|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=905F31D85928816B7CDE38E2202146D76A5D2644D7D5A033D0D02FB0C2017A81E3DAC879A30746r7PCE) 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](consultantplus://offline/ref=905F31D85928816B7CDE38E2202146D76C502B42DC88AA3B89DC2DrBP7E) [<\*>](#Par659)

Нозологические единицы

[N04](consultantplus://offline/ref=905F31D85928816B7CDE38E2202146D76C502B42DC88AA3B89DC2DB7CD5E6D86AAD6C87BA205r4PDE) 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) | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 хлоридов  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов  свертывания 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 буферных  веществ 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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 | Усредненный  показатель  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 комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 1750 | 17500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 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 азотистого  иприта |  | 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 показатель  частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,8 | 14 |
| Вариант диеты с пониженным количеством  белка (низкобелковая диета) | 0,2 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=905F31D85928816B7CDE38E2202146D76C502B42DC88AA3B89DC2DrBP7E) 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](consultantplus://offline/ref=905F31D85928816B7CDE38E2202146D76A5D2644D7D5A033D0D02FB0C2017A81E3DAC879A3004Er7PAE) 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)).