|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 06.11.2012 N 584н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при самопроизвольных родах в затылочном предлежании" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27471) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27471

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 6 ноября 2012 г. N 584н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНЫХ**

**РОДАХ В ЗАТЫЛОЧНОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ**

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 самопроизвольных родах в затылочном предлежании согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 6 ноября 2012 г. N 584н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНЫХ**

**РОДАХ В ЗАТЫЛОЧНОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ**

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: плановая, неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 4

Код по МКБ X [<\*>](#Par350), O80.0 Самопроизвольные роды в затылочном

Нозологические единицы предлежании

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>](#Par67) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A01.30.007 | Пальпация плода | 1 | 1 |
| A02.20.004 | Измерение размеров таза | 1 | 1 |
| B01.001.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  беременной первичный | 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 | 0,8 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,8 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,8 | 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 | 0,8 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.30.001 | Ультразвуковое  исследование плода | 0,5 | 1 |
| A04.30.002 | Дуплексное сканирование  сердца и сосудов плода | 0,1 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,9 | 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 |
| A02.30.004 | Исследование плаценты  послеродовое | 1 | 1 |
| B01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-  акушером-гинекологом, с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 3 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,8 | 1 |
| B01.032.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  неонатолога первичный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 0,3 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,7 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 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 | 0,9 | 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 |
| A11.30.017 | Амниотомия | 0,1 | 1 |
| A16.20.025 | Зашивание разрыва  влагалища в промежности | 0,2 | 1 |
| A16.20.025.001 | Зашивание разрыва шейки  матки | 0,05 | 1 |
| A16.20.030 | Восстановление вульвы и  промежности | 0,1 | 1 |
| A16.20.053 | Разрез промежности | 0,2 | 1 |
| B01.001.005 | Ведение патологических  родов врачом-акушером-  гинекологом | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 0,5 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная  анестезия | 0,2 | 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 [<\*\*>](#Par351) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par352) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par353) |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 400 |
| D08AX | Другие антисептики  и дезинфицирующие  средства |  | 1,0 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 50 | 100 |
| G02AB | Алкалоиды спорыньи |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метилэргометрин |  | мг | 0,2 | 0,2 |
| H01BB | Окситоцин и его  аналоги |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Окситоцин |  | МЕ | 5 | 5 |
| J06BB | Специфические  иммуноглобулины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека антирезус  Rho {D} |  | мг | 0,3 | 0,3 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 120 |
| N01AH | Опиоидные  анальгетики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 20 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 400 |
| N01BB | Амиды |  | 1,0 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 50 | 200 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 80 | 80 |
| N02AB | Производные  фенилпиперидина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 50 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 40 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 15 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | 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 | 0,9 | 4 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,1 | 4 |

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

<\*> 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)).