

**Об утверждении стандарта медицинской помощи при кровотечении в  
последовом и 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 при кровотечении в последовом и 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 при кровотечении в последовом и 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:** скорая медицинская помощь

**Продолжительность лечения (дней):** 14

Наименование диагнозов по МКБ-Х

Код по МКБ-Х	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
О72.0 Кровотечение в третьем периоде родов	22%	
О72.1 Другие кровотечения в раннем	20%	

	послеродовом периоде	
O72.2	Позднее или вторичное послеродовое кровотечение	15%
O72.3	Послеродовой коагуляционный дефект, афибриогенемия, фибринолиз	9,8%
O73	Задержка плаценты и плодных оболочек без кровотечения	33.2%
O73.0	Задержка плаценты без кровотечения	16.6%
O73.1	Задержка частей плаценты или плодных оболочек без кровотечения	16.6%

## 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
B01.001.01	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
B01.047.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
B01.003.001	1,00	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный

1.2 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B03.016.003	1,00	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.005.003	1,00	1	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.005.004	1,00	1	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.016.004	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.051.001	1,00	1	Комплекс исследований при проведении трансфузии
A26.06.036	0,50	1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	0,50	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	0,50	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	0,50	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A12.06.011	0,50	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
1.3 Инструментальные методы исследования			
Код	Усредненная частота	Усредненная кратность	Наименование услуги

	<b>предоставления</b>	<b>применения</b>	
A04.20.001	0,80	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
A04.16.001	0,20	1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

## **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>
V01.001.002	1,00	9	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V03.003.005	0,80	3	Суточное наблюдение реанимационного пациента
V01.003.004	0,90	1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
V01.043.001	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
V01.051.001	0,30	2	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный

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

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

	<b>предоставления</b>		
B02.003.001	0,80	1	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
B02.057.001	0,80	1	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции
A14.08.001	0,80	2	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких
A15.12.002	0,90	1	Эластическая компрессия нижних конечностей
A15.20.001	0,80	8	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза

### 2.3 Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A08.20.003	0,30	1	Морфологическое исследование препарата тканей матки
A09.05.048	0,10	2	Исследование уровня плазминогена в крови
A09.05.050	0,50	2	Исследование уровня фибриногена в крови
B03.005.001	0,80	2	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
B03.005.002	0,80	2	Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
B03.005.003	1,00	2	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
A12.05.018	0,30	2	Исследование фибринолитической активности

B03.016.004	1,00	3	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.005.004	0,30	2	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.005.006	0,30	2	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
B03.005.013	0,90	1	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии
B03.016.003	1,00	3	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.006	1,00	3	Анализ мочи общий
A02.30.004	1,00	1	Исследование плаценты послеродовое

#### 2.4 Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A04.20.001.001	0,50	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001	0,80	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков

#### 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>
------------	---	---	----------------------------

A16.20.073.003	0,05	1	Ручное отделение плаценты и выделение последа
A21.20.002	1,00	1	Ручное обследование матки послеродовое
A11.20.008	0,10	1	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
A11.23.002	0,10	2	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал
A16.12.041	0,01	1	Эндоваскулярные окклюзирующие операции
A16.12.051	0,01	1	Эндоваскулярная эмболизация сосудов
A16.20.010	0,10	1	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
A16.20.025.001	0,50	1	Зашивание разрыва шейки матки
A16.20.011	0,05	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая
A03.20.003	0,30	1	Гистероскопия
A03.20.003.001	0,05	1	Гистерорезектоскопия
A16.20.074	0,02	1	Перевязка внутренних подвздошных артерий
A16.20.075	0,01	1	Перевязка маточных артерий
A16.20.076.001	0,01	1	Наложение клемм по Бакшееву
A16.20.076.002	0,01	1	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе
A16.20.077	0,02	1	Установка внутриматочного баллона
A16.20.076	0,02	1	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)

## 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации



Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A18.05.012	0,90	3	Гемотрансфузия (1 сеанс)
A18.05.013	0,30	1	Реинфузия крови (1 сеанс)

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

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
0000	отмытые эритроциты	0,400	мл	250	500
0000	отмытые размороженные эритроциты	0,400	мл	250	500
0000	тромбоконцентрат аферезный	0,050	мг	200	400
0000	свежезамороженная плазма	0,400	мл	500	1000
0000	свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	0,400	мл	500	1000
A03BA	атропин раствор для инъекций	1,000	мг	1	3
A12AA	кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	3000	9000
A12BA	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,700	мг	800	4000
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	0,900	мл	1600	3200

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
A02BC	омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	40	180
B01AB	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	0,200	ЕД	20000	180000
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,400	мг	80	400
B02AA	транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,900	мг	1000	4000
B02BD	эптаког альфа (активированный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	6	18
B03AB	железа гидроксида сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения	0,900	мг	100	400
B03XA	эпоэтин бета (метоксиполиэтиленгликоль) раствор для внутривенного и подкожного введения	0,100	мг	1400	4200
B05AA	альбумин раствор для инфузий	0,100	мл	100	400
B05AA	желатин раствор для инфузий	0,300	мл	500	1000
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,800	мл	500	1000
B05BB	меглюмина натрия сукцинат + калия хлорид + магния хлорид + натрия хлорид раствор для инфузий	0,800	мл	400	1200
B05BB	натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид	0,900	мл	800	1200

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
	раствор для инфузий				
B05BB	натрия лактата раствор сложный раствор для инфузий	0,900	мл	800	1200
B05BB	"калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид раствор для инфузий"	0,200	мл	200	800
B05BB	натрия хлорид + натрия цитрат + калия хлорид + глюкоза порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,900	мл	800	1200
C01BB	лидокаин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	40	40
C01CA	норэпинефрин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	1	5
C01CA	допамин раствор для внутривенного введения	0,050	мг	40	200
C01CA	эпинефрин раствор для инъекций	0,050	мг	1	5
C02AC	клонидин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	0,1	0,3
C03CA	фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,050	мг	40	80
C05AD	прокаин раствор для инъекций	0,100	мг	100	100
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,050	мг	30	150
D06BX	метронидазол раствор для внутривенного введения	0,200	мг	1500	7500

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
D07AA	преднизолон раствор для инъекций	0,400	мг	120	360
G02AB	метилэргометрин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,900	мг	2	4
H01BB	окситоцин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	МЕ	20	40
H02AB	дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	4	8
J01CR	амоксциллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,800	мг	3600	36000
J01DC	цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефоперазон + сульбактам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	4000	28000
M01AB	кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	30	180
M03AB	суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	200	200

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
M03AC	пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	12	12
M03AC	рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения	0,200	мг	50	100
N01AF	тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	400	800
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,900	мг	20	60
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,900	мг	0,2	0,6
N01AX	натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	1600	2000
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,600	мг	100	200
N01AX	пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,400	мг	200	400
N01AX	динитрогена оксид газ сжатый	0,100	мл	50	50
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	100	100
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,200	мг	100	500
N02AA	морфин раствор для инъекций	0,010	мг	20	20
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,300	мг	150	450

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
N05BA	диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	10	50
N05BA	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	1	14
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	280
N07AA	неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,050	мг	0,5	2

## **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	1,00	8
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1,00	3
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,50	5
Энтеральное питание (ЭП)	0,10	3