|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 589н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внематочной (эктопической) беременности"(Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2013 N 27712) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 15 марта 2013 г. N 27712

**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](#Par25) 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 [<\*>](#Par668)

 Нозологические единицы O00.1 Трубная беременность

 O00.2 Яичниковая беременность

 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  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par76) |  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 меньшегозначения 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 B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классовM, G (IgM, IgG) к вирусномугепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классовM, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классовM, 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. Инструментальные методы исследования  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследованиематки и придатков трансабдоминальное  | 0,2  | 1  |
| A04.20.001.001  | Ультразвуковое исследованиематки 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  |
| B01.001.006  | Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала 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  |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием  |
| B03.003.005  | 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  |
| 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. 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  | 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-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par669) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par670) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par671) |
| 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  |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс |  | мг  | 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  |
|  |  | 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  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | 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  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин 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 четвертичныеаммониевые 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 | Антихолинэстеразныесредства  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Галантамин  |  | мг  | 30  | 150  |
| N07AA | Антихолинэстеразныесредства  |  | 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)).