**Утверждено**

**Главный врач**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.**

**Индикаторы оценки Шуской ЦРБ за 2022 год**

**(Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 173)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** **индикаторов** | **Периодичность** | **Источник**  **информации** | **Пороговое** **значение** | **Факт****за \_\_\_\_\_\_2022 год** |
| 1 | Показатель общей смертности, в том числе трудоспособного возраста среди прикрепленного населения за отчетный период | Ежеквартально | Данные областного статистического управления (с указанием домашнего адреса) | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % по причинам, которые поддаются управлению |  |
| 2 | Показатель первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста | 1 раз в год |  Данные территориального Департамента Комитета труда, социальной защиты и миграции  | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 1 % |  |
| 3 | Удельный вес случаев материнской смертности, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне организаций первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП) | Ежедневно |  Карта учета материнской смертности (форма 2009-1/у, утвержденная Приказом № 907) (результаты внешней экспертизы ) | Значение индикатора стремится к нулю |  |
| 4 | Удельный вес оздоровленных женщин с экстрагенитальной патологией среди женщин фертильного возраста из числа прикрепленного населения | Ежеквартально |  Медицинская карта амбулаторного больного (форма 025/у, утвержденная Приказом № 907) Статистическая карта амбулаторного пациента (форма 025-05/у, утвержденная Приказом № 907) Контрольная карта диспансерного наблюдения (форма 030/у, утвержденная Приказом № 907)  | Увеличение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом |  |
| 5 | Охват контрацепцией женщин с абсолютными противопоказаниями к вынашиванию беременности | Ежеквартально |  Медицинская карта амбулаторного больного (форма 025/у, утвержденная Приказом № 907)  | Значениеиндикаторастремится к 100 % |  |
| 6 | Случаи беременности женщин фертильного возраста с экстрагенитальной патологией, которым абсолютно противопоказана беременность | Ежеквартально | Статистическая карта выбывшего из стационара (форма 066/у, утвержденная Приказом № 907) Программное обеспечение "Регистр беременных" | Значение индикатора стремится к нулю |  |
| 7 | Уровень абортов по отношениюк родам | Ежеквартально | Статистическая карта выбывшего из стационара (форма 066/у, утвержденная Приказом № 907)  | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % |  |
| 8 | Удельный вес беременных женщин госпитализированных с нарушением принципа регионализации (по данным круглосуточного стационара) | Ежеквартально |  Статистическая карта выбывшего из стационара (форма 066/у, утвержденная Приказом № 907) (диагноз по международной классификации болезней с с указанием родоразрешения) Программное обеспечение "Регистр беременных" | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % |  |
| 9 | Детская смертность до 5 лет, с дефектами оказания медицинских услуг на уровне ПМСП  | Ежедневно |  Карта учета родившегося живым, мертворожденного и умершего ребенка в возрасте до 5 лет (форма 2009/у, утвержденная Приказом № 907)  | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % |  |
| 10 | Удельный вес обученных медицинских работников (врачей, средних медицинских работников) ПМСП\* по программе интегрированного ведения болезней детского возраста (далее ИВБДВ) | 1 раз в год | Отчетотделакадров | Значениеиндикатора не менее 70 % |  |
| 11 | Показатель умерших детей в возрасте от 7 дней до 5 лет на дому | Ежеквартально | Автоматизированная информационная система (далее –АИС) "Млад", данные областного статистического управления | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 5 % |  |
| 12 | Показатель посещаемости врачом новорожденных в первые 3 дня после выписки из роддома (патронаж) | Ежеквартально |  История развития ребенка (форма 112/у, утвержденная Приказом № 907) АИС "Стационар" | Значениеиндикаторастремится к 100 % |  |
| 13 | Удельный вес экстренной госпитализации детей до 5 лет с острой кишечной инфекцией (далее -ОКИ), острой респираторной инфекции (далее – ОРИ) за отчетный период | Ежеквартально | Данные "Мединформ" | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 1 % |  |
| 14 | Удельный вес из числа родителей детей до 5 лет, обученных признакам опасности в соответствии с принципами ИВБДВ\* | Ежеквартально | Журналкабинетаздоровогоребенка | Значениеиндикаторастремится к 100 % |  |
| 15 | Случаи врожденных пороков развития (далее – ВПР) у новорожденных, не диагностированных внутриутробно | Ежеквартально |  История развития ребенка (форма 112/у, утвержденная Приказом № 907), индивидуальная карта беременной, роженицы, родильницы (форма 111/у, утвержденная Приказом № 907)  | Значение индикатора стремится к нулю |  |
| 16 | Удельный вес детей в возрасте 6 месяцев, получающих исключительно грудное вскармливание, за исключением детей отказных подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики | Ежеквартально |  История развития ребенка (форма 112/у, утвержденная Приказом № 907)  | Значениеиндикаторастремится к 100 % |  |
| 17 | Удельный вес детей, получающих грудное вскармливание до 2 лет, за исключением детей отказных подкидышей и детей, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей, матерей, принимающих цитостатики | Ежеквартально |  История развития ребенка (форма 112/у, утвержденная Приказом № 907)  | Увеличение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом |  |
| 18 | Удельный вес запущенных случаев среди впервые выявленных больных с туберкулезом легких | Ежеквартально | Программный комплекс "Регистр больных туберкулезом" | Уменьшение значения показателя настоящего периода по сравнению с предыдущим на 5 % |  |
| 19 | Охват обязательного контингента флюорографическим обследованием | 1 раз в год | План проведения флюорографических обследований, журнал регистрации флюорографических обследований, отчетные формы | Значениеиндикаторастремится к 100 % |  |
| 20 | Показатель выявляемости больных туберкулезом методом флюорографии | Ежеквартально |  Журнал регистрации флюорографических обследований, карта профилактических флюорографических обследований (форма 052/у, утвержденная Приказом № 907)  | Значение индикатора составляет не менее 60 % |  |
| 21 | Показатель выявляемости больных с подозрением на туберкулез среди обследованных лиц методом микроскопии | Ежеквартально |  Журнал регистрации микроскопических обследований, отчетные формы, лабораторный регистрационный журнал (форма ТБ 04/у, утвержденная Приказом № 907), направление на микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (форма ТБ 05/у, утвержденная Приказом № 907)  | Значение индикатора составляет не менее 70 % |  |
| 22 | Число больных туберкулезом, прервавших терапию на уровне ПМСП | Ежеквартально |  Медицинская карта амбулаторного больного (форма 025/у, утвержденная Приказом № 907)  | Значение индикатора стремится к нулю |  |
| 23 | Удельный вес числа впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 3-4 стадии за отчетный период | 1 раз в год | База данных "Онкорегистр" | Уменьшение показателя на 5 % по сравнению с предыдущим периодом |  |
| 24 | Удельный вес числа впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями 1-2 стадии за отчетный период | 1 раз в год | Базаданных“Онкорегистр” | Увеличение показателя на 1 % по сравнению с предыдущим периодом |  |
| 25 | Показатель 5-летней выживаемости больных злокачественными новообразованиями | 1 раз в год | Базаданных "Онкорегистр" | Значение индикатора составляет не менее 50 % |  |
| 26 | Количествообоснованныхжалоб | Ежеквартально | Журналрегистрацииобращений | Значение индикатора стремится к нулю |  |
| 27 | Уровень госпитализации больных из числа прикрепленного населения госпитализированных с осложнениями заболеваний сердечно-сосудистой системы:- артериальная гипертензия;- инфаркт миокарда;- инсульт | Ежеквартально | Статистическая карта выбывшего из стационара (форма 066/у, утвержденная Приказом № 907)  | Уменьшение значения показателя отчетного периода по сравнению с предыдущим на 10 % |  |
| 28 | Удельный вес случаев внутрибольничных инфекций с проведением эпидемиологического расследования | Ежемесячно |  Журнал учета инфекционных заболеваний (форма 060/у, утвержденная Приказом № 907), Протокола разбора случаев на заседании комиссии инфекционного контроля  | Значениеиндикаторастремится к 100 % |  |
| 29 | Удельный вес случаев внутрибольничных инфекций с установленными причинами и факторами возникновения и распространения внутрибольничных инфекций | Ежемесячно |  Журнал учета инфекционных заболеваний (форма 060/у, утвержденная Приказом № 907), Протокола разбора случаев на заседании комиссии инфекционного контроля  | Значениеиндикатора стремится к 80 % |  |
| 30 | Показатель охвата иммунизацией детей до 5 лет против целевых инфекций | Ежемесячно в нарастании | Отчетная форма № 4, утвержденная приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 мая 2015 года № 415,Журнал учета профилактических прививок, форма 064/у | Значение индикатора стремится к 95 % за год (ежемесячно не менее 7,9 %) |  |