

Анализ работы ГККП «Городская поликлиника №1» за 6 месяцев 2018 года

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №1» является многопрофильным учреждением, оказывающим первичную медико – санитарную помощь прикрепленному населению города Кокшетау, близлежащих сёл Зерендинского района.

Представлена:

- зданиями 2-х корпусов по ул.Горького 13 а 2013 года постройки площадью 12 306 кв.м. (полезная - 3453,26)
- ЦСЗ №1 по ул. Станиславского 37 площадью 225,2 кв.м (полезная – 130,5)
- Кокшетау 2, ул.Первомайская 4 площадью 52,6 кв.м. (расположены в здании акимата)
- арендованные помещения в 18 селах

Плановая мощность поликлиники, учитывая посещения в сельских ВА - 587 посещений в смену (с учетом 2-х смен – 1127), фактическая за 1 полугодие 2018 года составила 1034.

Число посещений на 1 жителя составило в среднем 2,9.

Структура поликлиники:

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №1» обслуживает согласно РПН 85 754 населения города Кокшетау, близлежащих сел Зерендинского района.

В составе поликлиники функционируют 47 участков: 1 терапевтическое отделение (5 участков), 1 педиатрическое отделение (6 участков), 3 отделения врачей общей практики (ВОП) - включают 36 участков, хирургическое отделение, центр амбулаторной хирургии (далее ЦАХ), отделение специализированной помощи, акушерско-гинекологическое отделение, клинично – диагностическая лаборатория, отделение профилактики и социальной помощи, отделение лучевой и функциональной диагностики, отделение восстановительного лечения и медицинской реабилитации, отделение по оказанию платных услуг.

Согласно регистра прикрепленного населения (далее РПН) к поликлинике прикреплено на 30 июня 2018 года 85 754 человека.

Численность обслуживаемого населения

№	Наименование	1 полугодие 2018 года	1 полугодие 2017 года
1	Численность населения всего в том числе:	85 754	84307
	взрослого	59 157	58969
	подросткового	2990	2777
2	Дети всего	23 607	22561

3	Женщины фертильного возраста	21 506	21565
---	---------------------------------	--------	-------

Организационная работа

Поликлиника оснащена современным медицинским оборудованием и оргтехникой ведущих мировых производителей: рентген-аппаратами, флюорографами, УЗИ-аппаратами, фиброгастроскопами, тредмил – тестом, комплекс суточного мониторинга «Холтер» ЭКГ и АД, лабораторными анализаторами и другими аппаратами и приборами.

Такие государственные услуги, как вызов врача на дом, запись на прием к врачу, прикрепление населения к поликлинике оказываются через современные информационные технологии, в частности через сайт поликлиники, терминалы самозаписи на прием к врачу, расположенные в крупных торговых точках, т.е. не выходя из дома или находясь в торговом центре, приложение к сотовым телефонам «Моя поликлиника», через портал «Электронное Правительство», «Даму мед».

Для более быстрого и качественного обслуживания пациентов поликлиники, направления пациентов к узким специалистам, а также наблюдения за динамикой выполненных услуг медицинскими работниками, внедрено и функционирует программное обеспечение «Комплексная медицинская информационная система» (КМИС) и ЛИС с 2015 года.

Кадры

Всего на 26 июня 2018 года в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №1» работает 613 физических лиц. Из них основных работников – 580, совместителей - 33.

Врачей – 119, из них основных работников - 89, совместителей – 33.

СМР – 307, из них основных работников - 305, совместителей – 2.

Младшего медперсонала -65, прочего персонала – 120 (совместителей – 1)

Квалификация медицинских работников из расчета на основных сотрудников и совместителей

	Всего мед. раб+ совм естители	в т.ч. без катег ории	%	в т.ч. с катег ориями	%	высшая катег ория	%	I катег ория	%	II катег ория	%
Врачи	119	42	35 %	77	65%	42	35,2%	18	15,1 %	17	14,2 %
СМР	307	170	55,7%	135	43,9 %	66	21,4%	47	15,3 %	22	7,1%

Квалификация медицинских работников из расчета на основных сотрудников

	Всего мед. раб	в т.ч. без катег ории	%	в т.ч. с катег ория ми	%	высша я катего рия	%	I катег ория	%	II катег ория	%
Вра чи	89	35	39,3 %	55	62%	28	31,4%	15	16,8%	11	12,3%
СМ Р	305	170	55,7 %	127	41,6 %	66	21,6%	47	15,4%	22	7,2%

По стажу работы врачи и СМР распределены следующим образом:

Стаж	Врачи	СМР
До 5 лет	29	130
От 5 – 10 лет	16	31
От 10 – 20 лет	12	56
Свыше 20 лет	32	88

Основную долю составляют опытные врачи со стажем работы более 5 лет.

По возрастному составу:

	Врачи	СМР
До 25 лет	11	91
От 26 - 30	22	32
От 31 - 40	24	52
41 – 50	16	73
51 – 60	10	56
Старше 60	6	1

Вакансии:

- Врач общей практики - 3
- Офтальмолог – 1
- Врач хирург детский - 1
- Психотерапевт – 1
- Врач акушер-гинеколог – 2

Повышение квалификации

- За 6 месяцев 2018 года прошли обучение 68 врачей, что составляет 75% от общего числа врачей, 123 СМР, что составляет 41% от общего числа СМР и 21 человек прочего персонала (18%).
- 4 врача начали переподготовку и получают другие специальности в 3 квартале 2018 года (1 врач по специальности «Эндокринология», 1 врач по специальности «Гастроэнтерология», 1 врач по специальности

«Лучевая диагностика», 1 врач по специальности «Медицинская реабилитология»).

- 7 работников были командированы для участия в семинарах и мастер-классах в г. Алматы, г.Астана.
- Были направлены: 7 врачей для участия в обучающем семинаре по вопросам туберкулеза, 19 врачей- в мастер-классе по «ИВБДВ», 18 врачей прошли обучение на мастер –классе «Современные аспекты диагностики и лечения пациентов на уровне ПМСП».

Финансирование

Обеспеченность медицинским оборудованием, согласно утвержденным стандартам, составляет - 84,59%.

Количество штатных единиц по штатному расписанию - 689,25ед

Подушевой норматив на 1 человека - 1033 тенге

Всего на 6 месяцев 2018 года уточненный план составляет:

На АПП и стоматологию – 425737,7 тенге.

На СКПН – 50618,5 тыс.тг.

На школьную медицину – 15828,2 тыс.тг

На неотложную медицинскую помощь 28654,4 тыс.тг

По программе Дневной стационар – 33664,1 тыс.тг

На рак молочной железы – 351,3 тыс тг

На колоректальный рак – 2394,5 тыс.тг

По программе 038 РШМ -6016 тыс.тг

На обеспечение лечебными продуктами – 5125,5 тыс.тг

На обеспечение заменителями грудного молока – 10877,4 тыс.тг

По программе 033015-18320,8 тыс.тг

На материально – техническое оснащение – 1410 тыс.тг

Всего по программам финансирование за 6 мес 2018 года – 591450,4 тыс.тг.

Поступления от оказания платных услуг – 27294 тыс.тг.

На основании постановления Акимата Акмолинской области №А-4/160 от 10.04.2018г. «О передаче имущества» передано с баланса ГКП на ПХВ «Акмолинский областной онкологический диспансер» Комплекс рентгеновский маммографический передвижной универсальный КАРМ-У "Маммокар-У" первоначальной стоимостью 61 330,12 тыс.тг, остаточной стоимостью 58 263,61 тыс.тг.

Приобретены следующие основные средства:

№ п/п	Наименование	Сумма
1	Мини ПК-2шт	178000
2	Телевизор (LED)-2шт	192000
3	Видеокамера (для размещение внутри помещ)-2шт	124600
4	Мебель в кабинет здорового ребенка	73000
5	Стол-1шт	233600
6	Гарнитур комплект в кабинет	94000

	<i>здорового ребенка</i>	
<i>7</i>	<i>Стол из нержавеющей стали -2шт</i>	<i>220000</i>
	<i>ИТОГО</i>	<i>1 115 200</i>

**Меморандум по достижению индикаторов Государственной программы развития
здравоохранения РК «Денсаулық»
Городская поликлиника №1 (6 месяцев 2018 г)
Индикаторов – 44, из них не выполнено - 10**

№ п/п	Показатели и мероприятия	Целевой показатель на год	Средний целевой показатель НА 6 МЕСЯЦЕВ	За 6 месяцев факт всего
А	В	С	Д D=C/ 12 месяцев*6 мес	З
1	Общая смертность населения (на 1000 населения)	7,78	3,89	4,15
2	Материнская смертность(на 100 000 родившихся живыми)	0	0	0
3	Младенческая смертность (на 1 000 родившихся живыми)	4,8	4,8	4,8
4	Смертность детей до 5 лет (на 1000 родившихся)	6,0	6,0	0,18
5	Смертность от управляемых причин детей до 5 лет, (%)	0	0	0
6	Досуточная летальность детей до 5 лет, (%)	0	0	0
7	Смертность от болезней системы кровообращения (БСК) (на 100 000 нас.)	292,05	146,03	143,83
8	Смертность от злокачественных новообразований (на 100 000 нас.)	160,35	80,18	77,10

9	Смертность от травм, несчастных случаев и отравлений (на 100 000 нас.)	67,3	33,6	32,6
10	Смертность от туберкулеза (на 100 000 нас.)	0	0	1,48
11	Смертность от острого инфаркта миокарда (на 100 000 нас)	11,9	5,95	2,97
12	30 – дневная смертность от острого инфаркта миокарда после госпитализации (%)	5,0	2,50	2,08
13	Снижение смертности на дому от острого инсульта в течение 30 дней, (%)	5,0	5,0	2,3
14	Первичный выход на инвалидность на 100 000 населения	33,3	16,7	13,8
15	Заболеваемость туберкулезом (на 100 000 нас.)	68,8	34,4	37,1
16	Количество лиц, состоящих на наркологическом учете с пагубным потреблением и зависимостью от наркотиков (на 100 000 нас.)	85,60	85,60	88,22
17	Удержание распространенности ВИЧ-инфекции в возрастной группе 15-49 лет	0,10	0,10	0,09

	в пределах 0,2-0,6%, (%)			
18	Уровень суицидов среди детей от 15-17 лет (на 100 000 нас.)	0	0	100,3
19	Заболееваемость инфекциями, передаваемыми половым путем (далее – ИППП), среди детей в возрасте 15-17 лет (маркер – сифилис) (на 100 000 нас.)	0	0	0
20	Распространенность ожирения (на 100 000 нас.)	35,6	17,8	14,8
21	Заболееваемость инфекционными и паразитарными заболеваниями (на 100 000 нас.)	159,4	79,7	Данные СЭС
22	Диспансеризация больных, перенесших острый инсульт, (%)	100	100	100
23	Выявляемость по скринингам БСК, (%)	7	3,5	9,7
24	Охват беременных диспансерным наблюдением до 12 недель, (%)	90,6	90,6	91,0
25	Охват контрацепцией ЖФВ с тяжелой ЭГЗ и противопоказаниями к беременности, (%)	100	100	100

26	Частота беременных с тяжелой ЭГЗ и противопоказаниями к беременности на 1000 родов, (%)	4,9	4,9	0
27	Частота беременных среди подростков на 1000 родов, (%)	4,9	4,9	0,4
28	Частота абортс на 1000 ЖФВ, (%)	3,8	3,8	1,8
29	Охват пренатальным скринингом, (%)	90,9	90,9	95,6
30	5-летняя выживаемость больных с злокачественными и новообразованиями (%)	52,3	52,3	49,9
31	Ранняя выявляемость злокачественных новообразований (1-2 стадия), (%)	55,0	55,0	54,8
32	Ранняя выявляемость злокачественных новообразований на I стадии, (%)	23,3	23,3	16,3
33	Число впервые выявленных больных по визуально-доступным локализациям ЗН III-IV- стадии, (%)	24,8	24,8	15,6
34	Охват первичных онкологических больных специализированным лечением не	85,0	85,0	54,3

	менее 85 %, (%)			
35	Увеличение процента плановой госпитализации в стационар	38,1	38,1	33,9
36	Доля врачей ПМСП в общем числе врачей, (%)	45,6	45,6	59,0
37	Снижение дефицита врачебных кадров (шт.ед)	0	0	на исполнении
38	Число прикрепленного населения на 1 ВОП	1672	1672	1667
39	Охват населения электронными паспортами здоровья	100	100	98,9
40	Внедрение локальных информационных систем в медицинских организациях области, (%)	100	100	100
41	Обеспеченность персональными компьютерами медицинских работников, (%)	100	100	100
42	Обеспечить введение наблюдательного совета до конца 1 квартала 2018	1		
43	Обеспечить введение типовых корпоративных документов (1. Положение об информационной	1		

	<i>политике, 2.Инструкция по обеспечению сохранности коммерческой и служебной тайне, 3.кадровая политика, 4.Кодекс деловой этики)</i>			
44	Обеспечение размещения на сайте МО информации по корпоративному управлению	постоянно		

Диспансеризация

Всего на Д учете состоит 14 631 (1 полугодие 2017 года 14840), в том числе детей – 2383 (2017 – 2605). Взято на Д учет в течение 1 полугодия с впервые установленным диагнозом 1246, детей - 281.

В разрезе заболеваний среди взрослого населения:

- на первом месте БСК, состоит – 6434, что составило 52,5% от всех нозологий.
- на втором месте эндокринные заболевания, состоит – 2104 – 17,2%
- на третьем месте онкологические заболевания - 970 – 5,2%
- на четвертом месте заболевания органов дыхания, состоит – 917 – 7,5%–
- на пятом месте заболевания органов пищеварения, состоит – 534 – 5,4%.

Мониторинг показателей инвалидности за 1 полугодие 2018 года

За отчетный период инвалидность установлена 150 пациентам, в том числе взрослым 118 взрослым и 32 детям:

Всего состоит инвалидов среди взрослого населения – 1777 (1 полугодие 2017 года – 1722), в том числе детей инвалидов – 316 (2017 - 272):

1 группа – 187 (2017 –185)

2 группа – 646 (2017 –632)

3 группа – 628 (2017 –620)

Ребенок инвалид – 316 (2017 – 285)

Ранжирование по нозологиям:

На 1 месте инвалидность от БСК - 220 -12,4% (2017 - 240)

На 2 месте от болезней глаз и его придаточного аппарата – 158 – 8,9 (2017 – 169)

На 3 месте от онкозаболеваний – 152 – 8,5% (2017 – 182)

На 4 месте от заболеваний КМС – 122 – 6,8% (2017 – 154)

На 5 месте от болезней нервной системы – 128 – 7,2% (2017- 205)

По детям:

На 1 месте инвалидность от заболеваний ЦНС - 80 (2017 - 71)

На 2 месте инвалидность от врожденной наследственной патологии – 57 (2017- 39)

На 3 месте инвалидность от эндокринных заболеваний - 24 (2017 - 19)

На 4 месте инвалидность от заболеваний КМС - 17 (2016 - 12)

На 5 месте инвалидность от заболеваний органов зрения – 16 (2017 – 20)

**Скрининговые осмотры взрослого населения и детей
за 1 полугодие 2018 года.**

<i>Нозология</i>	<i>План на 2018 год</i>	<i>Выполнено</i>	<i>% выполнения</i>	<i>Выявлено</i>	<i>% выявленная</i>	<i>взято на "Д" учет</i>	<i>%</i>	<i>Оздоровлено</i>	<i>% оздоровления</i>
<i>БСК всего</i>	6698	2392	35,71	241	10,08	212	87,97	241	100,0
<i>Сахарный диабет всего</i>	7097	2628	37,03	5	0,19	5	100,00	5	100,0
<i>Рак шейки матки всего</i>	4957	106	2,14	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<i>Рак молочной железы всего</i>	3209	930	28,98	2	0,22	0	0,00	2	100,00
<i>Глаукома всего</i>	7419	2697	36,35	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<i>Рак толстой и прямой кишки всего</i>	4220	21	0,50	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<i>Дети всего</i>	22165	13397	60,44	1275	9,52	129	10,12	782	61,33

За 6 месяцев 2018 года в дневном стационаре пролечено 1306 человек:

Наименование	Всего пролечено за период с 1 июня по 30 июня	Освоение по КЗГ
		Всего
Педиатрическое отделение (дневной стационар)	135	3029238,89

Педиатрическое отделение (стационар на дому)	183	2174211,91
Всего по педиатрии	318	5203450,8
Терапевтическое отделение (дневной стационар)	487	12057837,58
Терапевтическое отделение (стационар на дому)	66	779093,26
Всего по терапии	553	12836930,84
Гинекологическое отделение	308	5921186,65
ЦАХ	127	9708417,77
Итого	1306	33669986,06

За 6 месяцев по подтвержденным дефектам (54 случая) снято 286 984,06тг

«Городская поликлиника №1» оказывает 9 государственных услуг, из них 8 бесплатных и 1 платная.

На бесплатной основе:

- 1) «Вызов врача на дом»
- 2) «Запись на прием к врачу»
- 3) «Прикрепление к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
- 4) «Выдача выписки из медицинской карты стационарного больного»
- 5) «Выдача справки с медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
- 6) «Выдача листа о временной нетрудоспособности с медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»
- 7) «Выдача справки о временной нетрудоспособности медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»

На платной основе:

- 8) «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров»
- 9) «Регистрация согласия или отзыва согласия на прижизненное добровольное пожертвование тканей»

За 6 месяцев 2018 года оказано 269207 государственных услуг, из них:

1. Вызов врача на дом – 15715 (2017 год – 12064)
2. Запись на прием к врачу – 227304 (2017 год – 275583)
3. Выдача листа о временной нетрудоспособности с медицинской организации, оказывающей ПМСП – 9705(2017 год - 7073)
4. Выдача справки о временной нетрудоспособности с медицинской организации, оказывающей ПМСП - 723 (2017 год - 932)
5. Выдача справки с медицинской организации, оказывающей ПМСП – 8017 (2017 год - 21441)
6. Выдача выписки из медицинской карты стационарного больного – 989(2017 год - 1357)
7. Прикрепление к медицинской организации, оказывающей ПМСП - 4960 (2017 год - 10217)
8. Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров – 1790 (2017 год - 3147)

Профилактика туберкулеза

План и выполнение флюорообследования

Флюороосмотр	План годовой	Выполнение	% выполнения от годового	Выявлено +
		45784	22729	49,6
В т.ч. декретир. контингент	10760	4782	44,4	

Информация по флюороположительным лицам за 6 месяцев 2018 года

Всего выявлено	Из них дообследовано		Остались недообследованными на сегодня
	В течение 10 дней	В течение 30 дней	
5	5	0	0

Педиатрия

	План пробы Манту	Выполнение	%	Результат Манту			Отказники	Диаскин	Результат д/т	Направлено к	Результаты		
				отриц	полож	сомнит					вираж	ИМБТ	ГТП
За 6 мес. 2018	2701	2217	82,1	1351	601	265	139	0	0	367	0	81	16
6 мес 2017	2825	2617	92,6	1591	585	441	36	0	0	426	0	140	12

Направлено к фтизиатру детей – 367, обследовано – 298, в результате которого выявлено инфицированных микобактериями туберкулеза (ИМБТ) - 81, гипертубпроба - 16, виража нет. Туберкулез - 2.

За 6 месяцев 2018 года всего направлено детей в оздоровительные комплексы:

РДЦ Астана – 25

ННЦМиД – 58

Балбулак - 1

Бурабай – 61

Болашак – 157

Жулдыз – 18

Алатау – 2

Аксай – 5
 Балдаурен – 31
 Бобек - 5

Всего впервые выявленного туберкулеза за 6 месяцев 2018 года в сравнении с 6 месяцами 2017 года

Годы	2017	2018
Абсол.число	37	25
Показатель на 100 тыс населения	54,02	37,1
Село	3	3 (показатель село 28,1)
Смертность от туберкулеза	0	1 (БОМЖ)
Показатель смертности на 100 000 населения	0	1,48

Запущенных форм туберкулеза не зарегистрировано. Умерших от туберкулеза за 6 месяцев 2018 г. одна женщина БОМЖ.

В разрезе отделений:

Отделение	Количество		В т.ч. подростки	В т.ч. дети
	2017	2018	2018	2018
ТО	13	4	1	
ЦСЗ 1	7	4		
ВОП 1	11	6	1	
ВОП 2	5	3		
ВОПЗ		4		1
Педиатрия		1		1
БОМЖ		3		
Чужие, но отнесли к нам	1			
Итого	37 (в том числе 1 подросток, 3 детей)	25	2	2

**Отчет по portalу БГ
за 6 месяцев 2018 года**

Всего направлено - 1.404 пациента
из них в республиканские центры - 170
госпитализировано -1.316 пациентов — 93.7%
снято с портала -88 пациентов - 6.2%
через УЗ по ВСМП направлено -150 пациентов
по квоте в РДЦ направлено — 60 пациентов
снятые за 6 месяцев - 88 пациентов - 6.2%
письменный отказ пациента от госпитализации-24
госпитализированы экстренно - 22
ошибочная запись при вводе данных пациента в портал -1
не явка пациента на госпитализацию -5
непрофильный пациент -1
отсутствие показаний к стационарной помощи -11
наличие противопоказаний к плановой госпитализации -19
случай, не зависящие от процедуры госпитализации -5

Информация по ЗОЖ за 6 месяцев 2018 г.

№	Тематика	Лекции		Беседы		Р/л екц ии	ст ат ьи	Т/п ере дач и	Ме сяч	Вид/ филь м	Шк /здо р	Сем ина ры	анк ет	Сан бюл л	выс тав ки	Угол /здо ров	Лис тов ки бук лет ы
		Все го	слуш ат.	всего	Слу шат.												
1	Проб. форм-ния ЗОЖ	2	193	118	536				1	12			1	8	9		219
2	Вопросы гигиены	6	18	128	1005												
3	Вопросы физкульту ры	8	87	84	941					4	10			4	4		200
4	Проф серд. сос. заб.	2	296	177	662					16	24/ 87	1		2	2		300
5	О вреде алкоголя	3	48	128	450					2				2			150
6	О вреде курения	3	95	144	577						4	1			1		514
7	Проф избыточ. массы	26	175	80	519	1					18/ 80						240

27	Проф-ка травматиз ма	11	613	142	1752				1					9	8		100
28	Бронх. аст ма	13	68	117	430					6	16/ 33						300
29	Сах. диабе т	31	253	144	654					12	26/ 85			2	2		320
30	Миопия	1	10	25	220												
31	Глаукома	8	41	73	200												50
32	Стоматол. заболеван ия			48	573		1										
33	Психологи ч. здоровье	5	80	27	147						4/3 5						
34	Прочие	18	682	727	4348				1	27			34	4	2		147
	ИТОГО	388	4565	3843	2535 9	2	3	1	8	124	117 /32 0	4/95	46/1 59	63	59		462 8

Внедрения, достижения

1. Разработаны опросники по подворовым обходам, анкеты для беременных.
2. Для более быстрого и качественного обслуживания пациентов поликлиники, направления пациентов к узким специалистам, а также наблюдения за динамикой выполненных услуг медицинскими работниками, приобретено и внедрено программное обеспечение «Комплексная медицинская информационная система» (КМИС).
3. В поликлинике открыт мужской смотровой кабинет.
4. За счет средств выделенных на ДКПН не менее 5% ежемесячно направляется на обучение и повышение квалификации персонала. Это дает возможность обучить и повысить квалификацию медицинского персонала ПМСП
5. Такие государственные услуги, как вызов врача на дом, запись на прием к врачу, прикрепление населения к поликлинике оказываются через современные информационные технологии, в частности через сайт поликлиники, терминалы самозаписи на прием к врачу, расположенные в крупных торговых точках, т.е. не выходя из дома или находясь в торговом центре, приложение к сотовым телефонам «Даму Мед».

Выводы:

- ✓ Активизировать работу по предупреждению перинатальной и младенческой смертности.
- ✓ 100 % осмотр новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома
- ✓ улучшить качество диспансерного наблюдения и систематического наблюдения за детьми первого года жизни, особенно детей из «группы риска».
- ✓ Продолжить пропаганду грудного вскармливания с соблюдением 10 принципов естественного вскармливания.
- ✓ Продолжать активные подворовые обходы с целью своевременного предотвращения случаев младенческой смертности на дому, выявление вновь прибывших и контроль за неблагополучными семьями.
- ✓ Продолжить совершенствование преемственности с лечебными учреждениями города и отделениями поликлиники.
- ✓ Продолжить работу по внедрению стратегии ВОЗ и ИВБДВ (пропаганда исключительно грудного вскармливания до 6 мес, профилактика ОКИ, ОРИ, пневмонии у детей раннего возраста, тактика ведения больных детей)
- ✓ Пропаганда туберкулеза (100% охват р. Манту детей из группы риска)
- ✓ Систематическое проведение санитарно-просветительной работы среди населения путем использования лекций, выпуск статей, выступление по телевидению.
- ✓ Проведение разъяснительной работы среди родителей о необходимости своевременного обращения за медицинской помощью и призвать к солидарной ответственности.
- ✓ Улучшить работу по раннему выявлению беременных женщин.
- ✓ Усилить работу участковых врачей терапевтов, ВОП, акушеров по оздоровлению женщин фертильного возраста с ЭГЗ.
- ✓ Увеличить % осмотра беременных женщин врачами терапевтами и ВОП до 12 недель беременности.
- ✓ Усилить работу участковых врачей терапевтов, ВОП, акушер гинекологов по portalу «РБиЖФВ».
- ✓ Продолжать работу ПУЗ (Программа управления здравоохранения).
- ✓ С целью повышения информированности населения о социально-значимых заболеваниях необходимо активизировать санитарно-просветительную работу, пропагандировать здоровый образ жизни (беседы, статьи, участие в Круглых столах, месячниках ЗОЖ, сайт и бегущая строка поликлиники, привлечь волонтеров)
- ✓ Добиваться 100% достижения показателя по Индикаторам КРІ и «Денсаулық»