

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи при самопроизвольных родах в затылочном 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):** 4

**Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение(O80-O84)**

**Код по МКБ X\*,  
Нозологические единицы**

O80.0 Самопроизвольные роды в затылочном предлежании

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

### 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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                                |

### 1.2. Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги   | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность применения |
|------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| A09.20.001             | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 0,8                                | 1                                |
| A12.05.005             | Определение основных групп крови (А, В, 0)  | 0,8                                | 1                                |
| A12.05.006             | Определение резус-принадлежности  | 0,8                                | 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 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                | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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   | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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                                | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность применения |
|------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| A09.05.050             | Исследование уровня фибриногена в крови                        | 0,3                                | 1                                |
| B03.005.006            | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,3                                | 1                                |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| V03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый                     | 0,9                                       | 1                                       |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический                   | 0,7                                       | 1                                       |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,9                                       | 1                                       |
| <b>2.3. Инструментальные методы исследования</b>   |  |   |   |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>                           | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> |
| A04.20.001   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,9                                       | 1                                       |
| <b>2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |  |   |   |
| <b>Код медицинской услуги</b>  | <b>Наименование медицинской услуги</b>                           | <b>Усредненная частота предоставления</b> | <b>Усредненная кратность применения</b> |
| 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                                       |
| V01.001.005  | Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом         | 0,2                                       | 1                                       |
| V01.003.004.005  | Инфильтрационная анестезия                                       | 0,2                                       | 1                                       |
| V01.003.004.006  | Эпидуральная анестезия   | 0,5                                       | 1                                       |
| V01.003.004.007  | Спинальная анестезия   | 0,01                                      | 1                                       |
| V01.003.004.009  | 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** | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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                                |                   |        |         |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация       | Наименование лекарственного препарата**  | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
|       |   | 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     |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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      |

\* - 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



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

| Наименование вида лечебного питания                | Усредненная частота предоставления | Количество |
|--|------------------------------------|------------|
| Основной вариант стандартной диеты                 | 0,9                                | 4          |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,1                                | 4          |

#### Примечания:

1. Усредненная частота предоставления – 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.

2. 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.

3. 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.