Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от ______ №

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

Беременность с абортивным исходом (О00-О08)

Код по МКБ Х*,	000.1	Трубная беременность
Нозологические единицы	O00.2	Яичниковая беременность
iiosonorii ieekiie egiiiiigbi	O00.8	Другие формы внематочной беременности
	O00.9	Внематочная беременность неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста				
Код Наименование медицинской услуги Усредненная Усреднен				
медицинской		частота	кратность	
услуги		предоставления	применения	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1	1	
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1	
	первичный			
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	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная
медицинской		частота	кратность
услуги		предоставления	применения
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 (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1,	0,1	1
	A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy		
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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
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	1	1
	иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
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. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная
медицинской		частота	кратность
услуги		предоставления	применения
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 влагалища	0,3	1

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

2.1. Прием (ос	2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста					
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная			
медицинской		частота	кратность			
услуги		предоставления	применения			
B01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и	1	5			
	уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении					
	стационара					
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1			
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1			

2.2. Наблюден	ие и уход за пациентом медицинским работником со средним и начал	ьным медицинскі	ИМ	
образованием				
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная	
медицинской		частота	кратность	
услуги		предоставления	применения	
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1	
2.3. Лаборатор	оные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная	
медицинской		частота	кратность	
услуги		предоставления	применения	
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,1	1	
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. Инструмен	нтальные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная	
медицинской		частота	кратность	
услуги		предоставления	применения	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1	
10100001001				

Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное

0,9

A04.20.001.001

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

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненная	Усредненная
медицинской		частота	кратность
услуги		предоставления	применения
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	0,05	1
	цервикального канала		
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) лапаротомическая	0,002	1
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	0,05	1
	технологий		
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

В01.003.004.010 Комбинированный эндо	грахеальный наркоз	0,3	1
В01.003.004.011 Сочетанная анестезия		0,1	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации Усредненная Код Наименование медицинской услуги Усредненная медицинской кратность частота услуги предоставления применения 0,5 A17.20.001 Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов A21.12.002 0.3 Перемежающаяся пневмокомпрессия

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

Код	Анатомо-	Наименование лекарственного	Усреднен	Едини	ССД***	СКД****
	терапевтическо-	препарата**	ная	цы		
	химическая		частота	измере		
	классификация		предостав	ния		
			ления			
A03BA	Алкалоиды		1,0			
	белладонны,					
	третичные амины					
		Атропин		МΓ	1	1
A07FA	Противодиарейные		0,1			
	микроорганизмы					
		Бифидобактерии бифидум		доз	10	70
A12AA	Препараты кальция		0,2			
		Кальция глюконат		МΓ	100	500
A12BA	Препараты калия		0,8			
		Калия хлорид		МΓ	800	6400
B01AB	Группа гепарина		0,4			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Эноксапарин натрия		МΓ	40	200
B02AA	Аминокислоты		0,5			
		Транексамовая кислота		МΓ	2000	8000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		МΓ	300	2100
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		МΓ	100	200
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
	_	Гидроксиэтилкрахмал		МЛ	500	1000
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс		1,0			
		Меглюмина натрия сукцинат		МЛ	400	800

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		МЛ	400	400
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия 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
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,03			
		Норэпинефрин		МΓ	1	5
		Допамин		МΓ	40	200
		Эпинефрин		МΓ	1	5
D08AC	Бигуаниды и амидины		0,3			
		Хлоргексидин		МЛ	200	200
G01AA	Антибактериальные препараты		0,05			
		Натамицин		МГ	400	2800
G01AF	Производные имидазола	7	0,02			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Клотримазол		МΓ	100	700
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Преднизолон		МГ	30	90
J01AA	Тетрациклины		0,2			
		Доксициклин		МГ	200	1400
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам		0,1			
		Оксациллин		МΓ	4000	28000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз		0,2			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		МΓ	3600	25200
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефалексин		МΓ	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,2			
		Цефуроксим		МΓ	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефотаксим		МΓ	6000	42000
		Цефтазидим		МΓ	2000	14000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Цефтриаксон		МГ	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,01			
		Цефепим		МΓ	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		МΓ	500	2500
		Джозамицин		МГ	2000	14000
J01FF	Линкозамиды		0,2			
		Клиндамицин		МГ	600	4200
J01GB	Другие аминогликозиды		0,5			
		Амикацин		МГ	1000	7000
		Канамицин		МΓ	1500	10500
		Тобрамицин		МΓ	1500	10500
		Гентамицин		МΓ	240	1680
J01MA	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлоксацин		МГ	1000	7000
		Левофлоксацин		МГ	500	3500
		Моксифлоксацин		МГ	400	2800
		Офлоксацин		МГ	800	5600
J02AA	Антибиотики					
		Нистатин		тыс. ЕД	500	3500
J02AC	Триазола производные		0,1			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Флуконазол		МΓ	50	150
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}		МΓ	0,3	0,3
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,1			
		Метотрексат		МΓ	60	120
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Диклофенак		МΓ	75	450
M01AE	Производные пропионовой кислоты	_	0,2			
	•	Ибупрофен		МΓ	400	2800
M03AB	Холина производные		0,8			
	-	Суксаметония хлорид		МΓ	150	150
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,9			
		Пипекурония бромид		МΓ	12	12
		Рокурония бромид		МΓ	50	150
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,4			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
		Севофлуран		МЛ	80	80
N01AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		МГ	400	800
N01AH	Опиоидные анальгетики		1,0			
		Фентанил		МΓ	0,2	0,4
		Тримеперидин		МΓ	20	60
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,8			
		Кетамин		МΓ	100	200
		Пропофол		МΓ	200	400
		Динитрогена оксид		МЛ	70	70
N02AA	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		МΓ	20	20
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		МГ	100	200
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		МГ	10	50
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		МΓ	15	75

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усреднен ная частота предостав ления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,05			
	_	Галантамин		МΓ	30	150
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,9			
	-	Неостигмина метилсульфат		МΓ	1,5	9
P01AB	Производные нитроимидазола		0,3			
		Метронидазол		МΓ	1500	4500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,9			
		Дифенгидрамин		МΓ	20	40

^{* -} Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	6
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,5	1

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

⁻ торговое наименование лекарственного препарата

^{*** -} средняя суточная доза

^{**** -} средняя курсовая доза

|--|

Примечания:

- 1. Усредненная частота предоставления 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.
- 2. 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 несовершеннолетним доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
- 3. 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.