

**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с  
аномальными кровотечениями (маточными и влагалищными)  
различного генеза**

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 больным с аномальными кровотечениями (маточными и влагалищными) различного генеза (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 больным с аномальными кровотечениями (маточными и влагалищными) различного генеза

**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):** 7

Наименование диагнозов по МКБ-Х

Код по МКБ-Х	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
N92 Обильные, частые и нерегулярные менструации	60%	
N92.0 Обильные и частые менструации при	15%	

	регулярном цикле	
N92.1	Обильные и частые менструации при нерегулярном цикле	25%
N92.3	Овуляторные кровотечения	10%
N92.4	Обильные кровотечения в предменопаузном периоде	7.0%
N92.5	Другие уточненные формы нерегулярных менструаций	2.0%
N92.6	Нерегулярные менструации неуточненные	1%
N93.8	Другие уточненные аномальные кровотечения из матки и влагалища	3%
N93.9	Аномальное маточное и влагалищное кровотечение неуточненное	1%
N95.0	Постменопаузные кровотечения	10%
N85.0	Железистая гиперплазия эндометрия	10%
N80.0	Эндометриоз матки	10%
N71.1	Хроническая воспалительная болезнь матки	5%
N71.9	Воспалительная болезнь матки неуточненная	1%
N93.8	Другие уточненные аномальные кровотечения из матки и влагалища	0.5%
N93.0	Посткоитальные и коитальные кровотечения	3.5%

## 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
B01.047.001	0,80	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
B01.058.001	0,30	1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный
B01.047.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
1.2 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A26.06.036	0,80	1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	0,80	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к

			вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	0,80	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	0,80	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.20.004	0,05	1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamidia trachomatis)
A26.20.005	0,05	1	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)
A26.20.009	0,05	1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)
A26.20.010	0,05	1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)
A26.20.011	0,05	1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.20.002	0,05	1	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
A26.20.006	0,05	1	Микроскопическое исследование отделяемого женских

			половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.20.017	0,05	1	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )
A26.20.015	0,05	1	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )
A08.20.004	0,05	1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.20.012	0,05	1	Цитологическое исследование тканей влагалища
A08.20.013	0,50	1	Цитологическое исследование тканей матки
A09.20.001	0,50	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
B03.003.001	0,80	1	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
B03.003.002	0,60	1	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства
B03.005.003	0,40	1	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.005.004	0,30	2	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.005.006	0,30	2	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
B03.016.004	0,30	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
A09.20.009	0,80	2	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и

			противогрибковым препаратам
A12.05.005	1,00	1	Определение основных групп крови (А, В, 0)
A12.05.006	1,00	1	Определение резус-принадлежности
A09.05.063	0,20	1	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови
A09.05.065	0,20	1	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови
A09.05.090	0,20	1	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
A09.05.131	0,10	1	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	0,10	1	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.151	0,20	1	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.154	0,20	1	Исследование уровня общего эстрадиола в крови

### 1.3 Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A04.20.001.001	0,80	2	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A11.20.003	0,50	1	Биопсия тканей матки
A04.20.001	0,20	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
A06.20.004	0,30	1	Маммография

A11.20.011	0,10	1	Биопсия шейки матки
A03.20.001	0,30	1	Кольпоскопия

## 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

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B01.001.002	1,00	6	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
B01.003.001	0,80	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный
B01.003.004	0,80	1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)

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

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B02.001.001	0,80	1	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции
A15.12.002	0,50	5	Эластическая компрессия нижних конечностей
A02.12.002	1,00	7	Измерение артериального давления на периферических артериях

### 2.3 Лабораторные методы исследования



<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A08.20.011	0,70	1	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки
B03.016.006	1,00	1	Анализ мочи общий
B03.005.013	0,20	1	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии
B03.016.003	1,00	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A08.20.008	1,00	1	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов

#### 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	0,80	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное

#### 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>
A03.20.003.001	0,20	1	Гистерорезектоскопия

A16.20.008	0,10	1	Разделение внутриматочных сращений
A11.20.018	0,05	1	Пункция заднего свода влагалища
A11.20.008	0,80	1	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
A11.20.009	0,90	1	Зондирование матки
A03.20.003	0,80	1	Гистероскопия
A22.20.006	0,08	1	Абляция при новообразованиях женских половых органов
<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>
A18.05.012	0,05	1	Гемотранфузия (1 сеанс)

**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>
0000	отмытые эритроциты	0,010	мл	250	250
0000	отмытые размороженные эритроциты	0,010	мл	250	250
0000	свежезамороженная плазма	0,010	мл	250	250
0000	свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	0,010	мл	250	250
A01AB	хлоргексидин раствор для наружного и местного	0,300	мл	200	200

Код АТХ	МНН	Усредненная частота назначения	Единицы измерения	СДД	СКД
	применения				
A03BA	атропин раствор для инъекций	0,800	мг	1	1
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	0,900	мл	400	1200
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,200	мг	40	200
B02AA	транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,300	мг	2000	8000
B02AA	транексамовая кислота таблетки, покрытые оболочкой	0,200	мг	4000	8000
B03AB	железа гидроксида сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения	0,100	мг	100	200
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,050	мл	400	400
C01BB	лидокаин раствор для внутривенного введения	0,200	мг	100	100
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	20	40
D07AA	преднизолон раствор для инъекций	0,100	мг	30	90
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	0,200	мг	0,1	0,3
C03CA	фуросемид раствор для внутривенного и	0,010	мг	40	120

Код АТХ	МНН	Усредненная частота назначения	Единицы измерения	СДД	СКД
	внутримышечного введения				
D06BX	метронидазол таблетки	0,500	мг	1500	10500
D08AX	этанол раствор для наружного применения	0,800	мл	100	150
G03CA	эстрадиол таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,300	мг	6	42
G03DA	прогестерон капсулы	0,200	мг	200	2000
G03DB	дидрогестерон таблетки, покрытые оболочкой	0,500	мг	30	210
J01AA	доксциклин капсулы	0,200	мг	200	1400
J01CR	амоксициллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,200	мг	3600	25200
J01DC	цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	4000	28000
J01DD	цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	4000	28000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	2000	14000
J01FA	азитромицин капсулы	0,200	мг	500	2500
J01MA	ципрофлоксацин концентрат для приготовления	0,100	мг	1000	7000

Код АТХ	МНН	Усредненная частота назначения	Единицы измерения	СДД	СКД
	раствора для инфузий				
J01MA	ципрофлоксацин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	0,200	мг	1000	7000
J01MA	левофлоксацин таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,100	мг	500	3500
D06AX	амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	1000	10000
J02AC	флуконазол капсулы	0,300	мг	50	150
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,100	мг	20	60
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	100	200
N01AX	пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	200	400
N01AX	динитрогена оксид газ сжатый	0,010	мл	70	70
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,010	мг	75	125
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	100	300
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,200	мг	100	200
N05BA	диазепам таблетки	0,500	мг	10	50
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	75
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,200	мл	80	80
H01BB	окситоцин раствор для внутривенного и	0,200	МЕ	5	5

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота назначения</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
	внутримышечного введения				

#### **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	0,70	6
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,20	3