|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 590н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при самопроизвольном прерывании беременности"(Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013 N 28409) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 15 мая 2013 г. N 28409

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 590н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНОМ**

**ПРЕРЫВАНИИ 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](#Par28) специализированной медицинской помощи при самопроизвольном прерывании беременности согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 590н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНОМ**

**ПРЕРЫВАНИИ 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): 3

 Код но МКБ X [<\*>](#Par499) O03 Самопроизвольный аборт

 Нозологические единицы O03.4 Неполный аборт без осложнений

 O03.9 Полный или неуточненный аборт без

 осложнений

 O05 Другие виды аборта

 O05.4 Неполный аборт без осложнений

 O05.9 Полный или неуточненный аборт без

 осложнений

 O06 Аборт неуточненный

 O06.4 Неполный аборт без осложнений

 O06.9 Полный или неуточненный аборт без

 осложнений

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>](#Par77) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,1  | 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  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 0,3  | 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  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,8  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,8  | 1  |
| B03.005.003  | Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза  | 0,5  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,5  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,2  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,5  | 1  |
| A04.20.001.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,5  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,1  | 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  | 2  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,7  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.20.010  | Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций  | 0,1  | 1  |
| A08.30.001  | Морфологическое исследование препарата плаценты  | 1  | 1  |
| A08.30.006  | Просмотр гистологического препарата  | 0,7  | 1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.30.003  | Исследование ворсин хориона генетическое  | 0,01  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,3  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,3  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,7  | 1  |
| A04.20.001.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| 2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.20.003  | Гистероскопия  | 0,01  | 1  |
| A03.20.003.001  | Гистерорезектоскопия  | 0,01  | 1  |
| A11.20.008  | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала  | 0,7  | 1  |
| A16.20.079  | Вакуум-аспирация эндометрия  | 0,7  | 1  |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия  | 0,2  | 1  |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| 2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A13.29.007.001  | Индивидуальная психологическая коррекция  | 0,1  | 1  |
| A17.20.001  | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов  | 0,5  | 3  |

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 [<\*\*>](#Par500) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par501) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par502) |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум  |  | доз  | 10  | 30  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | мг  | 40  | 120  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 1000  | 1000  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 300  | 900  |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс  |  | мг  | 100  | 300  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 800  |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 100  | 100  |
| G01AA | Антибактериальныесредства  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Натамицин  |  | мг  | 400  | 1200  |
| G01AF | Производные имидазола  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Клотримазол  |  | мг  | 100  | 300  |
| G02AD | Простагландины  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Мизопростол  |  | мг  | 0,2  | 0,6  |
|  |  | Динопростон  |  | мг  | 0,5  | 0,5  |
| G03XB | Антигестагены  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Мифепристон  |  | мг  | 200  | 600  |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Окситоцин  |  | МЕ  | 5  | 10  |
| J01AA | Тетрациклины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Доксициклин  |  | мг  | 200  | 600  |
| J02AA | Антибиотики  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Нистатин  |  | тыс. ЕД  | 2000  | 6000  |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Оксациллин  |  | мг  | 3000  | 9000  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + Клавулановая кислота  |  | мг  | 3600  | 10800  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Цефалексин  |  | мг  | 3000  | 9000  |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим  |  | мг  | 2000  | 6000  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 12000  |
|  |  | Цефтазидим  |  | мг  | 2000  | 6000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 6000  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 500  | 1500  |
|  |  | Джозамицин  |  | мг  | 2000  | 6000  |
| J01FF | Линкозамиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин  |  | мг  | 600  | 1800  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 1500  | 4500  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 3000  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 240  | 1200  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 3000  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 1500  |
|  |  | Моксифлоксацин  |  | мг  | 400  | 1200  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 800  | 2400  |
| J02AC | Триазола производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 50  | 150  |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}  |  | мг  | 0,3  | 0,3  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 400  | 800  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 20  | 60  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 400  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 10  |
| P01AB | Производные нитроимидазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 1500  | 4500  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 20  | 20  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненная частота  предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 3  |

--------------------------------

<\*> 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)).