

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 предоставления <1> | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| 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> 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 предоставления | Усредненный 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 (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 | 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 |
| 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 | 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 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,9 | 1 |
| 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 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. 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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 1,0 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 1 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,1 | | | |
| | | Бифидобактерии бифидум | | доз | 10 | 70 |
| A12AA | Препараты кальция | | 0,2 | | | |
| | | Кальция глюконат | | мг | 100 | 500 |
| A12BA | Препараты калия | | 0,8 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 800 | 6400 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,4 | | | |
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 40 | 200 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,5 | | | |
| | | Транексамовая кислота | | мг | 2000 | 8000 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа | | 0,1 | | | |
| | | Железа {III} гидроксид полимальтозат | | мг | 300 | 2100 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|------|-------|
| V03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа | | 0,1 | | | |
| | | Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс | | мг | 100 | 200 |
| V05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,3 | | | |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 500 | 1000 |
| V05BB | 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 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,03 | | | |
| | | Норэпинефрин | | мг | 1 | 5 |
| | | Допамин | | мг | 40 | 200 |
| | | Эпинефрин | | мг | 1 | 5 |
| D08AC | Бигуаниды и амидины | | 0,3 | | | |
| | | Хлоргексидин | | мл | 200 | 200 |
| G01AA | Антибактериальные препараты | | 0,05 | | | |
| | | Натамицин | | мг | 400 | 2800 |
| G01AF | Производные имидазола | | 0,02 | | | |
| | | Клотримазол | | мг | 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 | | мг | 4000 | 28000 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|---------|------|-------|
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,2 | | | |
| | | Амоксициллин + Клавулановая кислота | | мг | 3600 | 25200 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,1 | | | |
| | | Цефалексин | | мг | 4000 | 28000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | | 0,2 | | | |
| | | Цефуроксим | | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,3 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 6000 | 42000 |
| | | Цефтазидим | | мг | 2000 | 14000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,01 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 2000 | 14000 |
| J01FA | Макролиды | | 0,2 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 2500 |
| | | Джозамицин | | мг | 2000 | 14000 |
| J01FF | Линкозамиды | | 0,2 | | | |
| | | Клиндамицин | | мг | 600 | 4200 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,5 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Канамицин | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Тобрамицин | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Гентамицин | | мг | 240 | 1680 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,4 | | | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 3500 |
| | | Моксифлоксацин | | мг | 400 | 2800 |
| | | Офлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| J02AA | Антибиотики | | 0,6 | | | |
| | | Нистатин | | тыс. ЕД | 500 | 3500 |
| J02AC | Триазола производные | | 0,1 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 50 | 150 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины | | 0,2 | | | |
| | | Имуноглобулин человека антирезус Rho{D} | | мг | 0,3 | 0,3 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты | | 0,1 | | | |
| | | Метотрексат | | мг | 60 | 120 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|------|----|------|------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,2 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 450 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,2 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 400 | 2800 |
| M03AB | Холина производные | | 0,8 | | | |
| | | Суксаметония хлорид | | мг | 150 | 150 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 0,9 | | | |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 12 | 12 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 50 | 150 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды | | 0,4 | | | |
| | | Севофлуран | | мл | 80 | 80 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,2 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 400 | 800 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 1,0 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 0,2 | 0,4 |
| | | Тримеперидин | | мг | 20 | 60 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,8 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 200 |
| | | Пропофол | | мг | 200 | 400 |
| | | Динитрогена оксид | | мл | 70 | 70 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,01 | | | |
| | | Морфин | | мг | 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 | | мг | 15 | 75 |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства | | 0,05 | | | |
| | | Галантамин | | мг | 30 | 150 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства | | 0,9 | | | |
| | | Неостигмина метилсульфат | | мг | 1,5 | 9 |
| P01AB | Производные нитроимидазола | | 0,3 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1500 | 4500 |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|---------------|-----|----|----|----|
| R06AA | Эфиры алкиламинов | | 0,9 | | | |
| | | Дифенгидрамин | | мг | 20 | 40 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 6 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 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.

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)).