526/29,4%	8380(94,0%)	897/11,1%
женские		193	179	14	778746	70716	65489	91,5%	7552/ 28,7%		
всего	248	292	276	16	1528233	116974	108077	67,8%	20078/ 19%		

# Ранжирование регионов по маркерам онконастороженности за 4 месяцев 2024 г.

МО	Маркер ОН 1		Маркер ОН 2		Маркер ОН 3	
	кол-во маркеров	Кол-во дооб-ых своевременно за 3 раб-х. дня, %	кол-во маркеров	Кол-во дооб-ых своевременно за 5 раб-х дней, %	кол-во маркеров	Кол-во дооб-ых своевременно за 14 раб-х дней, %
Алматинская область	12172	97%	47308	96%	1412	83%
<b>МО с высшем уровнем своевременно дообследованных</b>						
ГКП на ПХВ "Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница" ГУ УЗ Алматинской области	5108	98%	2741	98%	263	87
ГКП на ПХВ "Городская многопрофильная больница города Қонаев"	267	99%	242	98%	128	84
ГКП на ПХВ "РБ с.Боралдай"	329	95%	248	95%	79	88
ТОО "Медицинский центр Жанұя Жұмабек Мед"	25	100%	19	100%	11	90
ТОО "АЛАТ С"	129	100%	125	98%	59	92
ТОО "Центр семейной медицины имени Нурадина Досжанова"	22	100%	15	100%	7	100
ТОО "NOVA INVEST" (НОВА ИНВЕСТ)	472	99%	459	94%	45	84
ТОО "ALMASEMED"	66	91%	22	100%	8	84
ТОО "ASMS Farm"	89	100%	79	98%	23	83
ТОО "KazMed Company".	85	100%	82	93%	22	86
ГКП на ПХВ "Илийская ЦРБ"	292	100%	141	98%	53	83
КГП на ПХВ "РБ с.Каргалы"	92	97%	31	90%	15	86
ТОО "Daulet medical center"	558	99%	551	98%	92	83%
ТОО "DN Medicus Pharm"	103	83%	25	84%	21	85
ТОО "RGK med"	23	87%	17	95%	2	85
<b>МО со средним уровнем своевременно дообследованных</b>						
ГКП на ПХВ "Талгарская ЦРБ"	753	97%	673	91%	227	79%
КГП на ПХВ "Енбекшиказахская районная больница №1 села Шелек"	1587	91%	478	90%	155	77%
ТОО "TAVIVMED"	842	93%	571	94%	51	82%
Уч-е "Каскеленский платный мед.центр"	52	100%	52	96%	16	81%
ТОО "QAZPOCT(Point of care)"	13	84%	12	83%	8	82%
ТОО "Talgar Clinic"	53	100%	23	95%	8	75%
ТОО "Promedical2021"	56	100%	50	86%	22	81%
ГКП на ПХВ "Балхашская ЦРБ"	14	100%	7	100%	4	75%
ГКП на ПХВ "Жамбылская ЦРБ"	53	100%	34	85%	24	75%
КГП на ПХВ "Карасайская многопрофильная межрайонная больница"	252	95%	195	97%	53	79%
<b>МО с низким уровнем своевременно дообследованных</b>						
ТОО "Бакай-1"	63	100	40	100	5	60
ТОО "Taxer"	321	100	318	99%	8	62
ТОО "Городской центр семейной медицины"	26	100	19	89%	0	0
КГП на ПХВ "Кегенская РБ"	31	93%	3	65%	2	55
КГП на ПХВ "Райымбекская РБ"	368	87%	15	53%	1	0
ТОО "СК-MED"	5	60%	3	0	0	0
ТОО "ID Senim R"	3	0	0	0	0	0
ТОО "iStore"	20	85%	18	72%	0	0

# Сравнение ранней диагностики, одногодичной летальности и запущенности

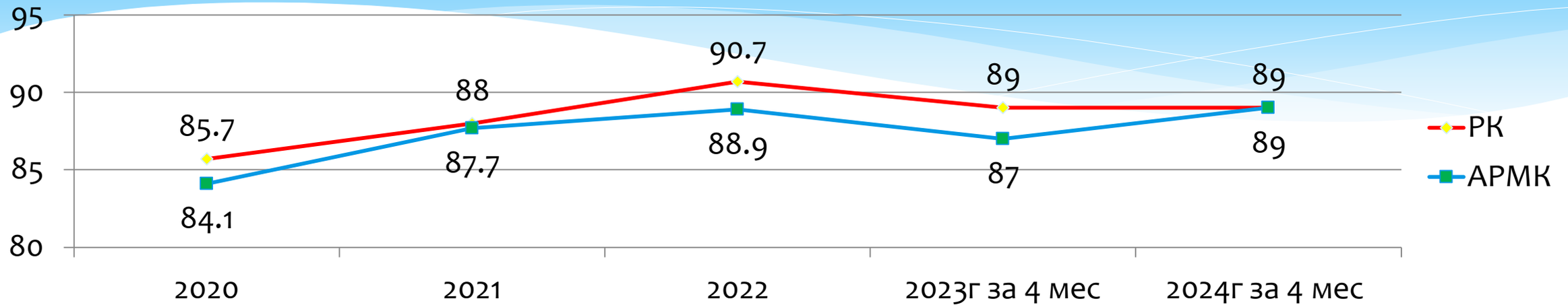
## Алматинской области



Соотношение между  
одногодичной летальностью  
и запущенностью

	2019г.	2020г.	2021 г.	2022 г.	2023 г за 4 мес	2024 г за 4 мес
РК	1,9	1,6	1,7	1,5	1,5	1,4
Область, город	1,4	1,4	1,5	1,9	2,3	1,5

## Охват специализированным лечением (%)



## Охват лечением первичных больных ЗН

Лечение	Кол-во больных впервые выявленных (2100 таб)	Из них		С использованием методов													
		Больные продолжающие лечение	Число больных закончивших спец лечение в отчётном году	хирургического		лучевого		лекарственного		комбинированного		комплексного		химиолучевого		Закончили лечение только амбулаторно	
				Абс.	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс.	%	Абс	%
<b>2023 г. 4 месяца</b>	614	31	593	186	59%	49	16%	55	18%	2	1%	23	8%	5	2%	139	45%
<b>2024 г. 4</b>	617	7	584	191	56%	30	10%	57	17%			25	8,1%	1		184	54%;

# Распределение лекарственной терапии по месту проведения лечения

Период	Количество всех пролеченн ых больных	Всего случаев химиотера пии	Уд.вес %	В том числе в					
				круглосуточном стационаре		дневном стационаре		КАХ	
				Кол-во случаев	%	Кол-во случаев	%	Кол-во случаев	%
<b>2023г за 4 мес.</b>	1972	1429	77%	1215	85%	214	14,9%	1043	42,7%
<b>2024г за 4 мес.</b>	1929	1449	75,1%	773	53%	676	48%	560	27,9%

**Комплексный план по борьбе с онкологическими заболеваниями на  
2023 - 2027 годы  
(исполнение – 2024 г., план -2024 г.)**

## Индикаторы для оценки реализации Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями на 2023-2027 годы по Алматинской области

№	Наименование индикатора	Ед. изм.	2022 план	2022 факт	2023 план	2023 факт	2024 план	2024 за 4 мес факт
<b>I. Профилактика и управление факторами риска</b>								
1.	Выявление предраковых состояний при проведении цитологического скрининга рака шейки матки	%	2,5	2,5	2,6	2,7	2,9	2,25
2.	Выявление предраковых состояний при проведении скрининга колоректального рака	%	15,0	15,9	19,8	19,6	20,0	28,5
<b>II. Высокоэффективная ранняя диагностика</b>								
3.	Увеличение удельного веса первичных злокачественных новообразований, выявленных на 0-I стадиях (уровень ранней)	%	25,4	26,7	25,5	26,8	28,5	24,0
4.	Уменьшение удельного веса запущенных и распространенных форм (III-IV стадии) первичных злокачественных новообразований визуально-доступных локализаций (уровень визуальной запущенности)	%	12,7	12,4	12,7	11,5	11,5	9,6
<b>III. Внедрение интегрированной модели оказания онкологической помощи</b>								
5.	Увеличение 5-летней выживаемости онкологических больных	%	49,7	53,5	53,5	53,4	53,4	53,6

# 1. ПРОФИЛАКТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ФАКТОРАМИ РИСКА

**Индикаторы:** (I) Выявление предраковых состояний при проведении цитологического скрининга рака шейки матки;  
 (II) Выявление предраковых состояний при проведении скрининга колоректального рака.

## III. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА

№	Наименование областей и городов	2024 год			
		РШМ		КРР	
I	АРМК	ЦЕЛЬ 2024 год(%)	ФАКТ (%)	ЦЕЛЬ 2024 год(%)	ФАКТ (%)
		2,9	2,2	20	28,5
1	Балхашский	2,9	2,7	15,1	0
2	Енбекшиказахский	3	1,4	16,1	36,8
3	Жамбылский	2,9	1,5	15,9	14,8
4	Илийский	3	1,6	16	50
5	Карасайский	3,1	4,3	16,2	36,5
6	Райымбекский	2,3	0,9	11,6	0
7	Кегенский	2	6,8	11,6	0
8	Талгарский	2,9	0,1	16,3	7,1
9	Уйгурский	2,2	1,4	11,6	0
10	г. Конаев	2,4	3,3	15,1	32

№	Наименование областей и городов	2024	
		Увеличение ранних 0- I стадий	
		ЦЕЛЬ 2024 год(%)	ФАКТ 2024год (%)
I	АРМК	28,5	24
1	Балхашский	23	28,6
2	Енбекшиказахский	28	21,4
3	Жамбылский	26	29,4
4	Илийский	28	34,3
5	Карасайский	29,4	21,2
6	Райымбекский	25,5	12,5
7	Кегенский	27	12,5
8	Талгарский	25	18,4
9	Уйгурский	25	16,7
10	г. Конаев	26	15,4

**I индикатор:** достигнут – 3 районах  
не достигнут – 7 районе

**II индикатор:** достигнут – 5 районах  
не достигнут - 5 районе

**III индикатор:** достигнут – 3 районах  
не достигнут – 7 районе

#### IV. СНИЖЕНИЕ ДОЛИ ЗАПУЩЕННЫХ СЛУЧАЕВ РАКА (III-IV СТАДИЯ ВИЗУАЛЬНО-ДОСТУПНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ), %

**Индикаторы:** (IV) Уменьшение удельного веса запущенных и распространенных форм (III-IV стадии) первичных злокачественных новообразований визуально-доступных локализаций (уровень визуальной запущенности)

Наименование областей и городов	2024	
	Удельный вес с III-IV стадией ВДЛ (IV)	
	ЦЕЛЬ 2024 год(%)	ФАКТ 2024год (%)
АРМК	11,2	9,6
Балхашский	10	0
Енбекшиказахский	11,8	2
Жамбылский	9,5	10,7
Илийский	12	12,3
Карасайский	6,6	3,2
Райымбекский	0	0
Кегенский	16,5	33,3
Талгарский	17,3	21,6
Уйгурский	5	16,7
г. Конаев	7,3	0

**IV индикатор:** достигнут – 6 районах, **не достигнут - 4 районах**

#### V. ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ОКАЗАНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

**Индикатор (V)** Увеличение 5- летней выживаемости онкологических больных

Наименование областей и городов		
	ЦЕЛЬ 2024 год(%)	ФАКТ 2024год (%)
АРМК	53,6	53,6
Балхашский	58,0	57,9
Енбекшиказахский	55,5	54,9
Жамбылский	50,5	49,0
Илийский	55,5	54,5
Карасайский	50,2	50,1
Райымбекский	63,4	63,7
Кегенский	56,0	56,8
Талгарский	54,2	53,6
Уйгурский	62,9	61,5
г. Конаев	58,0	55,9

**V индикатор** Достигнут в 3 районах, **не достигнут – в 7 районах**

**Отчет по организации деятельности мобильных бригад паллиативной помощи на дому в рамках  
Дорожной карты по реализации Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями  
на 2023-2027 гг.  
Алматинской области**

**Общие данные по мобильной бригаде и состав**

Город/область, население	Количество районов		Количество созданных МБ		На базе чего созданы МБ, дата создания		Состав МБ – совместитель (С) или основной работник (О)				ФИО и контакты ответственного лица (куратор МБ)	
	городских	сельских	в городе	на селе	городские	сельские	врач	СРМ	психолог	соцработник		
Алматинская область 1532015		10		5	На базе ЦРБ		5	5	4	4	Талипов Мухтар Амирханович Тел.: 8 707 493 38 28	
					12.06.2019							
					01.03.2021		(С)	(С)	(С)	(С)		
					12.06.2019							

## Данные по оказанным услугам МБ за 2020-2023 годы по Алматинской области

Годы	Количество пациентов IV клин. группы (по городу / области)	Количество пациентов, взятых на патронаж МБ	Количество выездов (запланированные) за год	Количество выездов (фактические) за 4 мес. 2024г
2021	215	181	3600	3590
2022	182	139	2658	2664
2023	190	145	2665	2818
2024г за 4 кв	182	124	3333	832

## Данные по оснащению МБ по Алматинской области

№	Помещение / оборудование/ обеспечение	Наличие (есть/нет)
1	Наличие автотранспорта	есть
2	Помещение сотрудников МБ для ведения/ хранения документации, проведения собраний	нет
3	Помещение для хранения оснащения МБ (спецодежды, медицинских упаковок, запаса медикаментов, средств по уходу)	есть
4	Зона для проведения санитарной обработки медицинских инструментов, материалов	есть
5	Зона для приема звонков (диспетчерская)	есть

# Передвижные мобильные комплексы Алматинской области



Компьютерная томография



Аппарат УЗИ



Маммография

<b>№</b>	<b>Алматинская область</b>	<b>Маммография</b>	<b>Компьютерная тамография</b>	<b>УЗИ</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>Уйгурского района ЦРБ</b>	<b>607</b>	<b>31</b>	<b>346</b>	<b>711</b>
<b>2</b>	<b>Жамбылского района ЦРБ</b>	<b>194</b>	<b>109</b>	<b>171</b>	<b>474</b>
<b>3</b>	<b>Енбекшиказахская ММБ</b>	<b>199</b>	<b>68</b>	<b>203</b>	<b>470</b>
<b>4</b>	<b>Енбекшиказахская РБ№1 с.Шелек</b>	<b>327</b>	<b>71</b>	<b>174</b>	<b>177</b>
<b>5</b>	<b>Илийского района ЦРБ</b>	<b>668</b>	<b>210</b>	<b>572</b>	<b>1031</b>
<b>6</b>	<b>РБ с.Боралдай</b>	<b>86</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>107</b>
<b>7</b>	<b>Карасайская ММБ</b>	<b>186</b>	<b>50</b>	<b>141</b>	<b>377</b>
<b>8</b>	<b>Кегенская РБ</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>73</b>	<b>89</b>
<b>9</b>	<b>Райымбекская РБ</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>95</b>	<b>107</b>
	<b>Итого:</b>	<b>2379</b>	<b>591</b>	<b>1794</b>	<b>4764</b>

**По передвижным мобильным медицинским комплексам была оказана помощь в 9 районах Алматинской области.**  
**В их числе Райымбекский район, Кегенский район, Уйгырский район, село Улкен Жамбылского района, станция Казыбек бек, станция Шамалган Карасайского района, село Шелек Енбекшиказакского района. В Илийском районе медицинская помощь оказана в селах Жаугашты, Екпинди и Акши.**  
**В 2024 году феврале месяца журналисты телеканала 24 kz брали интервью с места работы ПМК.**

<b>№</b>	<b>Обследования</b>	<b>Рак</b>	<b>Предрак</b>
<b>1</b>	<b>Маммография</b>	<b>0</b>	<b>102</b>
<b>2</b>	<b>Компьютерная томография</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>3</b>	<b>УЗИ</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
	<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>138</b>

# Выполненные работы по районам

1. **МО Алматинской области** укомплектованы колоноскопами и эндоскопическими стойками ЭФГДС, а также специалистами для проведения эндоскопической диагностики. С апреля месяца текущего года открыли эндоскопические кабинеты для проведения колоректального скрининга: в ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница г. Конаев» и ГКП на ПХВ «Районная больница» с.Каргалы и ММБ Енбекшиказахского района и ММБ Карасайского района. 2. «Пропаганда физической активности и здорового питания»;

«Охрана репродуктивного здоровья и планирование семьи».

В г. Астане (12.03.2024г) прошел Республиканский семинар-тренинг для медицинских работников на тему «Вакцинация против вируса папилломы человека». Данный тренинг проводился в рамках мероприятий «Дорожной карты по внедрению вакцинации против вируса папилломы человека в Республике Казахстан на 2023-2025 годы». В данном семинаре принимала участие врач-онкогинеколог АРМК Мамадиярова А.С. По эпидемиологии ВПЧ и по раку шейки матки были организованы лекции и круглые столы по районам Алматинской области.

3. **В соответствии с реализацией пунктов 2 и 3.1 «Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2023-2027 годы»** имеется «План мероприятий по повышению информированности населения об онкологических заболеваниях на 2024 год», в соответствии с которым проведены следующие мероприятия:

1. Международная Неделя профилактики рака шейки матки, 22-28 января 2024 г.;

2. Международный день борьбы с онкологическими заболеваниями, 1-10 февраля 2024 г.;

3. Месячник по профилактике колоректального рака. В марте месяце были проведены «Дни открытых дверей» с охватом 499 жителей Алматинской области.

В печатных изданиях опубликовано 2 статьи, в социальных сетях и на веб-сайтах медицинских организаций размещено 11 публикаций.

Ежегодно в начале февраля проводится «Всемирный день борьбы против рака». В рамках этого директор АРМК Олжаев С.Т. выступил с интервью «О распространенности, методах диагностики и лечения, профилактике онкологических заболеваний» по телеканалу «Жетісу», передача «Ойсарап».

В рамках научно - практической конференции «Современная онкология: актуальные вопросы, достижения и инновации» в г. Астана заведующим онкохирургическим отделением АРМК, торакальным хирургом Макаровым В.А. были проведены следующие мастер-классы:

«Торакоскопическая анатомическая резекция базальных сегментов легкого справа»;

«Торакоскопическая анатомическая резекция язычковых сегментов легкого слева».

По профилактике и ранней диагностике онкологических заболеваний в области была проведена 1 конференция и 3 семинара:

«Ранняя диагностика злокачественных новообразований»;

«Маршрут пациента по зеленому коридору (Онконастороженность)».

«Репродуктивное здоровье и онконастороженность»

№	Проблемы	Пути решения
2	<p>Остаётся проблемой высокая не застрахованность населения Алматинской области, что влияет на невозможность проведения дообследования скрининговых исследований по РМЖ, РШМ и КРР для данной категории граждан.</p> <p>Низкая осведомлённость населения по скрининговой программе.</p>	<p>Разработка программ по активной пропаганде прохождения обязательного скрининга. При прохождении мед. осмотров добавить отдельный пункт с информацией о прохождении скрининга (в санитарных книжках или амбулаторных картах). Если человек не прошёл скрининги, предусмотреть ответственность пациента.</p> <p>Проведение дня открытых дверей в АРМК.</p>
3	<p>Низкая обеспеченность МО области врачами-статистиками, из-за чего происходит неправильная кодировка причин смертности онкологических пациентов.</p>	<p>Повышение профессионального уровня врачей-статистиков, обучение медицинских сотрудников правильности кодирования причин смерти.</p>
4	<p>Низкий контроль за координацией и реализацией онкологической скрининговой программы со стороны руководителей ПМСП.</p>	<p>Руководителям МО Алматинской области взять под личный контроль и обеспечить на должном уровне координацию и реализацию национальной онкологической скрининговой программы. За невыполнение – внедрить дисциплинарные взыскания.</p>



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!!!!**