

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** 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

- 011 Существовавшая ранее гипертензия с присоединившейся протеинурией
- 012.1 Вызванная беременностью протеинурия
- 012.2 Вызванные беременностью отеки с протеинурией
- 013 Вызванная беременностью гипертензия без значительной протеинурии
- 014.0 Преэклампсия [нефропатия] средней тяжести
- 014.1 Тяжелая преэклампсия
- 014.9 Преэклампсия [нефропатия] неуточненная
- 015.0 Эклампсия во время беременности
- 015.1 Эклампсия в родах
- 015.2 Эклампсия в послеродовом периоде
- 015.9 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>	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

B01.058.0 01	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

A12.05.00 6	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.00 7	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,2	1
A12.06.01 1	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,3	1
A26.06.03 6	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	1
A26.06.04 1	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,3	1
A26.06.04 8	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,3	1
A26.06.04 9	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,3	1
В03.005.0 03	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	1
В03.005.0 04	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
В03.016.0 03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.0 04	Анализ крови биохимический общетерапевтически	1	1

	й		
V03.016.006	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	1,0	20

	, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		
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	Пережимающаяся 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 <****>
A02B C	Ингибиторы протонного насоса		0,1			
		Омепразол		мг	40	80
A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,7			
		Атропин		мг	1	3
A12C X	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	400	800
B01A B	Группа гепарина		0,9			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	60000
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B02A A	Аминокислоты		0,5			

		Транексамовая кислота		мг	1000	5000
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Альбумин человека		мл	100	400
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1000
B05X A	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Магния сульфат		мг	1200 0	36000 0
		Натрия гидрокарбонат		мг	8000	16000
		Натрия хлорид		мл	1200	2600
C01B B	Антиаритмические препараты, класс IB		0,8			
		Лидокаин		мг	80	600
C02A B	Метилдопа		0,5			
		Метилдопа		мг	750	15750
C02A C	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,1			
		Клонидин		мг	0,4	4
C03C A	Сульфонамиды		0,01			
		Фуросемид		мг	80	400
C07A A	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Пропранолол		мг	10	300
		Соталол		мг	160	800

C07A B	селективные бета- адреноблокаторы		0,2			
		Бисопролол		мг	5	90
		Метопролол		мг	50	900
C08C A	Производные дигидропиридина		0,7			
		Амлодипин		мг	5	70
		Нифедипин		мг	30	300
C08D A	Производные фенилалкиламина		0,2			
		Верапамил		мг	40	1200
D08A C	Бигуаниды и амидины		0,3			
		Хлоргексидин		мл	200	300
G01A A	Антибактериальн ые препараты		0,4			
		Натамицин		мг	400	2800
H02A B	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 + Клавулановая кислота		мг	3600	36000
J01D C	Цефалоспорины 2-го поколения		0,05			
		Цефуроксим		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
J01M A	Фторхинолоны		0,05			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J02A C	Триазола производные		0,01			
		Флуконазол		мг	50	100
J06B B	Специфические иммуноглобулины		0,3			
		Имуноглобулин человека антирезус Rho {D}		мг	0,3	0,3
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Кеторолак		мг	30	180
M03A B	Холина производные		0,1			
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03A C	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,15			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01A B	Галогенированны е углеводороды		0,05			

		Севофлуран		мл	100	100
N01A F	Барбитураты		0,2			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,35			
		Динитрогена оксид		мл	50	50
		Кетамин		мг	100	200
		Пропофол		мг	200	400
N01B B	Амиды		0,8			
		Бупивакаин		мг	60	120
		Ропивакаин		мг	200	300
N02A A	Алкалоиды опиоиды		0,1			
		Морфин		мг	20	40
N02A B	Производные фенилпиперидина		0,9			
		Фентанил		мг	0,2	0,2
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,4			
		Трамадол		мг	150	450
N05B A	Производные бензодиазепина		0,6			
		Диазепам		мг	10	70
N05C D	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	10	20
N07A A	Антихолинэстеразные		0,1			

	средства					
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	2
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06A C	Замещенные этилендиамины		0,05			
		Хлоропирамин		мг	20	120
R06A X	Другие антигистаминные средства системного действия		0,05			
		Лоратадин		мг	10	30
V06D E	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 лечебного питания	вида	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной стандартной диеты	вариант	0,7	1
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	с	0,3	1
Энтеральное питание (ЭП)		0,05	1
Основной стандартной диеты	вариант	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.

КонсультантПлюс: примечание.

Федеральным законом от 25.12.2018 N 489-ФЗ ст. 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ изложена в новой редакции. О назначении и применении лекарственных препаратов для медицинского применения см. п. 15 ст. 37 новой редакции Федерального закона.

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)).
