

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 года 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 года 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 отеках, протеинурии и гипертензивных расстройствах во время беременности, родов и в послеродовом периоде согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
26 февраля 2013 года,
регистрационный N 27344

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 7 ноября 2012 года 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*

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

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	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			
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

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель

		предоставле ния	кратности применени я
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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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 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
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
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
------------------------	---------------------------------	---	---

			я
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****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A02 BC	Ингибиторы протонного насоса		0,1			
		Омепразол		мг	40	80
A03 BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,7			
		Атропин		мг	1	3
A12 CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния		мл	400	800

		аспарагинат				
B01 AB	Группа гепарина		0,9			
		Гепарин натрия		ЕД	2000 0	6000 0
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B02 AA	Аминокислот ы		0,5			
		Транексамовая кислота		мг	1000	5000
B05 AA	Кровезаменит ели и препараты плазмы крови		0,5			
		Альбумин человека		мл	100	400
		Гидроксиэтилк рахмал		мл	500	1000
B05 XA	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Магния сульфат		мг	1200 0	3600 0
		Натрия гидрокарбонат		мг	8000	1600 0
		Натрия хлорид		мл	1200	2600
C01 BB	Антиаритмиче ские препараты, класс IB		0,8			
		Лидокаин		мг	80	600
C02 AB	Метилдопа		0,5			
		Метилдопа		мг	750	1575 0
C02 AC	Агонисты имидазолино вых рецепторов		0,1			
		Клонидин		мг	0,4	4
C03 CA	Сульфонамид ы		0,01			

		Фуросемид		мг	80	400
C07 AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Пропранолол		мг	10	300
		Соталол		мг	160	800
C07 AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Бисопролол		мг	5	90
		Метопролол		мг	50	900
C08 CA	Производные дигидропиридина		0,7			
		Амлодипин		мг	5	70
		Нифедипин		мг	30	300
C08 DA	Производные фенилалкиламина		0,2			
		Верапамил		мг	40	1200
D08 AC	Бигуаниды и амидины		0,3			
		Хлоргексидин		мл	200	300
G01 AA	Антибактериальные препараты		0,4			
		Натамицин		мг	400	2800
H02 AB	Глюкокортикоиды		0,9			
		Бетаметазон		мг	12	24
		Дексаметазон		мг	6	24
		Преднизолон		мг	90	180
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин +		мг	3600	36000

		Клавулановая кислота				
J01D C	Цефалоспорины 2-го поколения		0,05			
		Цефуросим		мг	4500	31500
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,1			
		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01F A	Макролиды		0,05			
		Джозамицин		мг	2000	14000
J01 MA	Фторхинолоны		0,05			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J02A C	Триазола производные		0,01			
		Флуконазол		мг	50	100
J06B B	Специфические иммуноглобулины		0,3			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}		мг	0,3	0,3
M01 AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	30	180
M03 AB	Холина производные		0,1			
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03	Другие четвертичные		0,15	мг	12	

АС	аммониевые соединения					
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01 AB	Галогенированные углеводороды		0,05			
		Севофлуран		мл	100	100
N01 AF	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01 AX	Другие препараты для общей анестезии		0,35			
		Динитрогена оксид		мл	50	50
		Кетамин		мг	100	200
		Пропофол		мг	200	400
N01 BB	Амиды		0,8			
		Бупивакаин		мг	60	120
		Ропивакаин		мг	200	300
N02 AA	Алкалоиды опия		0,1			
		Морфин		мг	20	40
N02 AB	Производные фенилпиперидина		0,9			
		Фентанил		мг	0,2	0,2
N02 AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,4			
		Трамадол		мг	150	450
N05 BA	Производные бензодиазепина		0,6			
		Диазепам		мг	10	70

N05 CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	10	20
N07 AA	Антихолинэстеразные средства		0,1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	2
R06 AA	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06 AC	Замещенные этилендиамин		0,05			
		Хлоропирамин		мг	20	120
R06 AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,05			
		Лоратадин		мг	10	30
V06 DE	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

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 года 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)).