Зарегистрировано в Минюсте России 18 февраля 2013 г. N 27166

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 857н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РОСТА

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](#P27) первичной медико-санитарной помощи детям при задержке роста согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 857н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РОСТА

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X [<\*>](#P420)

Нозологические единицы

 E34.3 Низкорослость [карликовость], не

 классифицированная в других рубриках

 E89.8 Другие эндокринные и обменные нарушения,

 возникшие после медицинских процедур

 Q77.8 Другая остеохондродисплазия с дефектами

 роста трубчатых костей и позвоночного

 столба

 Q77.9 Остеохондродисплазия с дефектами роста

 трубчатых костей и позвоночного столба

 неуточненная

 Q87.1 Синдромы врожденных аномалий,

 проявляющихся преимущественно

 карликовостью

 Q96 Синдром Тернера

 Q96.0 Кариотип 45, X

 Q96.1 Кариотип 46, X iso (Xq)

 Q96.2 Кариотип 46, X с аномальной половой

 хромосомой, за исключением iso (Xq)

 Q96.3 Мозаицизм 45, X/46, XX или XY

 Q96.4 Мозаицизм 45, X/другая клеточная линия

 (линии) с аномальной половой хромосомой

 Q96.8 Другие варианты синдрома Тернера

 Q96.9 Синдром Тернера неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#P139) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A01.30.015  | Составление родословной  | 1  | 1  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.023.601  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.026.001  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.031.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра участкового первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.046.001  | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.050.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога-ортопеда первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.053.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога-андролога 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  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозыв крови  | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,5  | 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  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.204  | Исследование уровня инсулиноподобного ростовогофактора I в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция 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  | 0,5  | 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  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,5  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,5  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследованиематки и придатков трансабдоминальное  | 0,3  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследованиещитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,5  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследованиепочек и надпочечников  | 0,3  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 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  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.026.002  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.058.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога повторный  | 1  | 4  |

|  |
| --- |
| 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  | 4  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  | 1  | 4  |
| 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  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозыв крови  | 1  | 4  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,2  | 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  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.204  | Исследование уровня инсулиноподобного ростовогофактора I в крови  | 0,5  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,5  | 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  |
| A02.26.005  | Периметрия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,5  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,5  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 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  |

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 [<\*\*>](#P421) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#P422) |  СКД [<\*\*\*\*>](#P423) |
| G03BA  | Производные 3- оксоандрост-4-ена |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тестостерон (смесь эфиров) |  | мг  | 250  | 3000  |
|  |  | Тестостерон  |  | мг  | 50  | 18250  |
| G03CA  | Природные и полусинтетическиеэстрогены  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол  |  | мг  | 2  | 730  |
| G03DB  | Производные прегнадиена  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 10  | 3650  |
| H01AC  | Соматропин и его агонисты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Соматропин  |  | мг  | 1,2  | 438  |
| H03AA  | Гормоны щитовидной железы |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия  |  | мг  | 0,075 | 27,375 |

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

<\*> 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006 N 8322). Дети-инвалиды при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются специализированными продуктами лечебного питания, включенными в Перечень изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера), при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 N 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.01.2007 N 8871).