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](consultantplus://offline/ref=E78FE08BCFDE15058DC89C3F829D92DA9B4FE8A7F820135918E403F29BD047003D8056F9D213D661U0k6J) 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](consultantplus://offline/ref=E78FE08BCFDE15058DC89D3B919D92DA9B45E0A0F67E445B49B10DUFk7J) [<\*>](#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 влагалищных мазков | 0,8 | 1 |
| A09.20.005 | Определение белка в  суточной моче | 1 | 1 |
| A09.28.006 | Исследование уровня  креатинина в моче (проба Реберга) | 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 (HBsAg Hepatitis 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 мониторирование артериального 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 четвертичные аммониевые  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 | Антихолинэстеразные средства |  | 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 системного действия |  | 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](consultantplus://offline/ref=E78FE08BCFDE15058DC89D3B919D92DA9B45E0A0F67E445B49B10DUFk7J) 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](consultantplus://offline/ref=E78FE08BCFDE15058DC89C3F829D92DA9B4FE8A7F820135918E403F29BD047003D8056F9D213D169U0kCJ) 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)).