

Оценка внутренних индикаторов структурных подразделений в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-230/2020 «Об утверждении правил организации и проведения внутренней и внешней экспертиз качества медицинских услуг (помощи)» (с изменениями и дополнениями) в КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» по итогам 1 квартала 2023 года.

*Красным цветом выделено невыполнение индикатора

*Желтым цветом выделено близкое значение к выполнению индикатора

*Зеленым цветом выделено выполнение индикатора

№ п/п	Наименование показателей	Периодичность информации	Источник информации	Выполнение	Пороговое значение
1.	Количество первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	1 раз в год	Данные территориального Департамента Комитета труда, социальной защиты и миграции	2022г.-9 (3,2%) 2023г.-13 (3,7%)	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 1,0% (увеличение на 0,5%)
2.	Показатель материнской смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне организаций ПМСП	Ежеквартально	Карта учета материнской смертности (форма 2009-1/у +результаты внешней экспертизы	2022г.-0 2023г.-0	0
3.	Показатель оздоровленных женщин с экстрагенитальной патологией среди женщин фертильного возраста	Ежеквартально	МКАП, статистическая карта амбулаторного пациента, МИС, ИС, ЭРДБ	2022г.-2037 (11,6%) 2023г.-5051 (30,0%)	Увеличение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом (отмечен рост показателя на 18,4%)
4.	Показатель охвата контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности	Ежеквартально	МКАП, ИС, РБЖФВ	2022г.- 65/65=100% 2023г.- 71/71=100%	Значение индикатора стремится к 100 %
5.	Показатель уровня абортотности по отношению к	Ежеквартально	СКВС, ИС, ЭРСБ	2022г.- 11/171=7% 2023г.-	Уменьшение значения показателя

	родам			13/186=7%	отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % (показатель на одном и том же уровне)
6.	Показатель госпитализации беременных женщин с нарушением принципа регионализации (по данным круглосуточного стационара)	Ежеквартально	СКВС (диагноз по международной классификации и болезней с указанием родоразрешения), ИС, РБЖФВ	2022г.-0 2023г.-0	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 %
7.	Показатель младенческой смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне ПМСП	Ежеквартально	Карта учета родившегося живым, мертворожденного и умершего ребенка в возрасте до 1 года	2022г.-2 (5,8%) 2023г.-0 (0%)	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5%
8.	Показатель обученности медицинских работников (врачей, средних медицинских работников) ПМСП по программе ИВБДВ	1 раз в год	Отчет отдела кадров	2022г.-0 (0%) 2023г.-2 (20%)	Значение индикатора не менее 70 %
9.	Показатель посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж)	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022г.-81 (57%) 2023г.-336/358 (91,1%)	Значение индикатора стремится к 100 %
10.	Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ	Ежеквартально	ИС, ЭРСБ	2022г.-43 (100%) 2023г.-48/2567 (100%)	Уменьшение значения показателя по сравнению с предыдущим на 5%.
11.	Показатель обученности родителей детей до 5 лет по	Ежеквартально	Журнал кабинета здорового ребенка	2022г.-52 (98%) 2023г.-60 (100%)	Значение индикатора стремится к 100 %

	признакам опасности в соответствии с программой ИВБДВ				
12	Количество врожденных пороков развития у новорожденных, не диагностированн ых внутриутробно	Ежеквартально	МКАП, индивидуальн ая карта беременной, роженицы, родильницы, МИС	2022г.-0 2023г.-0	Значение индикатора стремится к нулю
13.	Показатель получения исключительно грудного вскармливания детей в возрасте 6 месяцев, за исключением детей отказных, подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ- инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022г.-18 (93%) 2023г.-15 (94%)	Значение индикатора стремится к 100 %
14.	Показатель получения грудного вскармливание детей до 2 лет, за исключением детей отказных подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ- инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022г.-240 (40%) 2023г.-380 (81%)	Увеличение показателя на 5% по сравнению с предыдущим периодом
15.	Показатель запущенных случаев среди впервые выявленных больных с туберкулезом легких	Ежеквартально	ИС, ЭРДБ	2022г.-0 2023г.-0	Уменьшение значения показателя настоящего периода по сравнению с предыдущим на 5 %
16.	Показатель охвата флюорографическ	1 раз в год	План проведения	2022г.-100% 2023г.-100%	Значение индикатора

	им обследованием групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом		флюорографических обследований, журнал регистрации флюорографических обследований, отчетные формы, МИС		стремится к 100 %
17.	Показатель охвата обязательного контингента флюорографическим обследованием	1 раз в год	План проведения флюорографических обследований, журнал регистрации флюорографических обследований, отчетные формы, МИС	2022г.-2368 (99,9%) 2023г.-2115 (100%)	Значение индикатора стремится к 100 %
18.	Показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом	Ежеквартально	Журнал регистрации флюорографических обследований, МИС	2022г.-2 (100%) 2023г.-2 (25%)	Значение индикатора составляет не менее 2
19.	Показатель выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии	Ежеквартально	Лабораторный регистрационный журнал для лабораторий ПМСП, направление на лабораторное исследование, на консультационные услуги, на госпитализацию, перевод в другой стационар, МИС, ИС, НРБТ	2022г.-1 (100%) 2023г.-5 (62,5%)	Значение индикатора составляет 5-10%

20.	Количество больных туберкулезом, прервавших терапию на уровне ПМСП	Ежеквартально	МКАП, МИС	2022г.-0 2023г.-0	Значение индикатора стремится к нулю
21.	Показатель впервые выявленных больных злокачественным и новообразованиям и 3-4 стадии	1 раз в год	ИС, ЭРОБ	2022г.-2 (12,5%) 2023г.-1 (5,9%)	Уменьшение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом (уменьшение на 6,6%)
22.	Показатель впервые выявленных больных злокачественным и новообразованиям и 1-2 стадии	1 раз в год	ИС, ЭРОБ	2022г.-13 (81,3%) 2023г.-11 (64,7%)	Увеличение показателя на 1 % по сравнению с предыдущим периодом (в ГП 1 отмечено снижение на 16,6%)
23.	Показатель 5-летней выживаемости больных злокачественным и новообразованиям и	1 раз в год	ИС, ЭРОБ	2022г.-58,3% 2023г.-59,1%	Значение индикатора составляет не менее 50 %
24.	Показатель обоснованных обращений на качество оказания медицинских услуг	Ежемесячно	Журнал регистрации обращений	2022г.-0 2023г.-0	Значение индикатора не должен превышать 3,0
25.	Показатель госпитализации больных с осложнениями заболеваний сердечно-сосудистой системы: артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, инсульт	Ежеквартально	СКВС, ИС, ЭРСБ	2022г.-35 (23,6%) 2023г.-35 (18,8%)	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 10 % (отмечено снижение на 4,8%)
26.	Показатель эпидемиологического расследования внутрибольничных инфекций	Ежемесячно	Протокола разбора случаев на заседании комиссии инфекционно	2022г.-0 2023г.-0	Значение индикатора стремится к 100 % (не было)

			го контроля		
27.	Показатель установления причин и факторов возникновения и распространения внутрибольничных инфекций	Ежемесячно	Протокола разбора случаев на заседании комиссии инфекционного контроля	2022г.-0 2023г.-0	Значение индикатора стремится к 80 % (не было)
28.	Показатель охвата иммунизацией детей до 5 лет против целевых инфекций	Ежемесячно нарастании	в Отчетная форма № 4, утвержденная приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415, журнал учета профилактических прививок, МИС	2022г.-1710 (95%) 2023г.-1798 (96%)	Значение индикатора стремится к 100 % за год (ежемесячно не менее 7,9 %)
29.	Показатель охвата медицинской реабилитацией 3 этапа	Ежемесячно нарастании	в МКАП, МИС	2022г. - 149 сл. (13,2%) 2023г.-218 сл. (22,5%)	Значение индикатора стремится к 85 % за год

По итогам ретроспективной оценки внутренних индикаторов за первые 3 месяца 2023 года в КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» **выполнены** следующие индикаторы:

- материнская смертность - отсутствует;
- оздоровленных женщин с ЭГП - по сравнению с первым кварталом 2022 года отмечен рост показателя на 18,4% до 30,0%;
- показатель охвата контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности - 100%;
- показатель госпитализации беременных женщин с нарушением принципа регионализации (по данным родильных домов в ГП №1 нарушений принципа регионализации не зарегистрировано);
- младенческая смертность - отсутствие;
- показатель посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня составил 91,1% при стремлении индикатора к 100%;
- показатель индикатора обученности родителей детей до 5 лет по признакам опасности в соответствии с программой ИВБДВ достигнут 100%;
- не выявлены не диагностируемые пороки развития у новорожденных, внутриутробно-показатель достигнут;

- показатель получения исключительно грудного вскармливания детей в возрасте 6 месяцев достигнут до 94% (стремление к 100%);
- показатель получения исключительно грудного вскармливания детей до 2-х лет достигнут до 81% (стремление к 100%);
- достигнут показатель запущенных случаев среди впервые выявленных больных с туберкулезом легких;
- достигнут показатель охвата флюорографическим обследованием групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом при значении индикатора 100%;
- выполнен показатель охвата обязательного контингента флюорографическим обследованием на 100%;
- выполнен показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом показатель равен 2 (25%), при значении индикатора составляет не менее 2;
- количество больных туберкулезом, прервавших терапию на уровне ПМСП в ГП 1 составило 0 при значении индикатора 0;
- показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 3-4 стадии (показатель стремится к уменьшению на 5 % по сравнению с предыдущим периодом, у нас на 6,6%);
- достигнут показатель индикатора 5-летней выживаемости больных злокачественными новообразованиями;
- достигнут показатель индикатора обоснованных обращений на качество оказания медицинских услуг (отсутствие обоснованных обращений);
- достигнуты 2 индикатора по отсутствию внутрибольничных инфекций;
- достигнут показатель охвата иммунизацией детей до 5 лет против целевых инфекций;
- достигнут показатель индикатора по охвату медицинской реабилитацией 3 этапа.

По итогам ретроспективной оценки внутренних индикаторов за первые 3 месяца 2023 года в КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» **не выполнено 7 следующих индикаторов:**

- первичный выход на инвалидность лиц трудоспособного возраста - 13 (3,7%) увеличение показателя на 0,5%;
- показатель уровня аборт по отношению к родам достиг 7% показатель на одном и том же уровне с аналогичным кварталом 2022 года;
- продолжается невыполнение показателя обученности медицинских работников (врачей, средних медицинских работников) ПМСП по программе ИВБДВ -2 (20%) при значении индикатора не менее 70%;
- показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ-отсутствие снижения индикатора при необходимом уменьшении значение показателя по сравнению с предыдущим на 5% (в ГП №1 100%);
- не достигнут показатель индикатора выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии при росте до 62,5% при значении индикатора в пределах 5-10%;

➤ не достигнут показатель индикатора впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 1-2 стадии, в ГП 1 отмечено снижение на 16,6%;

➤ отмечен рост значения показателя госпитализации больных с осложнениями заболеваний сердечно-сосудистой системы на 4,8% до 18,8%;

По итогам оценки внутренних индикаторов структурных подразделений составлен план корректирующих мероприятий, срок исполнения 2 квартал 2023 год.