

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 ноября 2012 г. N 582н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при разрыве матки"

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 ноября 2012 г. N 582н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при разрыве матки"**

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 разрыве матки согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2013 г.  
Регистрационный N 27848

**Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения РФ  
от 6 ноября 2012 г. N 582н**

**Стандарт специализированной медицинской помощи при разрыве матки**

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости 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*(1),<br>Нозологические единицы | О71.0 | Разрыв матки до начала родов   |
|   | О71.1 | Разрыв матки во время родов    |
|   | О71.9 | Акушерская травма неуточненная |

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| <b>1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги                                     | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный                                | 1   | 1   |
| V01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный                           | 1   | 1   |
| V01.043.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный                      | 0,2   | 1   |
| V01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   | 0,5   | 1   |
| V01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный   | 0,1   | 1   |
| <b>1.2. Лабораторные методы исследования</b>               |  |   |   |
| Код медицинской услуги                                     | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления     | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.20.003   | Морфологическое исследование препарата тканей матки  | 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)   | 0,5   | 1   |
| A26.06.036   | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови                     | 0,5   | 1   |
| A26.06.041   | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,5   | 1   |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| A26.06.048                                       | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5   | 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  | 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   | 1   | 1   |
| <b>1.3. Инструментальные методы исследования</b> |   |   |   |
| Код медицинской услуги                           | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001                                       | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)   | 0,5   | 1   |
| A04.20.001                                       | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,9   | 1   |
| A04.20.001.001                                   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 0,05  | 1   |
| A04.30.001                                       | Ультразвуковое исследование плода   | 0,5   | 1   |
| A05.30.005                                       | Магнитно-резонансная томография брюшной полости   | 0,01  | 1   |

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |   |   |   |
| 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   | 7   |
| B01.003.003   | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 1   | 2   |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| V01.032.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный                    | 0,9   | 1   |
| V01.043.002  | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный | 0,1   | 1   |
| V01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный                      | 0,3   | 1   |
| V01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта                                  | 0,8   | 1   |
| <b>2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием</b>  |   |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента                                | 1   | 2   |
| <b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>   |   |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.28.006   | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)                       | 1   | 1   |
| V03.005.003  | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза                 | 0,5   | 2   |
| V03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза                                      | 0,5   | 2   |
| V03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый                                | 1   | 2   |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический                              | 1   | 2   |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий   | 1   | 2   |
| <b>2.4. Инструментальные методы исследования</b>   |   |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001   | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)           | 0,5   | 1   |
| A04.20.001   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное            | 0,8   | 1   |
| <b>2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |   |   |

| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                                    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|---|--|---|---|
| A03.14.001  | Диагностическая лапароскопия                                       | 0,05  | 1   |
| A03.20.003  | Гистероскопия  | 0,05  | 1   |
| A16.12.051  | Эндоваскулярная эмболизация сосудов                                | 0,05  | 1   |
| A16.20.005  | Кесарево сечение   | 0,8   | 1   |
| A16.20.010  | Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая      | 0,1   | 1   |
| A16.20.011  | Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая       | 0,1   | 1   |
| A16.20.025.001  | Зашивание разрыва шейки матки                                      | 0,1   | 1   |
| A16.20.074  | Перевязка внутренних подвздошных артерий                           | 0,1   | 1   |
| A16.20.075  | Перевязка маточных артерий   | 0,1   | 1   |
| A21.20.002  | Ручное обследование матки послеродовое                             | 0,2   | 1   |
| B01.001.005   | Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом           | 0,2   | 1   |
| B01.003.004.006   | Эпидуральная анестезия   | 0,3   | 1   |
| B01.003.004.007   | Спинальная анестезия   | 0,1   | 1   |
| B01.003.004.008   | Спинально-эпидуральная анестезия                                   | 0,1   | 1   |
| B01.003.004.010   | Комбинированный эндотрахеальный наркоз                             | 0,8   | 1   |
| <b>2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                                    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.29.007.001  | Индивидуальная психологическая коррекция                           | 0,01  | 1   |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких                                    | 0,001   | 2   |
| A16.20.078  | Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)         | 0,5   | 1   |
| A17.20.001  | Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов | 0,1   | 5   |
| A21.12.002  | Перемежающаяся пневмокомпрессия                                    | 0,5   | 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*(3)              | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|--|---|-------------------|---------|---------|
| 00000 | Компоненты крови                                |  | 0,6   |                   |         |         |
|       |   | Отмытые эритроциты                                     |   | мл                | 250     | 500     |
|       |   | Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная |   | мл                | 700     | 700     |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины           |  | 1,0   |                   |         |         |
|       |   | Атропин  |   | мг                | 1       | 3       |
| A12AA | Препараты кальция                               |  | 0,4   |                   |         |         |
|       |   | Кальция глюконат                                       |   | мг                | 3000    | 9000    |
| B01AB | Группа гепарина                                 |  | 0,9   |                   |         |         |
|       |   | Гепарин натрия   |   | ЕД                | 20000   | 200000  |
|       |   | Эноксапарин натрия                                     |   | мг                | 80      | 640     |
| B02AA | Аминокислоты                                    |  | 1,0   |                   |         |         |
|       |   | Транексамовая кислота                                  |   | мг                | 2000    | 6000    |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа     |  | 0,2   |                   |         |         |
|       |   | Железа {III} гидроксид полимальтозат                   |   | мг                | 300     | 3000    |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,2   |                   |         |         |
|       |   | Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс             |   | мг                | 100     | 400     |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови        |  | 1,0   |                   |         |         |

|       |  |  |     |    |     |      |
|-------|--|--|-----|----|-----|------|
|       |  | Гидроксиэтилкрахмал  |     | мл | 500 | 1500 |
|       |  | Желатин  |     | мл | 500 | 1000 |
|       |  | Альбумин человека  |     | мл | 100 | 200  |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 1,0 |    |     |      |
|       |  | Меглюмина натрия сукцинат  |     | мл | 400 | 800  |
|       |  | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид   |     | мл | 400 | 800  |
|       |  | Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат} |     | мл | 400 | 800  |
|       |  | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат                                       |     | мл | 400 | 800  |
|       |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид                  |     | мл | 400 | 800  |
| B05XA | Растворы электролитов                            |  | 1,0 |    |     |      |
|       |  | Калия хлорид   |     | мг | 800 | 4000 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB             |  | 0,2 |    |     |      |
|       |  | Лидокаин   |     | мг | 600 | 600  |
| G01AA | Антибактериальные препараты                      |  | 0,1 |    |     |      |
|       |  | Натамицин  |     | мг | 400 | 2000 |
| G02AB | Алкалоиды спорыньи                               |  | 0,3 |    |     |      |
|       |  | Метилэргометрин  |     | мг | 0,2 | 0,4  |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги                          |  | 1,0 |    |     |      |
|       |  | Окситоцин  |     | МЕ | 20  | 40   |
|       |  | Карбетоцин   |     | мг | 0,1 | 0,2  |
| H02AB | Глюкокортикоиды                                  |  | 0,4 |    |     |      |
|       |  | Преднизон  |     | мг | 120 | 360  |
|       |  | Дексаметазон   |     | мг | 4   | 8    |

|       |  |                                     |     |    |      |       |
|-------|--|-------------------------------------|-----|----|------|-------|
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |                                     | 0,7 |    |      |       |
|       |  | Амоксициллин + Клавулановая кислота |     | мг | 3600 | 36000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения   |                                     | 0,2 |    |      |       |
|       |  | Цефуроксим                          |     | мг | 4500 | 31500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения   |                                     | 0,4 |    |      |       |
|       |  | Цефотаксим                          |     | мг | 6000 | 42000 |
|       |  | Цефтазидим                          |     | мг | 2000 | 14000 |
|       |  | Цефтриаксон                         |     | мг | 2000 | 14000 |
|       |  | Цефоперазон + Сульбактам            |     | мг | 4000 | 28000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения   |                                     | 0,1 |    |      |       |
|       |  | Цефепим                             |     | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы  |                                     | 0,1 |    |      |       |
|       |  | Меропенем                           |     | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды  |                                     | 0,1 |    |      |       |
|       |  | Джозамицин                          |     | мг | 2000 | 14000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения                    |                                     | 0,2 |    |      |       |
|       |  | Кеторолак                           |     | мг | 30   | 90    |
| M03AB | Холина производные   |                                     | 0,8 |    |      |       |
|       |  | Суксаметония хлорид                 |     | мг | 200  | 400   |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения                                |                                     | 0,9 |    |      |       |
|       |  | Пипекурония бромид                  |     | мг | 12   | 12    |
|       |  | Рокурония бромид                    |     | мг | 50   | 100   |
| N01AF | Барбитураты  |                                     | 0,6 |    |      |       |
|       |  | Тиопентал натрия                    |     | мг | 400  | 800   |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |                                     | 0,9 |    |      |       |
|       |  | Тримеперидин                        |     | мг | 20   | 60    |



|       |  |                                   |      |    |      |      |
|-------|--|-----------------------------------|------|----|------|------|
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии         |                                   | 0,9  |    |      |      |
|       |  | Кетамин                           |      | мг | 100  | 200  |
|       |  | Динитрогена оксид                 |      | мл | 50   | 50   |
| N01BB | Амиды  |                                   | 0,2  |    |      |      |
|       |  | Бупивакаин                        |      | мг | 100  | 100  |
|       |  | Ропивакаин                        |      | мг | 100  | 500  |
| N02AA | Алкалоиды опия                               |                                   | 0,01 |    |      |      |
|       |  | Морфин                            |      | мг | 20   | 20   |
| N02AB | Производные фенилпиперидина                  |                                   | 1    |    |      |      |
|       |  | Фентанил                          |      | мг | 0,2  | 0,6  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |                                   | 0,4  |    |      |      |
|       |  | Трамадол                          |      | мг | 150  | 450  |
|       |  | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |      | мг | 10   | 30   |
| N05BA | Производные бензодиазепина                   |                                   | 1    |    |      |      |
|       |  | Диазепам                          |      | мг | 10   | 30   |
|       |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |      | мг | 1    | 10   |
| N05CD | Производные бензодиазепина                   |                                   | 0,9  |    |      |      |
|       |  | Мидазолам                         |      | мг | 15   | 150  |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства                 |                                   | 0,05 |    |      |      |
|       |  | Галантамин                        |      | мг | 30   | 150  |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства                 |                                   | 0,8  |    |      |      |
|       |  | Неостигмина метилсульфат          |      | мг | 1    | 2    |
| P01AB | Производные нитроимидазола                   |                                   | 0,2  |    |      |      |
|       |  | Метронидазол                      |      | мг | 1500 | 7500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов                            |                                   | 0,9  |    |      |      |
|       |  | Дифенгидрамин                     |      | мг | 30   | 150  |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания                | Усредненная частота предоставления | Количество |
|--|------------------------------------|------------|
| Основной вариант стандартной диеты                 | 1                                  | 8          |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,5                                | 2          |
| Энтеральное питание (ЭП)                           | 0,5                                | 2          |

---

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) - 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.

\*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) - Средняя суточная доза.

\*(5) - 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)).