

**Об утверждении стандарта медицинской помощи  
больным лейомиомой матки**

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 лейомиомой матки (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 лейомиомой матки

**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

D25	Лейомиома матки	100%
D25.0	Подслизистая лейомиома матки	25%
D25.1	Интрамуральная лейомиома матки	25%
D25.2	Субсерозная лейомиома матки	25%
D25.9	Лейомиома матки неуточненная	25%

### 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	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
1.2 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B03.003.001	0,80	1	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
B03.003.002	0,20	1	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства
B03.005.006	1,00	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

A09.05.202	0,10	1	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови
A09.20.001	1,00	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A26.06.036	1,00	1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	0,90	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	0,90	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	0,90	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
B03.016.04	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.005.013	0,50	1	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии

### 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	0,50	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A11.20.003	0,30	1	Биопсия тканей матки
A08.20.013	0,20	1	Цитологическое исследование препарата тканей

			влагалища
A03.20.003	0,20	1	Гистероскопия
A03.28.001	0,05	1	Цистоскопия
A04.12.006	0,50	1	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.28.001	0,20	1	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.002	0,30	1	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.30.003	0,10	1	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A05.30.004	0,05	1	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
A05.30.007	0,05	1	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
A06.20.004	0,05	1	Компьютерная томография органов малого таза
A06.28.002	0,05	1	Внутривенная урография
A06.30.004	0,05	1	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
A08.20.004	0,20	1	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A06.18.001	0,05	1	Ирригоскопия
A03.16.001	0,05	1	Эзофагогастродуоденоскопия
A06.28.008	0,10	1	Уретероцистография
A06.28.004	0,10	1	Ретроградная уретеропиелография

A03.20.001	0,50	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>
B03.003.005	1,00	1	Суточное наблюдение реанимационного пациента
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)
B01.047.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
B01.054.001	0,10	1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B01.051.001	0,30	1	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
B01.043.001	0,05	1	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный
B01.039.001	0,10	1	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический

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

<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	1	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации
A15.12.002	1,00	7	Эластическая компрессия нижних конечностей
A15.20.001	1,00	7	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
A02.12.002	1,00	14	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>
A08.20.005	0,30	1	Морфологическое исследование препарата тканей яичника
A08.20.006	0,30	1	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы
A08.20.008	0,80	1	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов
A08.20.011	0,70	1	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки
A08.20.003	1,00	1	Морфологическое исследование препарата тканей матки
B03.005.001	0,30	1	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови

B03.005.003	1,00	2	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
B03.005.004	1,00	2	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.016.003	1,00	2	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A10.30.001	1,00	1	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала
A12.06.011	1,00	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
B03.016.004	1,00	2	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.016.006	1,00	2	Анализ мочи общий

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	0,70	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001	0,40	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>



A16.12.041	0,05	1	Эндоваскулярные окклюзирующие операции
A16.12.051	0,01	1	Эндоваскулярная эмболизация сосудов
A16.20.010	0,20	1	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
A16.20.012	0,25	1	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
A16.20.014			Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками
A16.20.035	0,30	1	Консервативная миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов)
A16.20.011	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая (без придатков)
A16.20.011.002	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.063	0,05	1	Экстирпация культы шейки матки
A16.20.064	0,10	1	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения серозоцеле
A16.28.023	0,01	1	Катетеризация мочеочника
A16.30.007	0,05	1	Дренаж перитонеальный
A03.20.003.001	0,30	1	Гистерорезектоскопия
A16.20.011.001	0,20	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (без придатков)
A16.20.011.003	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с

			придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.061.001	0,10	1	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A22.30.022	0,05	1	Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие
<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	0,30	2	Гемотрансфузия (1 сеанс)
A18.05.013	0,40	1	Реинфузия крови (1 сеанс)
A17.20.001	0,50	7	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов
A17.20.002	0,30	7	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов

**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	эритроувзвесь фильтрованная	0,050	мл	200	200
0000	отмытые эритроциты	0,030	мл	200	200
0000	отмытые размороженные эритроциты	0,020	мл	200	200

0000	свежезамороженная плазма	0,010	мл	250	750
0000	свежезамороженная плазма аферезная	0,100	мл	250	750
A01AB	хлоргексидин раствор для наружного и местного применения	0,700	мл	200	300
A03BA	атропин раствор для инъекций	1,000	мг	1	3
A06AD	лактолоза сироп	0,200	мл	30	90
A06AD	макрогол порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,050	г	64	64
A12BA	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	1,000	мг	800	4000
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	1200	2400
B01AB	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	0,100	ЕД	20000	120000
B01AB	эноксапарин натрия раствор для инъекций	0,600	мг	40	280
B01AC	клопидогрел таблетки, покрытые оболочкой	0,100	мг	75	450
B02AA	транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,400	мг	2000	5000
B03AB	железа гидроксида сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения	0,100	мг	100	300
B05AA	альбумин раствор для инфузий	0,050	мл	100	300
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,200	мл	400	400
C01BB	лидокаин раствор для внутривенного введения	0,200	мг	60	60
C01CA	норэпинефрин концентрат для приготовления	0,050	мг	1	5

	раствора для внутривенного введения				
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 внутримышечного введения	0,010	мг	40	120
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,700	мг	20	40
D06BX	метронидазол раствор для внутривенного введения	0,300	мг	1500	10500
D07AA	преднизолон раствор для инъекций	0,100	мг	30	90
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	200	300
J01CR	амоксциллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	3600	36000
J01DC	цефуроксим порошок для приготовления раствора для инъекций	0,200	мг	2000	14000
J01DD	цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	4000	28000
J01FA	азитромицин капсулы	0,200	мг	500	2500
D06AX	амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	1000	7000
J01DH	меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	3000	21000

J01DH	ими́пенем + циластатин порошок для приготовления раствора для инфузий	0,050	мг	3000	21000
J01MA	ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,050	мг	1000	7000
J02AC	флуконазол капсулы	0,100	мг	50	150
M01AC	лорноксикам таблетки, покрытые оболочкой	0,100	мг	12	36
M01AE	кетопрофен капсулы	0,200	мг	300	900
M03AB	суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,900	мг	150	150
M03AC	пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	12	12
M03AC	рокурония бромид (взамен векурония бромида)	0,900	мг	50	150
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,200	мл	80	80
N01AF	тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	400	800
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,900	мг	20	60
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	0,2	0,6
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	1,000	мл	50	50
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	100	200

N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,300	мг	150	300
N02AA	морфин раствор для инъекций	0,010	мг	20	20
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	150	450
N05BA	диазепам таблетки	1,000	мг	10	50
N05BA	диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,900	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
R03DA	аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,500	мг	480	960
R06AC	хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	20	120
H01BB	окситоцин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	МЕ	5	5

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее Количество
Основной вариант стандартной диеты	1,00	10
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1,00	4

Энтеральное питание (ЭП)	0,01	2
--------------------------	------	---