Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2013 г. N 26975

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1268н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ**

**БОЛЕЗНИ ПОЧЕК 5 СТАДИИ В ПРЕДДИАЛИЗНОМ ПЕРИОДЕ,**

**ПРИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ С ЦЕЛЬЮ ПОДГОТОВКИ**

**К ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=D79BC3C2312592FE38E3CBB4FDC0ECE02ABACA5E870A8A5D72259D6998682186263FB43B8AA19E59OBi7M) 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](#Par30) специализированной медицинской помощи при хронической болезни почек 5 стадии в преддиализном периоде, при госпитализации с целью подготовки к заместительной почечной терапии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1268н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ**

**БОЛЕЗНИ ПОЧЕК 5 СТАДИИ В ПРЕДДИАЛИЗНОМ ПЕРИОДЕ,**

**ПРИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ С ЦЕЛЬЮ ПОДГОТОВКИ**

**К ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: хроническая болезнь почек 5 стадии

Осложнения: осложнения хронической почечной недостаточности

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=D79BC3C2312592FE38E3CAB0EEC0ECE02AB7CA568C5FDD5F237093O6iCM) [<\*>](#Par804) 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>](#Par109) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога | 0,5 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нефролога первичный | 1 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психотерапевта первичный | 0,1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-уролога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-хирурга  первичный | 1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога 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 |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-  липопротеинов (высокой  плотности) в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа  сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой  кислоты в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеинов низкой  плотности | 0,3 | 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 | 0,3 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня  паратиреоидного гормона в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина  в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня  буферных веществ в крови | 0,2 | 2 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего  магния в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.28.009 | Исследование уровня  мочевины в моче | 0,05 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного  нормализованного отношения  (МНО) | 0,05 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,5 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,5 | 1 |
| A12.05.019 | Исследование насыщения  трансферрина железом | 0,8 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,2 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.28.003 | Тесты тубулярной реабсорбции | 0,05 | 1 |
| A26.01.005 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого | 0,05 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к антигену  вирусного гепатита B (HbcAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 1 | 1 |
| A26.08.006 | Бактериологическое  исследование смывов из  околоносовых полостей на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи на  аэробные и факультативно-  анаэробные условно-  патогенные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,7 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение  жидкости в брюшной полости | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское  мониторирование сердечного  ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,3 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной  полости и органов малого  таза | 0,2 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое  исследование внутренних  органов | 0,9 | 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 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом повторный | 0,05 | 1 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.025.003 | Ежедневный осмотр врачом-  нефрологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 13 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта  повторный | 0,01 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,8 | 2 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога  повторный | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 0,2 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,9 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,9 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,2 | 2 |
| A09.05.058 | Исследование уровня  паратиреоидного гормона в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня  буферных веществ в крови | 0,2 | 2 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего  магния в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,2 | 2 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,2 | 2 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом  полимеразной цепной реакции | 0,1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,05 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,9 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,01 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,01 | 1 |
| A06.03.061.003 | Рентгеноденситометрия  лучевой кости | 0,01 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной  полости и органов малого  таза | 0,4 | 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 |
| A03.14.001 | Диагностическая  лапароскопия | 0,01 | 1 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка  раны или инфицированной  ткани | 0,6 | 5 |
| A16.12.014 | Перевязка сосуда | 0,01 | 1 |
| A16.12.018 | Сшивание сосуда | 0,01 | 1 |
| A16.12.019 | Ревизия сосудистой  процедуры | 0,01 | 1 |
| A16.12.020 | Остановка кровотечения из  периферического сосуда | 0,05 | 1 |
| A16.12.033 | Формирование артерио-  венозной фистулы | 0,8 | 1 |
| A16.12.034 | Закрытие артерио-венозной  фистулы | 0,01 | 1 |
| A16.12.054 | Протезирование артерий | 0,01 | 1 |
| A16.30.021 | Имплантация катетера для  перитонеального диализа | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,5 | 1 |
| A19.28.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях почек и  мочевыделительного тракта | 0,05 | 5 |
| B04.025.001 | Школа для пациентов,  находящихся на хроническом  гемодиализе | 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 [<\*\*>](#Par805) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par806) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par807) |
| A02AX | Антациды в других  комбинациях |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат + Магния  гидроксид |  | г | 3,2 + 3,2 | 32 +  32 |
|  |  | Кальция карбонат +  Магния карбонат |  | г | 6,8 + 0,8 | 68 +  8 |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 280 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 560 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 10000 | 100000 |
| A11CC | Витамин D и его  аналоги |  | 0,96 |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол |  | мкг | 0,4 | 5,6 |
|  |  | Кальцитриол |  | мкг | 0,25 | 3,5 |
|  |  | Кальцитриол |  | мкг | 1 | 14 |
|  |  | Колекальциферол |  | МЕ | 5336 | 74704 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 8400 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,85 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 10000 | 50000 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 25000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | МЕ | 19000 | 95000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 8000 | 40000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 100 | 1400 |
| B03AC | Парентеральные  препараты  трехвалентного железа |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Железа [III]  гидроксид декстран |  | мг | 50 | 150 |
|  |  | Железа [III]  гидроксида  сахарозный комплекс |  | мг | 50 | 150 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее  производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 1 | 14 |
| B03XA | Другие антианемические препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дарбэпоэтин альфа |  | мкг | 30 | 60 |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 2000 | 12000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | МЕ | 2000 | 12000 |
|  |  | Эпоэтин бета  [метоксиполиэтилен- гликоль] |  | мкг | 65 | 65 |
| C01EB | Другие препараты для  лечения заболеваний  сердца |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Мельдоний |  | мг | 1000 | 14000 |
| C02AC | Агонисты  имидазолиновых  рецепторов |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,2 | 2,8 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 1680 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 70 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 1400 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 350 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Фелодипин |  | мг | 10 | 140 |
| C08DA | Производные  фенилалкиламина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 180 | 2520 |
| C08DB | Производные  бензотиазепина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Дилтиазем |  | мг | 180 | 2520 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,11 |  |  |  |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 112 |
|  |  | Фозиноприл |  | мг | 10 | 140 |
| C09CA | Антагонисты  ангиотензина II |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Валсартан |  | мг | 160 | 2240 |
|  |  | Ирбесартан |  | мг | 300 | 4200 |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 700 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-  редуктазы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 20 | 280 |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | Тер.  Доз. | 2 | 28 |
|  |  | Мупироцин |  | Тер.  Доз. | 2 | 28 |
| H05BA | Препараты кальцитонина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | МЕ | 200 | 2800 |
| H05BX | Прочие  антипаратиреоидные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Парикальцитол |  | мкг | 3 | 42 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 1050 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мелоксикам |  | мг | 15 | 210 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 100 | 1400 |
| M01AX | Другие нестероидные  противовоспалительные  и противоревматические препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 100 | 1400 |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол |  | мг | 100 | 1400 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 500 | 7000 |
| R01AX | Другие назальные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Мупироцин |  | Тер.  Доз. | 2 | 28 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 140 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 30 | 420 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 140 |
| V03AE | Препараты для лечения  гиперкалиемии и  гиперфосфатемии |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лантана карбонат |  | мг | 1000 | 14000 |
|  |  | Севеламер |  | г | 4 | 56 |
| V06DD | Аминокислоты, включая  комбинации с  полипептидами |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кетоаналоги  аминокислот |  | Тер.  Доз. | 18 | 252 |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида   медицинского изделия | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Среднее   количество |
| 4286 | Протез кровеносных сосудов  синтетический | 0,01 | 1 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Количество |
| Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета) | 0,8 | 14 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,6 | 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.

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=D79BC3C2312592FE38E3CBB4FDC0ECE02ABACA5E870A8A5D72259D6998682186263FB43B8AA19950OBiBM) 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)).