|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1074н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при задержке полового развития"(Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2013 N 27191) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2013 г. N 27191

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1074н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ 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) специализированной медицинской помощи детям при задержке полового развития согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1074н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЗАДЕРЖКЕ

ПОЛОВОГО РАЗВИТИЯ

Категория возрастная: дети

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

 Код по МКБ X [<\*>](#Par727)

 Нозологические единицы E23.0 Гипопитуитаризм

 E28.3 Первичная яичниковая недостаточность

 E30.0 Задержка полового созревания

 E89.3 Гипопитуитаризм, возникший после

 медицинских процедур

 Q50.0 Врожденное отсутствие яичника

 Q56.0 Гермафродитизм, не классифицированный

 в других рубриках

 Q87.1 Синдромы врожденных аномалий,

 проявляющихся преимущественно

 карликовостью

 Q96 Синдром Тернера

 Q97.3 Женщина с 46,XY-кариотипом

 Q99.0 Мозаик [химера] 46,XX/46,XY

 Q99.1 46,XX истинный гермафродит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par111) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.009.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского онколога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.019.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика  | 0,5  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.035.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,6  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога первичный  | 0,4  | 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  |
| A09.05.064  | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.066  | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.068  | Исследование уровня глюкокортикоидов в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,8  | 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  |
| A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.150  | Исследование уровня дигидротестостерона в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.160  | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 1  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,6  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,6  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,9  | 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  |
| A03.20.004  | Вагиноскопия  | 0,8  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 1  | 1  |
| A04.03.003  | Ультразвуковая денситометрия  | 0,6  | 1  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,5  | 1  |
| A06.03.030  | Рентгенография запястья  | 0,8  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 0,8  | 1  |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника  | 0,4  | 1  |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости  | 0,4  | 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  |
| B01.001.006  | Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 20  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом- реаниматологом  | 0,1  | 1  |
| B01.019.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика  | 0,9  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,4  | 1  |
| B01.034.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.035.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,5  | 1  |
| B01.058.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога повторный  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  | 0,8  | 1  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.20.002  | Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки  | 0,1  | 1  |
| A08.20.005  | Морфологическое исследование препарата тканей яичника  | 0,1  | 1  |
| A08.20.008  | Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов  | 0,1  | 1  |
| A08.20.014  | Цитологическое исследование препарата тканей яичников  | 0,1  | 1  |
| A08.20.016  | Гистохимическое исследование препарата тканей женских половых органов  | 0,1  | 1  |
| A08.22.001  | Определение уровня рецепторов стероидных гормонов  | 0,2  | 1  |
| A08.30.004  | Иммуноцитохимическое исследование материала  | 0,1  | 1  |
| A08.30.008  | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях  | 0,1  | 1  |
| A08.30.013  | Иммуногистохимическое исследование материала  | 0,1  | 1  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.067  | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.072  | Исследование уровня эстрогенов в крови  | 0,9  | 2  |
| 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  |
| A09.05.109  | Исследование альфа-1- гликопротеина (орозомукоида) в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.112  | Исследование уровня рилизинг-гормонов гипоталамуса (либеринов) в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.113  | Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса (статинов) в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.136  | Исследование уровня свободного кортизола в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.146  | Исследование уровня андростендиона в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.147  | Исследование уровня 3- андростендиол глюкоронида в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.195  | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.199  | Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.202  | Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.203  | Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина B в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.205  | Исследование уровня C- пептида в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 1  | 2  |
| A10.30.001  | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала  | 0,1  | 1  |
| A12.05.010  | Определение HLA-антигенов  | 0,1  | 1  |
| A12.06.032  | Исследование антител к гормонам гипофиза в крови  | 0,1  | 1  |
| A12.22.003  | Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию  | 0,1  | 1  |
| A12.22.004  | Проведение пробы с тиролиберином  | 0,1  | 1  |
| A12.22.005  | Проведение глюкозотолерантного теста  | 0,8  | 1  |
| A12.26.012  | Проведение пробы с лекарственными препаратами  | 0,2  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 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  |
| A03.20.004  | Вагиноскопия  | 0,8  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 0,2  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,5  | 1  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,9  | 1  |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами  | 0,2  | 1  |
| A05.23.002  | Реоэнцефалография  | 0,9  | 1  |
| A05.23.009.007 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая  | 0,3  | 1  |
| A06.20.002.004 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией  | 0,1  | 1  |
| A06.20.004  | Маммография  | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.14.001  | Диагностическая лапароскопия  | 0,1  | 1  |
| A11.20.001  | Биопсия яичника  | 0,05  | 1  |
| A11.20.009  | Зондирование матки  | 0,01  | 1  |
| A16.20.002  | Оофорэктомия лапаротомическая  | 0,1  | 1  |
| A16.20.002.002 | Удаление дисгенетичных гонад  | 0,1  | 1  |
| A16.20.002.003 | Удаление гонадальных тяжей  | 0,1  | 1  |
| A16.20.003  | Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая  | 0,1  | 1  |
| A16.20.004  | Сальпингэктомия лапаротомическая  | 0,1  | 1  |
| A16.20.029  | Операции на клиторе  | 0,01  | 1  |
| A16.20.068  | Феминизирующая пластика наружных гениталий  | 0,01  | 1  |
| A16.21.010  | Орхиэктомия  | 0,05  | 1  |
| A16.30.006  | Лапаротомия  | 0,01  | 1  |
| A16.30.007  | Дренаж перитонеальный  | 0,01  | 1  |
| A16.30.010  | Иссечение сальника  | 0,05  | 1  |
| A16.30.011  | Разделение брюшинных спаек  | 0,01  | 1  |
| A17.30.021  | Электрокоагуляция  | 0,1  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,8  | 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  | 0,6  | 6  |
| A17.23.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,2  | 8  |
| A17.30.003  | Диадинамотерапия (ДДТ)  | 0,2  | 12  |
| A19.20.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов  | 0,9  | 14  |
| A20.20.001  | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов  | 0,4  | 6  |
| A20.20.002  | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях женских половых органов  | 0,4  | 6  |
| A20.30.025  | Фитотерапия  | 0,9  | 21  |
| A20.30.026  | Оксигенотерапия  | 0,8  | 10  |
| A21.20.003  | Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,4  | 10  |
| A22.20.001  | Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,4  | 7  |

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 [<\*\*>](#Par728) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par729) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par730) |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 10  | 20  |
| A10BA | Бигуаниды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метформин  |  | мг  | 500  | 10000  |
| A10BG | Тиазолидиндионы  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Росиглитазон  |  | мг  | 2  | 20  |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол  |  | мг  | 2  | 42  |
| G03DA | Производные прегн-4- ена  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Прогестерон  |  | мг  | 200  | 4200  |
| G03DB | Производные прегнадиена  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 20  | 280  |
| G03GA | Гонадотропины  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Гонадотропин хорионический  |  | МЕ  | 500  | 1500  |
| G03GB | Синтетические стимуляторы овуляции  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кломифен  |  | мг  | 50  | 250  |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия  |  | мг  | 100  | 1000  |
| L02AE | Аналоги гонадотропинрилизинг гормона  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Трипторелин  |  | мг  | 0,1  | 0,1  |
| M03AC | Прочие четвертичные аммониевые соединения |  |  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  | 0,1  | мг  | 12  | 12  |
|  |  | Рокурония бромид  | 0,6  | мг  | 50  | 100  |
| N01AB | Галогенизированные углеводороды  | Севофлуран  | 0,2  | мл  | 8  | 8  |
| N01AF | Барбитураты  | Тиопентал натрия  | 0,5  | мг  | 400  | 800  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 0,3  | 0,3  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 40  | 80  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  |  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  | 0,3  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Пропофол  | 0,5  | мг  | 200  | 400  |
| N01BB | Амиды  |  |  |  |  |  |
|  |  | Буливакаин  | 0,1  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Ропивакаин  | 0,3  | мг  | 150  | 300  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 5  | 100  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 5  | 20  |
| N07AA | Антихолинэстеразные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат  |  | мг  | 1  | 2  |
| R06AA | Аминоалькильные эфиры |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 20  | 40  |
| S01FA | Холиноблокаторы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 3  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида  лечебного питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)  | 0,2  | 21  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,6  | 21  |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)  | 0,2  | 21  |

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

<\*> 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)).