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](consultantplus://offline/ref=636ABFD4FC322D476CA4434554B1B0E66374F9F91C2B3A46F724B8B8DF03EE7BF5BAC5EF3C03EE2AS4YEL) 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 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](consultantplus://offline/ref=636ABFD4FC322D476CA4424147B1B0E66379F9F1177E6D44A671B6SBYDL) X [<\*>](#Par501)

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>](#Par131) | 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 [<\*\*>](#Par502) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par503) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par504) |
| 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](consultantplus://offline/ref=636ABFD4FC322D476CA4424147B1B0E66379F9F1177E6D44A671B6SBYDL) 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=636ABFD4FC322D476CA4434554B1B0E66374F9F91C2B3A46F724B8B8DF03EE7BF5BAC5EF3C03E922S4Y4L) 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)).