

**Анализ деятельности
по итогам за 12 месяцев 2024 года
в сравнении с аналогичным периодом 2023 года.
по ГКП на ПХВ «Атбасарская ММБ»**

Медицинская помощь оказывается населению Всего 42400:

- Дети 11040
- в т.ч. подростки 1568
- Взрослые 31360
- Женщины 21933
- В т.ч. женщины фертильного возраста 8695

Структура здравоохранения района представлена многопрофильной межрайонной больницей в составе стационаров и организаций ПМСП. Всего коек круглосуточного стационара 154 койки, дневного пребывания – 116 коек. Итого коечный фонд составляет 270 коек. Структура коечного фонда: Терапия - 30: терапевтические – 13, кардиологические – 13, кардиологические реабилитационные - 4; Хирургические - 18, в том числе по профилям: хирургические – 15, гинекологические – 3; Травматологическое отделение - 17: травматологические – 13, травматологические реабилитационные – 4; Мать и дитя- 19, в том числе по профилям: для беременных и рожениц – 10, патологии беременных – 6, патологии новорожденных и выхаживания недоношенных – 3; Детское (педиатрическое) – 22; Инфекция – 28, в том числе по профилям: инфекционные взрослые – 5, инфекционные детские – 23, Инсультный центр – 20 коек, в том числе по профилям: инсультные – 8, неврологические – 8, реабилитационные неврологические - 4.

ПМСП в районе оказывает районная поликлиника на 500 посещений в смену в составе детской, женской консультации, отделения скорой помощи, 8 ВА, 5 ФАП, 16 МП.

Кадровое обеспечение

Количество				Обеспеченность на 10тыс. населения				Укомплектованность				Категорийность			
врачи		СМП		врачи		СМП		врачи		СМП		врачи		СМП	
2023г	2024г	2023г	2024г	2023г	2024г	2023г	2024г	2023г	2024г	2023г	2024г	2023г	2024г	2023г	2024г
68	76	304	298	15,7	17,6	70,3	69,0	42	68,5	78,5	85,8	22,0	19,7	31,6	23,8

Из 154,75 врачебных штатных единиц физических лиц – 76, укомплектованность составляет 68,5%. В текущем году прибыло 22 специалистов, из них, врач анестезиолог реаниматолог - 3, ВОП-7 (4 ВОП направлены в сельские участки-ВА с. Мариновка, Шуйское, Бастау, 12 сельский ВОП участок), врач неонатолог-1, врач педиатр-2, врач ОЗ -1, врач стоматолог-1, врач рентгенолог -1, врач травматолог-1, врач хирург-1, врач акушер-гинеколог-1, руководитель СПП и ВЭ-1, врач невролог-1, Обеспеченность врачебными кадрами на 10 тыс. населения составляет 17,6.

В районной больнице работает 76 врачей, из них работающих в сельской местности – 3. Процент категоричности врачей составляет – 19,7% - 15 человека, из них высшая – 10, I категория – 4, II категория – 1. Специализации подлежало 32 врачей, прошли 16.

СМР штатных единиц 390,0 физических лиц 298, укомплектованность 85,8%. Обеспеченность СМР на 10 тыс. населения – 69%.

Квалификационные категории имеют 71 (23,8%), из них высшая – 50, I категория – 18, II категория – 3. СМР подлежало специализации 109, прошли 186.

Материально – техническая база

Из 30 объектов здравоохранения 12 объектов находится в арендованных помещениях.

Оснащенность мед. организаций составляет за 12 месяцев 2023г – 85,5%, за 12 месяцев 2024г – 85,62%.

За 12 месяцев 2024 г. приобретено оборудование на сумму 154млн. 323тыс. 59тенге: Стол кушетка вертикализатор на сумму - 1млн. 250тыс. 990тенге, Монитор фетальный - сумму 2млн. тенге, Модульное устройство аудиологического скрининга на сумму - 4млн. 989 тыс. 900 тенге, Система мониторинга кровяного давления на сумму - 2млн. 200тыс. тенге, Электрокардиограф ВТL-08 Holter H-600 на сумму - 5млн. 626тыс. тенге, Гематологический анализатор с принадлежностями на сумму 4млн. 410тыс. тенге, Монитор пациента ИМЕС 12 в количестве 5 штук на сумму - 30млн. 16тысяч тенге, Высокопоточный нагреватель жидкостей Level 1 на сумму - 15млн 900тыс. тенге, Ручной ультрозвуковой сканер Clfrius PA HD3 на сумму - 5млн. 990тыс. тенге, Эндоскопический инсуффлятор углекислого газа на сумму - бмлн. тенге, Аудиологическое оборудование для отоакустической эмиссии ҰОАЭҚ на сумму - 17млн. тенге, Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи на сумму – 1млн. 600тыс. тенге, Аппарат искусственной вентиляции легких на сумму - 19млн. 520тыс. тенге, Комплекс суточного мониторирования АД на сумму - 1млн. 606тысяч.

20тенге, Комплекс суточного мониторинга ЭКГ на сумму - 1млн. 454тыс. 50 тенге, Электрокардиограф Corus e5 на сумму - 6млн. 800тысяч.

Финансирование

Общий объем финансирования на 2023 год – 2млрд. 718млн. 223тыс. тенге.

Общий объем финансирования на 2024 год – 2млрд. 898млн. 837тыс. тенге.

Скрининг обследование.

Вид скрининга	Запланировано к обследованию	Осмотрено		Выявлено больных		Взято на «Д» учет	
		Абс.	Абс.	%	Абс.	%	Абс.
БСК	5200	5200	100	127	2,44	100	78,74
Сахарный диабет	5200	5200	100	36	0,69	36	100
РШМ	2200	2117	96,23	136	6,42	136	100
РМЖ	1480	1480	100	8	0,54	8	100
КРР	3650	3673	100,63	12	0,33	12	100
Глаукома	5200	5200	100	0	0	0	0
Дети	11731	8355	71,2	0	0	0	0
Всего	35463	31225	88	319	1,0	292	91,5

По скрининговому осмотру населения подлежало всего 35 463. Осмотрено за 12 мес. 2024г – 31225 – 88%. Низкий процент осмотренных и выявленных больных по детскому скринингу.

Демографические показатели.

За 12 месяцев 2024 года рождаемость снизилась на 53 новорожденных (-1,0 на 1000 населения), отмечается увеличение общей смертности на 1бсл (+0,6 на 1000 нас.), снижение младенческой смертности с 4сл в 2023г. до 3 сл. за 2024г., на 1 случай (-1,3 на 1000 новорожденных). Материнской смертности за 2024г. не зарегистрировано. Естественный прирост составил -37 (-0,4) за 12 мес. 2024г.

Структура общей смертности по основным причинам:

Нозология	12 мес 2023г		12 мес 2024г		Динамика	
	абс	на 1000 населения	абс	на 1000 населения	абс	на 1000 населения
Всего умерших:	430	9,9	446	10,5	-53	-1
Старость	51	118,6	61	136,77	+10	+18,2
Прочие причины	223	514	229	513,5	+6	+0,5
Новообразования	40	92,3	35	81,3	-5	-11,0
Болезни органов дыхания	15	35,4	16	33,6	-1	-1,8
Травмы и несчастные случаи	29	55,69	35	93,02	+14	+37,3

Болезни системы кровообращения, из них:	55	136,7	56	134,4	+1	-2,3
Острый инфаркт миокарда	4	9,20	6	15,5	+2	+6,3
ОНМК	6	15,19	9	23,25	+3	+8,06
Болезни органов пищеварения	16	48,09	13	33,59	+3	-14,5
Туберкулез	0	0,00	0	0,00	0	0
Инфекционно-паразитарные заболевания (ВИЧ)	1	0,01	1	0,01	0	0

На первом месте стоят по причинам смерти хронические заболевания – 51,3%, на втором месте смертность от старости –13,6%, на третьем месте смертность от БСК –12,5%, на четвертом месте смертность от травм, несчастных случаев – 8,0% . на пятом месте смертность от новообразований –7,6%.на шестом месте болезни органов пищеварения и органы дыхания 2,9%

Структура младенческой смертности

За 12 месяцев 2024 года абсолютное число умерших составило – 3 ребенка, по сравнению с аналогичным периодом 2023г. – 4 детей. Показатель младенческой смертности составил за 12 месяцев 2024г.- 6,2 против 7,4 в 2023г. Причины смертности: некоторые состояния перинатального периода – 1, врожденные пороки развития – 1, прочие причины – 1.

Транспортная медицина

Всего запланировано осмотрам на ПМК в 2024г. 29 населенных пунктов – 1785 человек. За 12 месяцев 2024года охвачено медицинским осмотром 29 населенных пунктов - 1792 человек, детей – 135. Проведено диагностических исследований на ПМК – 1299, ЭКГ- 136, бесконтактная тонометрия - 1163, лабораторных исследований проведено-2185. Впервые выявлено больных 350, взято на Д учет – 16чел.

Передвижной ФУ за 12 месяцев осмотрено 6123, при плане 5830, что составляет -105%. Флюороположительных –37 человек, обследованы в течении 10 дней -37 (100%).

Деятельность стационара

Наименование	Число коек		Ср.число		поступило		в т.ч.		дети до		выписано		умерло		проведено		в т.ч.		работа		среднее		оборот		летально-		перерасч.		простой к	
			коек		больных		сельские		14 лет		больных		к/дней		сельские		койки		пребыван		койки		сть		на год					
	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24	23	24
Терапия	26	30	26	27	1093	1019	278	251	0	0	1073	996	20	23	8994	9011	2277	2330	346	334	8,2	8,8	42,0	37,7	1,8	2,3	346	334	0	0
инсультное	16	20	16	17	454	442	120	123	0	0	433	431	21	11	5341	5027	1306	1422	334	296	11,8	11,4	28,4	26,0	4,6	2,5	334	296	0	2
Инф.взросл.	10	5	5	5	160	217	36	48	0	2	160	217	0	0	1094	1437	233	297	219	287	6,8	6,6	32,0	43,4	0,0	0,0	219	287	4	1
Инф.детская.	18	23	23	23	891	818	199	169	843	772	891	818	0	0	5835	5641	1312	1182	254	245	6,5	6,9	38,7	35,6	0,0	0,0	254	245	2	3
Травматология	13	17	13	15	436	453	122	133	50	65	436	447	0	6	4320	4456	1213	1370	332	297	9,9	9,8	33,5	30,2	0,0	1,3	332	297	0	1
Хирургия	27	18	27	23	616	544	191	156	1	2	598	535	18	9	5067	4471	1567	1309	188	194	8,2	8,2	22,8	23,7	2,9	1,7	188	194	7	6
Мать и дитя	19	19	19	19	655	589	188	150	28	34	655	588	0	1	3396	2971	1002	753	179	156	5,2	5,0	34,5	31,0	0,0	0,2	179	156	5	6
Детское	25	22	25	24	770	664	118	92	704	604	769	663	1	1	6585	5904	1035	808	263	246	8,6	8,9	30,8	27,7	0,1	0,2	263	246	2	3
итого:	154	154	154	154	5075	4746	1252	1122	1626	1479	5015	4695	60	51	40632	38918	9945	9471	264	253	8,0	8,2	33,0	30,8	1,2	1,1	264	253	2	3
реан с транз.	6	6	6	6	547	545	34	37	43	49	547	545	0	0	1658	1812	126	259	276	302	3,0	3,3	91,2	90,8	0,0	0,0	276	302	1	0
терапевтический	13	13	13	13	738	591	179	154	0	0	721	570	17	21	6230	5486	1500	1491	479	422	8,4	9,3	56,8	45,5	2,3	3,6	479	422	-3	-2
кардиологический	12	13	12	12	332	392	93	89	0	0	329	390	3	2	2516	2982	714	716	210	249	7,6	7,6	27,7	32,7	0,9	0,5	210	249	5	3
инсультный	8	8	8	8	171	225	49	67	0	0	158	218	13	7	2103	2571	586	770	263	321	12,3	11,4	21,4	28,1	7,6	3,1	263	321	3	1
неврологический	5	8	5	6	207	140	57	35	0	0	199	136	8	4	2192	1295	524	332	438	216	10,6	9,3	41,4	23,3	3,9	2,9	438	216	-2	5
травматол.	11	13	11	12	416	415	115	117	50	65	416	409	0	6	4113	3883	1144	1128	374	324	9,9	9,4	37,8	34,6	0,0	1,4	374	324	-1	0
хирургический	22	15	22	19	494	465	159	132	1	2	476	456	18	9	4466	4082	1416	1190	203	215	9,0	8,8	22,5	24,5	3,6	1,9	203	215	6	5
гинекологический	5	3	5	4	122	79	32	24	0	0	122	79	0	0	601	389	151	119	120	97	4,9	4,9	24,4	19,8	0,0	0,0	120	97,3	9	12
для бер-х и рожен.	10	10	10	10	471	384	135	99	0	0	471	384	0	0	2320	1808	684	455	232	181	4,9	4,7	47,1	38,4	0,0	0,0	232	181	2	4
патология	6	6	6	6	156	171	46	46	0	0	156	171	0	0	958	1012	286	269	160	169	6,1	5,9	26,0	28,5	0,0	0,0	160	169	7	6
пат.выхаж.н/р	3	3	3	3	28	34	7	5	28	34	28	33	0	1	118	151	32	29	39	50	4,2	4,4	9,3	11,3	0,0	2,9	39,3	50,3	32	25
невр реаб	3	4	3	3	76	77	14	21	0	0	76	77	0	0	1046	1161	196	320	349	387	13,8	15,1	25,3	25,7	0,0	0,0	349	387	-1	-2
травм реаб	2	4	2	3	20	38	7	16	0	0	20	38	0	0	207	573	69	242	104	191	10,4	15,1	10,0	12,7	0,0	0,0	104	191	23	11
кард реаб	1	4	1	2	23	36	6	8	0	0	23	36	0	0	248	543	63	123	248	272	10,8	15,1	23,0	18,0	0,0	0,0	248	272	4	4

- Снижение числа госпитализаций на 329 случаев с 5075/4746 за 12 месяцев 2024 года.
- Уменьшилось число проведенных больными койко-дней на 1714 к/д, с 40 632 за 12 месяцев 2023 года до 38 918 за аналогичный период 2024 года.
- Уменьшение выполнения работы койки за 12 месяцев 2024 года на 11, с 264 в 2023 году до 253 в 2024 году.
- Увеличение среднего пребывания на 0,2, с 8,0 за 12 месяцев 2023 года до 8,2 в 2024 году.
- Уменьшение оборота койки на 2,2 с 33,0 за 12 месяцев 2023 года до 30,8 в 2024 году.
- Увеличился простой койки на 1 с 2 за 12 месяцев 2023 года до 3 за аналогичный период 2024 года.
- Количество повторных госпитализаций в течение месяца по одной и той же нозологии 4 за 12 месяцев 2023 года (терапия-2, инфекция-1, травматология-1), за 2024 год повторных госпитализаций нет.
- Удельный вес повторных госпитализаций в 0,01/0% за 11 месяцев 2024 года.
- Зарегистрировано 60 умерших за 12 месяцев 2023 года, за аналогичный период 2024 года 51 умерших, уменьшение на 9 случаев.

- Показатель летальности составил 1,1 в текущем году, за аналогичный период 2023 года 1,2, уменьшение на 0,1.
- Вскрыто из 60 умерших- 6 в 2023 году, процент вскрытия 10%, за аналогичный период 2024 года вскрыто 22 из 51 умерших, процент составил 43,1, увеличения показателя на 33,1%.
- Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов в 2023 году не зарегистрировано, в 2024 году-2 случая (терапевтическое отделение).
- Умерших при плановой госпитализации 0/0 в 2023 году, удельный вес умерших при плановой госпитализации 0/0 в 2023 году.

Простой коек в разрезе отделений:

Отделение	2023г. 12 мес	2024г. 12 мес	Динамика
Терапия	0	0	0
Инсультное	0	2	+2
Инф.взросл.	4	1	-3
Инф.детская	2	3	+1
Травматология	0	1	+1
Хирургия	7	6	-1
Мать и дитя	5	6	+1
Детское	2	3	+1
Итого:	2	3	+1

Анализируя приведенные данные можно отметить, что за 12 месяцев 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года простой коек увеличился на 1. Отмечается простой коек в инсультном центре, инфекционном отделении для детей и взрослых, хирургическом отделении, отделении «Мать и Дитя», так же в детском отделении.

В сравнении с аналогичным периодом 2023 года увеличился простой коек в инсультном центре на 2, инфекционном отделении для детей на 1, отделении травматологии на 1, отделении «Мать и Дитя» на 1, детском отделении на 1. Уменьшился простой коек в инфекционном для взрослых на 3, в хирургическом отделении на 1.

Всего пролечено пациентов за 12 месяцев 2023 года 5075, за 12 месяцев 2024 года 4746, уменьшение на 329 случаев.

Число экстренно госпитализируемых больных уменьшилось на 9 случаев с 3717 в 2023 году до 3708 в 2024 году.

Удельный вес экстренной госпитализации увеличился на 4,9%, с 73,2 в 2023 году до 78,1 в текущем.

Число плановых пациентов уменьшилось на 320 , с 1358 за 12 месяцев 2023 года до 1038 в 2024 году. Удельный вес плановой госпитализации уменьшился на 4,9% с 26,8 % в 2023 году, до 21,9% за 12 месяцев 2024 года.

Плановая и экстренная госпитализация в разрезе отделений

№	отделение	январь - декабрь 2024 год			экстренные	%
		всего пролеченных	плановые	%		
1	Терапия	983	178	18,1	805	81,9
2	Инсультный	365	112	30,7	253	69,3
3	Травматология	415	34	8,2	381	91,8
4	Хирургия	544	66	12,1	478	87,9
5	Мать и дитя	589	474	80,5	115	19,5
6	Детское	664	23	3,5	641	96,5
7	Инфекция	1035	0	0,0	1035	100
8	Неврология реабилитация	77	77	100,0		0
9	Кардиология реабилитация	36	36	100,0		0
10	Травматология реабилитация	38	38	100,0		0
	ИТОГО	4746	1038	21,9	3708	78,1

Из приведенных данных видно, что целевой показатель плановой госпитализации 30 % достигнут в отделениях – «Мать и дитя» и инсультном центре. В целом показатель плановой госпитализации не достигнут.

Исходы пребывания в стационаре выглядят следующим образом:

Исход	12 мес 2023 год	12 мес 2024 год	Динамика
Выздоровление	2599	2292	-307
Улучшение	2290	2255	-35
Без перемен	121	145	+24
Ухудшение	5	3	-2
Умершие	60	51	-9
Итого:	5075	4746	-329

Из приведенных данных видно, что в исходах лечения преобладают выздоровление и улучшение и отмечается снижение показателей выздоровления, улучшения в динамике.

Хирургическая работа стационара

№	Отделение/профиль койки	Январь- декабрь 2024 год				
		всего операций	плановые	%	экстренные	%
1	Гинекологические для взрослых, включая для	73	12	16,4	61	83,6

	производства аборт					
2	Для беременных и рожениц (кроме патологии беременности)	91	44	48,4	47	51,6
3	Травматологические для взрослых	151	20	13,2	131	86,8
4	Хирургические для взрослых	152	14	9,2	138	90,8
	ИТОГО:	467	90	24	377	76

№	Отделение	ВСЕГО			ПЛАНОВЫЕ			ЭКСТРЕННЫЕ		
		2023	2024	Динамика	2023	2024	Динамика	2023	2024	Динамика
1	Гинекологические для взрослых, включая для производства абортов	124	73	-51	40	12	-28	84	61	-23
2	Для беременных и рожениц (кроме патологии беременности)	145	91	-54	69	44	-25	76	47	-29
3	Травматологические для взрослых	177	151	-26	48	20	-28	129	131	+2
4	Хирургические для взрослых	201	152	-49	7	14	+7	194	138	-56
	ИТОГО:	647	467	-180	164	90	-74	483	377	-106

Число проведенных операций в круглосуточном стационаре за 12 месяцев 2023 года составляет-647, за аналогичный период 2024 года- 467, уменьшение на 180 операции (гинекология -51, для беременных и рожениц -54, травматология -26, хирургия -49).

Число проведенных экстренных операций за 12 месяцев 2023 года – 483 (74,6%), за аналогичный период 2024 года- 377 (76%), уменьшение проведенных экстренных операций на 106 случаев (-1,4%)

Число проведенных плановых операций за 12 месяцев 2023 года - 164 (25,4%), за аналогичный период 2024 года- 90 (24%), уменьшение проведенных плановых операций на 74 случая (-1,4%)

Послеоперационные осложнения составили 2 случая (гинекология-1, хирургия-1) за 12 месяцев 2024 года, за аналогичный период 2023 года 9 случаев (хирургия-8, травматология-1), уменьшение на 7 случаев. Показатель послеоперационных осложнений в 2024 году составил 0,4, за аналогичный период 2023 года 1,4, уменьшение на 1,0.

Послеоперационная летальность за 12 месяцев 2024 года составила 14 человек (хирургия-10, травматология-4), за аналогичный период 2023 года 18 человек (хирургия-18), уменьшение на 4 случая.

Показатель составляет в 2024 году- 3,2% (количество умерших*100/количество прооперированных пациентов 439).

В 2023 году составляет 3,0% (количество умерших*100/количество прооперированных пациентов 600), увеличение на 0,2%.

Хирургическая активность по МО составляет за 12 месяцев 2024 года 31,4, за аналогичный период 2023 года составляла 37,8, уменьшение на 6,4.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР

№	Наименование	План	Выполнено	%
1	Терапия			
	Предельный объем	541	982	182
	Сумма	112 836 828	197 108 643	175
2	Хирургия			
	Предельный объем	820	544	66
	Сумма	160 931 521	98 696 023	61
3	Травматология			
	Предельный объем	234	415	177
	Сумма	68 152 273	110 986 400	163
	Отделение «Мать и дитя»			
	Предельный объем	756	588	78
	Сумма	142 732 582	113 134 853	79
5	Детское			
	Предельный объем	732	664	91
	Сумма	142 766 967	138 875 544	97
5	Инсультный центр			
	Предельный объем	292	365	125
	Сумма	66 147 988	72 645 313	110
6	Инфекция			
	Предельный объем	505	1 034	205
	Сумма	70 623 244	122 795 151	174
	Всего:ПО	3 880	4 592	118
	Сумма	746 688 419	854 241 927	114

Из приведенных данных видно, что не выполнены предельные объемы по пролеченным пациентам в хирургическом отделении, отделении «Мать и Дитя», Детском отделении.

Итого выполнение предельных объёмов по стационару составляет 118%, по сумме 114%.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ 2 ЭТАП

№	Наименование	План	Выполнено	%
1	Терапия			
	Предельный объем	19	36	189

	Сумма, всего	5427496	10805308	199
3	Травматология			
	Предельный объем	38	38	100
	Сумма, всего	7441899	8644562	116
5	Инсультный центр			
	Предельный объем	56	77	138
	Сумма, всего	14487982	20430993	141
	Итого: ПО	113	151	134
	Сумма	27357377	39880863	146

Итого по Реабилитации 2 этапа за 12 месяцев 2024 года выполнение предельных объёмов составляет 134%, по сумме 146.

Показатели работы дневных стационаров.

Наименование	Койки	План	Фактически выполнено с 01.01.2024 по 31.12. 2024г.	%
Терапевтическое, в том числе:	45	702	1117	159
терапевтические	40	618	913	148
неврологические	5	84	204	243
Хирургическое, в том числе:	19	391	349	89
хирургические	12	246	200	81
офтальмологические	7	145	149	103
Детское	10	224	393	175
ИТОГО	74	1317	1859	141
Поликлиника				
Поликлиника ЖБК	15	223	250	113
Женская консультация	4	87	65	75
Мариновская ВА	10	152	161	106
Шуйская ВА	4	61	66	108
Полтавская ВА	4	61	65	107
Бастау ВА	5	77	95	123
ИТОГО	42	661	702	106
ВСЕГО	116	1978	2561	129

Всего по дневному стационару пролечено 2561 больных при плане 1978, выполнение на 129 %. Не выполнения по женской консультации на 25%,

Всего пролечено через Портал Бюро госпитализации 5167 человек, отказов-238, ожидают-116. Высокоспециализированную медицинскую помощь за 12 месяцев 2024 года получили 112 человек, из них село 37.

Число посещений

в разрезе амбулаторно-поликлинических учреждений района

Количество территориальных участков по АПО по Атбасарскому району на 31.12.2024г. составляет 30, из них ВОП – 21, терапевтических – 3, педиатрических – 5, специализированный участок СМУ №10 - 1. Средняя нагрузка на ВОП составляет 1560, на терапевтических – 1819, педиатрических – 834.

Общее число амбулаторно-поликлинических посещений за 12 месяцев 2024г. составило 247488, за 12 месяцев 2023г – 231130, рост на 16358.

Вид посещения	12 мес. 2023г.	12 мес. 2024г.	динамика
Посещения всего	231130	247488	+16358
Посещения в районную поликлинику, из них:	207303	224414	+17111
посещения на дому РП	23827	23074	-753
Посещения ВА, из них:	28211	31851	+3640
посещения на дому ВА	546	2521	+1975

При анализе работы амбулаторно-поликлинических учреждений района следует: увеличение общего количества посещений в АПУ на 16358 за 12 месяцев 2024г.; увеличение посещений в районную поликлинику на 17111 в сравнении с 12 мес. 2023г.; увеличение посещений в ВА на 3640 человек; увеличение посещений в ВА на дому на 1975 чел посещений на дому и снижение посещений на дому в РП на 753чел.

Первичная заболеваемость на 100 тыс. населения:

	12 мес 2023г		12 мес 2024г		Динамика	
	абс	показ	абс	показ	абс	показ
Число случаев всего	20622	47702,98	23303	54959,9	+2681	+7256,92
Заболеваемость детей	9742	22535,28	10094	23806,6	+352	+1271,32
Заболеваемость подростков	1043	2412,676	1245	2936,3	+202	+523,624
Заболеваемость взрослых	9837	22755,03	11964	28217,0	+2127	+5461,97

При анализе первичной заболеваемости отмечается увеличение на 2681случаев. Увеличение первичной заболеваемости у детей на 352случаев, у подростков на 202случая, увеличение первичной заболеваемости у взрослых на 2127случаев.

Заболеваемость социально-значимыми заболеваниями

Показатели	2023г Январь-декабрь	2024г Январь-декабрь	Абс. прирост или снижение
население района	43230	42400	
Заболеваемость туберкулёзом на 100тыс.населения	9 (20,8)	14(33,0)	+5 (+12,2)
Смертность от туберкулеза на 100 тыс нас.	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Заболеваемость онко патологией на 100 тыс. нас.	118 (272,2)	103 (239,1)	-15 (-33,1)
Смертность от онко патологии на 100 тыс.нас.	40 (92,3)	35 (81,3)	-5 (-11,0)
Заболеваемость сифилисом на 100 тыс.нас.	4 (9,2)	0 (0)	-4 (-9,2)
Заболеваемость психическими заболеваниями на 100 тыс.нас.	21 (48,5)	37 (87,3)	+16 (+38,8)
Заболеваемость связанная с употреблением психоактивных веществ на 100 тыс.нас.	72 (166,5)	72 (170)	0 (0)
Заболеваемость сахарным диабетом	140 (323,8)	108 (254,7)	-32(-69,1)
ВИЧ инфицированность населения (кумулятивно) на 100 тыс.нас.	169 (390,9)	180 (424,53)	+11(+34,53)
Заболеваемость органов системы кровообращения на 100 тыс.нас.	2094 (4843,8)	2008 (4735,8)	-86 (-108)
Смертность от БСК на 100 тыс.нас.	55 (136,7)	56 (134,4)	+1(+4,9)
Первичный выход на инвалидность на 10 тыс. нас.	90 (20,8)	71 (16,7)	-19 (-4,1)
Заболеваемость травмы отравления и несчастные случаи	1163 (2690,2)	1163 (2742,9)	0 (0)
Смертность от травм отравлений и несчастных случаев	29 (55,69)	35 (93,02)	+6 (+37,33)

Туберкулез

За 12 месяцев 2024 года состоит на «Д» учете активных больных - 11, из них детей – 0, подростков – 0 (в 2023 году активных больных –14, подростков -1). Эпидемиологическая ситуация по Атбасарскому району: отмечается снижение болезненности от 31,9 до 25,9.

За 12 месяцев 2024 года зарегистрировано **вновь выявленных** –14 больных (в 2023 году – 9 человек). Общая заболеваемость на 100 тыс. населения за 12 месяцев 2024года –33,0 (в 2023 году –20,8). Заболеваемость взрослого населения на 100 тыс. в 2024году –46,0 (в 2023 году -18,8). Заболеваемость детей на 100 тыс. 2024 году–нет (в 2023 году -нет). Заболеваемость подростков на 100 тыс. в 2024 году –нет (в 2023году –71,1).

Бацилловыделителей выявлено всего-2, что составило от легочных форм туберкулеза-14,2% (за 12 месяцев 2023году -3 (33,3%). Из впервые выявленных с первичной устойчивостью к рифампицину (МЛУ ТБ) зарегистрировано за 12 месяцев 2024г - 2 больных, что составило 14,2 %, в 2023 году за 12 мес - 3 человека т.е. 33,3 %. Из вновь выявленных легочных форм больных имели деструкцию легочной ткани-1, т.е. 7,1%, в 2023 году в отчетном периоде – 2 (28,5%). Своевременность выявления составляет - 85,7% (в 2023 году-66,7), увеличение показателя на 19,0%.

В районе за 12 месяцев 2024г и 2023г не зарегистрированы **запущенные формы туберкулеза.**

В структуре клинических форм по-прежнему основное место занимает инфильтративная форма туберкулеза-11, т.е. 78,5%, туберкуломы-3, т.е 21,4%.

По методу выявления: из -14 больных при профилактическом осмотре, флюорографически выявлены - 11, т.е.78,5%. гистологически-3 (23,0%). По месту проживания городских – 14 (100%), больных.

Прибыло в Атбасарский район за 12 месяцев 2024года –нет (в 2023году –нет). Выбывших в другой район –4.

Переведено из активной группы в неактивную за 12 месяцев 2024года – 14 человек (100%), в 2023 году –22 человека (91,6%). Абацилировано в 2024г –3 (100%), в 2023г - 3 человека (100%). Закрыто полостей в 2024г –2 человека (100%), в 2023г. –1 (100%).

За 12 месяцев 2024года состоит на «Д» учете активных больных- 11, из них детей – 0, подростков –0 (в 2023 году активных больных –14, детей -0, подросток-0). Бацилярных больных всего за 12 месяцев 2024года – 2 человека (20%), в 2023 году – 7 человек (50%). Ликвидировано 4 очага. С распадом состоит всего в 2024г –2 человека (20,0%), в 2023 году – 7 человек (50%). Из 14 активных больных: больных с устойчивостью к противотуберкулезным препаратам –4 (28,5%).

Умерло за 12 месяцев 2024 года – 3, от туберкулеза -0, в 2023года –0, смертность –0.

Заболевших из контакта за 12 месяцев 2024г –0 (в 2023году -1). Всего состоит контактных по туберкулезу за 12 месяцев 2024года – 47, взрослых – 39, подростков –2 детей –6.

Бактериоскопия всего сделано анализов -292, из них БК+6. При этом осмотрено лиц-146, из них БК+3. Диагностической целью в т.ч-33лиц, из них БК+3. Из них -2 новых случая, 1-рецидив.

Охвачено G Xpert -105 (11,4%), выявлено-11, из них устойчивость -3, чувствительный-6, неопределен Rif-3 (Бектурганов Е., Темиров, Байбосынова). Охват бактериоскопическим методом составляет – 11,4%.

Профилактическая работа. Годовой план флюорографического обследования за 2024 год - 8382 человек. Выполнение – 8284 человек, что составляет к годовому плану –98,8%.

Передвижной ФУ за 12 месяцев осмотрено 6123, при плане 5830, что составляет -105%. Флюороположительных –37 человек, обследованы в течении 10 дней -37 (100%), в течении 30 дней -0. Выявленных туберкулеза - 8, из них «Новый случай»- 6, «Рецидив»- 3.

Охват флюорографическим обследованием населения из «групп высокого риска» составляет 98,8%, при годовом плане - 2865, охвачено-2826, что составляет -98,6%. Из них выявлено туберкулез – 6 случаев, эффективность выявления среди групп риска составляет – 2,2%.

Туберкулинодиагностика. План на реакцию Манту годовой – 3154, сделано за 12 мес 2024г –3137, что составляет –99,5% к годовому плану. Положительных-899(28,6%), сомнительные-125(3,9%), отрицательные -2113 (67,3%). Взято на «Д» учет виражных –60 детей. Сделано Диаскинтеста – 877 (97,5%), подлежало-899, ХПЛ назначено -8. Назначено ТИ-8, охвачено-8.

Социальная помощь. За 12 месяцев 2024г оказана материальная помощь – 21, на сумму –3143,600 тыс. тенге, выделено в среднем на одного больного –36920тенге, ежемесячно в течение бмесяцев.

Онкопатология

В онкологическом кабинете **на Д учете** в 2024г за 12мес. состоит 695 человек, по сравнению с 2023г (675 чел.) увеличилось на 20 человек . Из них **живут более 5 лет** – 60,4 %, при областном показателе 56,8%, по сравнению с 2023г (60,7%) уменьшение показателя на -0,5. Живущих 5 и более лет с РМЖ 62,5%-765человек, с РШМ-59,7%-26 человек, с КРР-51,2%, -50 человек.

Впервые взятые на Д учет составляет-103 человек, заболеваемость составила 239,1 % на 100 тыс нас. При областном показателе 255,7 %. В 2023 году – 118 человека (272,2% на 100 тыс. населения). Снижение на 15 случаев.

В 2023г. с 1 и 2 стадией - 53человек (45,7%), в 2024г. – 54человека (52,9%), количество увеличилось на 1 человека. 3 стадия – в 2023г – 41человек (34,7 %), в 2024г. - 24 человека (23,3%), количество уменьшилось на 17 человек. 4 стадия – в 2023г 24 человек (20,7%), в 2024г. - 25 человек (24,5%), количество увеличилось на 1 человека.

От раковой интоксикации в 2024 г умерло –35 (81,3 %) в сравнении с 2023г 40ч. –(92,3%). При областном показателе 87,6 %. Смертность уменьшилось на 5 человек .

Запущенных случаев всего- 32 чел, из них 4 ст.- 25 (24,5%), при областном показателе 17,6% , 3 ст. – 7человек.

Видимой локализаций всего – 13, из них 3 ст – 7 человек, 4 стадии- 6 чел. Среди выявленных случаев видимой локализации преимущественно преобладает С-р молочной железы -6, Ср кожи -4, С-р прямой кишки -1, с-ч шейки матки-1, с-ч гортаноглотки-1.

Не видимой локализации: всего 19, из них С-ч легких-6, С-р поджелудочной железы – 2 , С-р предстательной железы - 3 , С-р желудка - 3, печеночного изгиба -1, без первичного очага -1, С-р яичников-1,с-ч сигмовидной кишки-2.

Причина запущенности : Видимая локализация

1.Кудинова Ю.С.-. С-ч молочной железы - 3 стадия., нет данных о прохождении скрининга(ММГ) и не осмотрена 65лет старше.

2.Нестеренко Ю.И- С-ч молочной железы -3 стадия,нет солидарной ответственности со стороны пациента, отказалась от операции(фиброаденома) и трудность диагностики.

3.Агапова Л.Е- С-ч шейки матки-3стадия,нет солидарной ответственности со стороны пациента, так как не было страхования и не было осмотрена смотровыми кабинетами.

4.Кутикова В.Ю-. С-ч молочной железы -3стадия,недообследование и отсутствие онконастороженности .

5.Семенча В.И –С-ч нижней губы-4стадия,нет солидарной ответственности со стороны пациента за свое здоровье и не было со стороны участка докладная в руководство,и проведения МДГ.

6.Серова Марина Владимировна-С-ч молочной железы 3а стадия- Страдает послеродовой патронаж , выявляемость в смотровым кабинетом очень низкая .

7.Глазунов Н.В-С-ч гортаноглотки-4стадия - Нет преемственности между врачами специалистами, каждый выводит свое заключение, у них не возникало мысли провести консилиум в составе заместителей главного врача и всех причастных специалистов.

8.Бершадский А. А-С-ч костей нижней челюсти - 4стадия-не застрахован был,солидарной ответственности со стороны пациента нет.

9.Филипенко Н.Н- С-ч кожи лица-4 стадия- нет солидарной ответственности со стороны пациента за свое здоровье, не осмотрена как 65 лет старше

10.Тюлегенова А.К- С-ч прямая кишка-4стадия,длительное обследование в г.Астане.

11.Клейбаум И.Г-с-ч молочной железы T4N1M0 -3в ст-нет страховки пациента,нет солидарной ответственности.

12.Дюсенбеков К-с-ч грудной железы T2NxM1-4ст. –трудность диагностики.

13.Чирцова –с-ч нижней губы-3ст.

Невидимая локализация

1.Попович Н.П- С-ч предстательной железы - 4стадия.,отсутствует онко настороженность ,некачественный скрининг осмотр.

2.Кунанбаев Ж.К.- С-ч поджелудочной железы-4стадия ,миграция пациента ,нет солидарной ответственности ,страдает подворовой обход.

3.Чопобеков С.Ш-С-ч легких-4стадия,миграция пациента,нет солидарной ответственности, нет приемственности между участками.

4.Тухватшин И .М.- С-ч легких -4 стадия, не качественное чтение рентген снимков, скрытое течение.

5.Жандельдинов С.С с -ч желудка-4стадия-скрытое течение,невнимательное отношение к своему здоровью.

6.Плотников Н.И-С-ч предстательной железы-4стадия,нет наблюдения 65лет старше,некачественные подворовые обходы,осмотр страдает.

7.Текенев Ж.К-Без первичного очага поражение за брюшинного пространства-4стадия,трудность диагностики.

8.Горбанева Н.Г-С-ч легких-4 стадия, упущение рентгенолога

9.Добвило.Е.Н-С-ч печени-4стадия-скрытое течение, не осмотрена как 65 лет старше,старадает подворовые обходы

10.Крепкая Р.Р-С-ч яичников-4 стадия- скрытое течение,не осмотрена 65 лет старше, диспансеризация страдает

11.Куцев М.М-с-ч сигмовидной кишки -4стадия(не разобран)

12.Щеглов В.В-с-ч желудка -4 стадия-нет онконастороженности функциональной диагностики(узи,эндокопиист).

13.Ербатуров Б.С-центральный с-ч легких-4стадия,дефекты флюорографии на флюоропередвижке,стрессовое состояние(похороны сына,жены),нет онконастороженности со стороны мед.работников.

14.Чуприна В.В-с-ч верхней доли легкого-4стадия,не застрахован, упущение участковой службы(отсутствует работы в РПН, отсутствует подворовой обход, флюоро не проходил более 2 года).

15.Труш Т.В-с-ч поджелудочной железы(дислокация)-4 стадия(дислокация с г.Астана)

16.Кислицын С.И-С18.9-С-ч толстого кишечника Т3НхМ1-безответственность со стороны пациента к своему здоровью.(калл полож был,не дообследовался).

17.Корганбекова Г.С- с-ч тела желудка Т4Н2М1 -4ст-скрытое течение

18.Арнэ А.А-с-ч предстательной железы -4ст-скрытое течение.

19.Хлыстов Б.И-с-ч легких-4ст-трудность диагностики.

По скринингу выявлено молочная железа -8, из них 1ст-1, 2 ст-7. Колоректальный рак-1-2ст.

Смертность от онкопатологии.

Смертность составила 35 случаев (81,3 на 100тыс. населения), за 12 месяцев 2023 года – 40 случаев (92,3 на 100тыс. населения), -5 (-11,0).

Заболеваемость БСК.

Наименование классов и отдельных болезней	Зарегистрировано больных с данным заболеванием			
	Всего		В т.ч. с диагнозом, установленным впервые	
	2023	2024	2023	2024
Болезни системы кровоснабжения I00-I99	6834	7693	2094	2008
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением I10-I13	3516	4421	758	826
ИБС I20-I25	909	1009	170	162
Стенокардия I20	495	567	100	98
Острый инфаркт миокарда I21-I22	85	77	41	42
Другие формы острой ИБС I23-I24	2	0	1	1
ВПС Q20-Q25	69	15	1	1
Кариомиопатия I42	62	62	9	39
Миокардит I 40	0	0	0	0
Пароксизмальные тахикардии I 47	21	22	33	7
Др. нарушение проводимости (СА, АВ- блокады II – III степени) I 45	7	4	18	4
Др. нарушения сердечного ритма I 48,49	121	121	6	26
ХСН I 50	45	119	4	14
Первичная легочная гипертензия	3	4	0	0

За 12 месяцев 2024 года заболеваемость болезнями системы кровообращения составила 2008 случаев (4735,8 на 100тыс. населения), за 12мес. 2023г. – 2094. (4843,8 на 100тыс. населения), снижение на 86 случаев. За 12мес. 2024г. проведено скрининговое обследование 5200 человек – 100%, выявлено больных 127 – 3,06%, взято на «Д» учет 100 – 78,74%. Заболеваемость ОИМ составила за 12 мес. 2023г. - 34 случаев (78,6 на 100тыс. населения), за 12мес. 2024г. – 29сл. (68,4 на 100тыс. населения).

Смертность от БСК. За 12 месяцев 2023 составляла 55 случаев (136,7 на 100тыс. населения), за 12мес 2024г. – 56 случаев (134,4 на 100тыс. населения), рост на 1 случай (-2,3). Из них женщин – 12, мужчин – 44, от 30 до 39 лет – 5чел, 40-49лет – 10чел, 50-59лет – 9чел, 60-69 – 12 чел., 70-79 – 7 чел., 80-89- 1чел. В данном году отмечается снижение инфаркта миокарда на 5 случаев.

В стационаре умерло 23 чел, на дому 33. Проведено СМЭ – 16сл. Смертность от ОИМ за 12мес. 2024г. –5 сл., за 12 мес. 2023г. – 3. АКШ оперировано – 20, стентирование – 33.

Заболеваемость сифилисом

За 12 мес 2024г заболеваемость сифилисом не зарегистрирована. За 12 мес 2023г. заболеваемость сифилисом 4 сл – 9,2 на 100тыс. населения.

Заболеваемость сахарным диабетом

За 12 мес 2024г выявлено 108 случаев (254,7 на 100 тыс. нас.), за 12 мес 2023г – 140 (323,8 на 100 тыс. нас.), снижение на 32 сл. (-69,1 на 100 тыс. нас.). По скринингу обследовано 5200 человек (100%), выявлено 36, взято на «Д» учет 36.

Диабетических ком не было, ампутаций – 0. Получают инсулинотерапию 217 человек, на помпе 8 детей. Первичный выход на инвалидность за 12 мес. 2024г – 0. Всего инвалидов по сахарному диабету 49, 1 группа – 1, 2группа – 14, 3группа – 11. Инвалиды детства – 20.

Заболеваемость, связанная с употреблением психоактивных веществ.

За 12 мес. 2024 года заболеваемости составила 72сл. (170 на 100тыс. населения), за 12 мес. 2023г. – 72сл. (166,5 на 100тыс. населения), в абсолютных цифрах осталась на одном уровне. Снизилось количество лиц, состоящих на «Д» учёте на 20 человек, за 12 мес. 2024г. – 477чел., 12 мес. 2023г. –497 человек. Снизилось число лиц оформленных в СЛПУ с 50 чел. за 12 мес. 2023г. до 46 чел. за 12 мес. 2024г. Пролечено амбулаторно за 12 мес 2023г – 81ч, за 12 мес 2024г- 61, снизилось количество пролеченных на 20 человек. Недостаточно проводится работа по обследованию контингента на ВИЧ инфекцию, обследование на ВИЧ прошли 8 человек.

Психические заболевания.

За 12 мес. 2024 года зарегистрировано 37 случаев (87,3 на 100тыс. населения), за 12 мес. 2023г. – 21 случай (48,5 на 100тыс. населения), рост на 16 сл. Из состоящих на диспансерном учёте 469 человек: взрослые – 362 – 77,2%, подростки – 12 – 2,5%, детей – 65 – 13,8%. Пролеченных больных стационарно 32 человека, больных пролеченных амбулаторно 164 человека. Количество больных, обследованных на RW – 317, обследовано флюорографически – 319. Первичный выход на инвалидность – 20.

Первичный выход на инвалидность

Отмечается снижение случаев первичного выхода на инвалидность с 90 случаев (20,8 на 10 тыс. нас.) за 12 мес 2023г до 71 случая (16,7 на 10 тыс. нас.) за 12 мес 2024г, на 19 случаев (-4,1). Всего инвалидов по Атбасарскому району 1707: 1 группы – 123 человек, 2 группы – 719 человек, 3 группы – 764 человек. Детей инвалидов – 101. В структуре первичного выхода на инвалидность На 1 месте - онкологическое заболевания - 21(30%), на 2 месте –болезни нервной системы - 18сл.(26%), на 3месте - БСК и глазные болезни- по 9 сл.(13%).

Всего освидетельствовано 364 больных. В условиях круглосуточных стационаров районной больницы пролечены –155, дневных стационарах - 174, в областных и республиканских клиниках -62, санаторно-курортно пролечено -78. Результаты проводимых реабилитационных мероприятий: улучшение - 390, без перемен - 260, ухудшение - 12, полная реабилитация-20, частичная-21,утяжеление-12.

Травмы

Заболеваемость травмами населения остается на одном уровне, 1163сл (2742,9 на 100 тыс. нас.) за 12 мес 2024г., 1163 (2690,2 на 100 тыс. нас.) за 12 мес 2023г., показатель увеличился на 52,7 за счет снижения численности населения района.

Смертность от травм и несчастных случаев составила 35 случаев (93,02 на 100 тыс. населения) за 12 месяцев 2024 года против 29 случаев (55,69 на 100 тыс. населения), за 12 месяцев 2023г., рост на 6 случаев (+37,33 на 100 тыс. населения). Из них бытовые – 19сл, ДТП – 3 сл, убийство – 2сл, суицид – 11сл (в том числе повешение – 9). Бытовые: отравление СО₂ – 4, механическая асфиксия – 1, токсическое действие этанола – 3, утопление – 2, ЗЧМТ – 2, переохлаждение-4, ожоговая травма – 1, тупая травма туловища – 1.

ВИЧ-инфекция.

Несмотря на активное проведение информационно-образовательной работы среди населения и молодежи, широкого использования средств массовой информации среди уязвимых групп населения, инфицированность ВИЧ-инфекцией кумулятивно растет: за 2023г - 169сл. (390,9 на 100тыс. населения), в 2024г. – 180сл. (424,53 на 100тыс. населения), рост на 11случаев.

Инфекционная заболеваемость

№	Показатели	2023г	2024г	Динамика
1	Инфекционная заболеваемость, всего	118	95	-23
2	ОКИ	1	0	-1
3	Вирусные гепатиты	4	1	-3
	А	4	0	-4
	В	0	0	0
	С	0	1	+1
4	Корь	8	29	+21
5	Бруцеллез	2	0	-2
6	Гельминтозы	9	7	-2
	описторхоз	1	0	-1
	аскаридоз	2	1	-1
	энтеробиоз	3	2	-1
	лямблиоз	1	4	+3
	тениоз	1	0	-1
	тениаринхоз	1	0	-1
7	Эхинококкоз/Альвеококкоз	0	1	+1
8	ВИЧ	10	11	+1
9	Кумулятивные ВИЧ	169	180	+11
10	Хр. Вирусные гепатиты	22	24	+2
	Хр. вирусный гепатит В	6	2	-4
	Хр. вирусный гепатит С	16	22	+6
11	Ветряная оспа	17	17	0
12	Скарлатина	0	4	+4
13	Грипп	0	1	+1
	Коронавирус	45	0	-45

За 12 месяцев 2024 года отмечается снижение инфекционной заболеваемости (с 118 случаев до 94) за счет отсутствия заболеваемости коронавирусной инфекции за 2024г. За 12 месяцев 2023г. было зарегистрировано - 45 случаев COVID-19.

За 12 месяцев 2024г зарегистрированных случаев ОКИ – 0, за 12 месяцев 2023г - 1 случай. Снизилась заболеваемость гельминтозами (в 2023г. - 9

случаев, в 2024г -7). Число зарегистрированных вновь выявленных случаев ВИЧ- инфекции: за 12 мес 2023 года– 11 случаев, за 12 месяцев 2024 г –10 случаев. Кумулятивно за 12 месяцев 2023 г было зарегистрировано - 169 случаев ВИЧ инфекции, а за 12 месяцев 2024 года – 180. Вновь зарегистрированных хронических ВГ - в 2023 году – 22, в 2024 году – 24 случая.

Акушерство и гинекология

За 12 месяцев 2023г взято на учет 548 беременных, из них **ранняя явка** составила 456 женщин, что составило 83,2% . За 12 месяцев 2024 г. взято на учет по беременности 392 женщин, из них ранняя явка составляет 378– 96,4% (данные ранней явки не верны, т.к. в декабре произошла интеграция между РБиЖФВ и КМИС, данный вопрос находится на рассмотрении у разработчиков КМИС).

Количество беременных в 2024 году с высокой группой риска составило – 114. Беременные с экстрагенитальным заболеванием в 2023г: с анемией - 260(47,4%), с ВПС-3(0,5), гипертензивные состояния-45 (8,2%), с заболеваниями мочеполовой системы – 47(8,6%), с эндокринным заболеванием- 51(10,5%). Беременные с экстрагенитальным заболеванием в 2024г: с анемией -289(66,8%), с ВПС-2, гипертензивные состояния-26(6,0%), заболевания мочеполовой системы – 19 (4,3%), с эндокринным заболеванием- 72 (16,6%). Данные показатели говорят об увеличении беременных с анемией.

Охват пренатальным скринингом

За 12 месяцев 2024 года по ГКП на ПХВ «Атбасарская ММБ» процент охвата пренатальным комбинированным генетическим скринингом составил 91,7% (76,5% в 2023году). УЗИ скрининг прошли 217 беременных, из них результат анализа ТВП норма у 99,5%. Биохимический скрининг прошли 214 беременных из них результат анализа ВХГЧ норма у 96,7%.

УЗИ скрининг 2 этап прошли 128 беременных, из них не выявлено ВПР 100 %. УЗИ скрининг 3 этап прошли 67 беременных, из них не выявлено ВПР 94%. В 2024 году с ВПР в родилось 2 детей (врожденное гидроцеле, экстафия мочевого пузыря).

Женщины на роды поступают заблаговременно по направлению из женской консультации и самостоятельно в родильное отделение АММБ.
Число родов

За 12 месяцев 2024 года по ГКП на ПХВ «Атбасарская ММБ» принято 385 родов, путем кесарева сечения 48-12,4 %, за аналогичный период 470

путем кесарева сечения 76 – 16,1% (по данным ЭРСБ),осложнений после операционных не было. Операции гистерэктомия не было, послеродовых акушерских кровотечений -1. Роды у подростков -0. Преждевременных родов за текущий период 2024 года составляет 20 случаев. Антенатальная гибель плода – 1 случай в 2024 году и ранняя неонатальная гибель плода 1 случай.

Показатель рождаемости

За 12 месяцев 2024 года по ГКП на ПХВ «Атбасарская ММБ» родилось 485 новорожденных, за аналогичный период родилось 538. Показатель рождаемости составил 11,44 на 1000 населения (за.2023г. 12,45 на 1000 населения).

За отчетный период было произведено - 54 аборта, из них самопроизвольные аборты (погибшее плодное яйцо, самопроизвольный аборт) -54, среди первобеременных - 6, мед. абортов до 12 недель-не было. Мед.аборт по соц.показаниям - 1 случай, 2 случая прерывания беременности по мед.показаниям, проведены в г. Кокшетау.

На ВУИ и ИППП обследованы в 100% случаях. Все случаи ВУИ и ИППП консультированы инфекционистом и дерматовенерологом.

Педиатрическая служба

Общая численность населения Атбасарского района за 12 месяцев 2024года, составляет 42400 человек (2023 г.- 43230 человек). **Численность детского населения района** за 12 месяцев 2024 г составляет 11040, из них до 14 лет-9472 (2023 г. – 12213из них до 14 лет 10423), в т.ч. численность детей от 0 до 1 г. составляет 498-4,5% (2023 г. -532-4,4%) от общей численности детей от 0 до 18 лет .

За 12 месяцев 2024 года в Атбасарском районе **родилось** – 485 новорожденных (2023г.-538детей). Показатель рождаемости за 12 месяцев 2024 года составил-11,4 за 2023г.-составил 12,4. За 12 месяцев 2024г отмечается уменьшение количества новорожденных на 53 детей.

Показатель младенческой смертности за 12 месяцев 2024 год составил 3 случаев- 6,18‰ (2023 г- 4 случая-7,4 ‰). **Детской смертности** за 12 месяцев 2024 – составил 6-12,37‰ (2023 г- 8-14,8‰).

На территории Атбасарского района располагается 32 школы и имеющимися в них 32 медицинских кабинетов и 28 медицинских сестер; вгороде 6 ДДУ с имеющимися в них 6 мед. кабинетов и 6 медицинских сестер, посещают -1320 детей,в сельских округах 421 детей посещают мини центры.

Амбулаторная помощь детскому населению оказывается детской консультацией городской поликлиники г. Атбасар, филиалом городской поликлиники в п.ЖБК, 8 ВА, 5 ФАПА, 16 мед. пунктов.

В состав детской консультации входит участковая служба.

Стационарная помощь оказывается на 58 детских койках Атбасарской районной больницы, в составе которой имеется: детское отделение - 25 круглосуточных коек, 10 коек дневного пребывания, детские инфекционные койки – 23 койки, 3 детские койки в отделении «Мать и дитя».

Детская консультация районной поликлиники занимает часть 2 этажа и часть 1 этажа 3 этажного здания. Детское отделение располагается на части I этажа, и весь 3 этаж, инфекционное отделение в отдельно стоящем здании из 2-х этажей.

За 12 месяцев 2024 года детских посещений составил 47315.

Обеспеченность населения педиатрами 12 месяцев 2024 года 6-5,4% (2023г 6-4,9%). В среднем на одного участкового педиатра до 1000 детей

За 12 месяцев 2024 в Атбасарском районе родилось-485 новорожденных (2023-538 новорожденных) . Из 485 родившихся детей , родилось здоровыми -435ребенка (2023г -495 детей). Индекс здоровья новорожденных составляет-90% . (2023г. -92%). Недоношенных детей родилось –25–5,1% (2023г. 20–3,7%).

За 12 месяцев 2024 г. в районе показатель осмотра новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома врачом составил 421– 89% (2023г. – 488– 91%).

Дородовые патронажи. 12 месяцев 2024г. патронажем охвачено 485 беременных женщин, что составляет 100%. (2023 г. 538– 100%); обучение в школе матери-2024г-2187 ,2023г-2888, комнате здорового ребенка 2024-2187, в 2023г -2888, профилактике диареи 2024г.-2187, в 2023-1627, пропаганде грудного вскармливания прошли за 12 месяцев 2024 г. – 1245 женщин –(2023 г.1624).

Педиатрами проводится наблюдение детей, достигших 1 года жизни. За 12 месяцев 2024 года . детей, достигших 1 года жизни – 500(2023г. -640). Из них находились под систематическим наблюдением врача – 440 детей – 88%. (2023г. – 621-97%). Количество осмотров в поликлинике на 1 ребенка составило 5241-10,5раз (2023 г. –6781-11раз) количество осмотров на дому на 1 ребенка 5462-11раз (2023г. –6413-10 раз).

За 12 месяцев 2024 г. из 500 детей , достигших 1 года жизни, находились на ИГВ до 6 месяцев – 417 детей – 83% (2023г. –548-86% на грудном вскармливании до 1 года находилось 332 детей – 66% (2023г. – 446– 69,7%);

на искусственном вскармливании до 6 месяцев находилось 9 детей 1,8% (2023г. – 10-1,6%), до 1 года – 168детей – 34 % (2023г. –194-30,3%).

В Атбасарском районе работает комиссия по переводу детей на искусственное вскармливание. Всего детей находилось на искусственном вскармливании 9 детей. Из них: переведены комиссионно -6, самостоятельно матерями- 1, с перинатального центра –2. Из переведенных комиссионно: по состоянию здоровья матери-2, стац. лечение матери-2, злокачественные онко заболевания-2, гипогалактия-1.

За 12 месяцев 2024г . всего принято детей от 0 до 14 лет педиатрами – 47315(2023г. – 45552, в том числе по поводу заболеваний – 28695-61% (2023г. –26306-57,7%), по поводу профилактических посещений – 18620-39,4% (2023 г. –19246– 42,3%). Сделано посещений всего на дому 7330 (2023г. – 7766), в том числе по поводу заболеваний 2619- 36% (2023г. – 5008– 64,4%), по поводу патронажей – 4711 удельный вес патронажей составляет – 64,3 (2023г. – 2758-35,6%); принято другими специалистами 43694 (2023г. – 32878), в том числе по поводу заболеваний 13297-30,4% (2023г. -7574– 23%).

В Атбасарском районе в 2024г. подлежит **профилактическому осмотру** 11731 детей от 0 до 17 лет,(2023-11894), за 12 месяцев 2024 года осмотрено 8355-71,2%;(2023-6199-52,12) выявлено больных 75– 0,9%,(2023-42-0,7), взято на «Д» учет 0,(2023-4-9,5), оздоровлено 75 детей –100%,(2023 42-100).

Оздоровлено детей 75-100 %,из них на амбулаторном этапе -15-20%, направлено в МОДБ – 10- 13.3 % детей ,АММБ– 10- 13,3% детей, направлено детей в Республиканские центры – 10– 13,3 %. Республиканские санатории – 15 -20 %, неврологический центр «Болашак» - 15- 20 %.

В районе за 12 месяцев 2024г. состоит на учет **детей-инвалидов** -0-18л-182- (из них до 3 лет-12) -1,6%, 2023 от 0-до 18 лет-168 , (из них до 3-х лет-8)-1,4. На 1 месте психические расстройства от 0-до 18 лет-56-31%, до 3-х лет-0(2023-41-24,4%, до 3-х-0). На 2 месте стоят заболевания нервной системы от 0-до 18 лет- 41 случая-22,5% детей до 3 лет-4, из них ДЦП-26, до 3-х-2,эпилепсия-9, из них до 3-х-2 (2023г-43-25,6%,до 3-х лет-2) ДЦП-23, до 3-х-1, эпилепсия-7, до 3-х-1. На 3 месте врожденные аномалии развития от 0-до 18 лет- 34 случаев-18,7% ,из них детей до 3 лет-4. В том числе ВПР ЦНС-5, до 3-х-1, ВПС-7, из них до 3-х-2, с-м Дауна-8, из них до 3-х-1,(2023-39-23,2%, до 3-х-6). В том числе ВПР ЦНС-6, до 3-х-1, ВПС-9, из них до 3-х-2, с-м Дауна-9, из них до 3-х-1. На 4 месте болезни эндокринной системы от 0-до 18 лет-17-9,3 %., до 3-х-0, СД-16 (2023-17-10,1%, до 3-х-0)СД-14. болезни глаз и его придатков от 0-до 18 лет-9-4,9, (до 3-х-лет -2), (2023-7-4,1%, до 3-х-0). новообразования-7-3,8 до 3 х -1,ЦНС-3, до 3-х-1, лейкоз-3, до 3-х-

0, Лимфогрануломатоз-1, до 3-х-0, (2023-3-1,8%, до 3-х-0) ЦНС-1, лейкоз-1, Лимфогрануломатоз-1, болезни крови -5-2,8, до 3-х-0 из них гемофилии-2, апластическая анемия-2, иммунная пурпура-1 (2023-5-2,9 %, до 3-х-0) из них гемофилии-2, апластическая анемия-2, иммунная пурпура-1, болезни уха-3-1,6, до 3-х-0, (2023-3-1,8%, до 3-х-0), болезни органов пищеварения-3-1,8, до 3-х-0, (2023-3-1,8%, до 3-х-0), болезни костно-мышечной системы 2-1,1, до 3-х-0, (2023-3-1,8%, до 3-х-0), мочеполовой системы-2-1,1, до 3-х-0, (2023-2-1,1%, до 3-х-0), органов дыхания 2-1,1, до 3-х-0, (2023-1-0,5%, до 3-х-0), прочие -1-0,5, до 3-х-0. (2023-1-0,5 %, до 3-х-0).

Оздоровление детей с ограниченными возможностями за 12 месяцев 2024г составило 179-98% (2023г-160-98%)

На Д учете за 12 месяцев 2024 г состоит -828 детей-7,5%, (2023г -682-5,7%), оздоровлено 799-96%. (2023г-621-91%)

Структура младенческой смертности

Родилось за 4 квартал 2024 года -485 новорожденных, (4квартал 2023г.- 538 новорожденных). Рождаемость за 4 квартал составила в 2024 году 11,4, в 2023г-12,4

За 4 квартал 2024 года абсолютное число умерших составило – 3 детей, по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. -4 детей соответственно. Показатель младенческой смертности составил за 4 квартал 2024г.- 6,18, против 7,4- в 2023г.

<i>Данные по району</i>	2023г.	2024 г.
Число родившихся живыми детей	538	485
Показатель младенческой смертности	7,4	6,18
Абсолютное число умерших детей	4	3
от 0-6 дней	0	1
Ранняя неонатальная смертность	0	2,1
от 7-27 дней	1	0
поздняя неонатальная смертность	1,9	0
от 28 дней до 1 года	3	2
постнеонатальная смертность	5,37	4,1

Распределение умерших детей по весу.

	2023г.	2024г.
999,0 грамм	0	0
1000,0 –1499,0 грамм	0	0
1500,0 - 1999,0	1	0
1999,-2500,0	2	0
2500,0 и более	1	3

Среди детей, умерших в раннем неонатальном периоде, доля новорожденных с массой тела менее 2500 грамм в 2024г.- 0 случая , в 2023г.составляет -3,из них с очень низкой массой тела до 1500гр.,в 2024 составило -0 ., в 2023 году составляет 0. Из них до 999 гр.- в 2024 году составило-0 , в 2023г.-0.

Умершие дети распределились по месту смерти:

Место смерти:	2023 г.	2024 г.
Родильные дома	0	1-33,3
В стационарах	3 -75% ННЦМД	2-66,7
Из них до суток	0	1
На дому	1-25%	0
В другом месте	0	0

Структура младенческой смертности

Нозология за 12 месяцев :	2023г.	2024 г.
Некоторые состояния перинатального периода	0	1-33,3
Врожденные пороки развития	2-50	1-33,3
Несчастные случаи и отравления	2-50	0
Заболевания органов дыхания	0	0
Прочие причины	0	1-33,3
Инфекционные и паразитарные заболевания	0	0
Итого:	4	3

Мероприятия, проводимые с целью снижения младенческой смертности по Атбасарскому району:

- ведется ежедневный мониторинг родившихся, умерших детей до 1 года, материнской смертности с предоставлением ежедневной информации в РИАЦ, АОДБ, ОПЦ;

- ведется ежедневный мониторинг беременных женщин, новорожденных и детей до 1 года группы высокого риска в организационно-методическом отделе областного перинатального центра, областной детской больницы;

- разработана схема оповещения специалистов для оказания своевременной медицинской помощи тяжелым больным детям и беременным женщинам;

- разработан план мероприятий по снижению случаев младенческой смертности, заверенный акиматом района.

- работает штаб по снижению смертности до 5 летнего возраста.

Работает кабинет «Развития ребенка». За 4 квартал 2024 года обучено 2187 матерей. Продолжается внедрение и обучение по теме «УПМ». Ежеженедельно сотрудниками детского отделения и детской консультации проводятся ролевые игры по программе ИВБДВ.

Проведение профилактических прививок: Охват профилактическими прививками за 12 месяцев должен составлять: 94,8 -99,6. По Атбасарскому району за 12 месяцев охват профилактическими прививками составил: 97,9 %

Обеспеченность медицинскими препаратами.

Приобретено лекарственных препаратов на сумму **348 млн. 345 тыс. 842 тенге**. По бесплатному лекарственному обеспечению диспансерной группы больных на сумму **554 млн. 714 тыс. 858 тенге**.

Информационно-образовательная работа по ЗОЖ

За 12 месяцев 2024г всего проведено мероприятий 17575. Проведено бесед 7933, прочитано лекций 329, статьи в газету – 13, месячники – 21, показ видео-роликов – 286, школы здоровья участвовали в концепциях – 39, раздача информационно-образовательного материала – 8752, круглые столы – 5, семинары - 20. Ежедневно в холле поликлиники прокат видеороликов по аспектам ЗОЖ.

Выводы.

В течение 2024 года была проведена определенная работа по улучшению качества оказания медицинской помощи населению, укреплению материально-технической базы, кадровой политики.

1. По укреплению материально-технической базы:

1.1. Приобретено оборудование на сумму 154млн. 323тыс. 59тенге

2. По укреплению кадровой политики:

2.1. Прибыло 22 врача.

2.2. С целью повышения квалификации прошли обучение 16 врачей, 186 СМР.

3. По ряду показателей отмечается положительная динамика:

- Отсутствует материнская смертность в 2024г. (2023- 2 сл, 2024-0сл).
- Отсутствует смертность от туберкулеза (2023-0сл, 2024-0сл).
- Отсутствует заболеваемость сифилисом в 2024г. (в 2023 г -4, в 2024г-1 сл, -9,2 на 100тыс. населения).

- Снижение младенческой смертности на 1 случай (2023-4 сл, 2024-3сл., -1,3 на 1000 новорожденных).
- Снизилась заболеваемость онкопатологией на 15 сл. (2023г-118 сл. 2024- 103 сл., -33,1 на 100 тыс. населения).
- Снизилась смертность от онкопатологии на 5 случаев (2023г-40 сл. 2024-35 сл., -11,0 на 100 тыс. населения).
- Снизилась заболеваемость сахарным диабетом на 32сл (2023г-140 сл. 2024г-108 сл., -69,1 на 100 тыс.населения).
- Снизилась заболеваемость БСК на 86сл (2023г – 2094сл, 2024г.-2008сл., -108,0 на 100 тыс.населения).
- Снижение первичного выхода на инвалидность на 19сл. (2023г-90 сл. 2024г-71 сл., -4,1 на 10 тыс. населения).
- Снизилась летальность в стационаре с 1,2% до 1,1%.

4. По ряду направлений не достигнуты индикаторы:

- Снижение рождаемости на 53 случая (в 2023 г-538 сл, в 2024 г - 485 сл. (-1,0 на 1000 населения).
- Возросла общая смертность на 16 случаев (2023г-430, 2024г-446 сл (+0,6 на 1000 населения).
- Возросла заболеваемость туберкулезом на 5 случаев (2023г.-9 сл. 2024 г.-14 сл.(+12,2 на 100 тыс. населения).
- Возросла заболеваемость психическими расстройствами на 16 сл. (в 2023 г-21 сл., в 2024г -37 сл. (+38,8 на 100 тыс. населения).
- ВИЧ инфицированность (кумулятивно) возросла на 11 случаев (2023г-169сл., 2024г-180 сл.(+34,53 на 100 тыс.населения).
- Возросла смертность от БСК на 1 случай (2023-55 сл., 2024г-56 сл., +4,9 на 100 тыс. населения).
- Смертность от травм, отравлений и несчастных случаев возросла на 6 случаев (2023г-29 сл, 2024г-35 сл.(+37,33 на 100тыс. населения).
- Низкий процент охвата диспансерным наблюдением беременных до 10 недель, при ЦИ 81,0% по АММБ –56,9%.
- Низкий охват пренатальным скринингом, при ЦИ 94% по АММБ 91,7%.
- Высокий процент экстренно госпитализированных больных (2024г – 78,1%, 2023г – 73,2%).

Проблемные вопросы:

1. Сохраняется дефицит кадров в городе и на селе;

2. Проблема по срокам выделения подъемных пособий от Акимата области;

3. Высокий уровень износа санитарного автотранспорта. В наличии 23 единицы автотранспорта с износом 100%, из них на ходу-11 с постоянным ремонтом;

4. Несоответствие всех зданий АММБ современным санитарно-эпидемиологическим, строительным и противопожарным требованиям. 100% износ по общему состоянию зданий, в том числе инженерно-техническим коммуникациям и сетям как внутренних, так и наружных;

5. Недофинансирование проекта по капитальному ремонту главного корпуса АММБ для завершения проекта в текущем 2024 году.

Основные задачи на 2025 год:

1. Укрепление материально-технической базы, в том числе в рамках пилотного Национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения»;

2. Открытие отделения ЧКВ;

3. Открытие отделения реабилитации;

4. Открытие травматологического пункта;

5. Разработка ПСД на благоустройство территории АММБ;

6. Завершение капитального ремонта главного корпуса;

7. Капитальный ремонт детского отделения;

8. Привлечение и закрепление кадров, в том числе для работы в сельской местности;

9. Исполнение Дорожных карт по оказанию неотложной помощи по ОИМ, ОНМК, травмам, материнству и детству, онкологии;

10. Исполнение индикаторов Меморандума между Управлением здравоохранения и руководителем АММБ;

11. Проведение ИРР с населением по вопросам ОСМС, профилактики социально-значимых заболеваний, а также иммунопрофилактике.

Руководитель ОСР и ОО

Мальцева А.В.