

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 ноября 2012 года 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 года 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 самопроизвольных родах в тазовом предлежании согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
6 марта 2013 года,
регистрационный N 27524

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 6 ноября 2012 года 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*,

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

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 слуги | Наименование медицинско й услуги | Усредненный показатель частоты предоставлен ия | Усредненн ый показател ь кратности применени я |
| <p>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.</p> | | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 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 |
| 1.2. 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 (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human | 0,8 | 1 |

| | immunodeficiency virus HIV 2) в крови | | |
|--|--|---|---|
| 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 | 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 | 4 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 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 | 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 | 0,9 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| 2.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель 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 | Усредненный показатель кратности применения |
| A16.20.025 | Зашивание разрыва | 0,1 | 1 |

| | | | |
|-----------------|---|-------|---|
| | влагалища в промежности | | |
| 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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД* ** | СКД** ** |
|--|---|---|---|-------------------|------------|-------------|
| <p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> | | | | | | |

| **** Средняя курсовая доза. | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|-------|----|-----|-----|
| A03B A | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,9 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 1 |
| B05X A | Растворы электролитов | | 0,9 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 400 |
| D08A C | Бигуаниды и амидины | | 0,1 | | | |
| | | Хлоргексидин | | мл | 200 | 400 |
| D08A X | Другие антисептики и дезинфицирую щие средства | | 1,0 | | | |
| | | Этанол | | мл | 50 | 100 |
| G02A B | Алкалоиды спорыньи | | 0,1 | | | |
| | | Метилэргомет рин | | мг | 0,2 | 0,2 |
| H01B B | Окситоцин и его аналоги | | 0,9 | | | |
| | | Окситоцин | | МЕ | 5 | 10 |
| J06B B | Специфические иммуноглобули ны | | 0,2 | | | |
| | | Иммуноглобул ин человека антирезус Rho{D} | | мг | 0,3 | 0,3 |
| M01A B | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,1 | | | |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 150 |
| N01A F | Барбитураты | | 0,005 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 400 | 400 |

| | | | | | | |
|-----------|---|-------------------|------|----|-----|-----|
| N01A H | Опиоидные анальгетики | | 0,1 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 20 | 20 |
| N01A X | Другие препараты для общей анестезии | | 0,4 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 100 |
| | | Пропофол | | мг | 200 | 400 |
| N01B A | Эфиры аминобензойно й кислоты | | 0,06 | | | |
| | | Прокаин | | мг | 30 | 30 |
| N01B B | Амиды | | 1,0 | | | |
| | | Бупивакаин | | мг | 50 | 200 |
| | | Ропивакаин | | мг | 20 | 200 |
| | | Лидокаин | | мг | 80 | 80 |
| N02A B | Производные фенилпипериди на | | 0,5 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 0,1 | 0,2 |
| N02A X | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,2 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 50 | 50 |
| N05B A | Производные бензодиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| N05C D | Производные бензодиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 15 | 15 |
| R06A A | Эфиры алкиламинов | | 0,4 | | | |
| | | Дифенгидрами н | | 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 |

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 года 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).