|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 763н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при нефротическом синдроме (стероидрезистентном)"(Зарегистрировано в Минюсте России 23.01.2013 N 26681) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 23 января 2013 г. N 26681

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 763н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕФРОТИЧЕСКОМ

СИНДРОМЕ (СТЕРОИДРЕЗИСТЕНТНОМ)

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](#Par28) специализированной медицинской помощи при нефротическом синдроме (стероидрезистентном) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 763н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕФРОТИЧЕСКОМ

СИНДРОМЕ (СТЕРОИДОРЕЗИСТЕНТНОМ)

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 [<\*>](#Par659)

Нозологические единицы

N04 Нефротический синдром

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#Par87) | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-гастроэнтеролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.013.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-диетолога  | 0,3  | 1  |
| B01.025.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-нефролога первичный  | 0,6  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-офтальмолога первичный | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-педиатра первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-психотерапевта первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-терапевта первичный  | 0,2  | 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A08.28.002  | Электронная микроскопия препарата тканей почки  | 1  | 1  |
| A08.28.003  | Иммуноморфологическое исследование тканей почки  | 1  | 1  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.024  | Исследование уровня общих липидов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридовв крови  | 1  | 1  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочнойфосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.049  | Исследование уровня факторовсвертывания в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.104  | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферныхвеществ в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.126  | Исследование протеина S в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 1  | 1  |
| A09.05.212  | Исследование уровня соматомедина C в крови  | 1  | 1  |
| A09.28.001  | Микроскопическое исследование осадка мочи  | 1  | 1  |
| A09.28.001  | Микроскопическое исследование осадка мочи  | 1  | 1  |
| A09.28.006  | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)  | 1  | 1  |
| A09.28.010  | Исследование уровня мочевой кислоты в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.012  | Исследование уровня кальция в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.020  | Тест на кровь в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.023  | Исследование уровня эстрогенов в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.028  | Исследование мочи на белок Бене-Джонса  | 1  | 1  |
| A09.28.029  | Исследование мочи на хорионический гонадотропин  | 0,1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.06.010  | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК  | 0,3  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,3  | 1  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы  | 1  | 1  |
| A12.06.029  | Исследование антител к кардиолипину в крови  | 0,3  | 1  |
| A12.28.003  | Тесты тубулярной реабсорбции | 1  | 1  |
| A26.06.035  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBeAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.037  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBcAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,3  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 1  |
| B03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови  | 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.03.015  | Рентгенография поясничного отдела позвоночника  | 0,5  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 0,7  | 1  |
| A06.03.061  | Рентгеноденситометрия  | 0,5  | 1  |
| A06.28.009.001 | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.28.009.002 | Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников  | 0,1  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 1  | 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1  | 1  |
| B01.025.003  | Ежедневный осмотр врачом- нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,6  | 13  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,2  | 13  |
| 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| 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  |
| A09.05.035  | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови  | 1  | 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  |
| A09.05.062  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.064  | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.28.020  | Тест на кровь в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.021  | Определение объема мочи  | 1  | 14  |
| A09.28.023  | Исследование уровня эстрогенов в моче  | 1  | 1  |
| A12.06.015  | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| B03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови  | 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,5  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,5  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,2  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,1  | 1  |

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

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A15.03.006  | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника  | 0,2  | 1  |
| A19.28.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта  | 1  | 6  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par660) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par661) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par662) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 560  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 20  | 280  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кальцитриол  |  | мкг  | 1  | 14  |
| B03XA | Другие антианемические препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин бета  |  | МЕ  | 2000  | 14000  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека  |  | г  | 40  | 200  |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  |  | мл  | 100  | 500  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат  |  | г  | 2  | 28  |
| C03AA | Тиазиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид |  | мг  | 25  | 350  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 80  | 1120  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 100  | 1400  |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | МЕ  | 5000  | 35000  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 5  | 70  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Каптоприл  |  | мг  | 75  | 1050  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг  | 48  | 672  |
| H05BA | Препараты кальцитонина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин  |  | мкг  | 20  | 280  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинациис ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,03  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 1750  | 17500  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-гопоколения  |  | 0,012  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 1  | 10  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,18  |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 150  | 1500  |
| L01AA | Аналоги азотистогоиприта  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Хлорамбуцил  |  | мг  | 10  | 140  |
|  |  | Циклофосфамид  |  | мг  | 1000  | 14000  |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил  |  | г  | 2  | 28  |
|  |  | Микофеноловая кислота  |  | мг  | 1440  | 20160  |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин  |  | мг  | 200  | 2800  |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн  |  | мг  | 280  | 3920  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 200  | 600  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 40  | 40  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 100  | 100  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 20  | 60  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 500  | 500  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мл  | 10  | 10  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | г  | 0,05  | 0,2  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 100  | 100  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | г  | 2  | 10  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 80  | 800  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 10  | 140  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  | Усредненный показательчастоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,8  | 14  |
| Вариант диеты с пониженным количествомбелка (низкобелковая диета)  | 0,2  | 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 для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)).