Приказ Минздрава РФ от 07.11.2012 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 – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.01.2013 N 26679 – Начало действия документа 21.06.2013

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 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.

Приложение к приказу Минздрава РФ от 07.11.2012 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 <*> 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, н | консультация) | врача-специали | 1СТА | |
|-------|------------|---------------|----------------|-------------|-------------|
| | Код | Наименование | медицинской | Усредненный | Усредненный |

| медицинской услуги | услуги | показатель частоты предоставления <1> | показатель кратности применения |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный | 0,4 | 1 |
| в01.025.001 | 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 |
| в01.053.001 | 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 фракций в крови | 1 | 1 | |

| A09.05.111 | Исследование уровня буферных веществ в крови | 0,1 | 1 |
|-------------|---|-----|---|
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,4 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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 |
| в03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| в03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| | | | |

| | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
|-------------|--|---|---|
| в03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальны | е 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 |
| в01.031.002 | 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 | 1 | 1 | |

| | креатинина в крови | | |
|-------------|---|-----|----|
| 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 |
| в03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| в03.016.004 | 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 <**> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <***> |
|-------|--|--|---|----------------------|-----------|-----------|
| 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 |
| н02АВ | 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 | | MI | 3000 | 21000 |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения | | 0,04 | | | |
| | | Цефотаксим | | MI | 4000 | 28000 |
| | | Цефтриаксон | | MF | 2000 | 14000 |
| L04AA | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | 0,2 | | | |
| | | Микофенолата мофетил | | мг | 2000 | 28000 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,1 | | | |
| | | Кетопрофен | | MF | 150 | 150 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 0,1 | | | |
| | | Изофлуран | | МЛ | 40 | 40 |
| | | Севофлуран | | МЛ | 50 | 50 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,1 | | | |
| | | Тримеперидин | | MF | 10 | 10 |
| N01AX | Другие общие анестетики | | 0,4 | | | |
| | | Кетамин | | MI | 500 | 500 |
| | | Пропофол | | MF | 2000 | 2000 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия | | 0,1 | | | |
| | | Морфин | | MF | 30 | 800 |
| N02AX | Другие опиоиды | | 0,1 | | | |
| | | Трамадол | | МГ | 300 | 300 |
| N02BE | Анилиды | | 0,3 | | | |
| | | Парацетамол | | MF | 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 | Количество |
|-------------------------------------|------------------------|------------|
| | частоты предоставления | |

| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 14 |
|------------------------------------|---|----|
|------------------------------------|---|----|

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

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)).

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

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.