

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 7 ноября 2012 г. 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 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 кровотечении в последовом и послеродовом периоде.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 г. 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

- Нозологические единицы
- 072.1 Другие кровотечения в раннем послеродовом периоде
  - 072.2 Позднее или вторичное послеродовое кровотечение
  - 072.3 Послеродовая (ой) коагуляционный дефект, афибриногенемия, фибринолиз

## 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	0,9	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> 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
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, 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 М, 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
В03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	1
В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,5	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
-------------	--	---	---

1.3. 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)	0,2	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 -	0,01	1

	сердечно-сосудистого хирурга первичный		
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	2
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,1	1

2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	3

2.3. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.30.004	Исследование плаценты послеродовое	1	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,1	1
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	1	2
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,3	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ	1	3

	крови развернутый		
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

2.4. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской 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

2.5. 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
------------------------	---------------------------------	---	------------------------

		ия	кратности применения
A03.20.003	Гистероскопия	0,05	1
A03.20.003.0 01	Гистерорезектоскопия	0,01	1
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	0,1	1
A16.12.041	Эндоваскулярные окклюзирующие 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
A16.20.025.0 01	Зашивание разрыва шейки матки	0,5	1
A16.20.073.0 03	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
A16.20.076.0 01	Наложение клемм по Бакшееву	0,1	1
A16.20.076.0 02	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
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,9	1
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,01	1
V01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,01	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)	0,1	1
A19.20.002	Лечебная физкультура в акушерстве	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 <****>
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	18000 0
		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

В03Х А	Другие антианемические препараты		0,03			
		Эпоэтин бета		мг	1400	4200
		Эпоэтин альфа		мг	3500	10500
		Дарбэпоэтин альфа		мг	0,03	0,09
В05А А	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1,0			
		Альбумин человека		мл	100	400
		Желатин		мл	500	1000
		Гидроксиэтилкра хмал		мл	500	1000
В05В В	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
В05Х А	Растворы электролитов		1,0			

		Калия хлорид		мг	800	4000
		Натрия хлорид		мл	1600	3200
C01B B	Антиаритмические препараты, класс IB		0,1			
		Лидокаин		мг	80	80
C01C A	Адренергические и дофаминергические средства		0,15			
		Норэпинефрин		мг	1	5
		Добутамин		мг	250	750
		Фенилэфрин		мг	5	25
G02A B	Алкалоиды спорыньи		0,1			
		Метилэргометрин		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	Глюкокортикоиды		0,4			
		Преднизолон		мг	120	360
J01C R	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + Клавулановая кислота		мг	3600	36000
J01D C	Цефалоспорины 2-го поколения		0,1			

		Цефуроксим		мг	2000	14000
J01D D	Цефалоспорины 3-го поколения		0,4			
		Цефотаксим		мг	6000	42000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
		Цефтазидим		мг	2000	14000
		Цефоперазон + Сульбактам		мг	4000	28000
J01F A	Макролиды		0,05			
		Джозамицин		мг	1500	10500
J06B B	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		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		0,1			
		Рокурония бромид		мг	50	100
N01A B	Галогенированны е 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			
		Бромдигидрохлор фе- нилбензодиазепи н		мг	1	14

N05C D	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, витамины в комбинации		0,01			
		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 <****>
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
Свежзамороженная плазма, полученная методом афереза, каратинизированная	0,6	мл	700	700

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

Наименование лечебного питания	вида	Усредненный показатель частоты предоставления	Количес тво
Основной стандартной диеты	вариант	0,8	11
Вариант диеты механическим и химическим щажением	с	0,1	2
Энтеральное питание (ЭП)		0,1	1

-----

<\*> 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)).