



О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ:

**ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ
МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ В РК НА 2019 ГОД**

ПЛАНА ПО СНИЖЕНИЮ МЛАДЕНЧЕСКОЙ И ДЕТСКОЙ СМЕРТНОСТИ В РК НА 2019-2021 ГОДЫ

ПО ИТОГАМ I ПОЛУГОДИЯ 2019 ГОДА



ВСЕГО 41 МЕРОПРИЯТИЕ СО СРОКОМ ИСПОЛНЕНИЯ 1 ПОЛУГОДИЕ:
ИЗ НИХ ИСПОЛНЕНО 38 (92,7 %), НЕ ИСПОЛНЕНО 3 (7,3%)

МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА МП БЕРЕМЕННЫМ, РОЖЕНИЦАМ И РОДИЛЬНИЦАМ

НАПРАВЛЕНИЯ	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	БЫСТРЫЕ ПОБЕДЫ
1 Материально-техническое оснащение	% оснащения Уровень СМП (1-3 уровни) Регионализация	Завершена работа по централизации СМП на областном уровне в 4 регионах: Туркестанской, ВКО, СКО и Актюбинской областях
2 Развитие кадрового потенциала	Интеграция организаций родовспоможения с многопрофильными организациями	Завершена работа по улучшению регионализации 4 регионов (Жамбылская, ВКО, СКО, Туркестанская области)
3 Совершенствование МП	% охвата контрацепцией ЖФВ из социально-уязвимой группы	Увеличение оснащенности оборудованием с 77% до 81%
4 Стандартизация клинической практики	% внедрения мобильного приложения по ведению беременности	в 11 регионах на уровне приемных покое многопрофильных стационаров внедрена триаж-система: Акмолинская, Актюбинская, Жамбылская, ЗКО, КЗО, Мангистауской, СКО, Туркестанской, г.Алматы, г.Нур-Султан, г.Шымкент
5 Цифровизация	Охват патронажем беременных и женщин в послеродовом периоде	При плане 50% в МО внедрена УПМП - 66,5%
6 Повышение информированности населения		В 9 регионах из 17 внедрена электронная обменная карта: Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Карагандинская, Костанайская, КЗО, г.Нур-Султан, Шымкент и Алматы
		Рост доли беременных, взятых на учет до 12 недель, с 85% до 87,2%

Уровень регионализации

3

Регионы	Число организаций	1 уровень		2 уровень		3 уровень		План перевода в 2019 году с указанием уровня	Факт перевода в 2019 году
Акмолинская	19	14	74%	3	16%	2	11%	С 2 на 3 уровень: Атбасарская ММБ, Степногорская ГБ. С 1 на 2 уровень: Жаксынская ЦРБ, Астраханская ЦРБ.	На исполнении
Актюбинская	16	11	69%	3	19%	2	13%	С 1 на 2 уровень: Байганинская ЦРБ, Айтекебиская ЦРБ, Хромтауская ЦРБ, Темирская ЦРБ.	На исполнении
Алматинская	24	16	67%	4	17%	4	17%	С 1 на 2 уровень: Ескелдинский, Саркандский, Жамбылский и Уйгурский район	На исполнении
Атырауская	9	7	78%	1	71%	1	11%	С 1 на 2 уровень: Кызылгогинская ЦРБ, Жылыойская ЦРБ, Курмангазинская ЦРБ .	На исполнении
ЗКО	17	14	82%	2	12%	1	9%	С 1 на 3 уровень: Акжайыкская, Жанибекская ЦРБ.	На исполнении
Жамбылская	14	8	57%	5	36%	1	7%	С 1 на 2 уровень: Жуалинская ЦРБ, Тура Рыскуловская ЦРБ, Шуская ГБ.	Переведена
КЗО	8	-		7	88%	1	13%	С 2 на 3 уровень: филиал ОМЦ в г.Байконыр	На исполнении
Мангистауская	8	5	63%	2	25%	1	13%	С 1 на 2 уровень: Бейнеуская ЦРБ, Мунайлинская ЦРБ С 2 на 3 уровень: ГРД.	На исполнении
Павлодарская	13	9	69%	3	23%	1	8%	С 2 на 3 уровень: ГРД г.Экибастуз	На исполнении
СКО	10	9	90%			1	10%	С 1 на 2 уровень: Тайыншинское ЦРБ	Переведена
Туркестанская	24	14	58%	7	29%	3	13%	С 2 на 3 уровень: Сарыагашское родильное отделение	Переведена
ВКО	28	22	79%	4	14%	2	7%	С 2 на 3 уровень: 1.ЦРБ Аягозского района 2.ЦРБ Зыряновского района.	Переведена
РК	247	160	65%	54	22%	33	14%		

Ранжирование регионов по исполнению мероприятий Оперативного плана по итогам 1 полугодия 2019 г.

№	Регион	Исполнение (18 мероприятий)*	Качество информации	Своевременность
1	Атырауская область	72,5% (13 – зел, 3 – желт, 4 - красн)	низкое	низкая
2	Костанайская область	80% (12 – зелен, 2 - желт , 2 – красн)	низкое	низкая
3	Восточно–Казахстанская область	80% (15 – зел, 2 – желт, 2 - красн)	среднее	средняя
4	Северо-Казахстанская область	82,1% (14– зел, 3 – желт, 2– красн)	низкое	низкая
5	Акмолинская область	82% (15 – зел, 3 – желт, 2 - красн)	среднее	средняя
6	Туркестанская область	82,5% (16 – зел, 1 – желт, 2 – красн)	среднее	средняя
7	Западно-Казахстанская область	85% (15 – зел, 2 – желт, 1 – красн)	среднее	средняя
8	Алматинская область	87% (16– зел, желт – 2, 0 - красн)	среднее	низкая
9	Актюбинская область	87% (16 – зел, желт – 2, 0 – красн)	среднее	средняя
10	г.Нур-Султан	87% (16 – зел, 2 – желт, 0 - красн)	среднее	высокая
11	Мангистауская область	87% (15 – зел, 3– желт, 0 – красн)	среднее	средняя
12	Кызылординская область	87,5% (17 – зел, желт – 1, 0 – красн)	среднее	средняя
13	Карагандинская область	87,5% (16 – зел, 2 – желт, 0 - красн)	среднее	средняя
14	г.Шымкент	87,5% (17 – зел, 1 – желт, 0 – красн)	среднее	средняя
15	Жамбылская область	89% (17 – зел, 2 – желт, 0 – красн)	среднее	средняя
16	г.Алматы	90% (17 – зел, 2 – желт, 0 - красн)	высокое	высокая
17	Павлодарская область	90% (17 – зел, 2 – желт, 0 - красн)	высокое	высокая

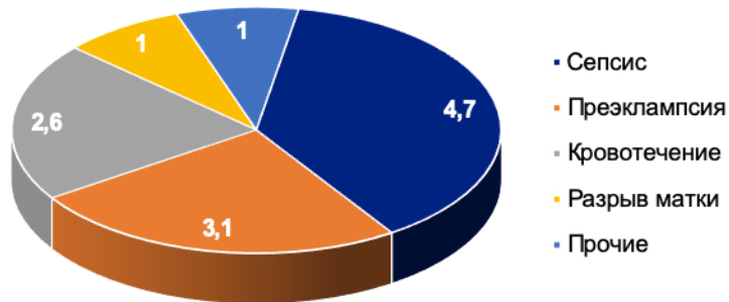
*Примечание: 19 мероприятий в 4 регионах - Туркестанской, Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской и Актюбинской областях

№	Регионы	Показатель материнской смертности за 6 мес. 2018 г.	Показатель материнской смертности за 6 мес. 2019г.	Динамика в сравнении с среднереспубликанским показателем
1	Костанайская	0	36,1	 2,8 раза
2	Алматинская	5,1	20,3	
3	Атырауская	12,4	25,2	
4	Карагандинская	26,8	26,4	
5	Восточно-Казахстанская	18,8	18,9	1,5 раза
6	Акмолинская	55,8	18,0	1,4 раза
7	г.Шымкент	10,9	15,6	1,2 раза
8	г. Нур-Султан	14,4	14,8	1,2 раза
9	Туркестанская	17,5	7,7	
10	Кызылординская	22,1	11,1	
11	Мангистауская	20,9	10,2	
12	Актюбинская	10,4	10,1	
13	г. Алматы	13,7	4,5	
14	Жамбылская	16,5	0	
15	Западно-Казахстанская	16,1	0	
16	Павлодарская	0	0	
17	Северо-Казахстанская	29,9	0	
Республика Казахстан		15,5	12,8	

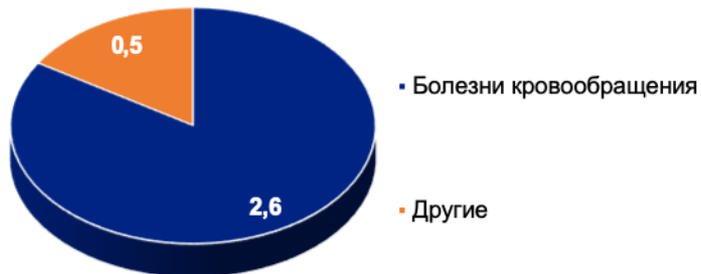
В 4 регионах допущен рост показателя МС: Костанайской, Алматинской, Атырауской, Карагандинской, так же имеет место значительное превышение среднереспубликанского показателя МС в 3 регионах: ВКО, Акмолинская и г.Шымкент.

Структура причин МС по РК за 6 мес. 2018г.

Осложнения, связанные с беременностью – 12,4

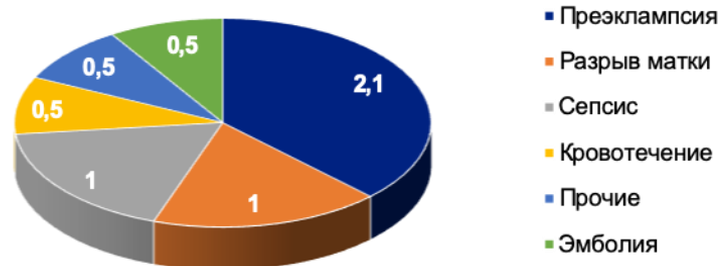


Осложнения, связанные с беременностью – 3,1

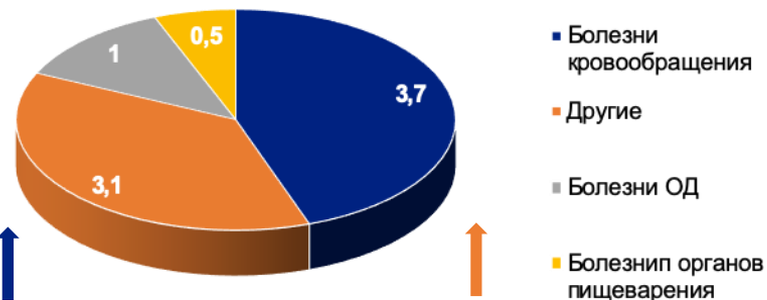


Структура причин МС по РК за 6 мес. 2019г.

Осложнения, связанные с беременностью – 5,6



Осложнения, не связанные с беременностью – 8,2



Выводы: за 6 мес. 2019 года в структуре материнской смертности отмечается рост в группе не связанных с беременностью на 4 раза. Наблюдается прирост в группе болезней органов кровообращения на 1,4 раза, в группе другие на 6,2 раза! В сравнении аналогичным периодом зарегистрированы болезни органов дыхания – 1,0.

Регионы	Акушеры-гинекологи				Распреде ление	Сохраняю щийся дефицит	Анестезиологи-реаниматологи				Распреде ление	Сохраняющийся дефицит
	На 01.01.2019		На 01.07.2019				На 01.01.2019		На 01.07.2019			
	Дефиц ит	Приня ты	Дефицит				Дефиц ит	Принят ы	Дефицит			
			абс	%					абс	%		
г. Шымкент	1	-	1	1,4	2	-	2	1	1	1,4	4	-
Туркестанская	28	19	9	2,15	26	-	15	4	11	4,58	6	9
ЗКО	20	-	20	14,0	11	9	40	-	40	46,0	2	38
Карагандинская	43	4	39	28,0	21	18	29	1	28	31,0	-	29
г. Алматы	3	3	4	3,0	24	-	8	2	7	10,2	24	-
Алматинская	80	15	74	30,0	40	34	60	9	51	48,0	14	46
Актюбинская	7	2	5	9,7	29	-	12	2	10	18,7	8	4
Павлодарская	31	8	23	37,3	28	-	14	1	13	29,9	9	5
Акмолинская	33	8	25	10,2	13	12	30	4	26	8,0	1	29
Атырауская	23	0	23	21,5	14	9	5	0	5	9,8	5	-
Жамбылская	10	0	10	9,6	22	-	4	0	4	5,9	2	2
ВКО	49	12	37	16	43	-	21	1	20	11,1	6	15
Костанайская	19	5	14	2,8	21	-	27	-	27	14,7	6	21
Кызылординская	18	2	16	11,7	25	-	19	-	19	32,6	5	14
Мангистауская	8	5	3	26,3	15	-	15	-	15	45,5	1	14
СКО	15	-	15	16,0	11	4	15	-	15	18,2	2	13
г. Нур-Султан	17	8	9	12,6	35	-	15	2	13	17,6	16	-
РК	405	91	327	7,5	380	86	331	27	304	12,4	111	239

- Наибольшее распределение акушер-гинекологов в ВКО, г.Нур-Султан, Алматинской области;
- Сохраняющийся дефицит в 6 областях: ЗКО, Карагандинской, Алматинской, Акмолинской, Атырауской и СКО.
- Наибольшее распределение анестезиологов-реаниматологов в г.Нур-Султан, г.Алматы и Алматинской области.
- Сохраняющийся дефицит в 13 областях: Туркестанской, ЗКО, Карагандинской, Алматинской, Актюбинской, Павлодарской, Акмолинской, Жамбылской, ВКО, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская и СКО.

Наименование региона	Оснащенность медицинским оборудованием, %		Закуплено на 01.07.2019	
	на 01.01.2019	на 01.07.2019	Количество единиц	Сумма (тыс. тенге)
СКО	61	65	7	62 771,0
г.Шымкент	68	68	-	-
Костанайская	69	70	32	302 400,0
Алматинская	75	76	73	2 500 000, 0
Туркестанская	74	77	175	859 596,0
Мангистауская	76	78	137	749 954,9
Павлодарская	79	79	-	-
Карагандинская	78	80	41	327 000,0
Атырауская	76	81	10	292 394,4
Жамбылская	81	81	26	446 652,2
Кызылординская	79	81	6	38 324, 9
ЗКО	82	82	7	36 906,6
г.Алматы	77	82	21	484 334, 0
Акмолинская	82	83	19	728 000, 0
г.Нур-Султан	80	87	50	1 034 063,3
Актюбинская	87	88	9	373 153, 0
ВКО	88	92	242	1 771432,8
РК	77	81	855	10 006 983,1

Наибольшая выделенная сумма в Алматинской, ВКО, г.Нур-Султан, Туркестанской и Акмолинской области.

Низкий % оснащения и наименьшая выделенная сумма в Кызылординской, ЗКО и СКО,

Недостаточное оснащение: СКО, г. Шымкент, Костанайской, Алматинской, Туркестанской, Мангистауской, Павлодарской и Карагандинской областях.

Наименование региона	Количество родов (абс.)	Доля родов (%)	Количество абортс (абс.)	Частота абортс на 1000 ЖФВ	Частота беременностей у женщин с тяжелыми ЭГЗ и противопоказаниям и к беременности (на 1000 родов)	Количество женщин с ЭГЗ с противопоказаниям и к беременности	Охват контрацепцией ЖФВ с тяжелыми ЭГЗ и противопоказаниями к беременности, %	Сумма на закуп контрацептивов
Костанайская	9 877	2,9	1 640	7,5	0,0	141	71,8	Нет данных
Карагандинская	22 121	5,8	3 511	8,9	0,2	102	60,6	13 000 000
Атырауская	19 766	4,1	3 282	5,9	0,5	756	54,8	Нет данных
Алматинская	10 457	10,1	2 793	7,1	2,4	3 049	77,2	Нет данных
ВКО	8 192	5,5	832	8,7	0,2	1 147	62,5	4 563 800
Акмолинская	12 064	2,8	2 039	9,0	1,6	1 175	91,0	468 213
Жамбылская	11 327	6,4	2 230	8,0	1,0	1 810	74,1	Нет данных
г. Шымкент	7 100	6,6	487	3,0	0,6	1 372	70,1	Нет данных
г. Нур – Султан	4 890	8,0	972	11,2	0,3	819	73,3	3 045 000
КЗО	9 752	4,5	1 217	2,8	6,4	3 242	92,9	1 572 000
Мангистауская	5 556	5,1	2 181	7,8	0,5	555	39,6	14 694 148
Актюбинская	3 128	5,1	1 637	7,9	3,6	2 244	76,5	12 000 000
г. Алматы	6 460	11,8	1 294	6,6	1,5	1 094	94,0	6 972 677
Туркестанская	13 101	13,4	3 570	6,7	0,1	2 612	57,8	Нет данных
СКО	5 555	1,6	1 534	13,0	1,6	895	76,5	Нет данных
Павлодарская	25 613	2,8	2 779	11,5	1,2	1 113	70,9	4 748 083
ЗКО	15 445	3,4	772	8,1	0,7	1 128	87,2	Нет данных
РК	190 404	100	32 770	7,7	1,2	23 251	76,6	61 063 921

Наибольшее число родов в Алматинской, Туркестанской области и в г.Алматы, наибольший охват контрацепцией ЖФВ в Акмолинской, Кызылординской и в г.Алматы. Наибольшая сумма на закуп контрацептивов в Карагандинской, Мангистауской и Актюбинской области.

За 6 месяцев 2019 года зарегистрировано **474 критических случаев** в акушерстве и совершено **155 вылетов санитарной авиации**, в т.ч. с оказанием медицинской помощи в 182 случаях, консультированием 60 и транспортировкой 98 женщины.

Алматинская область (2019 г. – 20,3 (4 сл.); 2018 г. – 5,1 (1сл.)

1. Недооценка состояния беременных, рожениц на всех этапах оказания медицинской помощи (амбулаторный, стационарный уровень), в т.ч. при оказании скорой медицинской помощи.
2. Отсутствие готовности медицинских организаций к оказанию неотложной помощи при экстренных состояниях в акушерстве.
3. Низкий уровень оснащенности медицинским оборудованием родовспомогательных организаций.
4. Недостатки планирования семьи, отсутствие закупа и обеспечения контрацептивами женщин фертильного возраста из социально-уязвимых групп населения.

Карагандинская область (2019 г. – 26,4 (3 сл.); 2018 г. – 26,8 (3сл.)

1. Несоблюдение стандартов организации оказания акушерско-гинекологической, педиатрической помощи и операционных процедур, клинических протоколов.
2. Отсутствие взаимосвязи с другими регионами при выбытии женщин с хроническими заболеваниями, состоящих на учете по беременности, в другую область.
3. Дефекты планирования семьи и обеспечения контрацептивами женщин фертильного возраста из социально-уязвимых групп населения.

ВКО (2019 г. – 18,9 (3сл.); 2018 г. – 18,8 (3 сл.)

1. Низкий уровень подготовки кадров врачей и средних медицинских работников на уровне ПМСП, стационарах к оказанию неотложной помощи при экстренных состояниях в акушерстве.
2. Отсутствие мультидисциплинарного подхода к ведению беременных, родильниц с тяжелыми экстрагенитальными заболеваниями.
3. Отсутствие своевременного выявления критических состояний с организацией дальнейшей тактики ведения и объема интенсивной терапии.



ВСЕГО 42 МЕРОПРИЯТИЯ СО СРОКОМ ИСПОЛНЕНИЯ «1 ПОЛУГОДИЕ», ИСПОЛНЕНО 42 (100%)

Меры по улучшению качества медицинской помощи детям

НАПРАВЛЕНИЯ

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

БЫСТРЫЕ ПОБЕДЫ

1	Материально-техническое оснащение	Оснащение оборудованием
2	Укрепление кадрового потенциала	Обеспеченность кадрами
3	Совершенствование пренатальной диагностики	Обучение врачей УЗИ с привлечением зарубежных специалистов
4	Совершенствование МП детям	Внедрение УПМП
5	Цифровизация	Повышение оплаты труда врачей на 30%
6	Повышение информированности населения	Охват патронажем

Прирост МО к статусу «Больница дружелюбного отношения к ребенку» с 4 до 29 МО:
 Актюбинская – 4 организации, Алматинская – 1, г.Алматы – 8, г.Нур-Астана – 2, ВКО – 2, Жамбылская – 2, Карагандинская – 3, Кызылординская – 3, Павлодарская – 2, г.Шымкент – 1, Туркестанская – 1.

В 15 регионах на уровне приемных покоев многопрофильных стационаров внедрена триаж-система: Акмолинская, Актюбинская, Жамбылская, ЗКО, КЗО, ВКО, Мангистауской, СКО, Туркестанской, г.Алматы, г.Нур-Султан, г.Шымкент, Костанайской, Карагандинской, Павлодарской

Ранжирование регионов по исполнению мероприятий Плана младенческой и детской смертности за 1 полугодие 2019 г.

#	Регион	Исполнение (20 мероприятий)	Качество информации	Своевременность
1	Костанайская область	70% (12 – зелен, 4 - желт , 4 – красн)	низкое	низкая
2	Атырауская область	72,5% (13 – зел, 3 – желт, 4 - красн)	низкое	низкая
3	Северо-Казахстанская область	75% (14– зел, 2 – желт, 4 – красн)	низкое	низкая
4	Жамбылская область	80% (15 – зел, 2 – желт, 3 – красн)	среднее	средняя
5	Актюбинская область	80% (14 – зел, желт – 4, 2 – красн)	среднее	средняя
6	Восточно–Казахстанская область	80% (15 – зел, 2 – желт, 3 - красн)	среднее	средняя
7	Мангистауская область	80% (13 – зел, 6– желт, 1 – красн)	среднее	средняя
8	Алматинская область	82,5% (14– зел, желт – 5, 1 - красн)	среднее	средняя
9	Акмолинская область	82% (15 – зел, 3 – желт, 2 - красн)	среднее	средняя
10	Туркестанская область	82,5% (16 – зел, 1 – желт, 3 – красн)	среднее	средняя
11	Западно-Казахстанская область	85% (16 – зел, 2 – желт, 2 – красн)	среднее	средняя
12	г.Нур-Султан	85% (16 – зел, 2 – желт, 2 - красн)	среднее	средняя
13	Кызылординская область	87,5% (17 – зел, желт – 1, 2 – красн)	среднее	средняя
14	Карагандинская область	87,5% (16 – зел, 3 – желт, 1 - красн)	среднее	средняя
15	г.Шымкент	87,5% (17 – зел, 1 – желт, 2 – красн)	среднее	средняя
16	г.Алматы	90% (17 – зел, 2 – желт, 1 - красн)	высокое	высокое
17	Павлодарская область	90% (17 – зел, 2 – желт, 1 - красн)	высокое	высокое

Не качественное и не своевременное предоставление исполнений Плана в Костанайской, Атырауской, Мангистауской, СКО и Алматинской области.

№	Регионы	Показатель младенческой смертности за 6 мес. 2018	Показатель младенческой смертности за 6 мес. 2019	Динамика	По ГПРЗ
Республика Казахстан		8,4	8,3	-0,1	7,8
1	Акмолинская	5,8	8,8	3	7,59
2	Кызылординская	6,8	9,6	2,8	8,5
3	Атырауская	8,8	10,3	1,5	7,01
4	Алматинская	8,5	9,7	1,2	7,56
5	Северо-Казахстанская	11,4	10,5	-0,9	8,9
6	Актюбинская	9,7	10,4	0,7	7,13
7	Костанайская	12,8	9,4	-3,4	10,29
8	Мангистауская	9,9	9,0	-0,9	7,6
9	Восточно-Казахстанская	9,1	8,4	-0,7	7,19
10	Жамбылская	7,3	8,3	1	8,11
11	г.Шымкент	8,5	8,1	-0,4	7,5
12	Туркестанская	8,6	8,0	-0,6	8,5
13	Карагандинская	7,8	7,0	-0,8	7,9
14	г. Нур-Султан	6,3	6,6	0,3	5,85
15	Павлодарская	5,9	6,6	0,7	7,57
16	г. Алматы	6,0	6,3	0,3	6,84
17	Западно-Казахстанская	7,9	4,8	-3,1	6,58

- Значительный рост показателя МлС по сравнению с 6 мес. 2018г.: Акмолинской, Кызылординской, Атырауской и Алматинской областях.
- Низкий показатель: ЗКО, г.Алматы, Павлодарской, г.Нур-Султан и Карагандинской области.

Причины младенческой смертности

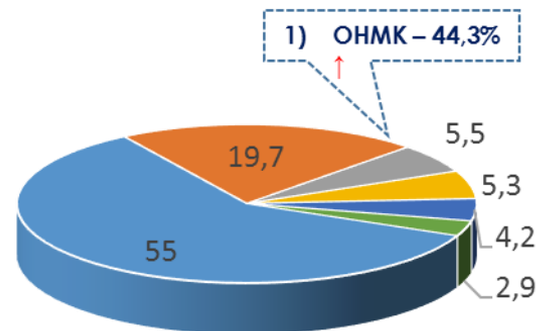
6 мес. 2018г.

- Состояния перинатального периода
- Врожденные пороки
- Болезни ОД
- Инфекции
- Болезни СК
- Несч случаи



6 мес. 2019г.

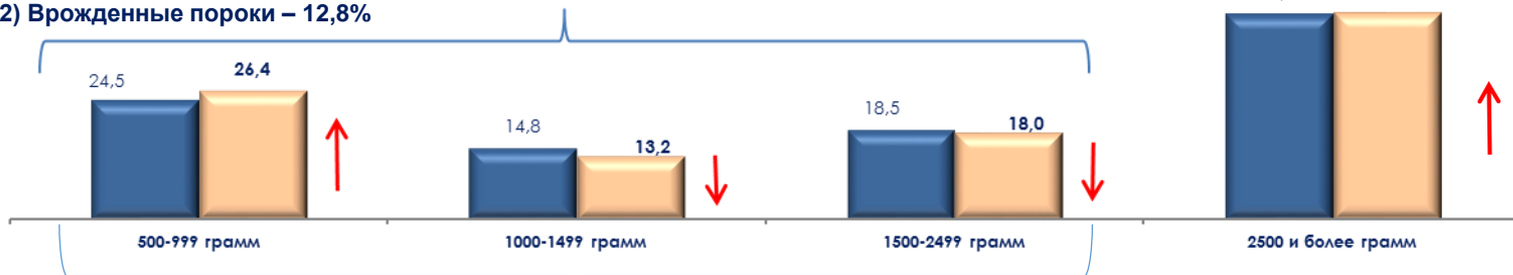
- Состояния перинатального периода
- Врожденные пороки
- Болезни ОД
- Инфекции
- Болезни СК
- Несч случаи



■ 6 мес. 2018 г. ■ 6 мес. 2019 г.

Структура МЛС в разрезе
весовых категориях (в %)

- 1) Состояния перинат. п-да – 76,5% ↑
в т.ч. дыхател. нарушения – 65,6% ↑
инфекции – 12,8%
геморрагические нарушения – 12,3% ↑
- 2) Врожденные пороки – 12,8%



57,6% недоношенные дети
(6 мес. 2018 г. – 57,8%)

Мониторинг критических состояний новорожденных

Количество критических случаев: рост в 2,4 раза



6 мес. 2018 г.

6 мес. 2019 г.

Причины критических состояний новорожденных

	Дистресс-синдром	Асфиксия, аспирация	В/у пневмония	ВГР	Сепсис
6 мес. 2018 г.	128-25,4%	169-33,5%	45-8,9%	83 - 16,5%	19 - 3,8%
6 мес. 2019 г.	549-45% ↑	246 20,1%	198-16,2% ↑	150-12,3%	25-2,0%

По линии санитарной авиации за 6 мес. 2019 г.

Всего вылетов по детству (НЦПДХ и ННЦМД) - 30
 Транспортировано – 26
 Консультации специалистов - 32

Регионы	6 мес. 2018 г.		6 мес. 2019 г.	
	Абс. ч.	%	Абс. ч.	%
Акмолинская	40	0,7	202	3,4
Актюбинская	25	0,3	12	0,1
Алматинская	8	0,1	55	0,3
Атырауская	24	0,3	37	0,7
ВКО	Нет данных		26	0,2
Жамбылская	5	0,04	9	0,1
ЗКО	Нет данных		7	0,1
Карагандинская	35	0,3	191	1,7
Костанайская	39	0,7	145	2,6
Кызылординская	37	0,4	30	0,3
Мангистауская	49	0,5	14	0,1
Павлодарская	17	0,3	45	0,8
СКО	5	0,1	7	0,2
Туркестанская	41	0,1	4	0,02
г. Шымкент			Нет данных	
г. Нур-Султан	-	0,9	425	3,2
г. Алматы	-	0,2	12	0,05
РК	504	0,3	1 221	0,6

Показатель детской смертности

№	Регионы	Показатель детской смертности за 6 мес. 2018	Показатель детской смертности за 6 мес. 2019	Динамика
1	Атырауская	12,2	13,3	-1,1
2	Кызылординская	10,5	13,1	-2,6
3	Северо-Казахстанская	14,1	12,8	1,3
4	Алматинская	12,2	12,5	-0,3
5	Костанайская	13,7	12,2	1,5
6	Актюбинская	11,6	11,3	0,3
7	Акмолинская	8,3	10,7	-2,4
8	Восточно-Казахстанская	10,6	10,6	0
9	Мангистауская	11,0	10,4	0,6
10	Туркестанская	11,4	10,1	1,3
11	Жамбылская	9,2	9,9	07
12	Карагандинская	9,5	9,9	-0,4
13	г.Шымкент	9,9	9,4	0,5
14	г. Нур-Султан	8,2	8,7	-0,5
15	Павлодарская	7,4	8,2	-0,8
16	г. Алматы	6,9	7,3	-04
17	Западно-Казахстанская	8,9	5,9	3
Республика Казахстан		10,0	10,0	

Показатель детской смертности в сравнении 6 мес.2018 г. вырос в Атырауской, Кызылординской и Акмолинской области.

Возрастная структура детской смертности (%)



Структура смертности детей от 1-го года до 2-х лет

№	Нозологии	6 мес. 2018 г.	6 мес. 2019 г.
1.	Несчастные случаи	32 - 23,0%	41 - 23,6% ↑
2.	Инфекционные заболевания	18 - 12,9%	27 - 15,5% ↑
3.	Болезни органов дыхания	17 - 12,2%	20 - 11,5%
4.	Болезни нервной системы	15 - 10,8%	20 - 11,5% ↑
5.	Врожденные пороки развития	30 - 21,6%	18 - 10,3%
6.	Болезни органов кровообращения	6 - 4,3%	16 - 9,2% ↑

Структура смертности детей от 2-х до 5 лет

№	Нозологии	6 мес. 2018 г.	6 мес. 2019 г.
1.	Несчастные случаи	51 - 30,9%	48 - 28,1%
2.	Болезни органов дыхания	15 - 9,1%	38 - 22,2% ↑
3.	Болезни нервной системы	25 - 15,2%	21 - 12,3%
4.	Врожденные пороки развития	16 - 9,7%	15 - 8,8%
5.	Инфекционные заболевания	13 - 7,9%	10 - 5,8%
6.	Болезни органов кровообращения	8 - 4,8%	10 - 5,8%

Регионы	Всего родов	Встало на учет до 12 недель	Охвачено пренатальным скринингом		Проведено ИПД Инвазивная пренатальная диагностика	Выявлено хромосомной патологии		Закуп аппаратов УЗИ экспертного класса на 2019г.		
			Абс.	%		Абс.	%	Потребность	Закуплено	%
Акмолинская	5948	5401	4359	80,7	Не проводится	0	0	6	6	100
Актюбинская	10381	8946	7002	78,3	112	12	10,7	2	2	100
Алматинская	22083	18583	13886	74,7	Не проводится	7	16,3	11	6	54
Атырауская	8075	7089	5265	74,3	26	1	3,8	7	-	0
ВКО	9912	8677	8086	93,2	200	13	6,5	-	-	0
Жамбылская	11757	10754	9658	89,8	111	10	9,0	1	-	0
ЗКО	6421	5895	4882	82,8	54	6	11,1	10	3	30
Карагандинская	12420	10547	8430	79,9	42	4	9,5	5	-	0
Костанайская	5714	5027	3841	76,4	Не проводится	8	18,2	10	-	0
КЗО	8738	8364	6919	82,7	26	3	11,5	3	-	0
Мангистауская	10807	9433	6444	68,3	Не проводится	2	28,6	1	-	0
Павлодарская	5964	5143	4342	84,4	30	6	20,0	4	-	0
СКО	3607	3099	2474	79,8	Не проводится	5	10,6	-	-	0
Туркестанская	27347	23616	14681	62,2	194	21	10,8	1	1	100
г. Шымкент	14295	12668	1565	12,4	10	2	20,0	-	-	0
г. Алматы	15089	21072	15615	74,1	432	44	10,2	-	-	0
г. Нур-Султан	24806	13052	9646	73,9	275	23	8,4	1	1	100
PK	203364	177366	127095	71,7	1810	183	10,1	75	19	25

Пренатальный скрининг пройден 127 095 беременными или 71,1% против 64,4% за 6 месяцев 2018 года: **ни один регион не достиг 100% охвата!** наибольший охват беременных пренатальным биохимическим скринингом отмечен в ВКО- 93,2% и Жамбылской области – 89,8%, низкий охват (меньше республиканского) отмечается в: Мангистауской (68,3%), Туркестанской (62,2%), г.Шымкент (12,4%)

Регионы	Данные РЦЭЗ (Форма № 69 «Ежемесячная информация по обеспечению медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детскому населению кадрами и медицинским оборудованием по РК»)	
	на 01.01.2019 г.	на 01.07.2019 г.
РК	72,8	69,2
Туркестанская	55,7	55,8
Акмолинская	59,1	58,7
СКО	61,1	61,1
г. Шымкент	63,4	69,1
Жамбылская	79,5	74,1
Костанайская	76,3	75,4
г. Нур-Султан	86,6	75,8
Карагандинская	75,9	76,1
Алматинская	75,8	76,6
Кызылординская	83,8	77,0
ЗКО	82,8	82,7
ВКО	85,1	85,1
г. Алматы	82,8	85,1
Актюбинская	87,3	87,2
Атырауская	90,1	91,1
Мангыстауская	88,9	88,9
Павлодарская	90,5	90,5

- Имеет место снижения обеспеченности медицинским оборудованием службы детства **с 72,8% на 69,2%**.
- Низкий % оснащения: **Туркестанская, Акмолинская, СКО и в г.Шымкент.**
- Наибольший показатель оснащения: **Павлодарская, Мангыстауская, Атырауская, Актюбинская.**

Регионы	Укомплектованность педиатрами (%)		Укомплектованность неонатологами (%)		Укомплектованность анестезиологами-реаниматологами (%)	
	на 01.01.2019 г.	на 01.07.2019 г.	на 01.01.2019 г.	на 01.07.2019 г.	на 01.01.2019 г.	на 01.07.2019 г.
Акмолинская	98,7	91,6	91,7	91,2	96,0	91,2
Актюбинская	93,8	91,1	95,2	84,2	89,9	81,8
Алматинская	92,3	94,3	92,0	87,5	92,1	88,5
Атырауская	86,6	92,3	100,0	100,0	95,6	85,3
ВКО	92,1	92,3	91,6	91,6	100,0	100,0
ЗКО	91,3	92,8	97,5	97,4	89,1	66,1
Жамбылская	97,1	93,7	92,8	91,7	84,4	85,7
Карагандинская	94,7	93,8	94,1	90,5	94,1	94,2
Костанайская	90,5	83,3	85,3	82,8	74,6	76,1
Кызылординская	84,9	78,5	74,6	78,8	77,8	78,1
Мангистауская	87,5	64,3	67,6	65,3	70,8	49,3
Павлодарская	94,4	90,9	98,9	92,8	100,0	95,9
СКО	92,0	85,3	75,0	73,7	100,0	84,0
Туркестанская	95,9	93,7	95,4	95,3	92,1	92,7
г. Шымкент	95,0	96,5	77,4	77,4	91,3	90,2
г. Нур-Султан	93,7	76,6	75,1	81,4	80,7	72,6
г. Алматы	93,8	92,8	100,0	100,0	82,6	83,5
РК	93,4	90,1	88,5	86,2	88,3	84,8

В регионах не на должном уровне работа по укомплектованию кадрами педиатрической помощи, существенно влияющих на качество оказания медицинской помощи детям.

Так, в Кызылординской и Мангистауской областях укомплектованность педиатрами снизилась на 6,4% и 23,2% соответственно, в Мангистауской и Северо-Казахстанской области неонатологами на 2,3% и 1,3%, анестезиологами-реаниматологами в Западно-казахстанской, Мангистауской области на 23% и 21,5% соответственно.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

