

**Об утверждении стандарта медицинской помощи беременным с отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами во время беременности, родов и в послеродовом периоде**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи беременным с отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами во время беременности, родов и в послеродовом периоде (при оказании стационарной помощи) согласно приложению.

Министр

Т.А.Голикова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Наименование стандарта:** Стандарт медицинской помощи беременным с отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами во время беременности, родов и в послеродовом периоде

**Автор стандарта:**

**Организация:**

**Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женщины

**Фаза:** любая;

**Стадия:** любая;

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условие оказания:** стационарная

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая медицинская помощь

**Продолжительность лечения (дней): 21**

Наименование диагнозов по МКБ-Х

Код по МКБ-Х	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
О11	Существовавшая ранее гипертензия с	10%

	присоединившейся протеинурией	
O12.1	Вызванная беременностью протеинурия	19%
O12.2	Вызванные беременностью отеки с протеинурией	15%
O13	Вызванная беременностью гипертензия без значительной протеинурии	15%
O14.0	Преэклампсия [нефропатия] средней тяжести	15%
O14.1	Тяжелая преэклампсия	15%
O14.9	Преэклампсия [нефропатия] неуточненная	5%
O15.0	Эклампсия во время беременности	1%
O15.1	Эклампсия в родах	1%
O15.2	Эклампсия в послеродовом периоде	1%
O15.9	Эклампсия неуточненная по срокам	1%

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

### 1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B01.001.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

B01.003.001	0,70	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный
B01.025.001	0,60	1	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
B01.029.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
B01.047.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
<b>1.2 Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование</b>
B03.001.002	1,00	1	Комплекс исследований при гестозе беременных
B03.005.001	0,70	1	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
B03.005.003	0,80	1	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.016.003	1,00	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.004	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.025.001	1,00	1	Комплекс исследований функции почек
A26.06.036	1,00	1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови

A26.06.041	1,00	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	1,00	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	1,00	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A09.20.001	1,00	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A12.06.011	1,00	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
B03.005.006	1,00	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
A09.28.003	1,00	1	Определение белка в моче
A09.20.005	1,00	1	Определение белка в суточной моче
A09.28.006	0,80	1	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
A09.05.025	0,50	1	Исследование уровня триглицеридов в крови.
A09.05.030	0,20	1	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.031	0,20	1	Исследование уровня калия в крови
A09.05.032	0,20	1	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.127	0,20	1	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови

1.3 Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота</b>	<b>Усредненная кратность</b>	<b>Наименование услуги</b>
------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------

	<b>предоставления</b>	<b>применения</b>	
A04.10.002	0,10	1	Эхокардиография
A04.28.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
B03.001.003	1,00	1	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода
A05.10.006	0,50	1	Регистрация электрокардиограммы
A04.28.002.001	0,50	1	Ультразвуковое исследование почек

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения**

### **2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
B03.003.005	0,30	3	Суточное наблюдение реанимационного пациента
B01.047.002	0,50	2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
B01.058.001	0,30	1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
B01.025.002	0,03	1	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
B01.003.004	0,30	1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
B01.001.004	1,00	14	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной повторный

### **2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником**

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A14.08.001	0,30	1	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких
A15.12.002	0,90	5	Эластическая компрессия нижних конечностей
A15.20.001	0,60	7	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
B02.003.001	0,30	3	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
B02.057.001	0,30	1	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции

### 2.3 Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
B03.051.001	0,10	1	Комплекс исследований при проведении трансфузии
B03.016.004	1,00	3	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.016.006	1,00	3	Анализ мочи общий
B03.005.003	0,90	2	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.005.002	0,80	2	Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
B03.016.003	1,00	3	Общий (клинический) анализ крови развернутый

2.4 Инструментальные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A05.30.001	1,00	2	Кардиотокография плода
A04.30.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование плода
A04.30.002	1,00	3	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
A04.14.001	0,10	1	Ультразвуковое исследование печени
A04.16.001	0,10	1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.20.001	0,50	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
A04.28.002.001	0,30	1	Ультразвуковое исследование почек
A06.09.007.001	0,05	1	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A21.20.002	0,10	1	Ручное обследование матки послеродовое
B01.001.005	0,60	1	Ведение патологических родов врачом акушером-гинекологом
A16.08.003	0,01	1	Постановка временной трахеостомы



A16.08.021	0,01	1	Трахеотомия
A16.20.030	0,50	1	Восстановление вульвы и промежности
A16.20.005	0,30	1	Кесарево сечение
A16.20.073.003	0,05	1	Ручное отделение плаценты и выделение последа
A16.20.025.001	0,20	1	Зашивание разрыва шейки матки
A16.20.053	0,50	1	Разрез промежности (эпизиотомия)
A16.20.077	0,01	1	Снятие швов с шейки матки
<b>2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A18.05.001	0,05	3	Плазмаферез (1 сеанс)
A18.05.012	0,30	1	Гемотрансфузия (1 сеанс)
A18.05.013	0,30	1	Реинфузия крови (1 сеанс)
A13.30.005	1,00	1	Подготовка беременных к родам

### **3.Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови**

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота назначения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
A01AB	хлоргексидин раствор для наружного и местного применения	0,300	мл	200	300
A02BC	омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	40	80
A03AD	дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	80	1120
A03BA	атропин раствор для инъекций	0,700	мг	1	3
A06AD	магния сульфат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	4000	40000
A12BA	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,300	мг	800	4000
A12CX	калия и магния аспарагинат раствор для внутривенного введения	0,010	мл	400	800
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	0,700	мл	1200	2600
B01AB	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	0,100	ЕД	20000	60000
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,100	мг	40	400
B02AA	транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,100	мг	1000	5000
B05AA	альбумин раствор для инфузий	0,300	мл	100	400
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,200	мл	500	1000

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота назначения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
B05CB	натрия гидрокарбонат раствор для инфузий	0,010	мл	200	400
C01BB	лидокаин раствор для внутривенного введения	0,200	мг	60	60
C02AB	метилдопа таблетки	0,500	мг	750	22500
C02AC	клонидин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	0,4	4
C03CA	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	80	400
C03DA	спиронолактон капсулы	0,050	мг	400	2800
C04AD	пентоксифиллин концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения	0,050	мг	300	9000
C07AA	пропранолол таблетки	0,020	мг	10	300
C07AB	метопролол таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	0,200	мг	50	900
C07AB	бисопролол таблетки, покрытые оболочкой	0,200	мг	5	90
C08CA	амлодипин таблетки	0,100	мг	5	70
C08CA	нифедипин раствор для инфузий	0,100	мг	30	300
C08CA	нифедипин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	0,500	мг	30	300
C08DA	верапамил таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,600	мг	120	1200

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота назначения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
C08DA	верапамил раствор для внутривенного введения	0,050	мг	40	1200
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	30	150
D07AA	метилпреднизолон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	4	56
D07AA	метилпреднизолон таблетки	0,100	мг	4	56
D07AA	преднизолон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	90	180
D07AA	преднизолон таблетки	0,100	мг	5	50
D07AC	бетаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	12	24
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	200	300
H02AB	дексаметазон таблетки	0,200	мг	4	20
H02AB	дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	4	28
J01CR	амоксциллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,200	мг	3600	36000
J01DC	цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного	0,100	мг	2000	14000

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота назначения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
	введения				
J01DD	цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	4000	28000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	2000	14000
J01MA	ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,050	мг	1000	7000
J02AC	флуконазол раствор для инфузий	0,010	мг	50	100
M01AB	кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	30	180
M03AB	суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	200	200
M03AC	пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	12	12
M03AC	рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения	0,200	мг	50	100
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,050	мл	100	100
N01AF	тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	400	800

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота назначения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	0,2	0,2
N01AX	натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	2000	2000
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	100	200
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	60	120
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,300	мг	200	300
N02AA	морфин раствор для инъекций	0,100	мг	20	40
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	150	450
N05BA	диазепам таблетки	0,800	мг	10	70
N05BA	диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	10	50
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	10	20
N07AA	неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,300	мг	1	2
R03DA	аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,300	мг	480	2400
R06AC	хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	20	120

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота назначения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
R06AX	лоратадин сироп	0,100	мг	10	30

### **5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

<b>Наименование вида лечебного питания</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Основной вариант стандартной диеты	0,90	14
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1,00	7
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,05	14
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,05	14
Энтеральное питание (ЭП)	0,05	3