|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 855н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при врожденном гипотиреозе и дисгормональном зобе" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.02.2013 N 26796) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 1 февраля 2013 г. N 26796

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 855н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВРОЖДЕННОМ

ГИПОТИРЕОЗЕ И ДИСГОРМОНАЛЬНОМ ЗОБЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=96C9506DB7C24F80241690DD6014CDFCB54392CED4586CDA0E7C419A74998895647BE2CF5EC95Bi2eEC) 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 врожденном гипотиреозе и дисгормональном зобе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 855н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВРОЖДЕННОМ

ГИПОТИРЕОЗЕ И ДИСГОРМОНАЛЬНОМ ЗОБЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

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=96C9506DB7C24F80241690DD6014CDFCB34E9FC8DF0566D2577043i9eDC) [<\*>](#Par353)

Нозологические единицы

[E03.0](consultantplus://offline/ref=96C9506DB7C24F80241690DD6014CDFCB34E9FC8DF0566D25770439D7BC69F922D77E0C857CAi5e6C) Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом

[E03.1](consultantplus://offline/ref=96C9506DB7C24F80241690DD6014CDFCB34E9FC8DF0566D25770439D7BC69F922D77E0C857CAi5e5C) Врожденный гипотиреоз без зоба

[E07.1](consultantplus://offline/ref=96C9506DB7C24F80241690DD6014CDFCB34E9FC8DF0566D25770439D7BC69F922D77E0C857CFi5e2C) Дисгормональный зоб

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par95) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  генетика первичный | 0,2 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского кардиолога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.046.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача  сурдолога-  оториноларинголога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского эндокринолога  первичный | 1 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование,  консультация)  медицинского психолога  первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,3 | 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 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина  (Т4) сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование  тиреотропина сыворотки  крови | 1 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция  в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к  тироглобулину в  сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| А12.06.045 | Исследование антител к  тиропероксидазе в крови | 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 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,1 | 1 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии  глазного дна  трехзеркальной линзой  Гольдмана | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое  исследование печени | 0,3 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое  исследование желчного  пузыря | 0,3 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое  исследование  поджелудочной железы | 0,3 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной  железы и паращитовидных  желез | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек и  надпочечников | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного  мозга | 0,2 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,1 | 1 |
| A06.08.009.001 | Спиральная компьютерная  томография шеи | 0,05 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная  томография грудной  полости | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.16.001 | Рентгенография пищевода | 0,1 | 1 |
| A07.22.002 | Сцинтиграфия щитовидной  железы | 0,5 | 1 |
| A08.22.004 | Цитологическое  исследование препарата  тканей щитовидной железы | 0,01 | 1 |
| A11.22.002 | Пункция щитовидной или  паращитовидной железы | 0,01 | 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 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.046.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача сурдолога-  оториноларинголога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.058.005 | Ежедневный осмотр врачом -  детским эндокринологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 13 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского  психолога повторный | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (Т4)  сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 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 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 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 [<\*\*>](#Par354) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par355) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par356) |
| H03AA | Гормоны  щитовидной  железы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Левотироксин  натрия |  | мкг | 100 | 1400 |

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=96C9506DB7C24F80241690DD6014CDFCB34E9FC8DF0566D2577043i9eDC) 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=96C9506DB7C24F80241690DD6014CDFCB54392CED4586CDA0E7C419A74998895647BE2CF5ECE53i2e8C) 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)).