



РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения»
Министерства здравоохранения Республики Казахстан



ОТЧЕТ
у Министра здравоохранения Республики Казахстан
по исполнению Оперативного плана мероприятий
по снижению материнской смертности в Республике
Казахстан на 2019 год,
утвержденного приказом Министра
здравоохранения Республики Казахстан
от 29 января 2019 года № 27
по итогам 1 квартала 2019 года

Астана 2019 год



**РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения»
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

План содержит 11 разделов, 71 мероприятие со сроками исполнения:

Март – 6;

Апрель – 13;

Май – 11;

Июнь – 7;

Июль – 19;

Август – 3;

Сентябрь – 5;

Октябрь – 9;

Ноябрь – 4;

Декабрь – 25;

Ежеквартально – 7



В первом квартале мониторинг по 13 мероприятиям (#1 - #13)

Исполнение

Раздел 5. Совершенствование оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам в критическом состоянии

№ п/п	Мероприятие	Форма завершения	Срок исполнения	Ответственные																																																																													
#1 1	Организовать по графику оплачиваемые urgentные телемедицинские консультации с НИИ, НЦ (критические случаи) под координацией РЦСА	Информация РЦСА в МЗРК	Март	РЦСА, НИИ, НЦ	ИСПОЛНЕНО Протоколом Бюджетной комиссии от 21.03.2019 года утвержден тариф на 1 услугу телемедицинской консультации (ТМК): 35 тысяч тенге в зависимости от количества привлеченных специалистов-консультантов. С 21 марта начата оплата urgentных ТМК, также оплачены ТМК за январь (26), февраль (31) месяцы. В марте было 30 ТМК. Оплата перечисляется НЦ, НИИ. В 1 квартале 2019 г проведено 87 ТМК с привлечением НИИ, НЦ.																																																																												
#2 2	Внедрить процесс направления профильных специалистов на нижестоящий уровень (к пациенту) с обучением персонала или проведением мастер-класса на месте (ЭКМО, ГДФ) с целью проведения сложных методов диагностики и интенсивной терапии в акушерстве	По итогам 1 квартала проведено 9 мастер классов с обучением 466 специалистов проведению сложных методов диагностики и интенсивной терапии в акушерстве			<div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 5px;">НЕ ИСПОЛНЕНО: Туркестанская, Костанайская, Кызылординская, Туркистанская, г Шымкент г Алматы</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 5px;">ЧАСТИЧНО ИСПОЛНЕНО/ НЕКАЧЕСТВЕННАЯ ИНФ-Я: Мангистауская Алматинская Атырауская ЭКО Павлодарская СКО</div> <div style="background-color: #00ff00; padding: 5px;">ИСПОЛНЕНО: ВКО Жамбылская Карагандинская Нур-Султан Акмолинская Актюбинская</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Регионы</th> <th style="width: 20%;">Всего мастер-классов/период</th> <th style="width: 20%;">Всего обучено специалистов</th> <th style="width: 40%;">Из них</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Акмолинская область</td> <td>с 21.01.19г. по 01.02.2019г. - 1</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>анестезиолог –реаниматолог 1; кардиохирург – 1; сестринское дело - 1</td> </tr> <tr> <td>Актюбинская область</td> <td>с 16.04.19г по 23.04.2019г-1</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td>анестезиолог –реаниматолог 14</td> </tr> <tr> <td>Алматинская область</td> <td>с 05.02.2019г. по 06.03.2019г - 1</td> <td style="text-align: center;">147</td> <td>акушеров-гинекологов 50; неонатологов 11; акушеров 40; медицинских сестер 17</td> </tr> <tr> <td>Атырауская область</td> <td>март 2019 года - 1</td> <td></td> <td>неонатологи</td> </tr> <tr> <td>Восточно – Казахстанская область</td> <td>с 01.04 по 14.04.2019г.г.</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>анестезиолог-реаниматолога – 3</td> </tr> <tr> <td>Жамбылская область</td> <td>Мастер – класс на 2-ом уровне Казалинской межрайонной больницы</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>анестезиолог-реаниматолога – 3</td> </tr> <tr> <td>Западно-Казахстанская область</td> <td colspan="3">Создана Мобильная группа, которая направляется в районы. В ходе выезда проводятся мастер-классы</td> </tr> <tr> <td>Карагандинская область</td> <td>На базе Областного кардиохирургического центра функционирует аппарат ЭКМО</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Перфузоги - 3</td> </tr> <tr> <td>Костанайская область</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Информация не предоставлена</td> </tr> <tr> <td>Кызылординская область</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Информация не предоставлена</td> </tr> <tr> <td>Мангистауская область</td> <td>Проведены выезды в Байнеуский, Мангистауский и Мунайлинские районы</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Павлодарская область</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">За 1 квартал 2019 года потребности в ГДФ не было</td> </tr> <tr> <td>Северо-Казахстанская область</td> <td>с 22.02.19г. по 24.03.2019г.</td> <td style="text-align: center;">307</td> <td>акушер- гинекологи -52; терапевты -48; ВОП – 44; анестезиолог-реаниматологи – 49; акушеров – 114.</td> </tr> <tr> <td>Туркестанская область</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">За 1 квартал 2019г специалистов не обучено</td> </tr> <tr> <td>г. Алматы</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Информация не предоставлена</td> </tr> <tr> <td>г. Нур – Султан</td> <td>ЭКМО проводится на базе ГМБ №2 имеются обученные специалисты</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>г. Шымкент</td> <td>Планируется обучение анестезиологов-реаниматологов</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ИТОГО</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">466</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Регионы	Всего мастер-классов/период	Всего обучено специалистов	Из них	Акмолинская область	с 21.01.19г. по 01.02.2019г. - 1	3	анестезиолог –реаниматолог 1; кардиохирург – 1; сестринское дело - 1	Актюбинская область	с 16.04.19г по 23.04.2019г-1	14	анестезиолог –реаниматолог 14	Алматинская область	с 05.02.2019г. по 06.03.2019г - 1	147	акушеров-гинекологов 50; неонатологов 11; акушеров 40; медицинских сестер 17	Атырауская область	март 2019 года - 1		неонатологи	Восточно – Казахстанская область	с 01.04 по 14.04.2019г.г.	3	анестезиолог-реаниматолога – 3	Жамбылская область	Мастер – класс на 2-ом уровне Казалинской межрайонной больницы	3	анестезиолог-реаниматолога – 3	Западно-Казахстанская область	Создана Мобильная группа, которая направляется в районы. В ходе выезда проводятся мастер-классы			Карагандинская область	На базе Областного кардиохирургического центра функционирует аппарат ЭКМО	3	Перфузоги - 3	Костанайская область	Информация не предоставлена			Кызылординская область	Информация не предоставлена			Мангистауская область	Проведены выезды в Байнеуский, Мангистауский и Мунайлинские районы			Павлодарская область	За 1 квартал 2019 года потребности в ГДФ не было			Северо-Казахстанская область	с 22.02.19г. по 24.03.2019г.	307	акушер- гинекологи -52; терапевты -48; ВОП – 44; анестезиолог-реаниматологи – 49; акушеров – 114.	Туркестанская область	За 1 квартал 2019г специалистов не обучено			г. Алматы	Информация не предоставлена			г. Нур – Султан	ЭКМО проводится на базе ГМБ №2 имеются обученные специалисты			г. Шымкент	Планируется обучение анестезиологов-реаниматологов			ИТОГО	9	466	
Регионы	Всего мастер-классов/период	Всего обучено специалистов	Из них																																																																														
Акмолинская область	с 21.01.19г. по 01.02.2019г. - 1	3	анестезиолог –реаниматолог 1; кардиохирург – 1; сестринское дело - 1																																																																														
Актюбинская область	с 16.04.19г по 23.04.2019г-1	14	анестезиолог –реаниматолог 14																																																																														
Алматинская область	с 05.02.2019г. по 06.03.2019г - 1	147	акушеров-гинекологов 50; неонатологов 11; акушеров 40; медицинских сестер 17																																																																														
Атырауская область	март 2019 года - 1		неонатологи																																																																														
Восточно – Казахстанская область	с 01.04 по 14.04.2019г.г.	3	анестезиолог-реаниматолога – 3																																																																														
Жамбылская область	Мастер – класс на 2-ом уровне Казалинской межрайонной больницы	3	анестезиолог-реаниматолога – 3																																																																														
Западно-Казахстанская область	Создана Мобильная группа, которая направляется в районы. В ходе выезда проводятся мастер-классы																																																																																
Карагандинская область	На базе Областного кардиохирургического центра функционирует аппарат ЭКМО	3	Перфузоги - 3																																																																														
Костанайская область	Информация не предоставлена																																																																																
Кызылординская область	Информация не предоставлена																																																																																
Мангистауская область	Проведены выезды в Байнеуский, Мангистауский и Мунайлинские районы																																																																																
Павлодарская область	За 1 квартал 2019 года потребности в ГДФ не было																																																																																
Северо-Казахстанская область	с 22.02.19г. по 24.03.2019г.	307	акушер- гинекологи -52; терапевты -48; ВОП – 44; анестезиолог-реаниматологи – 49; акушеров – 114.																																																																														
Туркестанская область	За 1 квартал 2019г специалистов не обучено																																																																																
г. Алматы	Информация не предоставлена																																																																																
г. Нур – Султан	ЭКМО проводится на базе ГМБ №2 имеются обученные специалисты																																																																																
г. Шымкент	Планируется обучение анестезиологов-реаниматологов																																																																																
ИТОГО	9	466																																																																															

Раздел 6. Аналитическая работа

#3 1	Рассмотреть вопрос диагностики носительства b-гемолитического стрептококка всех беременных в сроке 34 недель в целях своевременной антибиотикопрофилактики септических осложнений при излитии околоплодных вод	Информация в МЗ РК (ДОМП)	Март	ННЦМД НЦАГП	<p>ИСПОЛНЕНО</p> <p>АО «Научный центр акушерства, гинекологии и педиатрии» считает целесообразным рассмотреть вопрос внесения в клинические протоколы «Ведение физиологической беременности» в 2019 году диагностику носительства b-гемолитического стрептококка всех беременных в сроке 34 недель.</p> <p>КФ УМС «Национальный научный центр материнства и детства» поддерживает позицию НЦАГП, предлагают НЦАГП ввести в клинический протокол «Аntenатальный уход» диагностику носительства b-гемолитического стрептококка и в тарификатор услуг.</p> <p>В РК действует клинический протокол «Ведение физиологической беременности», утвержденный Экспертной комиссией по вопросам развития здравоохранения от 19 сентября 2013 года №18, где предусмотрен бактериологический посев мочи - скрининг <u>в сроке до 16 недель беременности</u>. Положительный результат скрининга и своевременно проведенная антибиотикопрофилактика снижает риск преждевременных родов, рождения маловесных детей, острых пиелонефритов у беременных (в среднем, развиваются у 28-30% среди не получавших лечения по поводу бессимптомной бактериурии), причиной которых является инфекции мочевыводящих путей - стрептококкового ряда.</p> <p>В большинстве зарубежных стандартов (<i>Американское общество акушеров-гинекологов (ACOG, 2008), Объединенные рекомендации Американского и Европейского общества по инфекционным болезням (IDSA/ESMI, 2011), Сообщество акушеров-гинекологов Канады (SOGC, 2010), перинатологов Южной Австралии (2013)</i>) рекомендуется обследовать всех беременных на бессимптомную бактериурию <u>на ранних сроках беременности при первом обращении к врачу</u>. Европейская ассоциация урологов также рекомендует обследовать всех беременных женщин на ББ не позднее I триместра (уровень доказательности 1a, степень рекомендации A).</p> <p>Текущая практика в РК: диагностика носительства b-гемолитического стрептококка всех беременных осуществляется в соответствии с международными стандартами и рекомендациями Всемирной организации здравоохранения в сроке до 16 недель беременности.</p>
---------	--	---------------------------	------	----------------	--

Раздел 6. Аналитическая работа

#4
2

<p>Определить потребность в средствах контрацепции женщин фертильного возраста (ЖФВ) с факторами социального и медицинского риска (в том числе с противопоказаниями к беременности по хроническим заболеваниям)</p>	<p>По итогам 1 квартала 2019 года в РК количество ЖФВ – 4 247 405 женщин, из них охвачено контрацепцией - 319 952 женщины (8%).</p> <p>Количество женщин медицинского риска (в том числе с противопоказаниями к беременности по хроническим заболеваниям 2В группы динамического наблюдения – 14 962 женщин, из них охвачено контрацепцией – 11 250 женщин (75%).</p> <p>Количество женщин 5 группы динамического наблюдения (женщины с группы социального риска) – 22 296 женщин, из них охвачено контрацепцией – 14821 женщин (66%) за период 01.01.2019г – 27.03.2019г</p> <p><i>*UNFPA разрабатывает методику расчета потребности в контрацептивах (будет готова во 2 полугодии 2019 года, направят в МЗ РК)</i></p>
---	--

ИСПОЛНЕНО										
Наименование региона	Кол-во ЖФВ	из них охват контрацепцией	%	Кол-во женщин 2В группы динамического наблюдения	из них охват контрацепцией	%	Кол-во женщин 5 группы динамического наблюдения	из них охват контрацепцией	%	Потребность в средствах контрацепции женщин фертильного возраста*
Акмолинская	168 589	23 495	14	911	776	85	1 210	1 016	84	40 000 000,00
Актюбинская	207 173	14 546	7	880	589	67	455	387	85	12 000 000,00
Алматинская	461 735	34 342	7	1 624	1 215	75	1 166	597	51	251 442 807,00
Алматы	530 910	65 773	12	2 077	1 952	94	6 442	4 308	67	6 000 000,00
Астана	310 020	11 947	4	242	155	64	313	157	50	38 117 200,00
Атырауская	140 360	5 955	4	415	268	65	495	304	61	7 898 504,00
ВКО	320 452	30 524	10	407	248	61	626	309	49	4 089 952,00
Шымкент	255 633	12 735	5	769	547	71	696	471	68	9 000 000,00
Жамбылская	255 821	20 100	8	1 300	819	63	429	282	66	1 956 201,00
ЗКО	159 689	11 283	7	718	571	80	335	282	84	18 245 782,00
Карагандинская	250 311	521	0,20	49	35	71	16	13	81	14 694 148,00
Костанайская	128 691	4 513	4	75	47	63	9	4	44	6 300 000,00
КЗО	173 564	24 473	14	2 516	2 166	86	6 758	4 985	74	6 100 000,00
Мангистауская	154 405	3 886	3	215	68	32	314	89	28	18 609 282,00
Павлодарская	190203	20 310	11	715	504	70	509	395	78	41 104 000,00
СКО	125 891	9 376	7	387	281	73	516	254	49	61 137 594,00
Туркестанская	413 958	26 173	6	1 662	1 009	61	2 007	968	48	108 000 000,00
РК	4 247 405	319 952	8%	14 962	11 250	75%	22 296	14 821	66%	644 695 470,00

Раздел 10. Совершенствование нормативно-правовой базы

1 #5	Пересмотреть методику оплаты за пролеченный случай в организациям родовспоможения/стационары (после предоплаты, полная оплата через 42 дней после родов при отсутствии летального случая родильницы)	приказ МЗ РК	Март	МЗ РК ДКОСМС ФСМС	<p>НЕ ИСПОЛНЕНО: Со стороны ДКОСМС не предоставлен ответ. Ответ НАО «ФСМС»: «для внедрения оплаты за пролеченный случай организациям родовспоможения в два этапа необходимо выстроить систему оценки влияния отдаленных последствий оказания медицинской услуги в стационаре на состояние здоровья родительницы после выписки (в течении 42 дней)»</p>
2 #6	Внести стандарты оснащения приемных отделений многопрофильных стационаров (в т. ч. аппаратом КТГ плода в соответствии с триаж-системой) в проект приказа «Об утверждении минимальных стандартов оснащения оборудованием и медицинскими изделиями государственных организаций здравоохранения»	Приказ аз МЗ РК	Март	МЗ РК (КФ)	<p>Со стороны КФ не предоставлен ответ. Во избежание срыва мероприятия ИСПОЛНЕНО со стороны РЦРЗ: разработали и направили в КФ и ДОМП МЗ РК предложения по внесению изменений и дополнений в проект приказа МЗ РК от 27 октября 2010 года № 850 «Об утверждении минимальных стандартов оснащения оборудованием и медицинскими изделиями государственных организаций здравоохранения» в части дополнения стандарта оснащения приемных отделений многопрофильных стационаров аппаратом кардиотокографии плода в соответствии с триаж-системой</p>

Раздел 4. Совершенствование организации медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и ЖФВ

#7

Обеспечить на уровне ПМСП выявление беременных, не состоящих на учете путем проведения подворных (поквартирных) обходов среди прикрепленного населения

По данным регионов проведено 2 758 381 ПО*, т.е. охвачено ПО **58% ЖФВ**, осмотрено 866 369 ЖФВ, **выявлено 9 092 беременных, не состоявших на учете по беременности!**
По итогам 1 квартала 2019 года **13% беременных** не состояли на учете по беременности и взяты на учет после ПО!

*** Нет данных 1 региона и неполные данные 3 регионов!**

НЕ ИСПОЛНЕНО:
Алматинская

НЕПОЛНАЯ ИНФ-Я:
Акмолинская
ЗКО
Шымкент

ИСПОЛНЕНО:
Актюбинская
Атырауская
ВКО
Жамбылская
Карагандинская
Костанайская
Кызылординская
Мангистауская
Павлодарская
СКО
Туркестанская
Г Алматы
Г Нур-Султан

№	Регион	Количество ЖФВ	Проведенные подворные (поквартирные) обходы (ПО)	%	Осмотренные женщины	Выявленные при обходе не состоящие на Д учете беременные
1	Акмолинская область	168 589	17 021	10	Данные не предоставлены	437
2	Актюбинская область	207 173	287 316	138	71 829	49
3	Алматинская область	461 735			Данные не предоставлены	
4	Атырауская область	140 974	285 884	202	28 945	419
5	ВКО	320 452	16 451	5	16 446	5
6	Жамбылская область	255 821	197 945	77	48 551	503
7	ЗКО	159 689	213 840	133	Данные не предоставлены	28
8	Карагандинская область	350 458	89 111	25	25 625	148
9	Костанайская область	128 691	31 984	24	26 555	167
10	Кызылординская область	173 564	656 018	377	100 202	294
11	Мангистауская область	154 405	709 405	52	80 290	11
12	Павлодарская область	190 203	43 915	23	105 849	179
13	СКО	125 891	62 642	49	28 055	58
14	Туркестанская	413 958	538 526	23	104 614	4 055
15	г. Шымкент	255 633			Данные не предоставлены	236 705
16	г. Алматы	530 910	110 070	20	38 858	270
17	г. Нур – Султан	310 020	239 642	77	89 635	231
18	Республика Казахстан	4 348 262	2 758 381	58	866 369	9 092

Раздел 4. Совершенствование организации медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и ЖФВ

#8	Обеспечить на уровне ПМСП обследование прикрепленных женщин фертильного возраста согласно приказа МЗ РК от 3 июля 2012 года № 452 «О мерах совершенствования медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и женщинам фертильного возраста»	Из 4 247 405 ЖФВ 14 962 или 0,35% из группы 2В (с п/показаниями к беременности по ЭГЗ); 22296 или 0,5% из 5 группы динамического наблюдения(группа социального риска). 13% ЖФВ осмотрены и обследованы терапевтом; 6% осмотрены гинекологом.	ВЫПОЛНЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО НИЖЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ: г Нур-Султан Карагандинская Костанайская Мангистауская
			ВЫПОЛНЕНИЕ НА СРЕДНЕМ УРОВНЕ: Актюбинская Алматинская г Алматы Атырауская г Шымкент ЗКО Павлодарская СКО Туркестанская
			ВЫПОЛНЕНИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫШЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ: Акмолинская ВКО Жамбылская Кызылординская

Наименование региона	Количество ЖФВ	Кол-во женщин 2В группы динамического наблюдения	Кол-во женщин 5 группы динамического наблюдения	Количество обследованных ЖФВ терапевтами и ВОП	%	Количество обследованных ЖФВ врачами акушер – гинекологами.	%
Акмолинская область	168589	911	1 210	26 404	16	19 042	11
Актюбинская область	207 173	880	455	23 395	11	16 841	8
Алматинская область	461 735	1 624	1 166	64 222	14	55 271	12
Алматы	530 910	2 077	6 442	80 262	15	39 041	7
Нур-Султан	310 020	242	313	25 374	8	2 600	0,83
Атырауская область	140 360	415	495	21 126	15	4 208	3
ВКО	320 452	407	626	52 375	16	25 096	8
Шымкент	255 633	769	696	34 878	14	4 192	2
Жамбылская область	255 821	1 300	429	39 822	16	32 526	13
ЗКО	159 689	718	335	19 748	12	8 315	5
Карагандинская область	250 311	49	16	1 078	0,43	265	0,10
Костанайская область	128 691	75	9	4 890	3,8	598	0,5
КЭО	173 564	2 516	6 758	41 073	24	26 470	15
Мангистауская область	154 405	215	314	11 534	7	5 297	3
Павлодарская область	190 203	715	509	27 197	14	1 311	1
СКО	125 891	387	516	12 965	10	3 578	3
Туркестанская область	413 958	1 662	2 007	64 673	16	5 720	1,4
Республика Казахстан	4 247 405	14 962	22 296	551 016	13%	250 371	6%

Раздел 4. Совершенствование организации медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и ЖФВ

3
#9

Обеспечить на уровне ПМСП оздоровление девочек-подростков до 17 лет при выявленных на профилактических осмотрах заболеваниях

По состоянию на 01.04.2019 года всего девочек до 17 лет в РК: **545 212**, из них осмотрены при профосмотрах **123 710** или **22,7%**.

По неполным данным выявлено **21 913** девочек с заболеваниями (**17,7%**), из них оздоровлено **16 906** или **77,2%**

НЕ ИСПОЛНЕНО:
Актюбинская
Алматинская
г Алматы

НЕПОЛНАЯ ИНФ-Я:
Акмолинская

ИСПОЛНЕНО:
Атырауская
ВКО
Жамбылская
ЗКО
Карагандинская
Костанайская
Кызылординская
Мангистауская
Павлодарская
СКО
Туркестанская
Г Шымкент
Г Нур-Султан

№	Регионы	кол-во девочек до 17 лет	кол-во девочек осмотренные профосмотре	кол-во выявленных заболеваний	кол-во оздоровленных
1	Акмолинская область	16 670	947	-	56,9%
2	Актюбинская область	Данные не предоставлены			
3	Алматинская область	36 093	Данные не предоставлены		
4	Атырауская область	11 770	4 797	311	268 (85,2%)
5	ВКО	28 642	7 157	124	124 (100%)
6	Жамбылская область	70 839	18 509	1 200	736 (61,3%)
7	ЗКО	11 993	4 059	497	265 (53,3%)
8	Карагандинская область	46 773	4500	2 040	1 860 (91%)
9	Костанайская область	45 840	12 420	1 080	1 067 (98%)
10	Кызылординская область	17 198	3 787	482	409 (84%)
11	Мангистауская область	130 816	22 906	2 269	1 (0,044%)
12	Павлодарская область	26 063	10 119	1 203	714 (59,4%)
13	СКО	9 371	3 125	2 345	2 345 (100%)
14	Туркестанская	82 627	59 392	7 581	7 581 (24,4%)
15	г. Шымкент	19113	6926	1294	550 (42%)
16	г. Алматы	Данные не предоставлены			
17	г. Нур – Султан	172540	4892	1487	986 (66%)
18	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН	545 212	123 710	21 913	16 906 (77,2%)

Раздел 4. Совершенствование организации медицинской помощи беременным, роженицам и ЖФВ

#10

5 Обеспечить своевременность диагностики и лечения беременных, рожениц и родильниц в государственных и частных организациях, оказывающих стационарную помощь (количество случаев ухудшения состояния, в том числе критических, в период пребывания более суток от момента поступления в стационаре любого профиля)

Инф в ИС МЗ РК
(ежеквартальная выборка РЦЭЗ)

Апрель, июль, октябрь, декабрь

По данным ННЦМД: «**0,32%** - удельный вес критических случаев к количеству родов в РК за последние 3 года» (презентация Г.Бапаевой от 26.12.2018). По данным РЦЭЗ, за 1 квартал 2019 года всего по РК произошли - 70 003 родов, из них 14 223 роды с осложнениями (20%). **Тогда, 70 003 * 0.0032 = 224 критических случая должно было быть выявлено в 1 кв.** По данным НЦГАП за 1 квартал 2019 года в регионах выявлено всего **159 КС (уд вес 0.22)**, **То есть каждый третий (31%) критический случай мог быть не выявлен (упущен) – риск МС! Либо «женщины стали здоровее?»** Регионы выявляли критические случаи (КС) со след. уд весом:

Регионы	Число родов	Количество КС	%	Доля КС	«Должное» количество КС
Явная недооценка риска КС в :					
Павлодарская	5951	3	2%	0,05%	19
Карагандинская	5093	3	2%	0,06%	16
г.Нур-Султан	6684	9	6%	0,14%	21
г.Алматы	10036	15	9,4%	0,15%	32
Актюбинская	3722	6	3,8%	0,16%	11
Северо-Казахстанская	1240	2	1,3%	0,16%	4
Акмолинская	1815	3	2%	0,17%	6
Атырауская	2952	5	3,2%	0,17%	9
Сомнительная оценка риска КС в:					
г.Шымкент	6011	13	8,2%	0,22%	19
Туркестанская	5951	13	8,2%	0,22%	19
Западно-Казахстанская	2675	6	3,8%	0,22%	8
Костанайская	2200	5	3,2%	0,23%	7
Адекватная оценка риска КСв:					
Кызылординская	2369	8	5%	0,34%	7
Восточно-Казахстанская	4314	16	10%	0,37%	14
Мангистауская	4484	17	10,7%	0,38%	14
Алматинская	3993	17	10,7%	0,43%	13
Жамбылская	3982	18	11,3%	0,45%	13

Топ-пять причин критических случаев (осложнений родов): АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГИ – 90%!

1. Акушерские кровотечения 7631 или 53,6%
2. Презклампсия/эклампсия 1923 или 13,5%
3. Экстрагенитальная патология 1367 или 9,6%
4. Акушерские травмы 1135 или 8%
5. Прочие* 1930 или 13,7%

* «прочие»: тоже относятся к орг.родовспом: *Осложнения, связанные с анестезией в период берем.; Другие осложнения родов и родоразрешения, не квалифицир. в других рубриках (дистресс, шок, гипертермия, задержка родов и др); Венозные осложнения в послеродовом периоде; Осложнения, связанные с применением анестезии в послеродовом периоде; Расхождения швов, гематомы*

Регион	Структура случаев по МКБ 10 по коду O00-92.9, O98-O99.9													
	Количество родов													
	Всего родов	из них физиологические	Оперативное родоразрешение		Роды с осложнениями		Структура осложнений родов по нозологическим группам							
			Всего	из них послеоперационные осложн.	всего	Преждевременные роды	Преэклампсия, эклампсия	Акушерское кровотечение	Акушерские травмы	Тромбоэмболия	Послеродовый сепсис	Другие послеродовые инфекции	ЭГП	Прочие
Акмолинская	1 815	920	371	5	524	45	30	269	1	0	0	0	2	222
Актюбинская	3 722	2 767	685	6	270	98	0	219	0	0	0	0	0	51
Алматинская	3 993	2 775	974	3	244	156	2	241	0	1	1	2	5	8
Атырауская	2 952	2 350	391	1	211	93	8	210	0	0	0	1	0	8
ЗКО	2 675	1 421	548	0	706	25	100	200	0	0	0	0	76	330
Жамбылская	3 982	2 646	844	0	492	52	176	230	0	0	1	0	29	56
Карагандинская	5 093	3 708	1 071	2	314	88	25	883	0	0	1	8	23	626
Костанайская	2 200	1 317	510	1	373	83	11	406	60	0	0	7	2	113
КЗО	2 369	938	650	0	781	34	151	375	186	0	0	14	3	52
Мангистауская	4 484	1 560	1 090	0	1 834	60	295	555	199	0	0	2	15	768
Павлодарская	5 951	1 500	580	3	402	73	29	419	47	0	0	22	62	177
СКО	1 240	484	287	0	469	18	44	241	133	0	1	13	2	35
ВКО	4 314	2 310	951	0	1 053	93	148	688	5	0	0	4	709	501
Алматы	10 036	5 252	2 496	0	2 288	151	253	1 377	408	0	3	20	274	47
Нур-Султан	6 684	3 664	1 692	2	1 328	123	202	411	95	0	1	25	77	517
Туркестанская	5 951	3 119	1 133	10	1 699	89	284	528	0	0	0	47	50	790
г. Шымкент	6 011	3 655	1 121	0	1 235	83	165	379	1	0	0	63	38	589
Итого:	70 003	40 386	15 394	33	14 223	1 364	1 923	7 631	1 135	1	8	228	1 367	1 930

Раздел 4. Совершенствование организации медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и ЖФВ

#11

6 Обеспечить постановку беременной на учет в Регистр беременных в день выявления беременности и своевременное обследование в МО, оказывающих АПП (участковыми и профильными врачами, СМР) путем создания «зеленого коридора» (осмотр и консультация врача акушер-гинеколога и других специалистов в день обращения беременной без очереди и предварительной записи) с целью взятия на учет в сроки до 12 недель и своевременного пренатального скрининга в 1 триместре

По итогам 1 квартала 2019 года взяты на учет по беременности с внесением в Регистр беременных и ЖФВ **94 218** беременные женщины, из них **до 12 недель беременности – 80 269 женщин или 85%**.
Своевременный осмотр и обследование терапевтом составило 75 797 женщин (85%) из числа беременных и женщин, закончивших беременность.

Ниже респ. 85%
Алматинская
город Нур-Султан
Туркестанская
Карагандинская

Среднереспуб 84-85%
Атырауская
Актюбинская
Г Алматы
Мангистауская
Павлодарская
СКО

Выше республ 85%
ЗКО
Акмолинская
Жамбылская
ВКО
Г Шымкент
Костанайская
Кызылординская

Информация о количестве женщин взятых на учет по беременности и осмотренных терапевтом из числа закончивших беременность						
Наименование региона	Количество беременных женщин поступивших под наблюдение	Из них до 12 недель беременности	%	Количество родов	Осмотрены терапевтом из числа женщин закончивших беременность	%
Акмолинская область	2 785	2 480	89	2 910	2 550	87
Актюбинская область	4 659	3 951	84	4 441	3 873	87
Алматинская область	9 897	8 018	81	9 274	8 093	87
город Алматы	10 614	8 930	84	10 196	8 766	85
город Нур-Султан	7 131	5 962	83	6 386	5 225	81
Атырауская область	3 866	3303	85	3 476	2 952	84
ВКО	5 016	4 382	87	4 798	4 184	87
город Шымкент	6 969	6 080	87	6 095	5 294	86
Жамбылская область	5 512	4 910	89	5 701	4 961	87
ЗКО	2 786	2 541	91	3 075	2 580	83
Карагандинская область	5 768	4 815	83	5 209	4 622	88
Костанайская область	2 767	2 419	87	2 651	2 057	77
КЗО	4 480	4 059	87	4 005	3 359	83
Мангистауская область	4 734	4 023	84	4 697	3 955	84
Павлодарская область	2 811	2 379	84	2 664	2 226	83
СКО	1 730	1 454	84	1 500	1 223	81
Туркестанская область	12 693	10 563	83	11 848	9 877	83
Республика Казахстан	94 218	80 269	85	88 926	75 797	85

№ п/п	Мероприятие	Форма завершения	Срок	Ответственные	Исполнение
-------	-------------	------------------	------	---------------	------------

Раздел 3. Компетенции медицинских кадров службы родовспоможения

#12

Обучить международным стандартам оказания неотложной помощи (BLS) сертифицированными тренерами: не менее 50% врачей в ОАРИТ/ПИТ, приемных отделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь беременным, роженицам и родильницам; не менее 10% врачей общей практики/терапевтов в организациях ПМСП.

Ежеквартальная информация в РЦСА

Апрель, июль, октябрь, декабрь

Акимы, УЗ, МО, РЦСА; медицинские ВУЗы и колледжи

ИСПОЛНЯЕТСЯ СОГЛАСНО ГРАФИКУ РЦСА (ЕЖЕКВАРТАЛЬНО)

Всего по РК в состав ССМП входят **10 539** врачей и СМП (1 517 врачей и 9 022 СМП), из них за 1 квартал обучено - **7 917** специалистов ССМП (75,1%).

Низкий охват обучения бригад ССМП международным стандартам BLS составил в следующих регионах: **Актюбинская область (37%), г. Алматы (44,6%), СКО (47,4%), Ақмолинская (54,5%), Қызылординская область (55,5%). 100% обучение прошли в Мангистауской и Павлодарской областях**

№	Наименование организации	Количество врачей и СМП	Обучено BLS:		Не обучено BLS:	
			абс.ч.	%	абс.ч.	%
1	Ақмолинская	303	165	54,5	138	45,5
2	Ақтөбинская	438	161	37	277	63,2
3	Алматынская	777	627	80,7	150	19,3
4	Атырауская	324	240	74,1	84	25,9
5	ВКО	845	691	81,8	154	18,2
6	Жамбылская	935	790	84,5	145	15,5
7	ЗКО	275	235	85,5	40	14,5
8	Қарағандинская	672	579	86,2	93	13,8
9	Қостанайская	245	213	86,9	32	13,1
10	Қызылординская	562	312	55,5	250	44,5
11	Мангистауская	473	473	100	0	0,0
12	Павлодарская	468	468	100,0	0	0,0
13	СКО	154	73	47,4	81	52,6
14	Түркістанская	939	880	93,7	59	6,3
15	г. Шымкент	910	817	89,8	93	10,2
16	г. Алматы	1549	691	44,6	858	55,4
17	г. Астана	670	502	74,9	168	25,1
Республика Казахстан		10539	7917	75,1	2622	24,9

Раздел 11. Мониторинг исполнения плана

#13

Проводить мониторинг исполнения мероприятий и индикаторов настоящего Оперативного плана согласно приложений 6-20 к настоящему Оперативному плану

Ежеквартальная информация от УЗ в НЦАГП, ННЦМД согласно курации регионов

Апрель, июль, октябрь, декабрь

НЦАГП, ННЦМД

Не предоставили:

- г. Нур-Султан (внесли после 19 ч 2 мая 2019 г),
- Западно-Казахстанская область,

Предоставили 15 регионов (Ақмолинская, Ақтөбинская, Атырауская, Алматынская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Қарағандинская, Қостанайская, Қызылординская, Павлодарская, Мангистауская, Түркістанская, Северо-Казахстанская области, г.Шымкент, г.Алматы)

Ранжирование регионов по исполнению мероприятий Плана, 1 кв.

Регион	Исполнительность (9 меропр)	Качество информации	Своевременность
г. Нур – Султан	55% (5 – зел, 4 – красн)	низкое	низкая
Актюбинская область	55% (5 – зел, 2 желт, 2 – кр)	среднее	средняя
г. Алматы	55% (4 – зел, 2 – желт, 3 – кр)	среднее	средняя
Алматинская область	55% (3 – зел, 4 – желт, 2 – кр)	среднее	низкая
Карагандинская область	66% (6 – зелен, 3 – красн)	низкое	низкая
г. Шымкент	66% (5 – зел, 2 – желт, 1 – кр)	среднее	средняя
Западно–Казахстанская область	66% (4 – зел, 4 – желт, 1 – кр)	низкое	низкая
Павлодарская область	72% (5 – зел, 3 – желт, 1 – кр)	высокое	высокая
Костанайская область	72% (6 – зел, 1 – желт, 2 – кр)	низкое	средняя
Туркестанская область	72% (6 – зел, 1 – желт, 2 – кр)	среднее	низкая
Мангистауская область	77% (6 – зел, 2 – желт, 1 – кр)	среднее	средняя
Атырауская область	83% (6 – зел, 3 – желт)	среднее	средняя
Акмолинская область	83% (6 – зел, 3 – желт)	высокое	высокая
Северо–Казахстанская область	83% (6 – зел, 3 желт)	среднее	средняя
Кызылординская область	83% (7 – зел, 1 желт, 1 – кр)	низкое	низкая
Восточно–Казахстанская область	99% (9 меропр в зел зоне)	среднее	средняя
Жамбылская область	99% (9 меропр в зел зоне)	среднее	средняя

За подписью вице-министра здравоохранения направлены письма в адрес первых руководителей управлений здравоохранения областей, города Шымкент, управлений общественного здравоохранения города Алматы, Нур-Султан, республиканских организаций образования и науки с замечаниями по неисполнению мероприятий по Оперативному плану по снижению материнской и младенческой и детской смертности.

Срок: 05.05.2019 года.

По состоянию на 02.05.2019 года получены данные по исполнению КПР от УЗ Карагандинской области; в 17.45 получен ответ от УЗ Актюбинской области.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!