|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 849н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гипопаратиреозе" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2013 N 27320) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27320

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 849н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ГИПОПАРАТИРЕОЗЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCBF056653578A13BE58BAE8E521681DF7B21B2D005A2298tBh6C) 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 гипопаратиреозе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 849н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ГИПОПАРАТИРЕОЗЕ

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=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAtEh2C) [<\*>](#Par479)

Нозологические единицы

[E20](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172C035227t9h6C) Гипопаратиреоз

[E20.0](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172F085A24t9h9C) Идиопатический гипопаратиреоз

[E20.1](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172F085A24t9h8C) Псевдогипопаратиреоз

[E20.8](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172F085A27t9h1C) Другие формы гипопаратиреоза

[E20.9](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172F085A27t9h0C) Гипопаратиреоз неуточненный

[E31](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172C045A23t9h7C) Полигландулярная дисфункция

[E31.0](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172F085821t9h5C) Аутоиммунная полигландулярная

недостаточность

[E31.9](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172F085821t9h8C) Полигландулярная дисфункция неуточненная

[E89.2](consultantplus://offline/ref=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAE22E370AF0FB172F085F26t9h8C) Гипопаратироидизм, возникший 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>](#Par97) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,5 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского кардиолога  первичный | 0,7 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 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 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 2 |
| 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 | 1 | 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 | 0,2 | 6 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного  гормона в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина  в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.121 | Исследование уровня ренина  в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня  лютеинизирующего гормона в  сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня  фолликулостимулирующего  гормона в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего  кортизола в крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.204 | Исследование уровня  инсулиноподобного ростового  фактора I в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,5 | 2 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция  в моче | 0,5 | 1 |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора  в моче | 0,5 | 1 |
| A09.28.035 | Исследование уровня  свободного кортизола в моче | 0,3 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,9 | 1 |
| A12.06.018 | Исследование антител к  ткани щитовидной железы в  крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.020 | Исследование антител к  антигенам островков клеток  поджелудочной железы в  крови | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке  нарушений липидного обмена  биохимический | 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 |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование  желчного пузыря с  определением его  сократимости | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,1 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансвагинальное | 0,05 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 1 | 1 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование  надпочечников | 0,1 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование  органов мошонки | 0,1 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование  забрюшинного пространства | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.23.004.002 | Компьютерная томография  головы спиральная с  контрастированием | 0,5 | 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 |
| B01.058.005 | 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 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной  и других периферических  вен | 0,1 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 0,1 | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1 | 7 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего  магния в сыворотке крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,5 | 7 |
| A09.28.012 | Исследование уровня  кальция в моче | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 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 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 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 | 0,1 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков трансвагинальное | 0,05 | 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 | 0,1 | 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 | 0,1 | 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 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография  органов брюшной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография  забрюшинного пространства | 0,1 | 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 | 0,05 | 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 [<\*\*>](#Par480) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par481) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par482) |
| A11CC | Витамин D и его  аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол |  | мг | 0,0025 | 0,035 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 2000 | 28000 |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 2000 | 10000 |

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=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCB9086B555CD719B601B6EAtEh2C) 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=5ED74DF82B799CC8BF56D683D19029DCBF056653578A13BE58BAE8E521681DF7B21B2D005A2590tBh0C) 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)).