|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 846н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при хронической надпочечниковой недостаточности" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.02.2013 N 27254) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 21 февраля 2013 г. N 27254

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 846н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ

НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ABBD3EA45B2CB0E9D38C5F170EBAC815BC13512A973DB9kBl3C) 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 детям при хронической надпочечниковой недостаточности согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 846н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ

НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805Dk1l0C) [<\*>](#Par724) [A39.1](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F532F973FkBl5C) Синдром Уотерхауса-Фридериксена (E35.1)

Нозологические единицы [E23.0](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322963EkBl1C) Гипопитуитаризм

[E23.1](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322963EkBl2C) Медикаментозный гипопитуитаризм

[E27.1](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322963AkBl4C) Первичная недостаточность коры

надпочечников

[E27.2](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322963BkBl0C) Аддисонов криз

[E27.3](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322963BkBl1C) Медикаментозная недостаточность коры

надпочечников

[E27.8](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322963BkBl8C) Другие уточненные нарушения надпочечников

[E27.9](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322963BkBl9C) Болезнь надпочечников неуточненная

[E31.0](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322953EkBl4C) Аутоиммунная полигландулярная

недостаточность

[E71.3](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F5322933EkBl4C) Нарушения обмена жирных кислот

[E89.6](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805D1001E5DF12F51F53229236kBl7C) Гипофункция коры надпочечников (мозгового

слоя), возникшая после медицинских

процедур

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par93) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-генетика первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.053.003 | Прием (осмотр, консультация)  врача - детского уролога-  андролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-фтизиатра первичный | 0,05 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация)  врача - детского  эндокринолога первичный | 1 | 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 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа  сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в сыворотке  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,8 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,8 | 2 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в  крови | 0,25 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина  плазмы крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня  паратиреоидного гормона в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.066 | Исследование уровня  соматотропного гормона в  крови | 0,1 | 6 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного гормона  в крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.069 | Исследование уровня  альдостерона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.121 | Исследование уровня ренина в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня  лютеинизирующего гормона в  сыворотке крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.132 | Исследование уровня  фолликулостимулирующего  гормона в сыворотке крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.134 | Исследование уровня  кортикостерона в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего  кортизола в крови | 1 | 3 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-  гидроксипрогестерона в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.141 | Исследование уровня 11-  дезоксикортикостерона в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.142 | Исследование уровня 11-  дезоксикортикортизола в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.146 | Исследование уровня  андростендиона в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.147 | Исследование уровня 3-  андростендиол глюкоронида в  крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.148 | Исследование уровня  дегидроэпиандростерона  неконьюгированного в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.149 | Исследование уровня  дегидроэпиандростерона  сульфата в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.151 | Определение уровня  прогестерона в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.152 | Исследование уровня  прегненолона сульфата в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.153 | Исследование уровня  прогестерона в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.204 | Исследование уровня  инсулиноподобного ростового  фактора I в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,8 | 2 |
| A09.28.003.001 | Исследование на  микроальбуминурию | 0,1 | 1 |
| A09.28.035 | Исследование уровня  свободного кортизола в моче | 0,5 | 2 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,5 | 1 |
| A12.06.020 | Исследование антител к  антигенам островков клеток  поджелудочной железы в крови | 0,5 | 1 |
| A12.22.001 | Определение реакции на  стимуляцию  адренокортикотропином | 0,8 | 1 |
| A26.05.008 | Бактериологическое  исследование крови на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование  мазков мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 0,3 | 1 |
| 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 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование  печени | 0,2 | 1 |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование  желчного пузыря с  определением его сократимости | 0,2 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование  поджелудочной железы | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,3 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансвагинальное | 0,3 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование  молочных желез | 0,3 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,2 | 1 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование  надпочечников | 0,3 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование  органов мошонки | 0,3 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография игольчатами  электродами (одна мышца) | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная  томография грудной полости | 0,2 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких  цифровая | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография  органов брюшной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,1 | 2 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография  забрюшинного пространства | 0,3 | 1 |
| A06.30.007.001 | Спиральная компьютерная  томография забрюшинного  пространства | 0,1 | 1 |
| A06.30.007.002 | Компьютерная томография  забрюшинного пространства с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A26.01.010 | Микологическое исследование  соскоба с кожи на грибы рода  кандида (Candida spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.07.006 | Микологическое исследование  соскоба полости рта на грибы  рода кандида (Candida spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование  носоглоточных смывов на грибы  рода кандида (Candida spp.) | 0,3 | 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.053.004 | Прием (осмотр, консультация)  врача - детского уролога-  андролога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.058.005 | Ежедневный осмотр врачом -  детским эндокринологом с  наблюдением и уходом среднего  и младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 1 | 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,5 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки крови | 0,75 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в сыворотке  крови | 0,75 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в  крови | 0,25 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина  плазмы крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня  паратиреоидного гормона в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного гормона  в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.069 | Исследование уровня  альдостерона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.121 | Исследование уровня ренина в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня  лютеинизирующего гормона в  сыворотке крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.132 | Исследование уровня  фолликулостимулирующего  гормона в сыворотке крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего  кортизола в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.28.035 | Исследование уровня  свободного кортизола в моче | 0,5 | 1 |
| A12 06 045 | Исследование антител к  тиропероксидазе в крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.020 | Исследование антител к  антигенам островков клеток  поджелудочной железы в крови | 0,5 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное исследование  системы гемостаза) | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 0,5 | 1 |
| 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 | 0,05 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование  печени | 0,2 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование  поджелудочной железы | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,3 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансвагинальное | 0,3 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,2 | 1 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование  надпочечников | 0,1 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование  органов мошонки | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких  цифровая | 0,3 | 1 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография  забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A26.01.010 | Микологическое исследование  соскоба с кожи на грибы рода  кандида (Candida spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.07.006 | Микологическое исследование  соскоба полости рта на грибы  рода кандида (Candida spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование  носоглоточных смывов на грибы  рода кандида (Candida spp.) | 0,3 | 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 | 1 | 1 |
| A25.22.002 | Назначение диетической  терапии при заболеваниях  желез внутренней секреции | 1 | 1 |
| A25.22.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима при  заболеваниях желез внутренней  секреции | 1 | 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 [<\*\*>](#Par725) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par726) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par727) |
| A09AA | Ферментные  препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 10000  (по  липазе) | 140000  (по  липазе) |
| A10AB | Инсулины короткого  действия и их  аналоги для  инъекционного  введения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | ЕД | 25 | 350 |
|  |  | Инсулин лизпро |  | МЕ | 25 | 350 |
| A10AE | Инсулины  длительного  действия и их  аналоги для  инъекционного  введения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин  гларгин |  | ЕД | 20 | 280 |
|  |  | Инсулин  детемир |  | ЕД | 20 | 280 |
| A11CC | Витамин D и его  аналоги |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол |  | мг | 0,002 | 0,028 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кальция  глюконат |  | мг | 2000 | 28000 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 500 | 7000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 1500 |
| G03BA | Производные 3-  оксоандрост-4-ена |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тестостерон |  | мг | 50 | 700 |
|  |  | Тестостерон  [смесь эфиров] |  | мг | 250 | 250 |
| G03CA | Природные и  полусинтетические  эстрогены |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол |  | мг | 2 | 28 |
| G03DB | Производные  прегнадиена |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон |  | мг | 10 | 140 |
| H02AA | Минералокортикоиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Флудрокортизон |  | мг | 0,1 | 1,4 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 150 | 750 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 7,5 | 105 |
| H03AA | Гормоны щитовидной  железы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Левотироксин  натрия |  | мг | 0,075 | 1,05 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 350 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ADB033A25071BAE18A805Dk1l0C) 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=647C3CBFC1FD5BB53C8771D179B7DBB6ABBD3EA45B2CB0E9D38C5F170EBAC815BC13512A973AB1kBl5C) 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)).