

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1557н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при воспалении  
вульвы и влагалища"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 специализированной медицинской помощи детям при воспалении вульвы и влагалища согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 апреля 2013 г.  
Регистрационный N 27951

**Приложение**

**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 \\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[N76.0](#)

Острый вагинит

[N76.1](#)

Подострый и хронический вагинит

[N76.2](#)

Острый вульвит

[N76.3](#)

Подострый и хронический вульвит

[N77.1](#)

Вагинит, вульвит и вульвовагинит при инфекционных и паразитарных заболеваниях в других рубриках

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

<a href="#">Код</a> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <a href="#">*(2)</a>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1

B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,4
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,6
<b>Лабораторные методы исследования</b>		
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,001
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,9
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,9
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,9
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,9
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,9
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,1
A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	0,001
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	0,001
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	0,001
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,01
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	0,01

A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,001
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,01
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	0,001
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,001
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)	0,001
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,001
A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	0,001
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,001
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,9
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,001
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>		
A03.20.004	Вагиноскопия	0,5
A03.20.005	Вульвоскопия	0,5
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,3
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,3

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель ча предоставления
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1

**Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,4
-------------	---	-----

**Лабораторные методы исследования**

A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,1
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	0,001
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	0,001
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	0,001
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,7

**Инструментальные методы исследования**

A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2
------------	--	-----

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и реаниматологического сопровождения**

A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	0,3
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	0,1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,001
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,4

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

A11.20.012	Микроклизмирование влагалища	0,3
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	0,9
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,7

**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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления
D08AC	Бигуниды и амидины		1

		Хлоргексидин	
		Хлоргексидин	
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,3
		Амоксициллин	
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,3
		Цефуроксим	
J01XD	Производные имидазола		0,2
		Метронидазол	
J02AC	Производные триазола		1
		Флуконазол	
L03AB	Интерфероны		0,2
		Интерферон альфа	
P02CC	Производные тетрагидропиримидина		0,2
		Пирантел	
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,3
		Хлоропирамин	
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,6
		Лоратадин	
		Лоратадин	

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель предоставления
Основной вариант стандартной диеты	1

\*(1) [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) 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.

\*(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) Средняя суточная доза.

\*(5) 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)).