

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 года N 598н**

**Об**

**утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при кровотечении в последовом и 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 кровотечении в последовом и послеродовом периоде.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
5 марта 2013 года,  
регистрационный N 27501

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 года N 598н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при кровотечении в последовом и 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:** экстренная, неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\*,**

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

**Нозологические единицы**

- O72.0 Кровотечение в третьем периоде родов
- O72.1 Другие кровотечения в раннем послеродовом периоде
- O72.2 Позднее или вторичное послеродовое кровотечение
- O72.3 Послеродовая(ой) коагуляционный дефект, афибриногенемия, фибринолиз

## **1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

<b>1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

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.

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера-гинеколога первичный	1	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом-реаниматологом первичный	0,9	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,2	1

## 1.2. Лабораторные методы исследования

Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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	0,6	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,8	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,8	1

A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,8	1
B03.005.003	Исследование сосудо-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	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
<b>1.3. Инструментальные методы исследования</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	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
В01.001.006	Ежедневный осмотр врачом - акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
В01.003.003	Суточное наблюдение врачом - анестезиологом-реаниматологом	0,1	3
В01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,01	1
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	2
В01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,1	1
<b>2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	3
<b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А02.30.004	Исследование плаценты послеродовое	1	1
А08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,1	1
В03.005.003	Исследование сосудисто-	1	2

	тромбоцитарного первичного гемостаза		
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>2.4. Инструментальные методы исследования</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,8	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	1
A06.12.013	Артериография тазовых органов	0,01	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,1	1
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,1	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	1
<b>2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.20.003	Гистероскопия	0,05	1
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	0,01	1

A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,1	1
A16.12.041	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции	0,01	1
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,01	1
A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	0,05	1
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	0,05	1
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	0,5	1
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа	0,05	1
A16.20.074	Перевязка внутренних подвздошных артерий	0,02	1
A16.20.075	Перевязка маточных артерий	0,01	1
A16.20.076	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)	0,05	1
A16.20.076.001	Наложение клемм по Бакшееву	0,1	1
A16.20.076.002	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе	0,01	1
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона	0,5	1
A21.20.002	Ручное обследование матки послеродовое	0,8	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,9	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,01	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,01	1
<b>2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
Код <b>медицинской</b> услуги	Наименование <b>медицинской</b> услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель

		предоставле ния	кратности применени я
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	0,1	1
A19.20.002	Лечебная физкультура вакушерстве	0,8	1
A21.12.002	Перемежающаяся пневмокомпрессия	0,1	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>						
A02B B	Простагландины		0,2			
		Мизопростол		мг	0,2	0,8
A02B C	Ингибиторы протонного насоса		0,1			
		Омепразол		мг	40	180
A03B A	Алкалоиды белладонны, третичные амины		0,1			

		Атропин		мг	1	3
A12A A	Препараты кальция		0,4			
		Кальция глюконат		мг	3000	9000
B01A B	Группа гепарина		0,5			
		Гепарин натрия		ЕД	2000 0	1800 00
		Эноксапарин натрия		мг	80	400
B02A A	Аминокислоты		1,0			
		Транексамовая кислота		мг	1000	3000
B02B D	Факторы свертывания крови		0,06			
		Эптаког альфа {активированный}		мг	7,2	7,2
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		МЕ	2400	7200
B03A B	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,9			
		Железа {III} гидроксид полимальтозат		мг	300	4200
B03A C	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа {III} гидроксид сахарозный комплекс		мг	100	400
B03X A	Другие антианемические препараты		0,03			
		Эпоэтин бета		мг	1400	4200
		Эпоэтин альфа		мг	3500	1050

						0
		Дарбэпозтин альфа		мг	0,03	0,09
B05A A	Кровезаменител и и препараты плазмы крови		1,0			
		Альбумин человека		мл	100	400
		Желатин		мл	500	1000
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1000
B05B B	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1,0			
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	1200
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	1200
		Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}		мл	800	1200
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	200	800
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	1200
B05X A	Растворы электролитов		1,0			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Натрия хлорид		мл	1600	3200

C01B B	Антиаритмическ ие препараты, класс IB		0,1			
		Лидокаин		мг	80	80
C01 CA	Адренергически е и дофаминергиче ские средства		0,15			
		Норэпинефрин		мг	1	5
		Добутамин		мг	250	750
		Фенилэфрин		мг	5	25
G02 AB	Алкалоиды спорыньи		0,1			
		Метилэргометр ин		мг	0,2	0,4
H01B B	Окситоцин и его аналоги		1,0			
		Окситоцин		МЕ	20	40
		Карбетоцин		мг	0,1	0,2
H02A B	Глюкокортикоид ы		0,4			
		Преднизолон		мг	120	360
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	3600 0
J01D C	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			
		Цефуросим		мг	2000	1400 0
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефотаксим		мг	6000	4200 0
		Цефтриаксон		мг	2000	1400 0
		Цефтазидим		мг	2000	1400 0

		Цефоперазон + Сульбактам		мг	4000	2800 0
J01F A	Макролиды		0,05			
		Джозамицин		мг	1500	1050 0
J06B B	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		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 AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,1			
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01A B	Галогенированные углеводороды		0,05			
		Севофлуран		мл	80	80
N01A F	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		мг	400	800
N01A H	Опиоидные анальгетики		0,1			
N01A H		Тримеперидин		мг	20	60
N01A X	Другие препараты для местной анестезии		0,3			

		Кетамин		мг	100	200
		Пропофол		мг	200	400
		Динитрогена оксид		мл	50	50
N01B B	Амиды		0,3			
		Ропивакаин		мг	150	300
		Бупивакаин		мг	100	300
N02A A	Алкалоиды опия		0,01			
		Морфин		мг	20	20
N02A B	Производные фенилпиперидина		0,1			
		Фентанил		мг	0,2	0,6
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамадол		мг	150	450
N05B A	Производные бензодиазепина		0,2			
		Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин		мг	1	14
N05 CD	Производные бензодиазепина		0,2			
		Мидазолам		мг	15	75
N07A A	Антихолинэстеразные средства		0,1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	0,5	2
P01A B	Производные нитроимидазола		0,2			
		Метронидазол		мг	1500	7500
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
V06D E	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества,		0,01			

	ВИТАМИНЫ В комбинации					
		Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		мл	500	1500

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД***	СКД****
<p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>				
Отмытые эритроциты	0,1	мл	500	500
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	0,2	мл	250	500
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза	0,01	мг	200	400
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, каратинизированная	0,6	мл	700	700

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,8	11
Вариант диеты с механическим и	0,1	2

химическим щажением		
Энтеральное питание (ЭП)	0,1	1

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).