Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27351

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 г. N 1659н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ 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](#P28) специализированной медицинской помощи детям при задержке роста согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1659н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ЗАДЕРЖКЕ РОСТА

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно; дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X [<\*>](#P501)

Нозологические единицы

 E34.3 Низкорослость [карликовость], не

 классифицированная в других

 рубриках

 Q96 Синдром Тернера

 Q87.1 Синдромы врожденных аномалий,

 проявляющихся преимущественно

 карликовостью

 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

 Q77.8 Другая остеохондродисплазия с

 дефектами роста трубчатых костей и

 позвоночного столба

 Q77.9 Остеохондродисплазия с дефектами

 роста трубчатых костей и

 позвоночного столба неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#P131) |  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  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.024.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.046.001  | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога первичный  | 0,4  | 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 глюкозы в крови  | 0,3  | 10  |
| 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  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 0,1  | 5  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.066  | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 0,3  | 12  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 1  | 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 ростового фактора I в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.28.021  | Определение объема мочи  | 0,05  | 9  |
| A09.28.022  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  | 0,05  | 9  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,5  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,3  | 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  | 0,1  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,5  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,3  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,5  | 1  |
| A04.22.002  | Ультразвуковое исследование надпочечников  | 0,1  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,3  | 1  |
| A04.28.003  | Ультразвуковое исследование органов мошонки  | 0,1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.009  | Магнитно-резонансная томография головного мозга  | 0,6  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.03.002  | Компьютерная томография головы  | 0,2  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 1  | 1  |
| A06.23.004  | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга  | 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  |
| B01.001.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.046.002  | Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога- оториноларинголога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.050.002  | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.053.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога-андролога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.058.005  | Ежедневный осмотр врачом- детским эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 13  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 0,5  | 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  | 0,5  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.204  | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови  | 0,5  | 2  |
| 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  |
| B03.016.006  | 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  | 0,1  | 1  |
| A03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,2  | 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  лекарственного  препарата [<\*\*>](#P502) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#P503) |  СКД [<\*\*\*\*>](#P504) |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно- инженерный]  |  | МЕ  | 40  | 40  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 500  | 500  |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Клонидин  |  | мг  | 0,15  | 0,15  |
| G03BA | Производные 3-оксоандрост-4-ена |  | 0,35  |  |  |  |
|  |  | Тестостерон [смесь эфиров]  |  | мг  | 250  | 250  |
|  |  | Тестостерон  |  | мг  | 50  | 700  |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол  |  | мг  | 2  | 28  |
| G03DB | Производные прегнадиена  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 10  | 140  |
| H01AC | Соматропин и его агонисты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Соматропин  |  | мг  | 1,2  | 16,8  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 100  | 100  |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия  |  | мг  | 0,075 | 1,05  |

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 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).