|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 707н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при инсулинзависимом сахарном диабете" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2013 N 26631) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26631

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 707н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ИНСУЛИНЗАВИСИМОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBB35965613685A7A987D48A0CC8D9651AE6AF3072DA7B5M4gDC) 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 инсулинзависимом сахарном диабете согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 707н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ИНСУЛИНЗАВИСИМОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBD389B5018355072C1714AA7C3D28156E766F2042AA1MBgAC) [<\*>](#Par502)

Нозологические единицы

[E10.2](consultantplus://offline/ref=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBD389B5018355072C1714AA7C3D28156E766F2042AA3MBgEC) Инсулинзависимый сахарный диабет с поражениями

почек

E10.4 Инсулинзависимый сахарный диабет с

неврологическими проявлениями

E10.6 Инсулинзависимый сахарный диабет с другими

уточненными осложнениями

E10.7 Инсулинзависимый сахарный диабет с

множественными осложнениями

E10.8 Инсулинзависимый сахарный диабет с

неуточненными осложнениями

E10.9 Инсулинзависимый сахарный диабет без

осложнений

[E13.2](consultantplus://offline/ref=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBD389B5018355072C1714AA7C3D28156E766F20425A6MBgCC) Другие уточненные формы сахарного диабета с

поражениями почек

E13.4 Другие уточненные формы сахарного диабета с

неврологическими проявлениями

E13.6 Другие уточненные формы сахарного диабета с

другими уточненными осложнениями

E13.7 Другие уточненные формы сахарного диабета с

множественными осложнениями

E13.8 Другие уточненные формы сахарного диабета с

неуточненными осложнениями

E13.9 Другие уточненные формы сахарного диабета без

осложнений

[E14.2](consultantplus://offline/ref=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBD389B5018355072C1714AA7C3D28156E766F20425A7MBg8C) Сахарный диабет неуточненный с поражениями

почек

E14.4 Сахарный диабет неуточненный с

неврологическими проявлениями

E14.6 Сахарный диабет неуточненный с другими

уточненными осложнениями

E14.7 Сахарный диабет неуточненный с множественными

осложнениями

E14.8 Сахарный диабет неуточненный с неуточненными

осложнениями

E14.9 Сахарный диабет неуточненный без осложнений

[E89.1](consultantplus://offline/ref=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBD389B5018355072C1714AA7C3D28156E766F10F28A3MBgBC) Гипоинсулинемия, возникшая 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>](#Par145) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога | 0,5 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского кардиолога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,7 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нефролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.053.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского уролога-андролога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского эндокринолога  первичный | 1 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского  психолога первичный | 0,5 | 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 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня  инсулина плазмы крови | 0,1 | 3 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня  буферных веществ в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-  пептида в крови | 0,1 | 3 |
| A09.28.003.001 | Исследование на  микроальбуминурию | 0,5 | 3 |
| A12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 0,1 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,05 | 1 |
| A12.06.020 | Исследование антител к  антигенам островков клеток  поджелудочной железы в  крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.039 | Исследование антител к  инсулину в крови | 0,1 | 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 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 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 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 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 | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.023.001 | Исследование уровня глюкозы  в крови методом  непрерывного  мониторирования | 0,5 | 1 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы  в крови с помощью  анализатора | 1 | 92 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего  тестостерона в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня  буферных веществ в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня  лютеинизирующего гормона в  сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня  фолликулостимулирующего  гормона в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.136 | Исследование уровня  свободного кортизола в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего  эстрадиола в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 1 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 0,1 | 1 |
| A09.28.003.001 | Исследование на  микроальбуминурию | 0,1 | 1 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы  в моче | 1 | 10 |
| A09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в  моче | 1 | 3 |
| A09.28.022 | Определение удельного веса  (относительной плотности)  мочи | 1 | 10 |
| A12.28.002 | Исследование функции  нефронов (клиренс) | 0,1 | 1 |
| A12.28.003 | Тесты тубулярной  реабсорбции | 0,1 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи на  аэробные и факультативно-  анаэробные условно-  патогенные микроорганизмы | 0,05 | 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 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование  почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование  органов мошонки | 0,05 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография игольчатыми  электродами (одна мышца) | 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 |
| B04.012.001 | Школа для пациентов с  сахарным диабетом | 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 [<\*\*>](#Par503) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par504) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par505) |
| A09AA | Ферментные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 10000 | 100000 |
| A10AB | Инсулины  короткого  действия и их  аналоги для  инъекционного  введения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | ЕД | 25 | 350 |
|  |  | Инсулин  глулизин |  | ЕД | 25 | 350 |
|  |  | Инсулин лизпро |  | ЕД | 25 | 350 |
|  |  | Инсулин  растворимый  [человеческий  генно-  инженерный] |  | ЕД | 25 | 350 |
| A10AC | Инсулины средней  продолжительности  действия и их  аналоги для  инъекционного  введения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан  [человеческий  генно-  инженерный] |  | ЕД | 20 | 280 |
| A10AE | Инсулины  длительного  действия и их  аналоги для  инъекционного  введения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Инсулин  гларгин |  | ЕД | 20 | 280 |
|  |  | Инсулин  детемир |  | ЕД | 20 | 280 |
| A10BB | Производные  сульфонилмочевины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 10 | 140 |
| A16AX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний  желудочно-  кишечного тракта  и нарушений  обмена веществ |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая  кислота |  | мг | 600 | 8400 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 200 | 200 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 500 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 4 | 56 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 140 |
| H04AA | Гормоны,  расщепляющие  гликоген |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Глюкагон |  | мг | 1 | 1 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях  желез внутренней секреции (стол 8а,  8б, 9, 9а) | 1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBD389B5018355072C1714AMAg7C) 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=3AD1B31B54EAD735026B0D2C9E8BA00CBB35965613685A7A987D48A0CC8D9651AE6AF3072DA0BDM4gBC) 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)).