|  |
| --- |
|  |
|  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 [**КонсультантПлюсwww.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 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 [<\*>](#Par403)

Нозологические единицы

 E23.2 Несахарный диабет

 N25.1 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 гормонав 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 осмолярностимочи  | 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 лекарственногопрепарата [<\*\*>](#Par404) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par405) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par406) |
| H01BA | Вазопрессин и егоаналоги  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин  |  | мг  | 0,02  | 0,14  |
|  |  | Десмопрессин  |  | мг  | 0,2  | 1,4  |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастныесредства  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Йогексол  |  | мг  | 8000  | 8000  |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид  |  | ммоль  | 7,5  | 7,5  |
|  |  | Гадопентетоваякислота  |  | 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 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 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)).