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 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 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) | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A09.05.017  | Исследование уровня мочевины вкрови  | 0,01  | 2  |
| A09.05.020  | Исследование уровня креатининав 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  | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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 | Кровезаменителии препараты плазмы крови  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека  |  | г  | 20  | 20  |
| B05D  | Растворы для перитонеальногодиализа  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Икодекстрин  |  | мл  | 2000  | 2000  |
|  |  | Растворы для перитонеальногодиализа  |  | мл  | 2000  | 2000  |
|  |  | Растворы для перитонеальногодиализа  |  | 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 дезинфицирующиесредства  |  | 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 антигистаминныесредства системного действия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | мг  | 10  | 10  |

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

<\*> 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.

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 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)).