Зарегистрировано в Минюсте России 23 января 2013 г. N 26679

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 614н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ**

**НЕФРИТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ, РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ И УСТОЙЧИВОЙ**

**ГЕМАТУРИИ, ХРОНИЧЕСКОМ НЕФРИТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ, ДРУГИХ**

**УТОЧНЕННЫХ СИНДРОМАХ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ,**

**НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННЫХ В ДРУГИХ РУБРИКАХ"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par31) специализированной медицинской помощи при остром нефритическом синдроме, рецидивирующей и устойчивой гематурии, хроническом нефритическом синдроме, других уточненных синдромах врожденных аномалий, не классифицированных в других рубриках, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 614н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ**

**НЕФРИТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ, РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ И УСТОЙЧИВОЙ**

**ГЕМАТУРИИ, ХРОНИЧЕСКОМ НЕФРИТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ, ДРУГИХ**

**УТОЧНЕННЫХ СИНДРОМАХ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ,**

**НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННЫХ В ДРУГИХ РУБРИКАХ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

 Код по МКБ X [<\*>](#Par521) N00 Острый нефритический синдром

 Нозологические единицы N02 Рецидивирующая и устойчивая

 гематурия

 N03 Хронический нефритический синдром

 Q87.8 Другие уточненные синдромы

 врожденных аномалий, не

 классифицированные в других рубриках

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par93) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.025.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,7  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный  | 1  | 1  |

--------------------------------

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.028  | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности  | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплемента и его фракцийв крови  | 1  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.127  | Исследование уровня общего магния в сывороткекрови  | 0,5  | 1  |
| A09.28.008  | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.010  | Исследование уровня мочевой кислоты в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.012  | Исследование уровня кальция в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.021  | Определение объема мочи  | 1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,4  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,4  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,4  | 1  |
| A12.06.015  | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,4  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) квирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,4  | 1  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы | 0,5  | 1  |
| A26.28.004  | Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,5  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.28.001  | Цистоскопия  | 0,5  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,3  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 1  | 1  |
| A04.28.002  | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.28.002  | Внутривенная урография  | 0,3  | 1  |
| A06.28.009.001  | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием  | 0,2  | 1  |
| A06.28.009.002  | Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников  | 0,3  | 1  |
| A06.28.010  | Микционная цистоуретрография  | 0,5  | 1  |
| A06.28.013  | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)  | 0,1  | 1  |
| A07.28.004  | Динамическая нефросцинтиграфия  | 0,7  | 1  |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.025.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный  | 0,4  | 3  |
| B01.025.003  | Ежедневный осмотр врачом- нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,6  | 13  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,2  | 13  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.047.009  | Ежедневный осмотр врачом- терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,2  | 13  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.28.001  | Микроскопия препарата тканей почки  | 0,4  | 1  |
| A08.28.002  | Электронная микроскопия препарата тканей почки  | 0,4  | 1  |
| A08.28.003  | Иммуноморфологическое исследование тканей почки  | 0,4  | 1  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.049  | Исследование уровня факторов свертывания в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.28.020  | Тест на кровь в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.021  | Определение объема мочи  | 1  | 14  |
| A09.28.022  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  | 1  | 1  |
| A12.06.015  | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,3  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,2  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,2  | 1  |
| A04.28.002  | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.28.001.001 | Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования  | 0,4  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,4  | 1  |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par522) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Единицы  измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par523) | СКД [<\*\*\*\*>](#Par524) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 560  |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 20  | 280  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 100  | 500  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 1200  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,11  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 5  | 150  |
|  |  | Нифедипин  |  | мг  | 30  | 1800  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Каптоприл  |  | мг  | 50  | 1500  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 1,31  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 7,5  | 150  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 20  | 400  |
|  |  | Преднизалон  |  | мг  | 60  | 600  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01DC | Цефалоспорины второго поколения  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим  |  | мг  | 3000  | 21000  |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения  |  | 0,04  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| L04AA | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил  |  | мг  | 2000  | 28000  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 150  | 150  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 40  | 40  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 10  | 10  |
| N01AX | Другие общие анестетики  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 500  | 500  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 2000  | 2000  |
| N02AA | Природные алкалоиды опия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 30  | 800  |
| N02AX | Другие опиоиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 300  | 300  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 3000  | 3000  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 10  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 15  | 15  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 14  |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).