Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27951

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1557н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВОСПАЛЕНИИ

ВУЛЬВЫ И ВЛАГАЛИЩА

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269D8ADC7E8A381FC2195687C847F013A7CBD39E523492E107C30E6256A453C35B7D51AC9E153724sBV7E) 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 воспалении вульвы и влагалища согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1557н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВОСПАЛЕНИИ

ВУЛЬВЫ И ВЛАГАЛИЩА

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: экстренная; плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269481D07F866515CA405A85CF48AF16A0DAD39E502A90E91ECA5A32s1VAE) [<\*>](#P474)

Нозологические единицы

[N76.0](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269481D07F866515CA405A85CF48AF04A082DF9B573D90EF0B9C0B7747FC5FC0476251B3821736s2VDE) Острый вагинит

[N76.1](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269481D07F866515CA405A85CF48AF04A082DF9B573D90E00B9C0B7747FC5FC0476251B3821736s2VDE) Подострый и хронический вагинит

[N76.2](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269481D07F866515CA405A85CF48AF04A082DF9B573D90E10B9C0B7747FC5FC0476251B3821736s2VDE) Острый вульвит

[N76.3](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269481D07F866515CA405A85CF48AF04A082DF9B573D93E80B9C0B7747FC5FC0476251B3821736s2VDE) Подострый и хронический вульвит

[N77.1](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269481D07F866515CA405A85CF48AF04A082DF9B573D93E10B9C0B7747FC5FC0476251B3821736s2VDE) Вагинит, вульвит и вульвовагинит при

инфекционных и паразитарных болезнях,

классифицированных 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>](#P79) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,4 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,6 | 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 |
| A09.05.194 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  онкомаркеры | 0,001 | 1 |
| A09.19.002 | Исследование кала на  гельминты | 0,1 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней стенки  глотки на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое  исследование кала на яйца и  личинки гельминтов | 0,1 | 1 |
| A26.20.002 | Бактериологическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  гонококк (Neisseria  gonorrhoeae) | 0,001 | 1 |
| A26.20.004 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  хламидии (Chlamydia  trachomatis) | 0,001 | 1 |
| A26.20.005 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  уреаплазму (Ureaplasma  urealyticum) | 0,001 | 1 |
| A26.20.006 | Микроскопическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.20.007 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  неспорообразующие  анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.20.009 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого из  цервикального канала на  вирус папилломы человека  (Papilloma virus) | 0,01 | 1 |
| A26.20.010 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого из  цервикального канала на  вирус простого герпеса 1,2  (Herpes simplex virus 1,2) | 0,01 | 1 |
| A26.20.011 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого из  цервикального канала на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,001 | 1 |
| A26.20.012 | Молекулярно-биологическое  исследование влагалищного  отделяемого на вирус  папилломы человека  (Papilloma virus) | 0,01 | 1 |
| A26.20.013 | Молекулярно-биологическое  исследование влагалищного  отделяемого на вирус  простого герпеса 1,2  (Herpes simplex virus) | 0,001 | 1 |
| A26.20.014 | Молекулярно-биологическое  исследование влагалищного  отделяемого на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,001 | 1 |
| A26.20.016 | Микологическое исследование  влагалищного отделяемого на  грибы рода кандида (Candida  spp.) | 0,5 | 1 |
| A26.20.017 | Паразитологическое  исследование влагалищного  отделяемого на атрофозоиты  трихомонад (Trichomonas  vaginalis) | 0,001 | 1 |
| A26.20.020 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого  женских половых органов на  хламидии (Chlamydia  trachomatis) | 0,001 | 1 |
| A26.21.002 | Бактериологическое  исследование отделяемого из  уретры на гонококк  (Neisseria gonorrhoeae) | 0,001 | 1 |
| A26.21.003 | Микробиологическое  исследование отделяемого из  уретры на хламидии  (Chlamydia trachomatis) | 0,001 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,001 | 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 | 0,5 | 1 |
| A03.20.005 | Вульвоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,3 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование  мочевыводящих путей | 0,3 | 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 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 0,1 | 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 |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского  ухода за пациентом,  находящимся в отделении  интенсивной терапии и  реанимации | 0,4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 1 | 1 |
| A26.20.007 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов  на неспорообразующие  анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.20.008 | Микробиологическое  исследование отделяемого  женских половых органов  на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.20.016 | Микологическое  исследование влагалищного  отделяемого на грибы рода  кандида (Candida spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.20.017 | Паразитологическое  исследование влагалищного  отделяемого на  атрофозоиты трихомонад  (Trichomonas vaginalis) | 0,001 | 1 |
| A26.20.020 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого  женских половых органов  на хламидии (Chlamydia  trachomatis) | 0,001 | 1 |
| A26.21.001 | Микроскопическое  исследование отделяемого  из уретры на гонококк  (Neisseria gonorrhoeae) | 0,001 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,7 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 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 |
| A16.20.059 | Удаление инородного тела  из влагалища | 0,3 | 1 |
| A16.20.066 | Рассечение синехий малых  половых губ | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 0,001 | 1 |
| B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | 0,4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A11.20.012 | Микроклизмирование  влагалища | 0,3 | 5 |
| A11.20.024 | Введение лекарственных  препаратов  интравагинально | 0,9 | 7 |
| A14.20.001 | Спринцевание влагалища | 0,7 | 5 |

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 [<\*\*>](#P475) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P476) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P477) |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Хлоргексидин |  | мг | 32 | 320 |
| J01CA | Пенициллины широкого  спектра действия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | г | 1 | 5 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 250 | 1250 |
| J01XD | Производные  имидазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 2500 |
| J02AC | Производные триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 200 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Интерферон  альфа |  | МЕ | 500000 | 5000000 |
| P02CC | Производные  тетрагидропиримидина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пирантел |  | мг | 250 | 750 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 25 | 125 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства системного  действия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 5 | 25 |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 50 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 13 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269481D07F866515CA405A85CF48AF16A0DAD39E502A90E91ECA5A32s1VAE) 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=D7FAFC542E3685857307306244EAC1269D8ADC7E8A381FC2195687C847F013A7CBD39E523495E901C30E6256A453C35B7D51AC9E153724sBV7E) 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)).