

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 7 ноября 2012 г. N 589н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВНЕМАТОЧНОЙ
(ЭКТОПИЧЕСКОЙ) БЕРЕМЕННОСТИ**

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 при внематочной (эктопической) беременности согласно приложению.

Министр
В.СКВОРЦОВА

Приложение

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 X <*>

Нозологические единицы	000.1	Трубная беременность
	000.2	Яичниковая беременность
	000.8	Другие формы внематочной беременности
	000.9	Внематочная беременность неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия <1>	Усредненны й показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный	1	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом - реаниматологом первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный	0,2	1
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача- трансфузиолога первичный	0,2	1

<1> 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.

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности 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, А-2, D, Сс, Е, 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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
В03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1
В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,2	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
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 (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	5
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом - реаниматологом	1	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием			

V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
2.3. Лабораторные методы исследования			
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
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,5	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
2.4. Инструментальные методы исследования			
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A04.20.001.01	Ультразвуковое исследование матки и	0,9	1

	придатков трансвагинальное		
2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
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) 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 видеозендоскопических 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. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,5	5
A21.12.002	Переменяющаяся 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-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,0			
		Атропин		мг	1	1
A07F A	Противодиарейные микроорганизмы		0,1			
		Бифидобактерии 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 полимальтозат		мг	300	2100
B03A C	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	200
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Гидроксиэтилкра хмал		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
C01C A	Адренергические и дофаминергическ ие 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
G01A A	Антибактериальн ые препараты		0,05			
		Натамицин		мг	400	2800
G01A F	Производные имидазола		0,02			
		Клотримазол		мг	100	700
H02A B	Глюкокортикоиды		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	28000
J01C R	Комбинации пенициллинов,		0,2			

	включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	25200
J01D B	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефалексин		мг	4000	28000
J01D C	Цефалоспорины 2-го поколения		0,2			
		Цефуроксим		мг	4500	31500
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтазидим		мг	2000	14000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01D E	Цефалоспорины 4-го поколения		0,01			
		Цефепим		мг	2000	14000
J01F A	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Джозамицин		мг	2000	14000
J01F F	Линкозамиды		0,2			
		Клиндамицин		мг	600	4200
J01G B	Другие аминогликозиды		0,5			
		Амикацин		мг	1000	7000
		Канамицин		мг	1500	10500

		Тобрамицин		мг	1500	10500
		Гентамицин		мг	240	1680
J01M A	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
		Левифлоксацин		мг	500	3500
		Моксифлоксацин		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 B	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Имуноглобулин человека антирезус Rho{D}		мг	0,3	0,3
L01B A	Аналоги фолиевой кислоты		0,1			
		Метотрексат		мг	60	120
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Диклофенак		мг	75	450
M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Ибупрофен		мг	400	2800
M03A B	Холина производные		0,8			

		Суксаметония хлорид		мг	150	150
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,9			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	150
N01A B	Галогенированны е 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		мл	70	70
N02A A	Алкалоиды опиоиды		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			

		Диазепам		мг	10	50
N05C D	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	15	75
N06D A	Антихолинэстера зные средства		0,05			
		Галантамин		мг	30	150
N07A A	Антихолинэстера зные 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 лечебного питания	вида	Усредненный показатель частоты предоставления	Количес тво
Основной стандартной диеты	вариант	1	6
Вариант механическим и химическим щажением	с	0,5	1
Энтеральное питание (ЭП)		0,5	1

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> 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 несовершеннолетним доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

КонсультантПлюс: примечание.

Федеральным законом от 25.12.2018 N 489-ФЗ ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ изложена в новой редакции. О назначении и применении лекарственных препаратов для медицинского применения см. п. 15 ст. 37 новой редакции Федерального закона.

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 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)).
