МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года N 589н

Об

утверждении <mark>стандарта</mark> специализированной медицинскойпом ощи при внематочной (эктопической) беременности

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 медицинской помощи при внематочной (эктопической) беременности согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 марта 2013 года, регистрационный N 27712

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 года N 589н

Стандарт специализированной медицинской помощи при внематочной (эктопической) беременности

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ Х*, О00.1 Трубная беременность

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

O00.2	Яичниковая беременность
O00.8	Другие формы внематочной беременности
O00.9	Внематочная беременность неуточненная
	O00.8

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
	Наименование медицинской ус		Усредненн
луги	луги	показатель	ЫЙ
		частоты	показатель
		предоставлен	кратности
		ИЯ	применени
		7.77	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	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,2	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> ус луги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненн ый показатель кратности применени я
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,5	2
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,2	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 А-1, А-2, D, Сс, 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	1	1
A26.06.041	Определение антител классов	1	1

	M C (laM laC) y systematic		
	M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
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
B03.005.003	Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы 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	0,2	1
1.3. Инструментал	пьные методы исследования		
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	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	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A11.20.018	Пункция заднего свода	0,3	1

 влагалища	

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	5	
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом- реаниматологом	1	1	
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1	
	/ход за пациентом <mark>медицинск</mark> ым <mark>медицинским</mark> образовани		CO	
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я	
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1	
2.3. Лабораторные методы исследования				
2.3. Jiaoopa loph ble	методы исследования			
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	методы исследования Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я	

	1	1	
	исследование препарата тканей матки		
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,1	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	0,7	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,01	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,2	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,2	1
B03.005.003	Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
2.4. Инструменталь	ные методы исследования	•	
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 исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,9	1

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

Сопровождения	11		<u> </u>
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A03.14.001	Диагностическая лапароскопия	0,08	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,05	1
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	0,001	1
A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	0,05	1
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,05	1
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,001	1
A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая	0,001	1
A16.20.002.001	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,001	1
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	0,02	1
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,1	1
A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	0,1	1
A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,5	1
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки)	0,002	1

	лапаротомическая		
A16.20.011.001	. Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	0,002	1
A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	0,05	1
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,1	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,2	1
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,3	1
B01.003.004.011	Сочетанная анестезия	0,1	1
2.6. Немедикаменто и <mark>медицинской</mark> реаб	зные методы профилактики, билитации	лечения	
Код <mark>медицинской</mark> ус луги	Наименование <mark>медицинской</mark> услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния	Усредненн ый показател ь кратности применени я
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,5	5
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-	Наименование	Усред-	Едини	ССД	СКД*
	терапевтическо-	лекарственного	ненный	ЦЫ	***	***
	химическая	препарата**	показат	изме-		
	классификация		ель	рения		

	частоты		
	предос-		
	тавлени		
	Я		

^{**} 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	1
A07F A	Противодиарейн ые микроорганизмы		0,1			
		Бифидобактери и бифидум		доз	10	70
A12A A	Препараты кальция		0,2			
		Кальция глюконат		МГ	100	500
A12B A	Препараты калия		0,8			
		Калия хлорид		МГ	800	6400
B01A B	Группа гепарина		0,4			
		Эноксапарин натрия		МГ	40	200
B02A A	Аминокислоты		0,5			
		Транексамовая кислота		МГ	2000	8000
B03A B	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид		МГ	300	2100

^{***} Средняя суточная доза.

		полимальтозат				
B03A C	Парентеральны е препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		МГ	100	200
B05A A	Кровезаменител и и препараты плазмы крови		0,3			
		Гидроксиэтилкр ахмал		МЛ	500	1000
B05B B	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс		1,0			
		Меглюмина натрия сукцинат		МЛ	400	800
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		МЛ	400	400
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}		МЛ	400	400
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	400	400
		Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат		МЛ	400	800
C01 CA	Адренергически е и дофаминергиче ские средства		0,03			

		Норэпинефрин		МГ	1	5
		Допамин		МГ	40	200
		Эпинефрин		МГ	1	5
D08A C	Бигуаниды и амидины		0,3			
		Хлоргексидин		МЛ	200	200
G01 AA	Антибактериаль ные препараты		0,05			
		Натамицин		МГ	400	2800
G01 AF	Производные имидазола		0,02			
		Клотримазол		МГ	100	700
H02A B	Глюкокортикоид ы		0,2			
		Преднизолон		МГ	30	90
J01A A	Тетрациклины		0,2			
		Доксициклин		МГ	200	1400
J01C F	Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам		0,1			
		Оксациллин		МГ	4000	2800 0
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		МГ	3600	2520 0
J01D B	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефалексин		МГ	4000	2800 0
J01D C	Цефалоспорины 2-го поколения		0,2			
		Цефуроксим		МГ	4500	3150 0
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			

		Цефотаксим		МГ	6000	4200 0
		Цефтазидим		МГ	2000	1400 0
		Цефтриаксон		МГ	2000	1400 0
J01D E	Цефалоспорины 4-го поколения		0,01			
		Цефепим		МГ	2000	1400 0
J01F A	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		МГ	500	2500
		Джозамицин		МГ	2000	1400 0
J01F F	Линкозамиды		0,2			
		Клиндамицин		МГ	600	4200
J01G B	Другие аминогликозиды		0,5			
		Амикацин		МГ	1000	7000
		Канамицин		МГ	1500	1050 0
		Тобрамицин		МГ	1500	1050 0
		Гентамицин		МГ	240	1680
J01M A	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлоксаци н		МГ	1000	7000
		Левофлоксацин		МГ	500	3500
		Моксифлоксаци н		МГ	400	2800
		Офлоксацин		МГ	800	5600
J02A A	Антибиотики		0,6			
		Нистатин		тыс. ЕД	500	3500
J02A C	Триазола производные		0,1			
		Флуконазол		МГ	50	150
J06B	Специфические		0,2			

В	иммуноглобулин ы					
		Иммуноглобули н человека антирезус Rho{D}		МГ	0,3	0,3
L01B A	Аналоги фолиевой кислоты		0,1			
		Метотрексат		МГ	60	120
M01 AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Диклофенак		МГ	75	450
M01 AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Ибупрофен		МГ	400	2800
M03 AB	Холина производные		0,8			
		Суксаметония хлорид		МГ	150	150
M03 AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,9			
		Пипекурония бромид		МГ	12	12
		Рокурония бромид		МГ	50	150
N01A B	Галогенированн ые углеводороды		0,4			
		Севофлуран		мл	80	80
N01A F	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		МГ	400	800
N01A H	Опиоидные анальгетики		1,0			
		Фентанил		МГ	0,2	0,4
		Тримеперидин		МГ	20	60

N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,8			
		Кетамин		МГ	100	200
		Пропофол		МГ	200	400
		Динитрогена оксид	1	МЛ	70	70
N02A A	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		МГ	20	20
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		МГ	100	200
N05B A	Производные бензодиазепина		0,5		1	
		Диазепам		МГ	10	50
N05 CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		МГ	15	75
N06 DA	Антихолинэстер азные средства		0,05			
		Галантамин		МГ	30	150
N07A A	Антихолинэстер азные средства		0,9			
		Неостигмина метилсульфат		МГ	1,5	9
P01A B	Производные нитроимидазола		0,3			
		Метронидазол		МГ	1500	4500
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,9			
		Дифенгидрамин		МГ	20	40

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количество
	показатель	

	частоты предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	1	6
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,5	1
Энтеральное питание (ЭП)	0,5	1

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).