

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" приказываю:

Утвердить стандарт 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 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
- O15.0 Эклампсия во время беременности
- O15.1 Эклампсия в родах
- O15.2 Эклампсия в послеродовом периоде

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 |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 | 1 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,7 | 1 |
| V01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,9 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |
| V01.051.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 0,02 | 1 |
| V01.058.001 | 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 (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 | 0,2 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,3 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, 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 |
| V01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1,0 | 20 |
| V01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | 0,03 | 1 |
| V01.032.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный | 0,9 | 1 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,25 | 2 |
| V01.051.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный | 0,01 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,1 | 1 |
| V03.003.005 | 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 |
| V03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,9 | 2 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,3 | 2 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| V03.016.006 | 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 |
| V01.001.005 | Ведение патологических родов врачом-акушером - гинекологом | 0,6 | 1 |
| V01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 0,7 | 1 |
| V01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,1 | 1 |
| V01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия | 0,25 | 1 |
| V01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,05 | 1 |
| V01.003.004.010 | 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 <*> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| 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 |
| | | Гидроксиэтил-крахмал | | 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 иммуно- глобулины | | 0,3 | | | |
| | | Иммуноглобу- лин 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 | Галогенирован- ные 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 | | мл | 500 | 1500 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|--|
| | | препараты | | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|--|

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 |

 <*> 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").