|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 597н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при кровотечении в связи с предлежанием плаценты, требующим медицинской помощи матери" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.03.2013 N 27857) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 25 марта 2013 г. N 27857

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 597н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ**

**В СВЯЗИ С ПРЕДЛЕЖАНИЕМ ПЛАЦЕНТЫ, ТРЕБУЮЩИМ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МАТЕРИ**

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](#Par29) специализированной медицинской помощи при кровотечении в связи с предлежанием плаценты, требующим медицинской помощи матери согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 597н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ**

**В СВЯЗИ С ПРЕДЛЕЖАНИЕМ ПЛАЦЕНТЫ, ТРЕБУЮЩИМ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МАТЕРИ**

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X [<\*>](#Par708), O44.1 Предлежание плаценты с кровотечением

Нозологические единицы

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>](#Par78) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  беременной 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 | 0,4 | 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 |
| 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) | 0,8 | 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 | 0,5 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного первичного  гемостаза | 1 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое  исследование плода | 0,8 | 1 |
| A04.30.002 | Дуплексное сканирование  сердца и сосудов плода | 0,3 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,4 | 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 | 11 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 1 | 2 |
| B01.032.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  неонатолога первичный | 1 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  сердечно-сосудистого  хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,2 | 1 |
| B01.051.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  трансфузиолога повторный | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и  начальным медицинским образованием | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного  пациента | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.20.003 | Морфологическое  исследование препарата  тканей матки | 0,05 | 1 |
| A08.30.001 | Морфологическое  исследование препарата  плаценты | 0,8 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного  первичного гемостаза | 1 | 3 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного  гемостаза | 0,3 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 0,9 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,9 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,8 | 1 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое  исследование плода | 0,8 | 2 |
| A04.30.002 | Дуплексное сканирование  сердца и сосудов плода | 0,8 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,8 | 1 |
| A06.12.013 | Артериография тазовых  органов | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.5. 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 |
| A16.12.051 | Эндоваскулярная  эмболизация сосудов | 0,05 | 1 |
| A16.20.005 | Кесарево сечение | 0,95 | 1 |
| A16.20.011 | Тотальная  гистерэктомия  (экстирпация матки)  лапаротомическая | 0,05 | 1 |
| A16.20.025.001 | Зашивание разрыва  шейки матки | 0,01 | 1 |
| A16.20.030 | Восстановление вульвы  и промежности | 0,01 | 1 |
| A16.20.053 | Разрез промежности  (эпизиотомия) | 0,01 | 1 |
| A16.20.073.003 | Ручное отделение  плаценты и выделение  последа | 0,01 | 1 |
| A16.20.074 | Перевязка внутренних  подвздошных артерий | 0,05 | 1 |
| A16.20.075 | Перевязка маточных  артерий | 0,05 | 1 |
| A16.20.076 | Наложение  гемостатических  компрессионных швов  (B-lunch) | 0,01 | 1 |
| A16.20.077 | Установка  внутриматочного  баллона | 0,05 | 1 |
| A21.20.002 | Ручное обследование  матки послеродовое | 0,04 | 1 |
| B01.001.005 | Ведение  патологических родов  врачом-акушером-  гинекологом | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.006 | Эпидуральная  анестезия | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.008 | Спинально-  эпидуральная  анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная  внутривенная  анестезия | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный  наркоз | 0,7 | 1 |
| B01.003.004.011 | Сочетанная анестезия | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A16.20.078 | Реинфузия аутокрови (с  использованием  аппарата cell-saver) | 0,7 | 1 |
| A19.20.002 | Лечебная физкультура в  акушерстве | 0,8 | 1 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся  пневмокомпрессия | 0,6 | 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 [<\*\*>](#Par709) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par710) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par711) |
| A02BC | Ингибиторы  протонного насоса |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 80 |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 3000 | 9000 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 180000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 80 | 400 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 2000 | 4000 |
| B02BD | Факторы свертывания  крови |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Факторы свертывания крови II, IX  и X в комбинации |  | МЕ | 2400 | 7200 |
|  |  | Эптаког альфа {активированный} |  | мг | 7,2 | 7,2 |
| B03AB | Пероральные  препараты  трехвалентного  железа |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид  полимальтозат |  | мг | 300 | 4200 |
| B03AC | Парентеральные  препараты  трехвалентного  железа |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид сахарозный  комплекс |  | мг | 100 | 400 |
| B03XA | Другие  антианемические  препараты |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Дарбэпоэтин альфа |  | мг | 0,03 | 0,09 |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 3500 | 10500 |
|  |  | Эпоэтин бета  {метоксиполиэтиленгликоль} |  | МЕ | 1400 | 4200 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 200 | 800 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 1500 |
|  |  | Желатин |  | мл | 500 | 1500 |
| B05BB | Растворы, влияющие  на водно-  электролитный  баланс |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат +  Натрия хлорид |  | мл | 800 | 1200 |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат +  Натрия хлорид |  | мл | 800 | 1200 |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат |  | мл | 400 | 1200 |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный  {Калия хлорид + Кальция хлорид +  Натрия хлорид + Натрия лактат} |  | мл | 800 | 1200 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный  {Калия хлорид + Кальция хлорид +  Натрия хлорид} |  | мл | 200 | 800 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 800 | 4000 |
| C01BB | Антиаритмические  препараты, класс IB |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 80 | 80 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 750 |
|  |  | Допамин |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 1 | 5 |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 5 | 25 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 80 |
| D08AC | Бигуаниды и амидины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мг | 32 | 320 |
| G02AB | Алкалоиды спорыньи |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метилэргометрин |  | мг | 0,2 | 0,4 |
| G02AD | Простагландины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Мизопростол |  | мг | 0,2 | 0,6 |
| H01BB | Окситоцин и его  аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Окситоцин |  | МЕ | 20 | 40 |
|  |  | Карбетоцин |  | мг | 0,1 | 0,2 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 4 | 24 |
|  |  | Преднизон |  | мг | 120 | 360 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + Клавулановая  кислота |  | мг | 3600 | 36000 |
|  |  | Амоксициллин + Клавулановая  кислота |  | мг | 1875 | 18750 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 6000 | 42000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 2000 | 14000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Имипенем + Циластатин |  | мг | 3000 | 21000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 1500 | 10500 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Джозамицин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J06BB | Специфические  иммуноглобулины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека антирезус  Rho{D} |  | мг | 0,3 | 0,3 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 375 |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 700 |
| M03AB | Холина производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 12 | 12 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 50 | 150 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 400 | 800 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 60 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 400 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 100 | 500 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 20 | 20 |
| N02AB | Производные  фенилпиперидина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,6 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 500 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 1 | 14 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 50 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 60 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 75 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 0,5 | 1 |
| P01AB | Производные  нитроимидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1000 | 5000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 20 | 60 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента  крови | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Единицы  измерения | СДД  [<\*\*\*>](#Par710) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par711) |
| Отмытые эритроциты | 0,2 | мл | 500 | 500 |
| Тромбоцитарный концентрат,  полученный методом афереза | 0,01 | мл | 200 | 200 |
| Свежезамороженная плазма,  полученная методом  афереза,  каратинизированная | 0,6 | мл | 700 | 700 |
| Эритроцитарная взвесь с  удаленным лейкоцитарным  слоем | 0,1 | мл | 250 | 500 |
| Эритроцитарная взвесь  размороженная и отмытая | 0,1 | мл | 250 | 500 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного  питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной  диеты | 1 | 13 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,95 | 1 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,05 | 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)).