

## Приказ Минздрава РФ от 07.11.2012 N 592н – Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при преждевременных родах – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 05.03.2013 N 27496

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 преждевременных родах согласно приложению.

Приложение к приказу Минздрава РФ от 07.11.2012 N 592н

### Стандарт специализированной медицинской помощи при преждевременных родах

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: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

|  |       |  |
|--|-------|--|
| Код по МКБ X <*><br>Нозологические единицы | 042.0 | Преждевременный разрыв плодных оболочек, начало родов в последующие 24 ч                   |
|  | 042.1 | Преждевременный разрыв плодных оболочек, начало родов после 24-часового безводного периода |
|  | 042.2 | Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией   |
|  | 042.9 | Преждевременный разрыв плодных оболочек неуточненный                                       |
|  | 060   | Преждевременные роды   |

#### 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> | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.001.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный      | 1   | 1   |
| В01.003.001   | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,7   | 1   |

|             |  |     |   |
|-------------|--|-----|---|
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,3 | 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  | 0,9   | 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                                    | 0,05  | 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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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   |
| V03.005.003                           | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза   | 0,8   | 1   |
| V03.005.004                           | Исследование  | 0,5   | 1   |

|             |  |   |   |
|-------------|--|---|---|
|             | коагуляционного гемостаза                      |   |   |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий                              | 1 | 1 |

### 1.3. 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   |
| A04.30.001             | Ультразвуковое исследование плода                                | 0,9   | 1   |
| A04.30.002             | Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода                   | 0,8   | 1   |
| A05.30.001             | Кардиотокография плода   | 0,7   | 1   |
| A16.20.080             | Амниоскопия  | 0,01  | 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 |
|------------------------|---|---|---|
| V01.001.006            | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 9   |
| V01.003.003            | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,5   | 1   |
| V01.032.001            | Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный  | 1   | 1   |

### 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
|                        |                                 |   |   |

|             |  |     |   |
|-------------|--|-----|---|
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,5 | 1 |
|-------------|--|-----|---|

### 2.3. Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги                 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A08.30.001             | Морфологическое исследование препарата плаценты | 1   | 1   |
| V03.005.004            | Исследование коагуляционного гемостаза          | 0,5   | 1   |
| V03.016.003            | Общий (клинический) анализ крови развернутый    | 1   | 2   |
| V03.016.004            | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,3   | 1   |
| V03.016.006            | Анализ мочи общий                               | 1   | 1   |

### 2.4. 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   |

### 2.5. 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 |
|------------------------|---|---|---|
| A11.20.008             | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 0,1   | 1   |
| A16.20.005             | Кесарево сечение  | 0,5   | 1   |
| A16.20.025.001         | Зашивание разрыва шейки матки   | 0,1   | 1   |
| A16.20.030             | Восстановление вульвы и промежности   | 0,5   | 1   |
| A16.20.053             | Разрез промежности (эпизиотомия)  | 0,5   | 1   |

|                 |  |      |   |
|-----------------|--|------|---|
| A21.20.002      | Ручное обследование матки послеродовое                   | 0,1  | 1 |
| B01.001.005     | Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом | 0,5  | 1 |
| B01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия                                   | 0,5  | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия                                     | 0,3  | 1 |
| B01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия                         | 0,1  | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия                         | 0,1  | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз                   | 0,1  | 1 |
| B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия                                  | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия                               | 0,2  | 1 |

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A21.12.002             | Пережимающаяся пневмокомпрессия | 0,3   | 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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины           |   | 0,5   |                   |           |            |
|       |   | Атропин                                   |   | мг                | 1         | 3          |
| A12AA | Препараты кальция                               |   | 0,1   |                   |           |            |
|       |   | Кальция глюконат                          |   | мг                | 3000      | 9000       |
| B01AB | Группа гепарина                                 |   | 0,5   |                   |           |            |
|       |   | Гепарин натрия                            |   | ЕД                | 20000     | 12000      |
|       |   | Эноксапарин натрия                        |   | мг                | 80        | 400        |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа     |   | 0,1   |                   |           |            |

|       |  |  |      |    |     |      |
|-------|--|--|------|----|-----|------|
|       |  | Железа {III}<br>гидроксид<br>полимальтозат   |      | мг | 300 | 4200 |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа   |  | 0,05 |    |     |      |
|       |  | Железа {III}<br>гидроксид<br>сахарозный комплекс   |      | мг | 100 | 400  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови         |  | 0,5  |    |     |      |
|       |  | Гидроксиэтилкрахмал  |      | мл | 500 | 1000 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 1,0  |    |     |      |
|       |  | Меглюмина натрия сукцинат  |      | мл | 500 | 1000 |
|       |  | Калия хлорид +<br>Кальция хлорид +<br>Магния хлорид +<br>Натрия ацетат +<br>Натрия хлорид      |      | мл | 500 | 1000 |
|       |  | Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат} |      | мл | 500 | 1000 |
|       |  | Калия хлорид +<br>Магния хлорид +<br>Натрия ацетат +<br>Натрия глюконат +<br>Натрия хлорид     |      | мл | 500 | 1000 |
|       |  | Калия хлорид +<br>Натрия ацетат +<br>Натрия хлорид   |      | мл | 500 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов                            |  | 1,0  |    |     |      |
|       |  | Калия хлорид   |      | мг | 800 | 4000 |
|       |  | Натрия хлорид  |      | мл | 400 | 1600 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB             |  | 0,8  |    |     |      |
|       |  | Лидокаин   |      | мг | 80  | 600  |
| C08CA | Производные дигидропиридина                      |  | 0,5  |    |     |      |
|       |  | Нифедипин  |      | мг | 120 | 480  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина                      |  | 0,5  |    |     |      |
|       |  | Верапамил  |      | мг | 120 | 240  |
| G01AA | Антибактериальные                                |  | 0,1  |    |     |      |

|       |  |                                     |      |    |      |       |
|-------|--|-------------------------------------|------|----|------|-------|
|       | препараты  |                                     |      |    |      |       |
|       |  | Натамицин                           |      | мг | 400  | 2400  |
| G02AB | Алкалоиды спорыньи   |                                     | 0,5  |    |      |       |
|       |  | Метилэргометрин                     |      | мг | 0,2  | 0,2   |
| G02CA | Симпатомиметики, токолитические препараты                                |                                     | 0,2  |    |      |       |
|       |  | Гексопреналин                       |      | мг | 0,5  | 1,5   |
| G02CX | Другие препараты для применения в гинекологии                            |                                     | 0,2  |    |      |       |
|       |  | Атозибан                            |      | мг | 7,5  | 75    |
| G03DA | Производные прегн-4-ена  |                                     | 0,05 |    |      |       |
|       |  | Прогестерон                         |      | мг | 400  | 1200  |
| G03DB | Производные прегнадиена  |                                     | 0,05 |    |      |       |
|       |  | Дидрогестерон                       |      | мг | 40   | 120   |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги  |                                     | 0,5  |    |      |       |
|       |  | Окситоцин                           |      | МЕ | 10   | 20    |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |                                     | 1,0  |    |      |       |
|       |  | Дексаметазон                        |      | мг | 12   | 24    |
|       |  | Преднизолон                         |      | мг | 120  | 360   |
|       |  | Бетаметазон                         |      | мг | 12   | 24    |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |                                     | 0,5  |    |      |       |
|       |  | Амоксициллин + Клавулановая кислота |      | мг | 3600 | 36000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения   |                                     | 0,1  |    |      |       |
|       |  | 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 |
|       |   | Имипенем + Циластатин                    |      | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды   |  | 0,15 |    |      |       |
|       |   | Джозамицин                               |      | мг | 2000 | 14000 |
|       |   | Эритромицин                              |      | мг | 1500 | 10500 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины                         |  | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D} |      | мг | 0,3  | 0,3   |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Кеторолак                                |      | мг | 30   | 90    |
| M03AB | Холина производные                                    |  | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Суксаметония хлорид                      |      | мг | 200  | 200   |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения             |  | 0,15 |    |      |       |
|       |   | Пипекурония бромид                       |      | мг | 12   | 12    |
|       |   | Рокурония бромид                         |      | мг | 50   | 100   |
| N01AB | Галогенированные углеводороды                         |  | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Севофлуран                               |      | мл | 80   | 80    |
| N01AF | Барбитураты   |  | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Тиопентал натрия                         |      | мг | 400  | 800   |
| N01AH | Опиоидные анальгетики                                 |  | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Тримеперидин                             |      | мг | 20   | 160   |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии                  |  | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Кетамин                                  |      | мг | 100  | 200   |
|       |   | Динитрогена оксид                        |      | мл | 50   | 50    |
| N01BA | Эфиры аминокислотной кислоты                          |  | 0,06 |    |      |       |
|       |   | Прокаин                                  |      | мг | 30   | 30    |
| N01BB | Амиды   |  | 0,4  |    |      |       |
|       |   | Ропивакаин                               |      | мг | 100  | 100   |
|       |   | Бупивакаин                               |      | мг | 100  | 500   |



|       |  |                                    |      |    |      |      |
|-------|--|------------------------------------|------|----|------|------|
| N02AA | Алкалоиды опия                               |                                    | 0,01 |    |      |      |
|       |  | Морфин                             |      | мг | 20   | 20   |
| N02AB | Производные фенилпиперидина                  |                                    | 0,5  |    |      |      |
|       |  | Фентанил                           |      | мг | 0,2  | 0,6  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |                                    | 0,3  |    |      |      |
|       |  | Трамадол                           |      | мг | 150  | 450  |
|       |  | Пропионилфенилэ-токсиэтилпиперидин |      | мг | 10   | 30   |
| N05BA | Производные бензодиазепина                   |                                    | 0,2  |    |      |      |
|       |  | Диазепам                           |      | мг | 10   | 30   |
|       |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин  |      | мг | 1    | 10   |
| N05CD | Производные бензодиазепина                   |                                    | 0,4  |    |      |      |
|       |  | Мидазолам                          |      | мг | 15   | 150  |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства                 |                                    | 0,05 |    |      |      |
|       |  | Галантамин                         |      | мг | 30   | 150  |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства                 |                                    | 0,1  |    |      |      |
|       |  | Неостигмина метилсульфат           |      | мг | 0,5  | 2    |
| P01AB | Производные нитроимидазола                   |                                    | 0,1  |    |      |      |
|       |  | Метронидазол                       |      | мг | 1500 | 4500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов                            |                                    | 0,5  |    |      |      |
|       |  | Дифенгидрамин                      |      | мг | 30   | 150  |

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

| Наименование вида лечебного питания                | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|--|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты                 | 1   | 9          |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,5   | 1          |
| Основной вариант стандартной диеты                 | 0,5   | 1          |

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

<\*\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях 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)).

---