

**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным  
с опущением и выпадением внутренних половых органов**

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 опущением и выпадением внутренних половых органов (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 опущением и выпадением внутренних половых органов

**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):** 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

N81.1	Цистоцеле	9%
N81.2	Неполное выпадение матки и влагалища	10%
N81.3	Полное выпадение матки и влагалища	9%
N81.5	Энтероцеле влагалища	9%
N81.4	Выпадение матки и влагалища неуточненное	9%
N81.6	Ректоцеле	9%
N81.8	Другие формы выпадения женских половых органов	9%
N81.9	Выпадение женских половых органов неуточненное	9%
N99.3	Выпадение свода влагалища после экстирпации матки	9%
N81.0	Уретроцеле у женщин	9%
N83.4	Выпадение и грыжа яичника и маточной трубы	9%

### 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
V01.001.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

B01.047.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
B01.018.001	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
B01.053.001	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
1.2 Лабораторные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
B03.016.004	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.016.006	1,00	1	Анализ мочи общий
A26.06.048	1,00	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) 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
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 вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus)
A12.06.011			Проведение реакции Вассермана (RW)
A09.20.001	1,00	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
B03.003.001	1,00	1	Комплекс исследований предоперационный для

			проведения планового оперативного вмешательства
B03.005.006	1,00	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

### 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	1,00	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
A04.28.002.001	0,10	1	Ультразвуковое исследование почек
A03.28.001	0,05	1	Цистоскопия
A04.12.006	0,50	1	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.002.001	0,50	1	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A06.28.002	0,05	1	Внутривенная урография
A03.20.001	0,10	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

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
B01.001.002	1,00	14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога

			повторный
B01.003.001	1,00	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный
B01.003.004	1,00	1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
B01.054.001	0,20	1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B03.003.005	1,00	1	Суточное наблюдение реанимационного пациента
<b>2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником</b>			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
B02.001.001	1,00	1	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции
B02.003.001	1,00	3	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
A15.20.001	1,00	8	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
A15.12.002	1,00	1	Эластическая компрессия нижних конечностей
<b>2.3 Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
B03.016.003	1,00	2	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.004	1,00	2	Анализ крови биохимический общетерапевтический

B03.016.006	1,00	2	Анализ мочи общий
A08.20.002	0,10	1	Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки
A08.20.001	0,05	1	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища
B03.005.003	0,50	1	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.005.006	0,30	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
B03.005.004	0,30	1	Исследование коагуляционного гемостаза

#### 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	1,00	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>
A16.20.006	0,10	1	Резекция шейки матки
A16.20.007	0,05	1	Пластика шейки матки

A16.20.012	0,40	1	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
A16.20.015	0,90	1	Восстановление тазового дна
A16.20.019	0,90	1	Восстановление маточного опорного аппарата
A16.20.024	0,70	1	Реконструкция влагалища
A16.20.028	0,10	1	Операции при опущении стенок матки и влагалища
A16.20.030	0,90	1	Восстановление вульвы и промежности
A16.20.011.002	0,05	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A12.28.004	0,01	1	Хромоцистоскопия
A16.19.023	0,05	1	Ректопексия
A16.28.033.001	0,01	1	Сфинктеропластика с имплантацией искусственного сфинктера
A16.20.063	0,10	1	Экстирпация культи шейки матки
A16.20.064	0,30	1	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения серозоцеле
A16.20.011.003	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.063.016	0,20	1	Радикальная абдоминальная трахелэктомия
A16.20.042	0,30	1	Хирургическое лечение недержания мочи при напряжении
A16.20.023	0,60	1	Восстановление влагалищной стенки
A16.19.015	0,20	1	Сфинктеропластика



A16.20.083	0,20	1	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A11.20.013	0,10	3	Тампонирование лечебное влагалища
A17.20.001	0,10	1	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
A19.28.001.003	0,10	1	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.004	0,10	1	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.28.001.005	0,10	1	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
A19.20.001.004	0,10	1	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях женских половых органов
A18.05.012	0,01	1	Гемотрансфузия (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 предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
0000	свежезамороженная плазма	0,010	мл	250	250
A01AB	хлоргексидин раствор для местного применения	0,300	мл	200	300
A03BA	атропин раствор для инъекций	1,000	мг	1	3
A06AD	лактозула сироп	0,200	мл	30	90
A06AD	макрогол порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,800	г	64	64
A12BA	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,300	мг	800	4000
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	1200	2000
B01AB	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	0,200	ЕД	20000	60000
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,700	мг	40	280
B01AC	клопидогрел таблетки, покрытые оболочкой	0,100	мг	75	450
B02AA	транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,200	мг	2000	5000
B03AB	железа гидроксида сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения	0,010	мг	100	300

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
C01BB	лидокаин раствор для внутривенного введения	0,200	мг	60	60
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	20	40
D06AX	амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	1000	7000
D06BX	метронидазол раствор для внутривенного введения	0,300	мг	1500	7500
D07AA	преднизолон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	30	90
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	100	200
H02AB	дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	4	8
J01CR	амоксициллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	3600	36000
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	0,300	мг	4000	20000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	2000	20000
J01FA	азитромицин капсулы	0,200	мг	500	2500
J01MA	ципрофлоксацин концентрат для приготовления	0,050	мг	1000	7000

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
	раствора для инфузий				
J02AC	флуконазол капсулы	0,100	мг	50	150
M01AE	кетопрофен капсулы	0,200	мг	300	900
M03AB	суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,600	мг	150	150
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	0,600	мг	50	100
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,200	мл	8	8
N01AF	тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,500	мг	400	800
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,800	мг	40	80
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	0,3	0,3
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	100	200
N01AX	пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	200	400
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	100	200
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,300	мг	150	300

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
N02AA	морфин раствор для инъекций	0,100	мг	20	40
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,200	мг	150	450
N05BA	диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	20	60
N05BA	диазепам таблетки	0,500	мг	10	50
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	5	20
N07AA	неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,500	мг	1	2
R06AX	лоратадин таблетки	0,200	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	1,00	10
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1,00	4