Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27345

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1274н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ

ПРИ МАТОЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ ПУБЕРТАТНОГО ПЕРИОДА

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 несовершеннолетним при маточных кровотечениях пубертатного периода согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1274н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ

ПРИ МАТОЧНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЯХ ПУБЕРТАТНОГО ПЕРИОДА

Категория возрастная: несовершеннолетние

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, экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X [<\*>](#P590)

Нозологические единицы

N92.2 Обильные менструации в пубертатном периоде

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#P74) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.047.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта подросткового первичный  | 0,2  | 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  |
| A09.05.072  | Исследование уровня эстрогенов в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,8  | 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  |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,1  | 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  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 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  | 1  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 0,4  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,8  | 1  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,3  | 1  |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами  | 0,6  | 1  |
| A05.23.002  | Реоэнцефалография  | 0,6  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 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  |
| B01.001.006  | Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 13  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога первичный  | 0,001  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,3  | 2  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,02  | 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  |
| A11.20.024  | Введение лекарственных препаратов интравагинально  | 0,1  | 5  |
| B02.001.001  | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции  | 0,3  | 1  |
| B02.003.001  | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации  | 0,3  | 1  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.20.004  | Цитологическое исследование аспирата из полости матки  | 0,1  | 1  |
| A08.30.006  | Просмотр гистологического препарата  | 0,3  | 1  |
| A08.30.007  | Просмотр цитологического препарата  | 0,5  | 1  |
| 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  | 0,8  | 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  |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего 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  | 0,8  | 1  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.20.009  | Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам  | 0,1  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,01  | 1  |
| A12.22.005  | Проведение глюкозотолерантного теста  | 0,1  | 1  |
| A26.20.008  | Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,7  | 1  |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 0,7  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,3  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,7  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.005  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический  | 0,8  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.20.004  | Вагиноскопия  | 1  | 1  |
| A03.20.005  | Вульвоскопия  | 0,5  | 1  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,3  | 2  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  | 0,2  | 1  |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами  | 0,5  | 1  |
| A05.23.002  | Реоэнцефалография  | 0,9  | 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  |
| A03.20.003  | Гистероскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.20.003.001 | Гистерорезектоскопия  | 0,001  | 1  |
| A11.20.003  | Биопсия тканей матки  | 0,08  | 1  |
| A11.20.009  | Зондирование матки  | 0,1  | 1  |
| A11.20.011  | Биопсия шейки матки  | 0,1  | 1  |
| A11.20.018  | Пункция заднего свода влагалища  | 0,1  | 1  |
| A18.05.012  | Гемотрансфузия  | 0,001  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.01.001  | Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии  | 0,1  | 12  |
| A17.20.001  | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов  | 0,2  | 6  |
| A17.20.002  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов  | 0,1  | 7  |
| A17.30.003  | Диадинамотерапия (ДДТ)  | 0,1  | 7  |
| A17.30.006  | Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)  | 0,1  | 8  |
| A18.05.001  | Плазмаферез  | 0,001  | 3  |
| A20.30.025  | Фитотерапия  | 0,5  | 10  |
| A20.30.026  | Оксигенотерапия  | 0,2  | 14  |
| A21.20.003  | Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,01  | 12  |
| A22.20.001  | Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов  | 0,05  | 6  |

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 [<\*\*>](#P591) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#P592) |  СКД [<\*\*\*\*>](#P593) |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 40  | 560  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 200  | 2000  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 2000  | 10000  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 50  | 700  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 500  | 2000  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 100  | 1400  |
| D08AC | Бигуаниды и амидины  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин  |  | мл  | 50  | 300  |
| G02AB | Алкалоиды спорыньи  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Метилэргометрин  |  | мг  | 0,1  | 0,4  |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол  |  | мг  | 2  | 28  |
| G03DA | Производные прегн- 4-ена  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Прогестерон  |  | мг  | 100  | 700  |
| G03DB | Производные прегнадиена  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон  |  | мг  | 5  | 10  |
| J01AA | Тетрациклины  |  | 0  |  |  |  |
|  |  | Доксициклин  |  | мг  | 200  | 2800  |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин  |  | г  | 1,5  | 10,5  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 3000 + 600 | 21000 + 4200 |
| J01XD | Производные имидазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 500  | 2500  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 1000  | 5000  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 400  | 4000  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 150  | 300  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 200  | 2800  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 400  | 1200  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 30  | 60  |
| R06AE | Производные пиперазина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цетиризин  |  | мг  | 10  | 100  |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | мг  | 10  | 140  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций  |  | мл  | 1  | 7  |

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  | 14  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,8  | 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 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)).