Зарегистрировано в Минюсте России 4 февраля 2013 г. N 26797

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1271н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОЧЕЧНОЙ**

**НЕДОСТАТОЧНОСТИ. ПРОВЕДЕНИЕ ОБМЕНА ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=75C853DCF18684BF433B977F84323324D43839D0942073EA0E0BA9DECE5B60DCF142B37541C6861276h9M) 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 почечной недостаточности. Проведение обмена перитонеального диализа согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1271н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОЧЕЧНОЙ**

**НЕДОСТАТОЧНОСТИ. ПРОВЕДЕНИЕ ОБМЕНА ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: хроническая; острая

Стадия: терминальная

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар; стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=75C853DCF18684BF433B967B97323324D43539D89F7524E85F5EA77DhBM) X [<\*>](#Par284) N18.0 Терминальная стадия поражения почек

Нозологические единицы N18.9 Хроническая почечная недостаточность

неуточненная

N19 Почечная недостаточность неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par75) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-диетолога | 0,005 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-нефролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психотерапевта первичный | 0,002 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-хирурга первичный | 0,002 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога первичный | 0,002 | 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 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 0,01 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 0,01 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в  крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,02 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня буферных  веществ в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,01 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода  крови | 0,01 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,01 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,02 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,005 | 1 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование  артериального давления | 0,005 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование  сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,005 | 1 |
| A12.25.005 | Импедансометрия | 0,02 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 0,01 | 2 |
| A11.30.006 | Внутрибрюшное введение  лекарственных препаратов | 0,05 | 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 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны  или инфицированной ткани | 0,005 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A18.30.001 | Перитонеальный диализ | 0,8 | 1 |

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 [<\*\*>](#Par285) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par286) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par287) |
| A03FA | Стимуляторы  моторики  желудочно-  кишечного  тракта |  | 0,007 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 20 | 20 |
| A12CX | Другие  минеральные  вещества |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мл | 20 | 20 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 2000 | 2000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты  плазмы крови |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Альбумин  человека |  | г | 20 | 20 |
| B05D | Растворы для  перитонеального диализа |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Икодекстрин |  | мл | 2000 | 2000 |
|  |  | Растворы для  перитонеального диализа |  | мл | 2000 | 2000 |
|  |  | Растворы для  перитонеального диализа |  | мл | 2500 | 2500 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Натрия  гидрокарбонат |  | мл | 100 | 100 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 200 |
|  |  | Кальция хлорид |  | мл | 20 | 20 |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 20 | 20 |
| D08AC | Бигуниды и  амидины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 80 | 80 |
| D08AG | Препараты йода |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод |  | мл | 5 | 5 |
| D08AX | Другие  антисептики и  дезинфицирующие средства |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Бриллиантовый  зеленый |  | мл | 2 | 2 |
|  |  | Водорода  пероксид |  | мл | 30 | 30 |
|  |  | Этанол |  | г | 50 | 50 |
| R06AA | Эфиры  алкиламинов |  | 0,1 |  |  | 1 |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 10 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 30 | 30 |
| R06AX | Другие  антигистаминные средства  системного  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=75C853DCF18684BF433B967B97323324D43539D89F7524E85F5EA77DhBM) 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.

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 (п. 5 [части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=75C853DCF18684BF433B977F84323324D43839D0942073EA0E0BA9DECE5B60DCF142B37541C6861276h6M) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).