



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

7 ноября 2012 г.

Москва

№ 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

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

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

13 ноября г. 12

Ю.В. Кулешова



## Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от 11.09.12 № 5364

### 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 | Презеклампсия [нефропатия] средней тяжести                       |
| O14.1 | Тяжелая презеклампсия  |

- 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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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.

<b>1.2. Лабораторные методы исследования</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>		
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, Кell, 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 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
<b>1.3. Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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 заболеваний, 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

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
<b>2.3. Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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
<b>2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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	Рейнфузия 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	Анаомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,1			



Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03BA	Алкалоиды белладонны, трегичные амины	Омепразол	0,7	мг	40	80
A12CX	Другие минеральные вещества	Атропин	0,1	мг	1	3
B01AB	Группа гепарина	Калия и магния аспарагинат	0,9	мл	400	800
B02AA	Аминокислоты	Гепарин натрия		ЕД	20000	60000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Эноксапарин натрия	0,5	мг	40	400
		Транексамовая кислота	0,5	мг	1000	5000
B05XA	Растворы электролитов	Альбумин человека		мл	100	400
		Гидроксипрохлорид	1,0	мл	500	1000
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Магния сульфат		мг	12000	36000
		Натрия гидрокарбонат		мг	8000	16000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Натрия хлорид	0,8	мл	1200	2600
S02AB	Метилдопа	Лидокаин	0,5	мг	80	600
S02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Метилдопа	0,1	мг	750	15750
S03CA	Сульфонамиды	Клонидин	0,01	мг	0,4	4
S07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Фуросемид	0,3	мг	80	400
S07AB	селективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	0,2	мг	10	300
S08CA	Производные дигидропиридина	Соталол		мг	160	800
		Бисопролол		мг	5	90
		Метопролол	0,7	мг	50	900
		Амлодипин		мг	5	70

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C08DA	Производные фенилалкиламина	Нифедипин	0,2	мг	30	300
D08AC	Бигуаниды и амидины	Верапамил	0,3	мг	40	1200
G01AA	Антибактериальные препараты	Хлоргексидин	0,4	мл	200	300
H02AB	Глюкокортикоиды	Нагамицин	0,9	мг	400	2800
		Бетаметазон		мг	12	24
		Дексаметазон		мг	6	24
		Преднизолон		мг	90	180
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,2	мг	3600	36000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,05	МГ	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим Цефтриаксон	0,1	МГ МГ	6000 2000	42000 14000
J01FA	Макролиды	Джозамицин	0,05	МГ	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,05	МГ	1000	7000
J02AC	Триазола производные	Флуконазол	0,01	МГ	50	100
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}	0,3	МГ	0,3	0,3
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	0,2	МГ	30	180

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
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			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02AB	Производные фенилпиперидина	Морфин	0,9	мг	20	40
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Фентанил	0,4	мг	0,2	0,2
N05BA	Производные бензодиазепина	Трамадол	0,6	мг	150	450
N05CD	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,5	мг	10	70
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Мидазолам	0,1	мг	10	20
R06AA	Эфиры алкиламинов	Неостигмина метилсульфат	0,2	мг	1	2
R06AC	Замещенные этилендиамины	Дифенгидрамин	0,05	мг	30	150
		Хлоропирамин		мг	20	120

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,05			
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Лоратадин	0,05	мг	10	30
		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-терапевтической 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).