

Министерство здравоохранения Республики Казахстан
ГУ "Управление здравоохранения Алматинской области"



Отчёт
об итогах работы онкологической
службы по Алматинской области
за I квартал 2024 года.

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

2024 г.

Онкослужба Алматинской области



Организаций
ПМСП – 209

ВОП, терапевтов
826



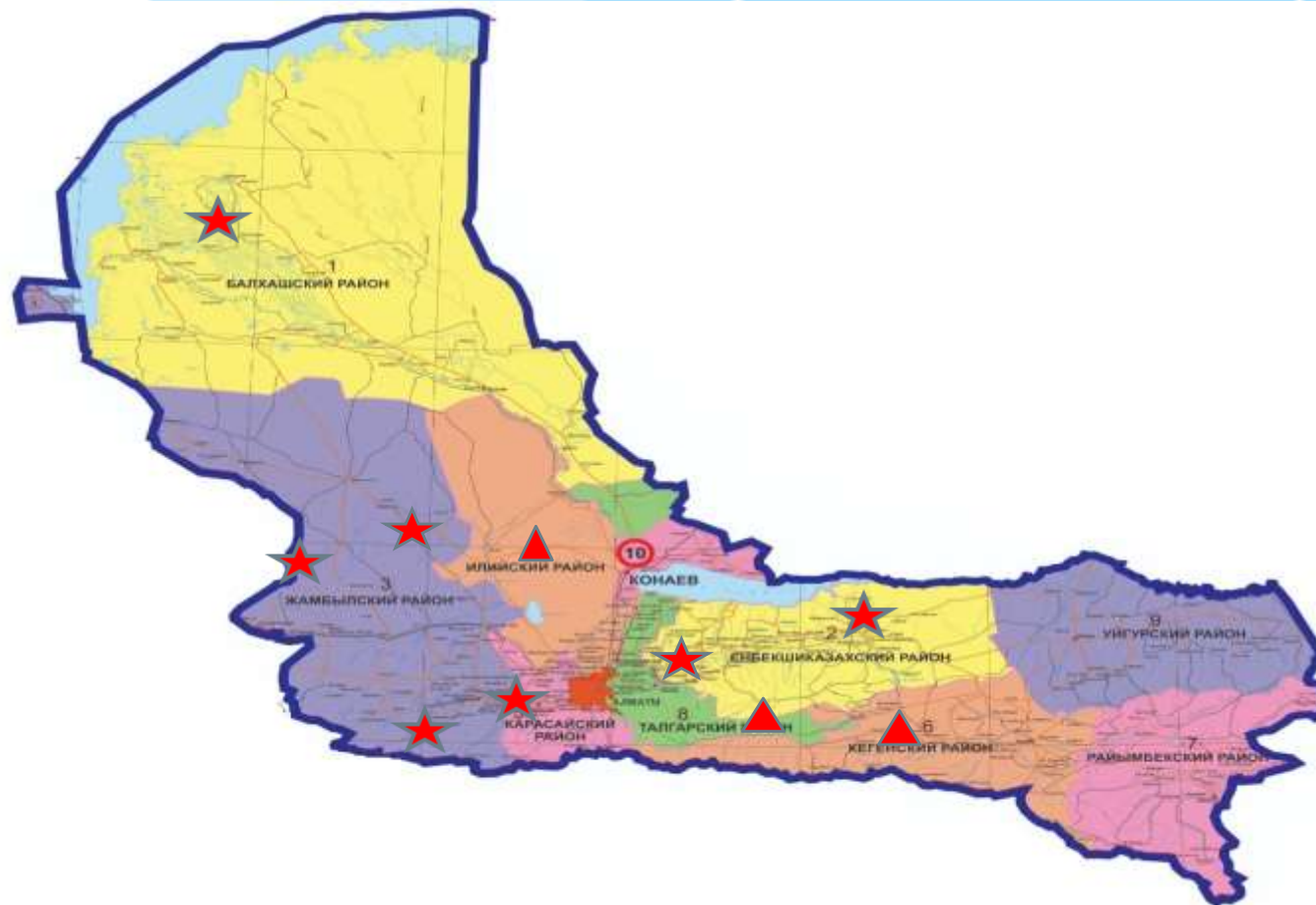
Онкокабинеты в
ПМСП - 19



«АРМК»
90 коек КС
43 коек ДС



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



Население
1 532 015

Динамика онкологических пациентов

Годы	2019	2020	2021	2022	2023	2024 за I кв
Кол-во	8926	9241	9346	10126	10878	10958

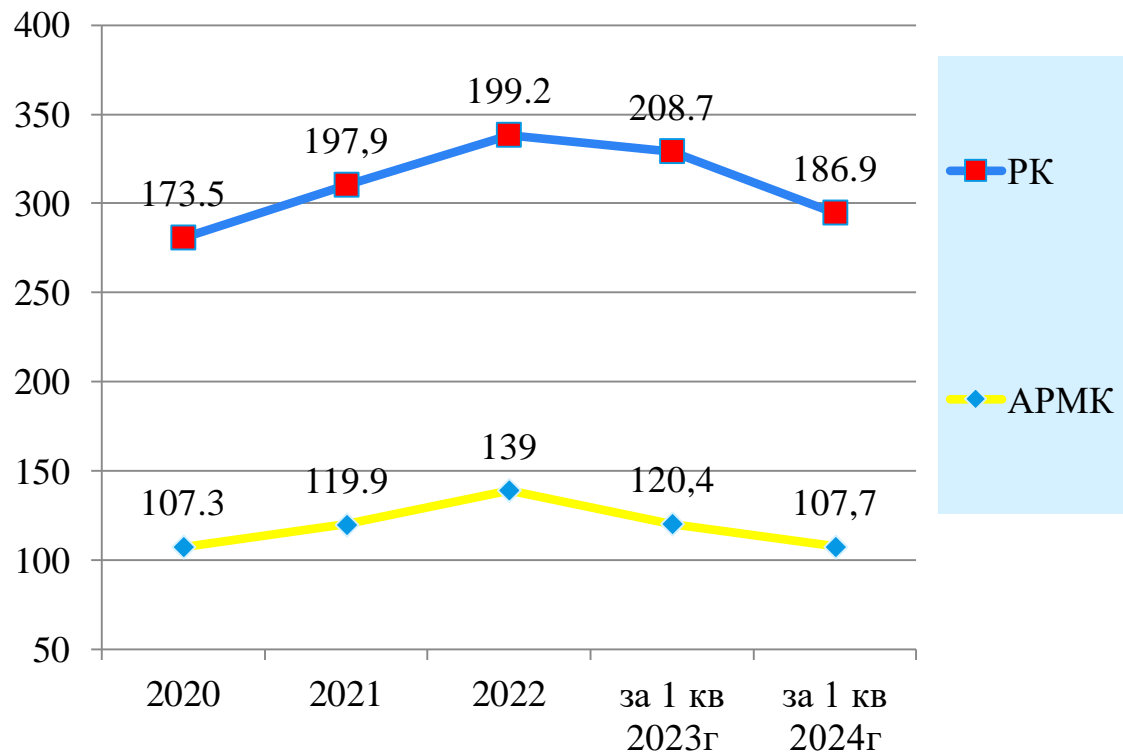
Достижение целевых индикаторов

Стратегического плана Министерства здравоохранения РК на 2020-2024 годы по Алматинской области за 2024 год

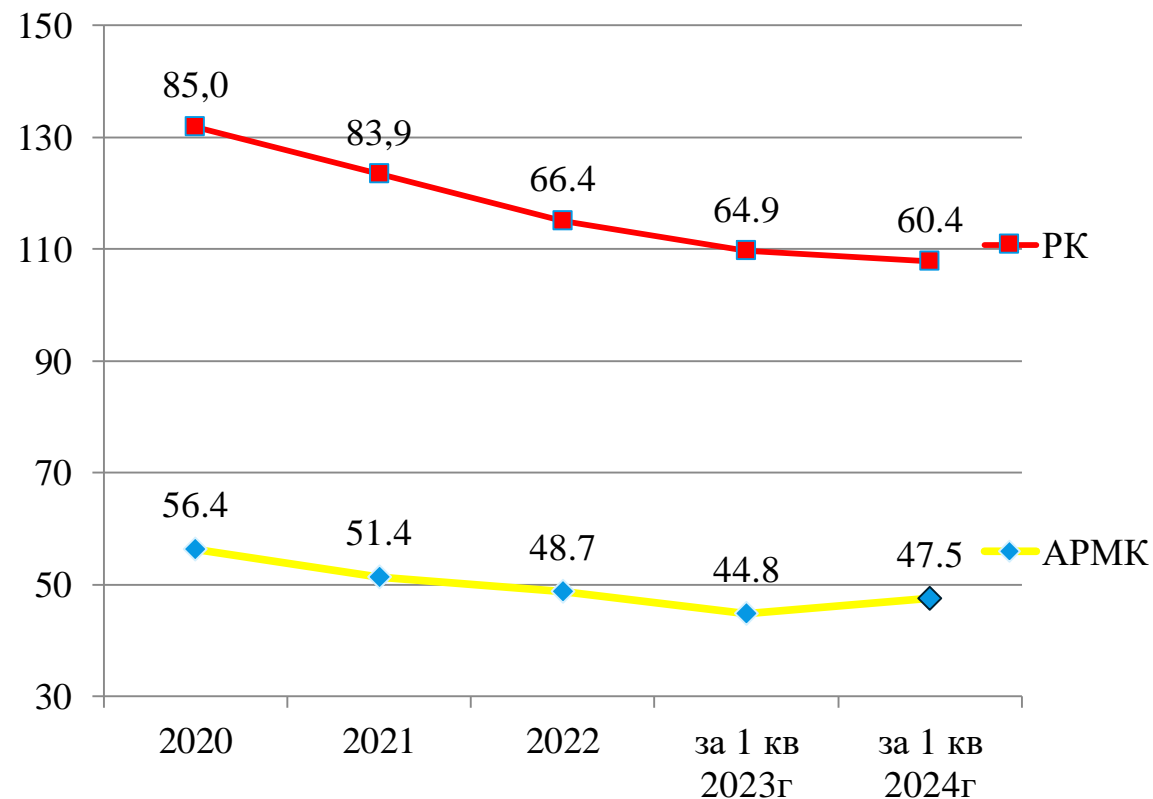
№	Наименование показателя	2022 г. цель	2022г. Факт	2023 г. цель	2023 г. Факт	2024 г. цель	2024 г. Факт
1.	Смертность от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	60,44	48,7	60,34	48,6	47,9	47,5
2.	Ранняя выявляемость злокачественных новообразований (0-1 стадия) (%)	25,4	26,7	25,5	26,9	28,5	23,4

Эпидемиологическая ситуация по показателям заболеваемости и смертности

Показатели онкологической заболеваемости на 100 000 населения

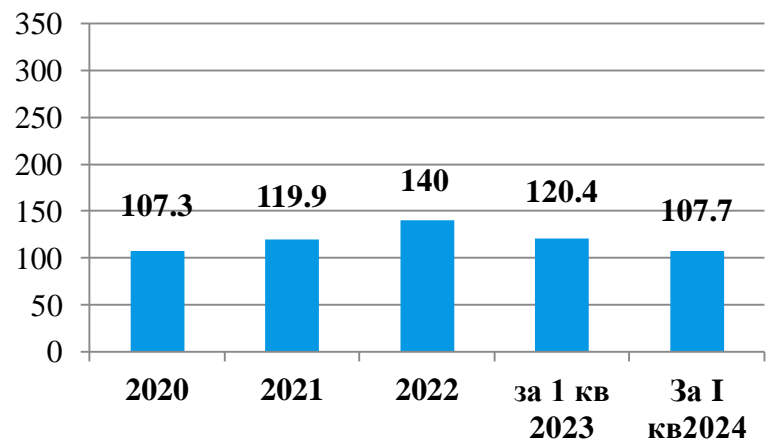


Показатель смертности от ЗН, на 100 000 населения

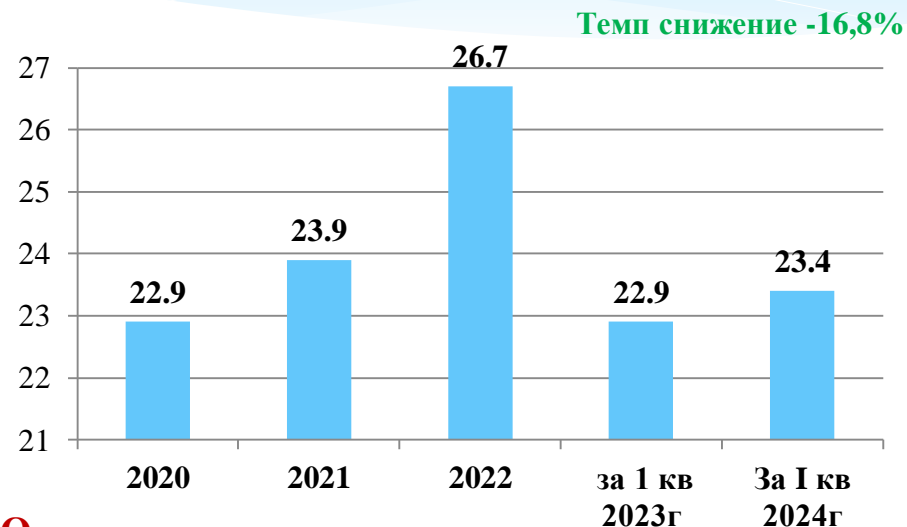


Основные показатели онкослужбы области

Заболеваемость ЗНО (на 100 тыс. населения)



Ранняя диагностика (0-1ст) (%)

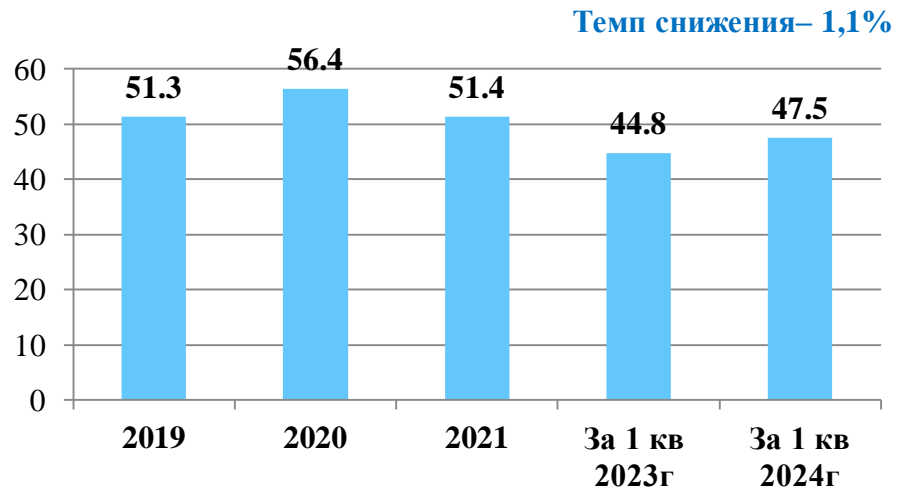


Структура заболеваемости ЗНО

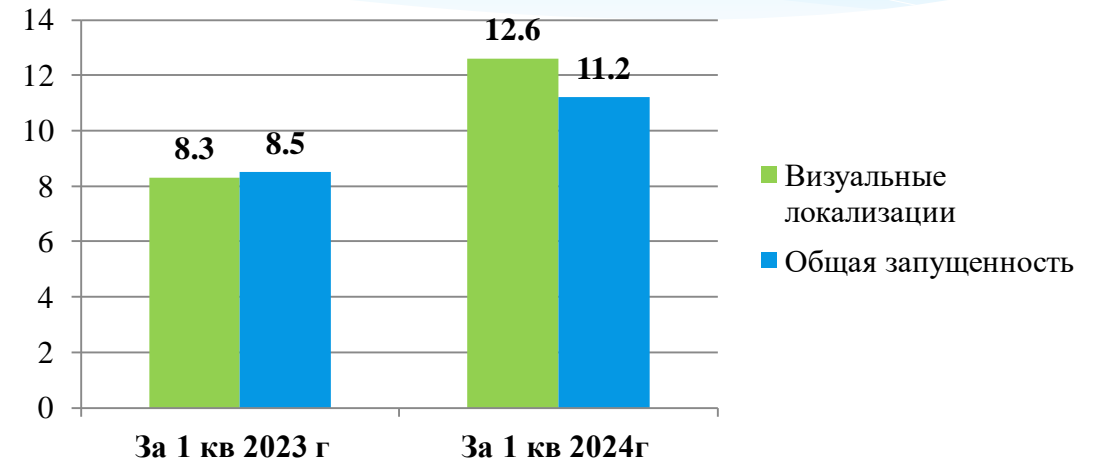
№	Локализация	За I кв 2023 г.		За I кв 2024 г.		Темп прироста/снижения удельного веса, %
		Абс.	%	Абс.	%	
		Всего выявлено -449		Всего выявлено -413		
1	Рак молочной железы	37	8,24%	49	11,8%	+29,7%
2	Рак легкого	25	5,57%	40	9,6%	+38,7%
3	Колоректальный рак	22	4,9%	38	9,2%	-46,7%
4	Рак желудка	20	4,5%	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 I кв 2023 г.		За I кв 2024 г.		Темп прироста/снижения удельного веса, %
		Абс.	%	Абс.	%	
		Всего умерло -167		Всего умерло -182		
1	Рак лёгкого	26	16%	24	13,2%	-23%
2	Рак желудка	19	12,1%	21	11,5%	-9%
3	КРР	20	12,1%	21	11,5%	-9%
4	РМЖ	13	8%	20	10,9%	28,1%
5	РШМ	12	8%	10	5,5%	-45%

**Соотношение между
одногодичной летальностью
и запущенностью**

	2023г за 1 кв	2024г за 1 кв
РК	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	20015/25,39%	100%			4439	22,1%	3850	86,7%
РШМ	67144	18188 /27,36%				410	2,2%	292	71,2%
КРР	89215	21645/24,26%		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

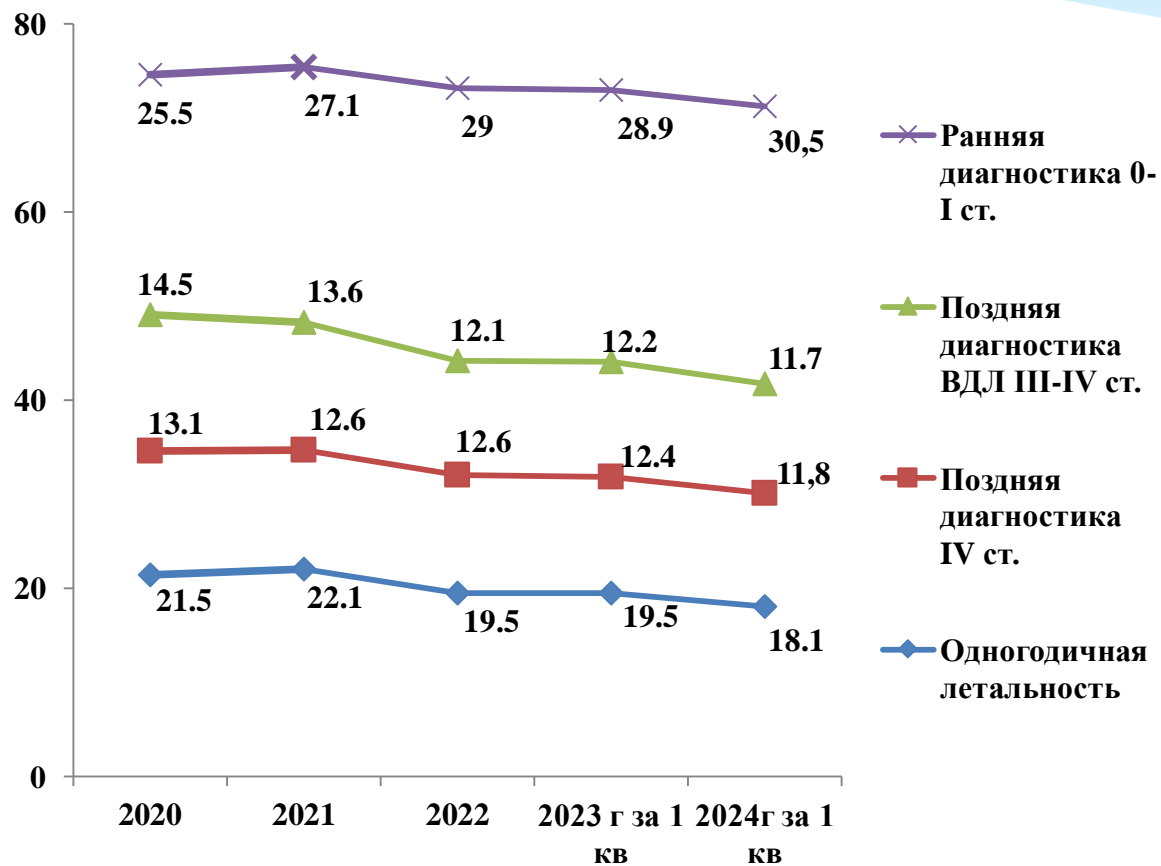
	Кол-во АПО	Кол-во кабинетов	кабинет		Прикрепленное население по РПН	Кол-во впервые обратившихся в поликлинику	Кол-во осмотренных в смотровом кабинете	В том числе впервые обратившихся, абс. / % от впервые обратившихся	Выявлено патологий, абс. / % от осмотренных	Кол-во пациентов с онкомаркером 1	Из них подтвержденные ЗНО абс./ % от количества пациентов с онкомаркером 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 1 квартал 2024 г.

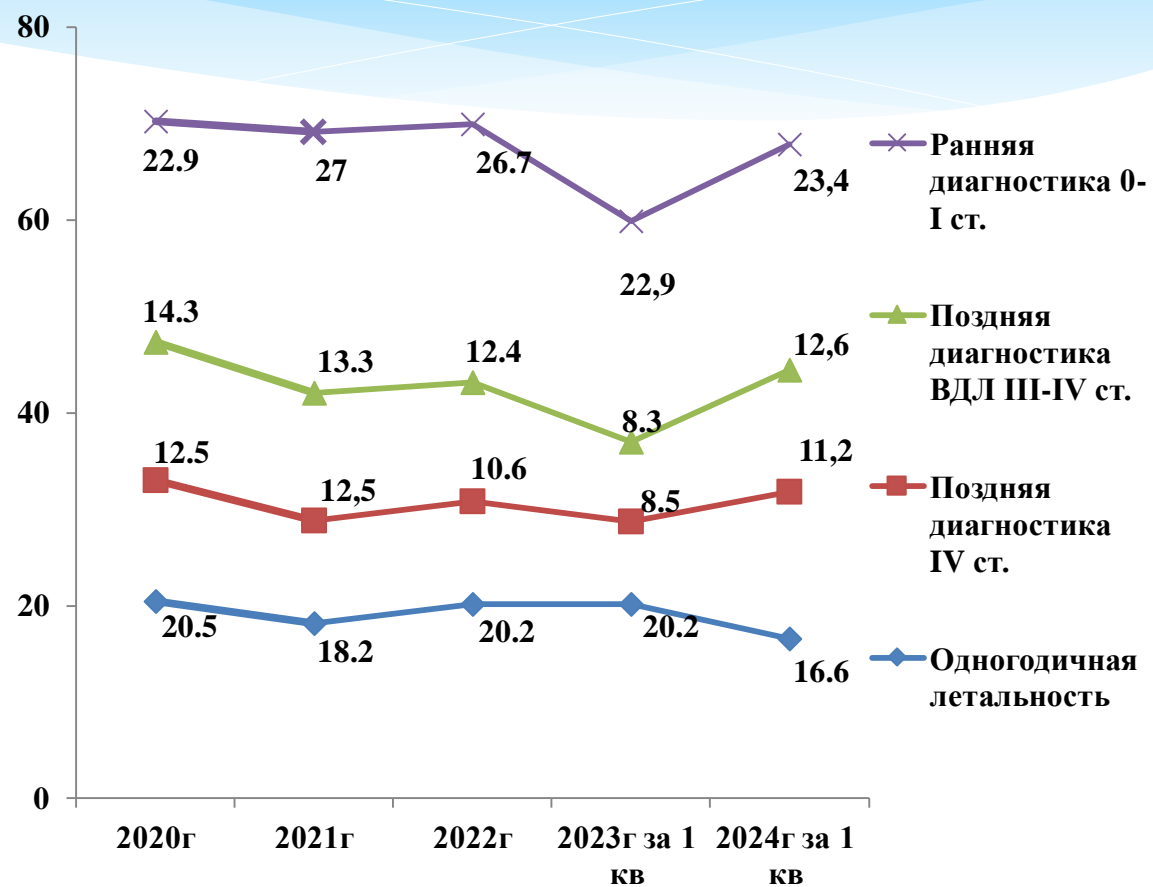
МО	Маркер ОН 1		Маркер ОН 2		Маркер ОН 3	
	кол-во маркеров	Кол-во дооб-ых своевременно за 3 раб-х. дня, %	кол-во маркеров	Кол-во дооб-ых своевременно за 5 раб-х дней, %	кол-во маркеров	Кол-во дооб-ых своевременно за 14 раб-х дней, %
Алматинская область	8380	94%	4801	90%	972	82%
МО с высшем уровнем своевременно дообследованных						
ГКП на ПХВ "Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница" ГУ УЗ Алматинской области	3464	98%	1709	94%	184	87%
ГКП на ПХВ "Городская многопрофильная больница города Қонаев"	181	99%	164	94%	89	80%
ТОО "Daulet medical center"	368	100%	362	93%	72	80%
ГКП на ПХВ "Талгарская ЦРБ"	558	97%	493	92%	169	80%
ГКП на ПХВ "РБ с.Боралдай"	225	93%	153	92%	60	91%
ТОО "Медицинский центр Жанұя Жұмабек Мед"	18	100%	14	93%	8	87%
Уч-е "Каскеленский платный мед.центр"	38	100%	38	92%	9	100%
ТОО "Центр семейной медицины имени Нурадина Досжанова"	19	95%	11	91%	5	80%
ТОО "АЛАТ С"	104	100%	100	90%	42	76%
ТОО "Talgar Clinic"	38	100%	14	85%	5	80%
КГП на ПХВ "Карасайская многопрофильная межрайонная больница"	200	92%	154	90%	42	90%
ТОО "ASMS Farm"	64	100%	58	94%	22	100%
ТОО "DN Medicus Pharm"	72	90%	16	81%	14	78%
МО со средним уровнем своевременно дообследованных						
ТОО "TAVIVMED"	623	92%	432	83%	44	75%
КГП на ПХВ "Енбекшиказахская районная больница №1 села Шелек"	1150	87%	365	84%	103	84%
КГП на ПХВ "РБ с.Каргалы"	69	90%	18	77%	8	75%
ТОО "QAZPOCT(Point of care)"	10	70%	9	66,7%	6	0%
ТОО "NOVA INVEST" (НОВА ИНВЕСТ)	324	94%	315	90%	34	68%
ТОО "Promedical2021"	33	100%	29	93%	13	69%
ГКП на ПХВ "Балхашская ЦРБ"	8	87%	5	60%	2	50%
ТОО "ALMASEMED"	43	84%	10	90%	5	80%
ТОО "KazMed Company".	64	100%	62	93%	20	55%
ТОО "Taxer"	201	100%	199	91%	5	60%
ГКП на ПХВ "Илийская ЦРБ"	142	91%	58	86%	26	77%
МО с низким уровнем своевременно дообследованных						
ТОО "Городской центр семейной медицины"	20	90%	14	85%	0	0
ГКП на ПХВ "Жамбылская ЦРБ"	13	61%	4	50%	1	50%
ТОО "Бакай-1"	22	81%	13	78%	0	0%
КГП на ПХВ "Кегенская РБ"	11	72%	6	50%	0	0
ТОО "iStore"	17	77%	15	77%	2	50%
КГП на ПХВ "Райымбекская РБ"	320	90%	14	51%	0	0
ТОО "СК-MED"	4	75%	3	0	0	0
ТОО "ИР-Синтез"	2	100%	2	0	0	0

Сравнение ранней диагностики, одногодичной летальности и запущенности

РК



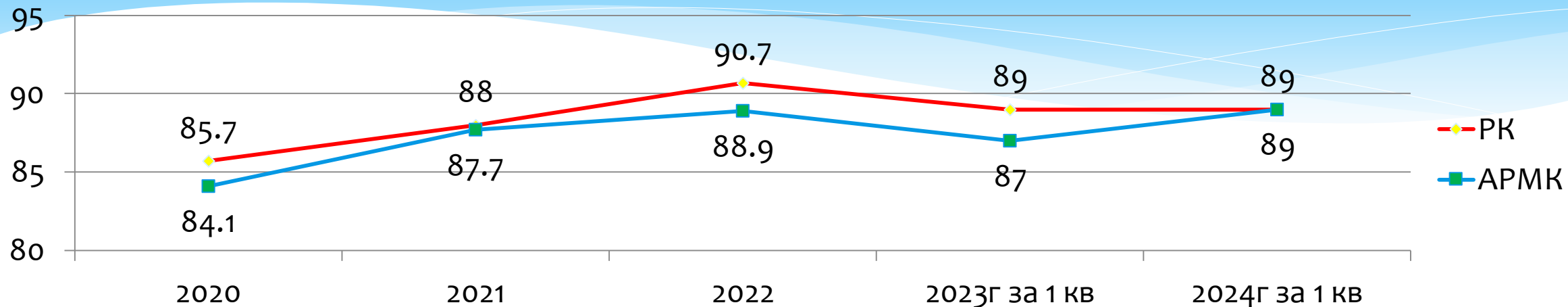
Алматинской области



Соотношение между
одногодичной летальностью
и запущенностью

	2019г.	2020г.	2021 г.	2022 г.	2023 г за 1 кв.	2024 г за 1 кв.
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	%
2023 г. 1 кв	446	31	315	186	59%	49	16%	55	18%	2	1%	23	8%	5	2%	139	45%
2024 г. 1 кв	410	7	341	191	56%	30	10%	57	17%			25	8,1%	1		184	54%;

Распределение бюджетных средств по видам лекарственной терапии и некоторым нозологиям

Регион	Утвержденный бюджет на противоопухолевые препараты (по договору СК + самозакуп), тенге	из них закуплено по стационару			Утвержденный бюджет на противоопухолевые препараты по АЛО, тенге	из них:		
		химиопрепараты	таргетные препараты	иммуноонкологические препараты		таргетные препараты	Прочие ЛС (гормоны, БФТ, КСФ и т.д.)	
2023 год								
Алматинская область	Всего:	1 291 582 693,73	321 285 649,28	757 849 907,84	212 447 136,61	507129655,24	398434507,26	100917833,52
Из них по локализациям:	РМЖ	532 180 733,39	269 822 982,51	66 975 629,77	195 382 121,11	3766280947,24	279749010,41	92102923,34
	НМРЛ	759 401 960,34	51 462 666,77	690 874 278,07	17 065 015,50	130848708	118685496,81	8814910,18
За I квартал 2024 год								
Алматинская область	Всего:	563467310,28	141023931,02	329669462,56	92 773 916,70	111233791,46	99302357,77	11931433,69
Из них по локализациям:	РМЖ	400660772,16	79 734 180,72	299 195 603,02	21 730 988,42	64817770,42	56586447,55	8231322,87
	НМРЛ	162806538,12	61289750,30	30473859,54	71 042 928,28	46416021,04	42715910,22	3700110,82

Количество первичных пациентов закончивших/продолжающих лучевую терапию в отчетном году

Годы	Кол-во больных впервые выявленных (2100 таб)	Из них пролечено больных (закончившие и продолжающие)	Закончили ЛТ в отчетном году	Продолжают ЛТ В отчетном году	% Охват лучевой терапии первичных больных за отчетный год
2022 г.1кв	439	354	36	14	9%
2023 г.1кв	446	315	49	11	12%
2024 г.1кв	410	348	30	10	8%

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	%
2023г за 1 кв.	2442	1071	77%	941	88%	130	13%	1043	42,7%
2024г за 1 кв.	2005	1098	76%	578	53%	520	48%	560	27,9%

- Выдачу лекарственных препаратов по дополнительным заявкам СК «Фармация» реализует с задержкой (2-3 мес).

**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 1 кв факт
I. Профилактика и управление факторами риска								
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
II. Высокоэффективная ранняя диагностика								
3.	Увеличение удельного веса первичных злокачественных новообразований, выявленных на 0-I стадиях (уровень ранней)	%	25,4	26,7	25,5	26,8	28,5	23,4
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	12,6
III. Внедрение интегрированной модели оказания онкологической помощи								
5.	Увеличение 5-летней выживаемости онкологических больных	%	49,7	53,5	53,5	53,4	53,4	53,5

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
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	23,4
1	Балхашский	23	40
2	Енбекшиказахский	28	23,2
3	Жамбылский	26	24,4
4	Илийский	28	33,7
5	Карасайский	29,4	19,4
6	Райымбекский	25,5	0
7	Кегенский	27	0
8	Талгарский	25	18,4
9	Уйгурский	25	23,1
10	г. Конаев	26	19

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

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

III индикатор: достигнут – 2 районах
не достигнут – 8 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	12,6
Балхашский	10	0
Енбекшиказахский	11,8	0
Жамбылский	9,5	21,1
Илийский	12	18,2
Карасайский	6,6	4
Райымбекский	0	0
Кегенский	16,5	100
Талгарский	17,3	21,4
Уйгурский	5	25
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	ПЛАН 2024 ГОД%	ФАКТ 2023 ГОД %
АРМК	53,6	53,5
Балхашский район	58	58,2
Енбекшиказахский	55,5	55
Жамбылский	50,5	48,9
Илийский район	55,5	54,5
Карасайский район	50,2	49,7
Райымбекский	63,4	64,4
Кегенский район	56	56,6
Талгарский район	54,2	53,4
Уйгурский район	62,9	62,2
г. Кунаев	58	56,3

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

Ранжирование региона по выполнению услуг в Алматинской области в рамках КП за I квартал 2024 года

Регион	Выполнение КТ исследований (%)	Выполнение МРТ исследований (%)	Выполнение мол-ген. исследований (%)	Выполнение телепат. консульт. (%)	Выезды мобильных бригад (%)
АРМК	93,1%	433	156	29	1394

**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 1 кв 2024г
2021	215	181	3600	3590
2022	182	139	2658	2664
2023	190	145	2665	2818
2024г за 1 кв	182	124	3333	550

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

№	Проблемы	Пути решения
1	<p>Отсутствие организации эндоскопической службы в МО Алматинской области (отсутствие оборудования, дефицит специализированных кадров). Сложности проведения КРР скрининга. Имеется только в ГКП на ПХВ «Городская многопрофильная больница г. Конаев» и ГКП на ПХВ «Районная больница» с.Каргалы и ММБ Енбекшиказахскоо района и ММБ Карасайского района.</p>	<p>Укомплектовать МО Алматинской области колоноскопами и эндоскопическими стойками ЭФГДС. Укомплектовать ПМСП Алматинской области специалистами для проведения эндоскопической диагностики.</p>
2	<p>Нет интеграций между информационных систем «ЭРОБ» (Электронный регистр онкологических больных) и Медицинской информационной системой организации (КМИС «ДАМУ МЕД»)</p>	<p>Неоднократно были направлены письменные обращения к администрации КМИС, а так же региональному РЦЭЗ. Учитывая, что координирующим органом информационной системы «ЭРОБ» является Министерство Здравоохранения, провести корректирующие работы местными исполняющими органами не представляется возможным.</p>

№	Проблемы	Пути решения
3	<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>
4	<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>
5	<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!!!!