|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1094н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при несахарном диабете" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2013 N 27324) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27324

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1094н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ НЕСАХАРНОМ ДИАБЕТЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=752BB71E6CE273541D543F7F49266EBCC67F212D72E7DCD066A904E1623D1BBA78C95790B8838055n8C) 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 несахарном диабете согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1094н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ НЕСАХАРНОМ ДИАБЕТЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно; дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=752BB71E6CE273541D543F7F49266EBCC0722C2B79BAD6D83FA5065En6C) [<\*>](#Par403)

Нозологические единицы

[E23.2](consultantplus://offline/ref=752BB71E6CE273541D543F7F49266EBCC0722C2B79BAD6D83FA506E66D620CBD31C55598B98058nAC) Несахарный диабет

[N25.1](consultantplus://offline/ref=752BB71E6CE273541D543F7F49266EBCC0722C2B79BAD6D83FA506E66D620CBD31C55295BE8158nCC) Нефрогенный несахарный диабет

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par82) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,05 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга первичный | 0,4 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.035.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра детского  первичный | 0,1 | 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 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 1 | 5 |
| 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 | 1 | 1 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 1 | 5 |
| A09.05.058 | Исследование уровня  паратиреоидного гормона  в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина  (T4) сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование  тиреотропина сыворотки  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного  гормона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня  общего тестостерона в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня  пролактина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.089 | Исследование уровня  альфа-фетопротеина в  сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня  хорионического  гонадотропина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня  лютеинизирующего гормона  в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня  фолликулостимулирующего  гормона в сыворотке  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.135 | Исследование уровня  общего кортизола в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня  общего эстрадиола в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.28.019 | Определение осмолярности  мочи | 0,8 | 7 |
| A09.28.021 | Определение объема мочи | 1 | 8 |
| A09.28.022 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 8 |
| A09.28.035 | Исследование уровня  свободного кортизола в  моче | 0,2 | 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 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое  исследование селезенки | 0,2 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое  исследование печени | 0,2 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое  исследование желчного  пузыря | 0,2 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое  исследование  поджелудочной железы | 0,2 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек и  надпочечников | 0,3 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое  исследование  мочевыводящих путей | 0,3 | 1 |
| A04.28.002.002 | Ультразвуковое  исследование  мочеточников | 0,3 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного  мозга | 0,6 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного  мозга с  контрастированием | 0,5 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего  черепа, в одной или  более проекциях | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография  головы с  контрастированием  структур головного мозга | 0,1 | 1 |
| A12.25.001 | Тональная аудиометрия | 0,1 | 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 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 4 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 1 | 1 |
| A09.28.019 | Определение осмолярности  мочи | 0,2 | 8 |
| A09.28.021 | Определение объема мочи | 0,8 | 8 |
| A09.28.022 | Определение удельного веса  (относительной плотности)  мочи | 1 | 8 |
| 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 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга  с контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография  головы с контрастированием  структур головного мозга | 0,1 | 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 |
| A13.30.001 | Обучение самоуходу | 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 [<\*\*>](#Par404) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par405) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par406) |
| H01BA | Вазопрессин и его  аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин |  | мг | 0,02 | 0,14 |
|  |  | Десмопрессин |  | мг | 0,2 | 1,4 |
| V08AB | Водорастворимые  нефротропные  низкоосмолярные  рентгеноконтрастные  средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Йогексол |  | мг | 8000 | 8000 |
| V08CA | Парамагнитные  контрастные  средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид |  | ммоль | 7,5 | 7,5 |
|  |  | Гадопентетовая  кислота |  | ммоль | 7,5 | 7,5 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 7 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=752BB71E6CE273541D543F7F49266EBCC0722C2B79BAD6D83FA5065En6C) 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=752BB71E6CE273541D543F7F49266EBCC67F212D72E7DCD066A904E1623D1BBA78C95790B8848855nEC) 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)).