|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 853н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при тиреотоксикозе" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.01.2013 N 26696) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 23 января 2013 г. N 26696

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 853н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E2E3D5A77CAE202AC81D528F58BC5252058A67B62BB1FA8a4fBC) 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 тиреотоксикозе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 853н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗЕ

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): 20

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AaFf2C) [<\*>](#Par513)

Нозологические единицы

[E05.0](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AF2849A322711AA7965B21FaAf0C) Тиреотоксикоз с диффузным зобом

[E05.1](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AF2849A322711AA7965B21FaAf3C) Тиреотоксикоз с токсическим

одноузловым зобом

[E05.2](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AF2849A322711AA7965B21FaAf2C) Тиреотоксикоз с токсическим

многоузловым зобом

[E05.3](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AF2849A322711AA7965B21FaAf5C) Тиреотоксикоз с эктопией тиреоидной

ткани

[E05.8](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AF2849A322711AA7965B21FaAf6C) Другие формы тиреотоксикоза

[E05.9](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AF2849A322711AA7965B21FaAf9C) Тиреотоксикоз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par92) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского кардиолога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского офтальмолога  первичный | 1 | 1 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского хирурга  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 | 0,8 | 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 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.062 | Исследование уровня  свободного  трийодтиронина  (ТЗ) в сыворотке 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 | 1 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к  тиропероксидазе в  крови | 1 | 1 |
| A12.06.046 | Исследование антител к  рецептору  тиреотропного гормона  (ТТГ) в крови | 1 | 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 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,5 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 0,5 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,5 | 1 |
| A02.26.009 | Исследование  цветоощущения по  полихроматическим  таблицам | 0,5 | 1 |
| A02.26.011 | Исследование диплопии | 0,5 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,5 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов  поверхности роговицы | 0,5 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 0,5 | 1 |
| A02.26.026 | Исследование  конвергенции | 0,5 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная  периметрия | 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 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое  исследование глазницы | 0,3 | 1 |
| A06.08.009.001 | Спиральная  компьютерная  томография шеи | 0,01 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная  компьютерная  томография грудной  полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.16.001 | Рентгенография  пищевода | 0,1 | 1 |
| A06.26.006 | Компьютерная  томография глазницы | 0,3 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,01 | 1 |
| A07.22.002 | Сцинтиграфия  щитовидной железы | 0,3 | 1 |
| A08.22.004 | Цитологическое  исследование препарата  тканей щитовидной  железы | 0,2 | 1 |
| A11.22.001 | Биопсия щитовидной или  паращитовидной железы | 0,2 | 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 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского кардиолога  повторный | 0,3 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского офтальмолога  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.010.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского хирурга  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.058.005 | Ежедневный осмотр  врачом - детским  эндокринологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала  в отделении стационара | 1 | 19 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование,  консультация)  медицинского психолога  повторный | 0,3 | 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 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического  фосфора в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.062 | Исследование уровня  свободного  трийодтиронина (Т3)  в сыворотке крови | 1 | 2 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина  (Т4) сыворотки крови | 1 | 2 |
| A09.05.065 | Исследование  тиреотропина сыворотки  крови | 1 | 2 |
| 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 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,3 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 0,3 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,3 | 1 |
| A02.26.009 | Исследование  цветоощущения по  полихроматическим  таблицам | 0,3 | 1 |
| A02.26.011 | Исследование диплопии | 0,3 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,3 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов  поверхности роговицы | 0,3 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 0,5 | 1 |
| A02.26.026 | Исследование  конвергенции | 0,3 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуодено-  скопия | 0,2 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная  периметрия | 0,3 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,6 | 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 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое  исследование глазницы | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.008 | Холтеровское  мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A05.26.008 | Магнитно-резонансная  томография глазницы | 0,3 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,4 | 1 |
| A06.08.009.001 | Спиральная  компьютерная  томография шеи | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |
| A06.26.006 | Компьютерная  томография глазницы | 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  [<\*\*>](#Par514) | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par515) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par516) |
| A12CX | Другие минеральные  вещества |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 500 | 10000 |
| C07AA | Неселективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 40 | 800 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 40 | 800 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 100 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 50 | 1000 |
| C07AG | Альфа- и бета-  адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 20 | 400 |
| H03AA | Гормоны щитовидной  железы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия |  | мг | 0,025 | 0,5 |
| H03BB | Серосодержащие  производные  имидазола |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Тиамазол |  | мг | 30 | 600 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 2,5 | 50 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 2,5 | 50 |
| H03AB | Производные  тиоурацила |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропилтиоурацил |  | мг | 300 | 6000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 20 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E28305771C1BF08A4D8D92AaFf2C) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду часть 5 статьи 37, а не пункт 5 части 1 статьи 37.

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=FB05C8522A7CAB6465ACE5B03D36E86E2E3D5A77CAE202AC81D528F58BC5252058A67B62BB18A0a4fDC) 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).