ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 595н

Об

утверждении стандарта специализированной медицинскойпом ощи при опущении и выпадении внутренних половых органов

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 опущении и выпадении внутренних половых органов согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 года, регистрационный N 27297

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 года N 595н

Стандарт специализированной медицинской помощи при опущении и выпадении внутренних половых органов

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): 14

Код по МКБ X*, N81.1 Цистоцеле

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

Нозологические единицы	N81.2	Неполное выпадение матки и влагалища
	N81.3	Полное выпадение матки и влагалища
	N81.4	Выпадение матки и влагалища неуточненное
	N81.5	Энтероцеле влагалища
	N81.6	Ректоцеле
	N81.8	Другие формы выпадения женских половых органов
	N81.9	Выпадение женских половых органов неуточненное
	N99.3	Выпадение свода влагалища после экстирпации матки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста							
Код <mark>медицинской</mark> у	<mark>ицинской</mark> у Наименование <mark>медицинско</mark> Усредненный Усредненн						
слуги	<mark>й</mark> услуги	показатель	ый				
		частоты	показател				
		предоставлен	Ь				
		ия	кратности				

			применени я
лекарственных прег (медицинских издел может принимать зн проводится 100% па 1 - указанному в <mark>ста</mark>	редоставления <mark>медицинских</mark> усларатов для <mark>медицинского</mark> примий), включенных в <mark>стандарт ме</mark> начения от 0 до 1, где 1 означае начентов, соответствующих данидартемедицинской помощи предицинские показания.	иенения <mark>дицинской помоц</mark> ет, что данное мер иной модели, а ци	<mark>ци</mark> , которая ооприятие фры менее
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный	1	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом- реаниматологом первичный	1	1
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	0,05	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный	0,05	1
1.2. Лабораторные	методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> у слуги	Наименование <mark>медицинско</mark> <mark>й</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
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)	1	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 M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	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
1.3. Инструментали	ьные методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> у слуги	Наименование <mark>медицинско</mark> <mark>й</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,6	1

	придатков трансабдоминальное		
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,6	1

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

2.1. Прием (осмотр,	консультация) и наблюдение	врача-специал	писта
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом - акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшегомедицинского пер сонала в отделении стационара	1	13
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом- реаниматологом	1	1
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога повторный	0,02	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный	0,7	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный	0,02	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,2	1
2.2. Лабораторные	методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны	Усредненн

		й показатель частоты предоставле ния	ый показател ь кратности применени я
A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища	0,5	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,3	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,05	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,4	1
A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	0,7	1
A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки	0,7	1
B03.005.003	Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза	1	2
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
	ные методы исследования	T	1
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени
			Я

A04.20.001	Ультразвуковое	0,3	1
	исследование матки и		
	придатков		
	трансабдоминальное		

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

Сопровождения - Кол молициогой ус	<u> Наимонование моличнекой</u>	Vana =	Vana =::::::::
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A16.19.015	Сфинктеропластика	0,5	1
A16.19.023	Ректопексия	0,05	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	0,05	1
A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	0,5	1
A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	0,5	1
A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	0,05	1
A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1
A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	0,2	1
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация	0,05	1

	матки) с придатками		
A16.20.015	Восстановление тазового дна	0,4	1
A16.20.019	Восстановление маточного опорного аппарата	0,4	1
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки	0,4	1
A16.20.024	Реконструкция влагалища	0,4	1
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	0,4	1
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	0,1	1
A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	0,1	1
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1
A16.20.081	Промонтопексия лапаротомическая	0,05	1
A16.20.081.001	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1
A16.20.082	Коррекция паравагинальных дефектов с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	0,6	1
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	0,2	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,2	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,4	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,2	1
B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	0,2	1
2.5. Немедикаменто и <mark>медицинской</mark> реаб	зные методы профилактики, илитации	лечения	
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле	Усредненн ый показател ь

		ния	кратности применени я
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	0,3	3
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,6	5
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	0,4	10

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

Код	Анатомо-	Наименование	Усредненн	Единиц	ССД*	СКД**
	терапевтическ	лекарственного	ЫЙ	ы изме-	**	**
	0-	препарата**	показатель	рения		
	химическая		частоты			
	классификация		предос-			
			тавления			

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

^{****} Средняя курсовая доза.

A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,0			
		Атропин		МГ	1	3
A06A D	Осмотические слабительные средства		0,6			
		Лактулоза		МЛ	30	90
		Макрогол		Γ	64	64

^{***} Средняя суточная доза.

B01A B	Группа		1,0			
Б	гепарина	Гепарин		ЕД	20000	60000
		натрия Эноксапарин		МГ	40	280
B01A C	Антиагреганты	натрия	0,1			
		Клопидогрел		МГ	75	450
B02A A	Аминокислоты	талоги догроги	0,2			
		Транексамова я кислота		МГ	2000	5000
B03A C	Парентеральны е препараты трехвалентного железа		0,01			
		Железа {111} гидроксид сахарозный комплекс		МГ	100	300
B05X A	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		МГ	800	4000
C01B B	Антиаритмическ ие препараты, класс IB		0,7			
		Лидокаин		МГ	80	600
D08A C	Бигуаниды и амидины		0,3			
		Хлоргексидин		МЛ	200	300
G01A A	Антибактери- альные препараты		0,1			
		Натамицин		МГ	400	2800
H02A B	Глюкокортикоид ы		0,2			
		Преднизолон		МГ	30	90
		Дексаметазон		МГ	4	8
J01AA	Тетрациклины		0,1			
		Доксициклин		МГ	200	2000
J01C R	Комбинации пенициллинов,		0,3			

	включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		МГ	3600	36000
J01D C	Цефалоспорин ы 2-го поколения		0,2			
J01D D	Цефалоспорин ы 3-го поколения	Цефуроксим	0,4	МГ	4500	31500
		Цефотаксим		МГ	6000	42000
		Цефтазидим		МГ	4000	28000
		Цефтриаксон		МГ	2000	14000
J01DE	Цефалоспорин ы 4-го поколения		0,01			
		Цефепим		МГ	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		МГ	500	2500
		Джозамицин		МГ	1500	10500
J01FF	Линкозамиды		0,1			
		Клиндамицин		МГ	1200	8400
J01G B	Другие аминогликозид ы		0,2			
		Амикацин		МГ	1000	7000
J01M A	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлоксац ин		МГ	1000	7000
		Левофлоксаци н		МГ	500	3500
		Моксифлоксац ин		МГ	400	2800
		Офлоксацин		МГ	800	5600
J02AC	Триазола производные		0,1			
		Флуконазол		МГ	50	150

M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Кетопрофен		МГ	300	900
M03A B	Холина производные		0,4			
		Суксаметония хлорид		МГ	150	150
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,4			
		Пипекурония бромид		МГ	12	12
		Рокурония бромид		МГ	50	100
N01A B	Галогенированн ые углеводороды		0,1			
		Севофлуран		МЛ	80	80
N01A F	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		МГ	400	800
N01A H	Опиоидные анальгетики		0,8			
		Тримеперидин		МГ	40	80
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,8			
		Кетамин		МГ	100	200
		Пропофол		МГ	200	400
N01B B	Амиды		0,6			
		Бупивакаин		МГ	100	200
		Ропивакаин		МГ	150	300
N02A A	Алкалоиды опия		0,1			
		Морфин		МГ	20	40
N02A B	Производные фенилпипериди на		1,0			

		Фентанил		МГ	0,3	0,3
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамадол		МГ	150	450
N05B A	Производные бензодиазепина		1,0			
		Диазепам		МГ	20	60
		Диазепам		МГ	10	50
N05C D	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		МГ	5	20
N07A A	Антихолинэстеразные средства		0,4			
		Неостигмина метилсульфат		МГ	1	2
P01A B	Производные нитроимидазол а		0,1			
		Метронидазол		МГ	1500	7500
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,5			
		Дифенгидрам ин		МГ	20	40
R06A X	Другие антигистаминны е средства системного действия		0,2			
		Лоратадин		МГ	10	30

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД***	СКД****
Свежезамороженная плазма	0,01	МЛ	250	250

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	9
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	5

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-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).

^{***} Средняя суточная доза.

^{****} Средняя курсовая доза.