|  |
| --- |
| \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 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 B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (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  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 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 |
| 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 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)).