|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 06.11.2012 N 581н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при самопроизвольных родах в тазовом предлежании"(Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2013 N 27524) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 6 марта 2013 г. N 27524

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 6 ноября 2012 г. N 581н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНЫХ**

**РОДАХ В ТАЗОВОМ 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 тазовом предлежании согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 6 ноября 2012 г. N 581н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САМОПРОИЗВОЛЬНЫХ**

**РОДАХ В ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ**

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: 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): 5

 Код по МКБ X [<\*>](#Par383)

 Нозологические единицы O80.1 Самопроизвольные роды в ягодичном

 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>](#Par68) |  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)  | 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  | 0,8  | 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  | 0,5  | 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A02.30.004  | Исследование плаценты послеродовое  | 1  | 1  |
| B01.001.006  | Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднегои младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 4  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологомпервичный  | 0,9  | 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 | Усредненныйпоказатель  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  | 0,9  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| 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  |

|  |
| --- |
| 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 | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A16.20.025  | Зашивание разрыва влагалища в промежности  | 0,1  | 1  |
| A16.20.025.001  | Зашивание разрыва шейки матки  | 0,05  | 1  |
| A16.20.030  | Восстановление вульвы и промежности  | 0,8  | 1  |
| A16.20.053  | Разрез промежности (эпизиотомия)  | 0,8  | 1  |
| A16.20.071.001  | Экстракция плода за тазовый конец  | 0,005  | 1  |
| A16.20.073  | Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)  | 0,95  | 1  |
| A16.20.073.002  | Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода  | 0,05  | 1  |
| B01.001.005  | Ведение патологических родов врачом-акушером- гинекологом  | 1  | 1  |
| B01.003.004.002  | Проводниковая анестезия  | 0,05  | 1  |
| B01.003.004.005  | Инфильтрационная анестезия  | 0,3  | 1  |
| B01.003.004.006  | Эпидуральная анестезия  | 0,3  | 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 [<\*\*>](#Par384) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par385) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par386) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 1  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 400  |
| D08AC | Бигуаниды и амидины  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин  |  | мл  | 200  | 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  | 10  |
| 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  | 150  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг  | 400  | 400  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 20  | 20  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 100  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 400  |
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,06  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | мг  | 30  | 30  |
| N01BB | Амиды  |  | 1,0  |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин  |  | мг  | 50  | 200  |
|  |  | Ропивакаин  |  | мг  | 20  | 200  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 80  | 80  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 0,1  | 0,2  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 50  | 50  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 50  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | 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  | 5  |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 0,1  | 5  |

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

<\*> 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)).