МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 599н

Об

утверждении стандарта специализированной медицинскойпом ощи при доброкачественных заболеваниях шейки матки

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 <mark>стандарт</mark> специализированной <mark>медицинской помощи</mark> при доброкачественных заболеваниях шейки матки согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 марта 2013 года, регистрационный N 27605

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 года N 599н

Стандарт специализированной медицинской помощи при доброкачественных заболеваниях шейки матки

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 3

Код по МКБ Х*,

Нозологические единицы

N72	Воспалительные болезни шейки матки
N84.1	Полип шейки матки
N86	Эрозия и эктропион шейки матки
N87.0	Слабовыраженная дисплазия шейки матки
N87.1	Умеренная дисплазия шейки матки
N87.2	Резко выраженная дисплазия шейки матки, не классифицированная в других рубриках
N87.9	Дисплазия шейки матки неуточненная
N88.0	Лейкоплакия шейки матки
N88.1	Старый разрыв шейки матки
N88.2	Стриктура и стеноз шейки матки
N88.3	Недостаточность шейки матки
N88.4	Гипертрофическое удлинение шейки матки
N88.8	Другие уточненные невоспалительные болезни шейки матки
N88.9	Невоспалительная болезнь шейки матки неуточненная

^{*} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

· ·		
Код <mark>медицинской</mark> ус Наименование <mark>медицинской</mark> у слуги	Усредненн ый показатель частоты предос- тавления	Усредненн ый показатель кратности применени я

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 стандартемедицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом- реаниматологом первичный	0,7	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> у слуги	Усредненн ый показатель	Усредненн ый показатель
		частоты предос- тавления	кратности применени я
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,3	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого	0,05	1

	из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам		
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1)в крови	0,8	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,01	1
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	0,01	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на	0,01	1

			1
	вирус папилломы человека (Papilloma virus)		
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)	0,01	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
1.3. Инструменталь	ные методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> у слуги	Усредненн ый показатель частоты предос- тавления	Усредненн ый показатель кратности применени я
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,6	1
A11.20.003	Биопсия тканей матки	0,1	1
A11.20.004	Влагалищная биопсия	0,1	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,7	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста				
Код <mark>медицинской</mark> ус	Наименование <mark>медицинской</mark> у	Усредненн	Усредненн	

		l u	
луги	слуги	ый показатель частоты предос- тавления	ый показатель кратности применени я
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом - акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского перс онала в отделении стационара	1	2
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
2.2. Лабораторные м	методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> у слуги	Усредненн ый показатель частоты предос- тавления	Усредненн ый показатель кратности применени я
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,2	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,2	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,7	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1
2.3. Инструментальн	ные методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> у слуги	Усредненн ый показатель частоты предос- тавления	Усредненн ый показатель кратности применени я
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное эндоваскуля	0,1	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> у слуги	Усредненн ый показатель частоты предос- тавления	Усредненн ый показатель кратности применени я			
A03.20.003	Гистероскопия	0,1	1			
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,2	1			
A11.20.009	Зондирование матки	0,4	1			
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала	0,2	1			
A16.20.006	Резекция шейки матки	0,1	1			
A16.20.007	Пластика шейки матки	0,2	1			
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	0,2	1			
A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	0,2	2			
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	0,4	1			
A16.20.036.004	Криодеструкция шейки матки	0,05	1			
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	0,4	1			
A22.20.005	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов	0,2	1			
A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных опухолей женских половых органов	0,2	1			
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,1	1			
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,1	1			
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,7	1			
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,1	1			
	2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и <mark>медицинской</mark> реабилитации					
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> у слуги	Усредненн ый показатель частоты	Усредненн ый показатель кратности			

		предос- тавления	применени я
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,3	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-	Наименовани	Усреднен ный	Едини	ССД* **	СКД**
	терапевтическо	е	ныи	ЦЫ		
	-	лекарственно	показател	изме-		
	химическая	ГО	ь частоты	рения		
	классификация	препарата**	предос-			
			тавления			

^{**} Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,5			
		Атропин		МГ	1	1
A07F A	Противодиарей ные микроорганизм ы		0,7			
		Бифидобакте рии бифидум		доз	15	45
B01A B	Группа гепарина		0,5			
		Гепарин натрия		ЕД	2000 0	60000
		Эноксапарин натрия		МГ	40	120

^{***} Средняя суточная доза.

^{****} Средняя курсовая доза.

B02A A	Аминокислоты		0,4			
		Транексамов ая кислота		МГ	4000	12000
		Транексамов ая кислота		МГ	1000	3000
B05C X	Другие ирригационные растворы		0,05			
		Декстроза		МЛ	400	400
B05X A	Растворы электролитов		0,7			
		Натрия хлорид		МЛ	400	800
C01B B	Антиаритмичес кие препараты, класс IB		0,4			
		Лидокаин		МГ	80	80
D08A C	Бигуниды и амидины		1,0			
		Хлоргексиди н		МЛ	50	150
		Хлоргексиди н		МГ	16	48
D08A X	Другие антисептики и дезинфицирую щие средства		0,8			
		Этанол		МЛ	20	100
G01A A	Антибактериал ьные препараты		0,1			
		Натамицин		МГ	400	1200
G01A F	Производные имидазола		0,2			
		Клотримазол		МГ	100	300
J01A A	Тетрациклины		0,7			
		Доксициклин		МГ	200	600
J01C E	Пенициллины, чувствительны е к бета-лактамазам		0,05			

		Феноксимети		МГ	1000	3000
		л-				
10.4.0		пенициллин				
J01C F	Пенициллины, устойчивые к		0,1			
•	бета-					
	лактамазам					
		Оксациллин		МГ	4000	12000
J01D B	Цефалоспорин ы 1-го поколения		0,05			
		Цефалексин		МГ	4000	12000
J01D C	Цефалоспорин ы 2-го поколения		0,4			
		Цефуроксим		МГ	4500	13500
J01D	Цефалоспорин		0,6			
D	ы 3-го поколения					
		Цефотаксим		МГ	6000	18000
		Цефтазидим		МГ	4000	12000
		Цефтриаксон		МГ	2000	6000
J01D E	Цефалоспорин ы 4-го поколения		0,05			
		Цефепим		МГ	4000	12000
J01F A	Макролиды		1,0			
		Азитромицин		МГ	500	1500
		Кларитромиц ин		МГ	1000	3000
		Джозамицин		МГ	1500	4500
J01F F	Линкозамиды		0,1			
		Клиндамицин		МГ	1200	3600
J01G B	Другие аминогликозид ы		0,4			
		Канамицин		МГ	1500	4500
		Тобрамицин		МГ	300	900
		Гентамицин		МГ	240	720
		Амикацин		МГ	1000	3000

J01M A	Фторхинолоны		0,5			
		Ципрофлокса цин		МГ	1000	3000
		Левофлоксац ин		МГ	500	1500
		Моксифлокса цин		МГ	400	1200
		Офлоксацин		МГ	800	2400
J02A A	Антибиотики		0,4			
		Нистатин		тыс. ЕД	2000	6000
J02A C	Триазола производные		0,4			
		Флуконазол		МГ	50	150
L03A B	Интерфероны		0,6			
		Интерферон альфа		млн. МЕ	12	36
		Интерферон бета-1а		млн. МЕ	24	72
		Пэгинтерфер он альфа-2b		МКГ	100	300
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,15			
		Диклофенак		МГ	75	150
		Кеторолак		МГ	30	180
M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,1			
		Ибупрофен		МГ	1200	3600
M03A B	Холина производные		0,1			
		Суксаметони я хлорид		МГ	200	200
N01A B	Галогенирован ные углеводороды		0,05			
		Севофлуран		МЛ	80	80

N01A F	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		МГ	400	400
N01A H	Опиоидные анальгетики		0,3			
		Фентанил		МГ	0,1	0,1
N01A X	Другие препараты для местной анестезии		0,8			
		Кетамин		МГ	100	100
		Пропофол		МГ	200	400
N01B B	Амиды		0,1			
		Бупивакаин		МГ	50	50
		Ропивакаин		МГ	60	60
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		МГ	100	300
N05B A	Производные бензодиазепин а		0,5			
		Диазепам		МГ	10	30
N05C D	Производные бензодиазепин а		0,5			
		Мидазолам		МГ	15	45
P01A B	Производные нитроимидазол а		0,3			
		Метронидазо л		МГ	1500	4500
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,4			
		Дифенгидра мин		МГ	20	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	3

Примечания:

- 1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата длямедицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомотерапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов длямедицинского применения несовершеннолетним 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 года N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).