|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1422н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при задержке полового развития"(Зарегистрировано в Минюсте России 26.03.2013 N 27892) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 20.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 26 марта 2013 г. N 27892

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1422н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ

ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ

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) первичной медико-санитарной помощи детям при задержке полового развития согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1422н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ

ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ

Категория возрастная: дети

Пол: женский

Фаза: легкая; средней тяжести

Стадия: ремиссии; подострое течение

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

 Код по МКБ X [<\*>](#Par669) E30.0 Задержка полового созревания

 Нозологические единицы E23.0 Гипопитуитаризм

 E89.3 Гипопитуитаризм, возникший после

 медицинских процедур

 E28.3 Первичная яичниковая недостаточность

 Q50.0 Врожденное отсутствие яичника

 Q96 Синдром Тернера

 Q99.0 Мозаик [химера] 46,XX/46,XY

 Q97.3 Женщина с 46,XY-кариотипом

 Q99.1 46,XX истинный гермафродит

 Q56.0 Гермафродитизм, не

 классифицированный в других рубриках

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par107) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.019.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.031.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра участкового первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога 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  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.139  | Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследованиевлагалищных мазков  | 1  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование(кариотип)  | 0,6  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана(RW)  | 0,5  | 1  |
| A12.06.017  | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  | 0,7  | 1  |
| A12.06.045  | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусугепатита B (HBsAg Hepatitis Bvirus) в крови  | 0,5  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,5  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virusHIV 1) в крови  | 0,5  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,9  | 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  |
| A03.20.004  | Вагиноскопия  | 0,6  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 1  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,7  | 1  |
| A04.20.001.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,3  | 1  |
| A04.20.002  | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 0,9  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,8  | 1  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,5  | 1  |
| A05.23.001.001  | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами  | 0,5  | 1  |
| A05.23.002  | Реоэнцефалография  | 0,5  | 1  |
| A06.03.030  | Рентгенография запястья  | 0,8  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 0,8  | 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  | 1  | 2  |
| B01.009.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского онколога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 0,1  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.031.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра участкового повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.034.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,2  | 1  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный | 0,5  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога первичный  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  | 0,5  | 1  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.066  | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.067  | Исследование уровня адренокортикотропного гормонав крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.072  | Исследование уровня эстрогенов в крови  | 0,9  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.089  | Исследование уровня альфа- фетопротеина в сыворотке крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.139  | Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.150  | Исследование уровня дигидротестостерона в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.160  | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.195  | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.202  | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.205  | Исследование уровня C-пептидав крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследованиевлагалищных мазков  | 1  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,6  | 1  |
| A12.06.017  | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  | 0,7  | 1  |
| A12.06.031  | Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови  | 0,7  | 1  |
| A12.06.045  | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови  | 0,7  | 1  |
| A12.22.005  | Проведение глюкозотолерантного теста  | 0,5  | 1  |
| A26.20.006  | Микроскопическое исследованиеотделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,2  | 2  |
| A26.20.008  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,2  | 2  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,2  | 2  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследованиесистемы гемостаза)  | 0,9  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,9  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.20.004  | Вагиноскопия  | 0,7  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 0,9  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 1  | 1  |
| A04.20.002  | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 0,8  | 1  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,5  | 1  |
| A05.23.001.001  | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами  | 0,5  | 1  |
| A05.23.002  | Реоэнцефалография  | 0,5  | 1  |
| A05.23.009.001  | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 0,8  | 1  |
| A06.03.030  | Рентгенография запястья  | 0,8  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 0,8  | 1  |
| A06.20.004  | Маммография  | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.20.001  | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 6  |
| A17.20.002  | Электрофорез лекарственныхпрепаратов при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 10  |
| A17.23.001  | Электрофорез лекарственныхпрепаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,2  | 8  |
| A17.23.002  | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,02  | 6  |
| A17.23.004.001  | Транскраниальная магнитнаястимуляция  | 0,1  | 6  |
| A17.30.003  | Диадинамотерапия (ДДТ)  | 0,2  | 12  |
| A17.30.004  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  | 0,1  | 8  |
| A17.30.005  | Воздействие интерференционными токами  | 0,1  | 8  |
| A17.30.006  | Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)  | 0,2  | 8  |
| A17.30.011  | Мезоэнцефальная модуляция  | 0,1  | 6  |
| A17.30.012  | Электротранквилизация  | 0,1  | 6  |
| A17.30.015  | Франклинизация  | 0,1  | 8  |
| A19.20.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 14  |
| A19.23.002  | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,4  | 14  |
| A20.20.001  | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов  | 0,2  | 6  |
| A20.20.002  | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов  | 0,2  | 6  |
| A20.30.001  | Ванны минеральные  | 0,4  | 10  |
| A20.30.006  | Ванны лекарственные  | 0,2  | 10  |
| A20.30.010  | Подводный душ-массаж  | 0,1  | 5  |
| A20.30.011  | Душ лечебный  | 0,2  | 14  |
| A21.20.001  | Массаж при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 7  |
| A21.20.003  | Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,3  | 10  |
| A21.23.001  | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы  | 0,4  | 10  |
| A21.23.002  | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы  | 0,4  | 10  |
| A22.20.001  | Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 10  |
| A22.30.005  | Воздействие поляризованнымсветом  | 0,1  | 10  |

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 [<\*\*>](#Par670) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par671) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par672) |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 10  | 20  |
| A10BA | Бигуаниды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метформин  |  | мг  | 500  | 7000  |
| A10BG | Тиазолидиндионы  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Росиглитазон  |  | мг  | 2  | 20  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Кальцитриол  |  | мкг  | 0,25  | 3,5  |
| G03CA | Природные и полусинтетическиеэстрогены  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол  |  | мг  | 2  | 28  |
| G03DA | Производные прегн-4-ена  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Прогестерон  |  | мг  | 10  | 140  |
| G03DB | Производные прегнадиена  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 20  | 280  |
| G03GA | Гонадотропины  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гонадотропин хорионический  |  | ЕД  | 500  | 1500  |
| G03GB | Синтетические стимуляторы овуляции  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кломифен  |  | мг  | 50  | 250  |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия  |  | мкг  | 100  | 1000  |
| H05BA | Препараты кальцитонина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин  |  | МЕ  | 100  | 700  |
| L02AE | Аналоги гонадотропин- рилизинг гормона  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Трипторелин  |  | мг  | 0,1  | 0,1  |
| N04BC | Агонисты дофаминовых рецепторов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Бромокриптин  |  | мг  | 3,75  | 52,5  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 5  | 10  |

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

<\*> 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)).

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, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).