Приложение 3

# Целевые показателидля медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

# Детская поликлиника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Вес | Вес(%) | Исходнаяформа |
| 1. Показатели качества и доступности медицинской помощи |
| Доля амбулаторно-поликлинических посещений с профилактической целью, % | Средний | 6 | ф.30 |
| Полнота охвата детей периодическими медицинскими осмотрами по декретированным возрастным группам, % | Высокий | 8 | ф.026/у |
| Охват дородовым патронажем, % | Низкий | 4 | ф.112/у |
| Охват патронажем детей первого года жизни, % | Средний | 6 | ф.112/у |
| Полнота охвата детей диспансерным наблюдением, % | Средний | 6 | ф.112/у |
| Доля детей I и II группы здоровья, % | Средний | 6 | ф. N 112/у |
| Среднее время ожидания планового приема врача-специалиста в амбулаторных условиях в соответствии с листом ожидания, сформированным по записи пациентов к врачу в электронном виде, дни | Низкий | 4 | Данные листов ожидания |
| Уровень госпитализации населения, %[\*(1)](#sub_9991) | Высокий | 10 | ф.30 |
| Частота вызовов скорой помощи (из расчета на 1000 прикрепленного населения)[\*(1)](#sub_9991) | Высокий | 10 | ф.40 |
| Общая заболеваемость, % | Высокий | 8 | ф.112/у |
| Первичный выход на инвалидность детского населения (из расчета на 10 000 прикрепленного населения) | Высокий | 8 | ф.7-собес |
| Младенческая смертность, %о | Высокий | 8 | ф.106/у-08,ф.103/у-08 |
| Количество обоснованных жалоб на 10 000 посещений | Высокий | 8 | Данные страховых организаций |
| Уровень удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, %[\*(2)](#sub_9992) | Высокий | 8 | Данные соцопросов |
| Уровень укомплектованности медицинскими кадрами (врачами, средним медперсоналом), % | Высокий | 8 | ф.30 |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам МЭЭ от общего количества проэкспертированных случаев,% | низкий | 4 | Данные страховых организаций, данные ТФОМС |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам ЭКМП от общего количества проэкспертированных случаев,% | высокий | 8 |
| Удельный вес суммы финансовых санкций по результатам МЭЭ и ЭКМП к общему объему финансирования из средств ОМС,% | средний | 6 |
| 2. Дефектные показатели[\*(3)](#sub_9993) |
| Повторное обоснованное обращение пациента за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение 10 дней со дня завершения амбулаторного лечения | Низкий | 0,95 | Данные страховых организаций |
| Направление на плановую госпитализацию больных без предварительного обследования либо обследованных не в полном объеме в соответствии с установленными требованиями к предварительному обследованию[\*(1)](#sub_9991) | Низкий | 0,85 |
| Случаи расхождения диагнозов амбулаторного и стационарного учреждения здравоохранения при направлении пациента на госпитализацию | Средний | 0,5 |
| Необоснованное направление на госпитализацию[\*(1)](#sub_9991) | Средний | 0,7 |
| Необоснованный отказ пациенту в направлении или несвоевременное направление пациента на госпитализацию, консультацию или исследование | Средний | 0,5 |

Приложение 4

# Целевые показателидля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях стационара

# Стационар

|  |
| --- |
| 1. Показатели качества и доступности медицинской помощи |
| Частота послеоперационных осложнений, % | Высокий | 15 | Ф.066/у-02 |
| Летальность в стационаре, % | Высокий | 15 | ф.30 |
| Средняя длительность пребывания больного в стационаре, дней[\*(4)](#sub_9994) | Средний | 10 | ф.30 |
| Своевременность госпитализации, % | Средний | 10 | Ф.066/у-02 |
| Повторность госпитализации, % | Средний | 10 | Ф.066/у-02 |
| Количество обоснованных жалоб на 1 000 законченных случаев лечения | Высокий | 20 | Данные страховых организаций |
| Уровень удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, %[\*(2)](#sub_9992) | Высокий | 20 | Данные соцопросов |
| Среднее время ожидания плановой госпитализации, дней | Средний | 10 | Данные соцопросов |
| Уровень укомплектованности медицинскими кадрами (врачами, средним медперсоналом), % | Средний | 10 | Ф.30 |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам МЭЭ от общего количества проэкспертированных случаев, % | низкий | 5 | Данные страховых организаций,данные ТФОМС |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам ЭКМП от общего количества проэкспертированных случаев, % | высокий | 15 |
| Удельный вес суммы финансовых санкций по результатам МЭЭ и ЭКМП к общему объему финансирования из средств ОМС, % | средний | 10 |
| 2. Дефектные показатели[\*(3)](#sub_9993) |
| Повторная госпитализация по поводу того же заболевания в течение месяца со дня завершения стационарного лечения | Низкий | 0,85 | Данные страховых организаций |
| Случаи расхождения клинических и патологоанатомических диагнозов III категории | Высокий | 0,05 | Ф.066/у-02,ф.003/у,ф.013/у |

Приложение 5

# Целевые показателидля медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь

# Стоматологическая поликлиника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Вес | Вес(%) | Исходная форма |
| 1. Показатели качества и доступности медицинской помощи |
| Число амбулаторных посещений в смену на одного врача | Низкий | 8 | ф.30 |
| Объем оказанной стоматологической помощи, УЕТ (в смену на 1 врача) | Средний | 10 | ф.30 |
| Удельный вес санированных из общего числа первично обратившихся по терапевтическому приему, % | Средний | 12 | ф.30 |
| Доля амбулаторно-поликлинических посещений с профилактической целью, % | Высокий | 12 | ф.30 |
| Соотношение числа зубов, вылеченных по поводу неосложненного кариеса к числу зубов, вылеченных по поводу осложненного кариеса | Высокий | 15 | ф.30 |
| Соотношение числа вылеченных зубов к числу удаленных зубов | Высокий | 15 | ф.30 |
| Количество обоснованных жалоб на 10 000 посещений | Средний | 12 | Данные страховых организаций |
| Уровень удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, %[\*(2)](#sub_9992) | Средний | 12 | Данные соцопросов |
| Среднее время ожидания планового приема врача-специалиста в амбулаторных условиях в соответствии с листом ожидания, сформированным по записи пациентов к врачу в электронном виде, дни | Низкий | 4 | Данные листов ожидания |
| Уровень укомплектованности медицинскими кадрами (врачами, средним медперсоналом), % | Низкий | 6 | ф.30 |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам МЭЭ от общего количества проэкспертированных случаев,% | низкий | 6 | Данные страховых организаций,данные ТФОМС |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам ЭКМП от общего количества проэкспертированных случаев, % | высокий | 15 |
| Удельный вес суммы финансовых санкций по результатам МЭЭ и ЭКМП к общему объему финансирования из средств ОМС,% | средний | 12 |
| 2. Дефектные показатели[\*(3)](#sub_9993) |
| Повторное обоснованное обращение пациента за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение 10 дней со дня завершения амбулаторного лечения | Низкий | 0,95 | Данные страховых организаций |

Приложение 6

# Целевые показателидля медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь

# Женская консультация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Вес | Вес(%) | Исходная форма |
| 1. Показатели качества и доступности медицинской помощи |
| Доля амбулаторно-поликлинических посещений с профилактической целью, % | Средний | 7 | ф.30 |
| Полнота охвата населения медицинскими осмотрами, % | Высокий | 10 | ф.30 |
| Среднее время ожидания планового приема врача-специалиста в амбулаторных условиях в соответствии с листом ожидания, сформированным по записи пациентов к врачу в электронном виде, дни | Низкий | 3 | Данные листов ожидания |
| Уровень госпитализации прикрепленного населения (по заболеваниям акушерско-гинекологического профиля), %[\*(1)](#sub_9991) | Средний | 8 | ф.30 |
| Частота вызовов скорой помощи из расчета на 1000 прикрепленного населения)[\*(1)](#sub_9991) | Средний | 8 | ф.40 |
| Ранний охват беременных диспансерным наблюдением, % | Высокий | 12 | ф.32 |
| Охват 3-кратным ультразвуковым исследованием беременных, % | Высокий | 12 | ф.111/у, ф.32 |
| Охват беременных исследованием на АльфаФР и ХГЧ, % | Высокий | 12 | ф.111/у, ф.32 |
| Доля больных с онкопатологией, выявленных на ранней стадии от общего числа выявленных больных, % | Высокий | 12 | ф.35 |
| Количество обоснованных жалоб на 10 000 посещений | Средний | 8 | Данные страховых организаций |
| Уровень удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, %[\*(2)](#sub_9992) | Средний | 8 | Данные соцопросов |
| Уровень укомплектованности медицинскими кадрами (врачами, средним медперсоналом), % | Средний | 8 | ф.30 |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам МЭЭ от общего количества проэкспертированных случаев, % | низкий | 3 | Данные страховых организаций,данныеТФОМС |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам ЭКМП от общего количества проэкспертированных случаев,% | высокий | 12 |  |
| Удельный вес суммы финансовых санкций по результатам МЭЭ и ЭКМП к общему объему финансирования из средств ОМС,% | средний | 8 |
| 2. Дефектные показатели[\*(3)](#sub_9993) |
| Повторное обоснованное обращение пациента за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение 10 дней со дня завершения амбулаторного лечения | Низкий | 0,95 | Данные страховых организаций |
| Направление на плановую госпитализацию больных без предварительного обследования либо обследованных не в полном объеме в соответствии с установленными требованиями к предварительному обследованию | Низкий | 0,85 |
| Случаи расхождения диагнозов амбулаторного и стационарного учреждения здравоохранения при направлении пациента на госпитализацию | Средний | 0,5 |
| Необоснованное направление на госпитализацию | Средний | 0,7 |
| Необоснованный отказ пациенту в направлении или несвоевременное направление пациента на госпитализацию, консультацию или исследование | Средний | 0,5 |

Приложение 7

# Примерные наборы целевых показателейдля медицинских организаций, оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь

# Онкологический диспансер

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Вес | Вес(%) | Исходная форма |
| 1. Показатели качества и доступности медицинской помощи |
| Заболеваемость населения злокачественными новообразованиями (из расчета на 100000 прикрепленного населения) | Низкий | 5 | ф.030-6/у,ф.35 |
| Одногодичная летальность, % | Высокий | 15 | ф.030-6/у,ф.35 |
| Пятилетняя выживаемость, % | Средний | 10 | ф.35 |
| Доля больных злокачественными новообразованиями, выявленных при целевых медицинских осмотрах, % | Высокий | 15 | ф.35 |
| Доля больных с I-II стадиями злокачественных новообразований, выявленных при целевых медицинских осмотрах, % | Средний | 10 | ф.35 |
| Запущенность злокачественных новообразований (Доля больных с IV стадией злокачественных новообразований всех локализаций и III стадией визуальных локализаций), % | Высокий | 15 | ф.35 |
| Доля больных, закончивших специальное лечение, % | Средний | 10 | ф.35 |
| Количество обоснованных жалоб на 1 000 законченных случаев лечения | Высокий | 15 | Данные страховых организаций |
| Уровень удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, %[\*(2)](#sub_9992) | Высокий | 15 | Данные соцопросов |
| Уровень укомплектованности медицинскими кадрами (врачами, средним медперсоналом), % | Низкий | 5 | ф.30 |
| Среднее время ожидания планового приема врача-специалиста в амбулаторных условиях в соответствии с листом ожидания, сформированным по записи пациентов к врачу в электронном виде, дни | Низкий | 4 | Данные листов ожидания |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам МЭЭ от общего количества проэкспертированных случаев, % | Низкий | 5 | Данные страховых организаций,данные ТФОМС |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам ЭКМП от общего количества проэкспертированных случаев, % | Высокий | 15 |
| Удельный вес суммы финансовых санкций по результатам МЭЭ и ЭКМП к общему объему финансирования из средств ОМС, % | Средний | 10 |
| 2. Дефектные показатели[\*(3)](#sub_9993) |
| Случаи впервые выявленных профильных заболеваний в запущенной форме при условии ранее проведенного обследования с отрицательным результатом по данным заболеваниям | Высокий | 0,05 | ф.35 |
| Доля посмертно учтенных онкологических больных | Средний | 0,5 | ф.35 |
| Случаи расхождения диагнозов амбулаторного и стационарного учреждения здравоохранения при направлении пациента на госпитализацию | Средний | 0,5 | Данные страховых организаций |

Приложение 8

# Целевые показателидля медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

# Поликлиника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Вес | Вес(%) | Исходная форма |
| 1. Показатели качества и доступности медицинской помощи |
| Доля амбулаторно-поликлинических посещений с профилактической целью, % | Высокий | 8 | ф.30 |
| Полнота охвата населения медицинскими осмотрами, % | Высокий | 8 | ф.30 |
| Полнота охвата населения флюорографическим обследованием, % | Низкий | 4 | ф.052/у |
| Полнота охвата лечебно-профилактической помощью лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, % | Низкий | 4 | ф.030/у-04 |
| Среднее время ожидания планового приема врача-специалиста в амбулаторных условиях в соответствии с листом ожидания, сформированным по записи пациентов к врачу в электронном виде, дни | Низкий | 4 | Данные листов ожидания |
| Уровень госпитализации населения, %[\*(1)](#sub_9991) | Высокий | 8 | ф.30 |
| Частота вызовов скорой помощи (из расчета на 1000 прикрепленного населения)[\*(1)](#sub_9991) | Высокий | 8 | ф.40 |
| Число случаев временной нетрудоспособности (из расчета на 100 работающих) | Высокий | 8 | ф.16-ВН |
| Средняя длительность (тяжесть) случая временной нетрудоспособности, дней | Высокий | 8 | ф.16-ВН |
| Первичный выход на инвалидность всего населения (из расчета на 10 000 прикрепленного населения) | Средний | 6 | ф.7-собес |
| Смертность населения в трудоспособном возрасте (из расчета на 10 000 прикрепленного взрослого населения в трудоспособном возрасте) | Высокий | 8 | ф.106/у-08 |
| Смертность населения на дому (при сердечно-сосудистых заболеваниях, при туберкулезе, при сахарном диабете, из расчета на 10 000 прикрепленного населения) | Высокий | 8 | ф.106/у-08 |
| Смертность на дому от болезней системы кровообращения в возрасте до 60 лет и не наблюдавшихся в течение последнего года жизни (из расчета на 100 000 прикрепленного населения) | Средний | 6 | ф.106/у-08 |
| Количество обоснованных жалоб на 10 000 посещений | Высокий | 8 | Данные страховых организаций |
| Уровень удовлетворенности населения качеством медицинской помощи, %[\*(2)](#sub_9992) | Высокий | 8 | Данные соцопросов |
| Уровень укомплектованности медицинскими кадрами (врачами, средним медперсоналом), % | Высокий | 8 | ф.30 |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам МЭЭ от общего количества проэкспертированных случаев,% | низкий | 5 | Данные страховых организаций, данные ТФОМС |
| Удельный вес выявленных дефектов по результатам ЭКМП от общего количества проэкспертированных случаев,% | высокий | 8 |
| Удельный вес суммы финансовых санкций по результатам МЭЭ и ЭКМП к общему объему финансирования из средств ОМС,% | средний | 6 |
| 2. Дефектные показатели[\*(3)](#sub_9993) |
| Повторное обоснованное обращение пациента за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение 10 дней со дня завершения амбулаторного лечения | Низкий | 0,95 | Данные страховых организаций |
| Направление на плановую госпитализацию больных без предварительного обследования либо обследованных не в полном объеме в соответствии с установленными требованиями к предварительному обследованию[\*(1)](#sub_9991) | Низкий | 0,85 |
| Необоснованный отказ пациенту в направлении или несвоевременное направление пациента на госпитализацию, консультацию или исследование | Средний | 0,5 |  |
| Необоснованное направление на госпитализацию[\*(1)](#sub_9991) | Средний | 0,7 |
| Случаи расхождения диагнозов амбулаторного и стационарного учреждения здравоохранения при направлении пациента на госпитализацию | Средний | 0,5 |
| Наличие случаев впервые выявленных онкологических заболеваний в 3-4 стадиях; туберкулеза и сахарного диабета в запущенных формах при условии ранее проведенного обследования с отрицательным результатом по данным заболеваниям в амбулаторно-поликлиническом учреждении исполнителя | Высокий | 0,05 |