|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 596н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при отеках, протеинурии и гипертензивных расстройствах во время беременности, родов и в послеродовом периоде"(Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2013 N 27344) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2013 г. N 27344

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 596н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТЕКАХ,**

**ПРОТЕИНУРИИ И ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ РАССТРОЙСТВАХ ВО ВРЕМЯ**

**БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ**

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](#Par29) специализированной медицинской помощи при отеках, протеинурии и гипертензивных расстройствах во время беременности, родов и в послеродовом периоде согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 596н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТЕКАХ,**

**ПРОТЕИНУРИИ И ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ РАССТРОЙСТВАХ ВО ВРЕМЯ**

**БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ И В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ**

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, экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X [<\*>](#Par699)

Нозологические единицы

 O11 Существовавшая ранее гипертензия с

 присоединившейся протеинурией

 O12.1 Вызванная беременностью протеинурия

 O12.2 Вызванные беременностью отеки с протеинурией

 O13 Вызванная беременностью гипертензия без

 значительной протеинурии

 O14.0 Преэклампсия [нефропатия] средней тяжести

 O14.1 Тяжелая преэклампсия

 O14.9 Преэклампсия [нефропатия] неуточненная

 O15.0 Эклампсия во время беременности

 O15.1 Эклампсия в родах

 O15.2 Эклампсия в послеродовом периоде

 O15.9 Эклампсия неуточненная по срокам

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>](#Par102) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1  | 1  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный | 0,7  | 1  |
| B01.025.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 1  | 1  |
| B01.051.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- трансфузиолога первичный | 0,02  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога 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  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.127  | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 0,2  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищныхмазков  | 0,8  | 1  |
| A09.20.005  | Определение белка в суточной моче  | 1  | 1  |
| A09.28.006  | Исследование уровня креатинина в моче (пробаРеберга)  | 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  | 0,2  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,3  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAgHepatitis B virus) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,3  | 1  |
| B03.005.003  | Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза  | 0,8  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,5  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,1  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,5  | 1  |
| A04.30.001  | Ультразвуковое исследование плода  | 0,9  | 1  |
| A04.30.002  | Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода  | 0,8  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,9  | 1  |
| A05.30.001  | Кардиотокография плода  | 0,8  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторированиеартериального давления  | 0,8  | 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  |
| B01.001.006  | Ежедневный осмотр врачом- акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1,0  | 20  |
| B01.025.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный  | 0,03  | 1  |
| B01.032.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- неонатолога первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,25  | 2  |
| B01.051.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- трансфузиолога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,3  | 3  |

|  |
| --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.30.001  | Морфологическое исследование препарата плаценты  | 0,8  | 1  |
| A09.05.005  | Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.20.005  | Определение белка в суточной моче  | 0,7  | 1  |
| B03.005.003  | Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза  | 0,9  | 2  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,3  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 3  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 3  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 3  |

|  |
| --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,1  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,8  | 1  |
| A04.28.002.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 0,3  | 1  |
| A04.30.001  | Ультразвуковое исследование плода  | 0,9  | 1  |
| A04.30.002  | Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода  | 0,8  | 3  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,5  | 1  |
| A05.30.001  | Кардиотокография плода  | 0,8  | 2  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,05  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,5  | 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  |
| A16.08.003  | Постановка временной трахеостомы  | 0,001  | 1  |
| A16.08.021  | Трахеотомия  | 0,001  | 1  |
| A16.20.005  | Кесарево сечение  | 0,3  | 1  |
| A16.20.025.001  | Зашивание разрыва шейки матки  | 0,2  | 1  |
| A16.20.030  | Восстановление вульвы и промежности  | 0,3  | 1  |
| A16.20.053  | Разрез промежности (эпизиотомия)  | 0,3  | 1  |
| A16.20.070  | Наложение акушерских щипцов  | 0,1  | 1  |
| B01.001.005  | Ведение патологических родов врачом-акушером- гинекологом  | 0,6  | 1  |
| B01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия  | 0,7  | 1  |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия  | 0,1  | 1  |
| B01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия  | 0,25  | 1  |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия  | 0,05  | 1  |
| B01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| 2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  | 0,001  | 2  |
| A16.20.078  | Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)  | 0,3  | 1  |
| A21.12.002  | Перемежающаяся 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 [<\*\*>](#Par700) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par701) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par702) |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 80  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 3  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мл  | 400  | 800  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ЕД  | 20000 | 60000  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | мг  | 40  | 400  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 1000  | 5000  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека  |  | мл  | 100  | 400  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл  | 500  | 1000  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1,0  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 800  | 4000  |
|  |  | Магния сульфат  |  | мг  | 12000 | 36000  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат  |  | мг  | 8000  | 16000  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 1200  | 2600  |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IB |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 80  | 600  |
| C02AB | Метилдопа  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метилдопа  |  | мг  | 750  | 15750  |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Клонидин  |  | мг  | 0,4  | 4  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 80  | 400  |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Пропранолол  |  | мг  | 10  | 300  |
|  |  | Соталол  |  | мг  | 160  | 800  |
| C07AB | селективные бета- адреноблокаторы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 5  | 90  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 50  | 900  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 5  | 70  |
|  |  | Нифедипин  |  | мг  | 30  | 300  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Верапамил  |  | мг  | 40  | 1200  |
| D08AC | Бигуаниды и амидины |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин  |  | мл  | 200  | 300  |
| G01AA | Антибактериальные препараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Натамицин  |  | мг  | 400  | 2800  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 12  | 24  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 6  | 24  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 90  | 180  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + Клавулановая кислота  |  | мг  | 3600  | 36000  |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим  |  | мг  | 4500  | 31500  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 6000  | 42000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Джозамицин  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| J02AC | Триазола производные  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 50  | 100  |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}  |  | мг  | 0,3  | 0,3  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 30  | 180  |
| M03AB | Холина производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг  | 200  | 200  |
| M03AC | Другие четвертичныеаммониевые соединения  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  |  | мг  | 12  | 12  |
|  |  | Рокурония бромид  |  | мг  | 50  | 100  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 100  | 100  |
| N01AF | Барбитураты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия  |  | мг  | 400  | 800  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,35  |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид  |  | мл  | 50  | 50  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 400  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин  |  | мг  | 60  | 120  |
|  |  | Ропивакаин  |  | мг  | 200  | 300  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 20  | 40  |
| N02AB | Производные фенилпиперидина  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 0,2  | 0,2  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 150  | 450  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 70  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 10  | 20  |
| N07AA | Антихолинэстеразныесредства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат  |  | мг  | 1  | 2  |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 30  | 150  |
| R06AC | Замещенные этилендиамины  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 20  | 120  |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системногодействия  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | мг  | 10  | 30  |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты  |  | мл  | 500  | 1500  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного  питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,7  | 1  |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 0,3  | 1  |
| Энтеральное питание (ЭП)  | 0,05  | 1  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 20  |

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

<\*> 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)).