

Мониторинг внутренних индикаторов качества согласно приказа МЗ РК №230 от 03.12.2020г на амбулаторном уровне за 2023г по Каргалинской РБ

№	Наименование индикаторов	Формула расчета/ единица измерения	Периодичность информации	Источник информации	Пороговое значение
1	Количество первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	(33)	1 раз в год	Данные территориального Департамента Комитета труда, социальной защиты и миграции	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 1%
2	Показатель материнской смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне организаций ПМСП	Удельный вес (%) случаев МС среди прикрепленных жителей с подтвержденными дефектами (экспертами) на уровне организации ПМСП, за отчетный период на количество прикрепленных ЖФВ (0)	Ежеквартально	Карта учета МС (результаты внешней экспертизы)	Значение индикатора стремится к нулю
3	Показатель оздоровленных женщин с экстрагенитальной патологией среди ЖФВ	Уд.вес (%) оздоровленных ЖФВ на общее количество ЖФВ из числа прикрепленного населения (97%)	Ежеквартально	МКАП, статистическая карта амбулаторного пациента, МИС, ИС ЭРДБ	Увеличение показателя на 5% по сравнению с предыдущим периодом
4	Показатель охвата контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности	Уд.вес (%) охваченных контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности от общего числа женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности (98%)	Ежеквартально	МКАП, ИС РБЖФВ	Значение индикатора стремится к 100 %
5	Показатель уровня абортов по отношению к родам	Уд.вес (%) абортов к количеству родов(34%)	Ежеквартально	СКВС, ИС ЭРСБ	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 %
6	Показатель госпитализации беременных женщин, с нарушением принципа регионализации (по данным	Уд.вес (%) беременных женщин, госпитализированных с нарушением принципа регионализации от общего числа	Ежеквартально	СКВС (диагноз по МКБ с указанием родоразрешения), ИС РБЖФВ	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на

	круглосуточного стационара)	госпитализированных беременных женщин (2%)			5%
7	Показатель младенческой смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне ПМСП	Уд.вес (%) умерших детей в возрасте от 0 до 1 года, предотвратимых на уровне ПМСП на количество детей в возрасте от 0 до 1 года среди прикрепленного населения $2/180 = 11,1$	Ежеквартально	Карта учета, родившегося живым, мертворожденного и умершего ребенка в возрасте до 1 года	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5%
8	Показатель обученности мед. работников (врачей, СМР) ПМСП по программе ИВБДВ	Уд.вес (%) обученных мед. работников (врачей, СМР) ПМСП по программе ИВБДВ от общего количества мед. работников ПМСП (95%)	1 раз в год	Отчет отдела кадров	Значение индикатора не менее 70 %
9	Показатель посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж)	Уд.вес (%) посещенных врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) на количество новорожденных за отчетный период (100%)	Ежеквартально	МКАП, МИС	Значение индикатора стремится к 100 %
10	Показатель экстренной госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ	Уд.вес (%) госпитализации детей до 5 лет с ОКИ, ОРИ на общее количество госпитализации детей до 5 лет (1,5%)	Ежеквартально	ИС ЭРСБ	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 1%
11	Показатель обученности родителей детей до 5 лет по признакам опасности в соответствии с принципами программы ИВБДВ	Уд.вес (%) родителей детей до 5 лет, обученных признакам опасности в соответствии с принципами программы ИВБДВ на количество детей до 5 лет (105%)	Ежеквартально	Журнал кабинета здорового ребенка	Значение индикатора стремится к 100 %
12	Количество ВПР у новорожденных недиагностированных внутриутробно	0	Ежеквартально	МКАП, индивидуальная карта беременной, роженицы, родильницы, МИС	Значение индикатора стремится к нулю
13	Показатель получения исключительно грудного вскармливания детей в возрасте 6 месяцев	Уд.вес (%) детей в возрасте 6 месяцев, получающих исключительно грудное вскармливание от общего количества детей в возрасте 6 месяцев, за исключением детей	Ежеквартально	МКАП, МИС	Значение индикатора стремится к 100 %

		отказных подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики (98,2%)			
14	Показатель получения грудного вскармливания детей до 2 лет	Уд.вес (%) детей, получающих грудное вскармливание до 2 лет от общего количества детей до 2 лет, за исключением детей отказных подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики (40%)	Ежеквартально	МКАП, МИС	Увеличение показателя на 5% по сравнению с предыдущим периодом
15	Показатель запущенных случаев среди впервые выявленных больных с туберкулезом легких	Уд.вес (%) запущенных случаев у впервые выявленных туберкулезом легких среди прикрепленного населения на количество впервые выявленных случаев туберкулеза легких среди прикрепленного населения (0)	Ежеквартально	ИС ЭРДБ	Уменьшение значения показателя настоящего периода по сравнению с предыдущим на 5%
16	Показатель охвата флюорографическим обследованием групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом определяемым уполномоченным органом	Уд.вес (%) охваченных флюорографическим обследованием групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом от общего количества населения с высоким риском заболевания туберкулезом(100%)	1 раз в год	План проведения флюорографических обследований, журнал регистрации флюорографических обследований, отчетные формы МИС	Значение индикатора стремится к 100%
17	Показатель охвата обязательного контингента флюорографическим обследованием	Уд.вес (%) обязательного контингента охваченный флюорографическим обследованием от общего количества обязательного контингента (100%)	1 раз в год	План проведения флюорографических обследований, журнал регистрации флюорографических обследований, отчетные формы МИС	Значение индикатора стремится к 100 %
18	Показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском	Уд.вес (%) выявленных больных туберкулезом методом флюорографии среди групп населения с высоким риском заболевания туберкулезом	Ежеквартально	Журнал регистрации флюорографических обследований, МИС	Значение индикатора составляет не менее 2

	заболевания туберкулезом определяемым уполномоченным органом	на 1000 обследовании населения с высоким риском заболевания туберкулезом (4)			
19	Показатель выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии	Уд.вес (%) случаев выявления туберкулеза методом микроскопии от общего количества больных с подозрением на туберкулез направленных на обследование методом микроскопии (5%)	Ежеквартально	Лабораторный регистрационный журнал для лабораторий ПМСП, направление на лабораторное исследование услуги, на консультационные услуги, на госпитализацию, перевод в другой стационар, МИС, ИС НРБТ	Значение индикатора составляет 5-10%
20	Количество больных туберкулезом, прервавших терапию на уровне ПМСП	0	Ежеквартально	МКАП, МИС	Значение индикатора стремится к нулю
21	Показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 3-4 стадии	Уд.вес (%) впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 3-4 стадии от общего количества впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями за отчетный период -(8,1%)	1 раз в год	ИС ЭРОБ)	Уменьшение показателя на 5% по сравнению с предыдущим периодом
22	Показатель впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 1-2 стадии	Уд.вес (%) впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 1-2 стадии от общего количества выявленных больных злокачественными новообразованиями за отчетный период (91,8%)	1 раз в год	ИС ЭРОБ	Увеличение показателя на 1% по сравнению с предыдущим периодом
23	Показатель 5-летней выживаемости больных злокачественными новообразованиями	Уд.вес (%) 5-летней выживаемости больных злокачественными новообразованиями на общее количество больных с злокачественными	1 раз в год	ИС ЭРОБ	Значение индикатора составляет не менее 50%

		новообразованиями (46,9%)			
24	Показатель обоснованных обращений на качество оказания медицинских услуг	Количество обоснованных жалоб на 1000 случаев поликлинического обращения пациента (0,002%)	Ежемесячно	Журнал регистрации обращений	Значение индикатора не должен превышать 3,0
25	Показатель госпитализации больных с осложнениями заболеваний ССС (АГ, инфаркт миокарда, инсульт)	Уд.вес (%) стационарно пролеченных больных с осложнениями заболеваний ССС (АГ, инфаркт миокарда, инсульт) на количество прикрепленного населения (0,0012)	Ежеквартально	СКВС, ИС ЭРСБ	Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 10%
26	Показатель эпидемиологического расследования внутрибольничных инфекций	Уд.вес (%) случаев ВБИ с проведением эпидемиологического расследования от общего числа зарегистрированных ВБИ (100%)	Ежемесячно	Протокол разбора случаев на заседании КИК	Значение индикатора стремится к 100%
27	Показатель установления причин и факторов возникновения и распространения ВБИ	Уд.вес (%) случаев ВБИ с установленными причинами и факторами возникновения и распространения ВБИ от общего числа зарегистрированных случаев ВБИ (80%)	Ежемесячно	Протокол разбора случаев на заседании КИК	Значение индикатора стремится к 80%
28	Показатель охвата иммунизацией детей до 5 лет против целевых инфекций	Уд.вес (%) детей целевой группы, охваченных иммунизацией (98,5%)	Ежемесячно в нарастании	Отчетная форма №4, утвержденная приказом Министра национальной экономики РК от 30.05.2015г. №415, журнал учета профилактических прививок, МИС	Значение индикатора стремится к 95% за год (ежемесячно не менее 7,9%)
29	Показатель охвата медицинской реабилитацией 3 этапа	Уд.вес (%) пациентов, охваченных медицинской реабилитацией к общему числу пациентов, подлежащих медицинской реабилитации (70%)	Ежемесячно в нарастании	МКАП, МИС	Значение индикатора стремится к 85% за год