

**Об утверждении стандарта медицинской помощи
больным эндометриозом**

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 эндометриозом (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 эндометриозом

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
N80.0 Эндометриоз матки	20%	

N80.1	Эндометриоз яичников	15%
N80.2	Эндометриоз маточной трубы	15%
N80.3	Эндометриоз тазовой брюшины	10%
N80.4	Эндометриоз ректовагинальной перегородки и влагалища	10%
N80.5	Эндометриоз кишечника	7.5%
N80.6	Эндометриоз кожного рубца	7.5%
N80.9	Эндометриоз неуточненный	7.5%
N80.8	Другой эндометриоз	7.5%

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
V01.001.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
V01.018.001	0,05	1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
V01.047.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.053.001	0,05	1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
1.2 Лабораторные методы исследования			

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B03.003.001	1,00	1	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства
A09.05.195	0,10	1	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.201	0,10	1	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9
A09.05.202	0,50	1	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 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	1,00	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) 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
B03.016.004	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
B03.005.006	1,00	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

1.3 Инструментальные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A04.20.001.001	0,80	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A11.19.001	0,05	1	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии
A11.19.002	0,05	1	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии
A03.16.001	0,10	1	Эзофагогастродуоденоскопия
A03.28.001	0,10	1	Цистоскопия
A04.30.003	0,40	1	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A04.28.002	0,05	1	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.28.002.003	0,05	1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.002.001	0,10	1	Ультразвуковое исследование почек
A06.18.001	0,05	1	Ирригоскопия
A06.20.001	0,05	1	Гистеросальпингография
A06.28.002	0,10	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			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
V03.003.005	1,00	2	Суточное наблюдение реанимационного пациента
V01.053.002	0,10	1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный
V01.054.001	0,20	1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
V01.047.002	0,90	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
V01.051.001	0,20	1	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный
V01.018.002	0,05	1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
V01.027.001	0,05	1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
V01.001.002	1,00	14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
V01.003.001	1,00	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный
V01.003.004	1,00	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
V02.001.001	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	10	Эластическая компрессия нижних конечностей
A15.20.001	1,00	10	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза
2.3 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
B03.016.004	1,00	2	Анализ крови биохимический общетерапевтический
A12.06.011	0,90	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
B03.016.006	1,00	2	Анализ мочи общий
B03.016.003	1,00	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A08.19.001	0,05	1	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки
A08.19.002	0,05	1	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки
A08.20.003	0,40	1	Морфологическое исследование препарата тканей матки
A08.20.005	0,40	1	Морфологическое исследование препарата тканей яичника
A08.20.006	0,10	1	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы
A08.20.008	0,80	1	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов

A08.20.011	0,10	1	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки
A08.30.030	0,05	1	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства
A08.30.010	0,30	1	Морфологическое исследование препарата тканей брюшины
B03.005.001	0,30	1	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
A10.30.001	1,00	1	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала
A12.05.018	1,00	2	Исследование фибринолитической активности

2.4 Инструментальные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A04.20.001.001	0,80	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001	0,30	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков
2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код	Усредненная	Усредненная	Наименование услуги

	частота предоставления	кратность применения	
A03.20.003	0,30	1	Гистероскопия
A11.20.008	0,30	1	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
A03.14.001	0,10	1	Диагностическая лапароскопия
A16.20.001	0,30	1	Удаление кисты яичника
A16.20.002	0,05	1	Оофорэктомия лапаротомическая
A16.20.004	0,05	1	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.010	0,08	1	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая
A16.20.012	0,05	1	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков
A16.20.022	0,05	1	Локальное иссечение влагалища
A16.20.023	0,05	1	Восстановление влагалищной стенки
A16.20.011	0,20	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков лапаротомическая
A16.20.011.002	0,10	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.061	0,20	1	Резекция яичника
A16.20.063	0,05	1	Экспирпация культи шейки матки
A16.20.064	0,50	1	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнения сероцеле
A16.28.023	0,08	1	Катетеризация мочеочника

A16.30.007	0,05	1	Дренаж перитонеальный
A03.20.003.001	0,10	1	Гистерорезектоскопия
A16.20.011.008	0,05	1	Иссечение ретроцервикального эндометриоза
A16.20.011.009	0,08	1	Резекция ректо-сигмоидного отдела кишки при гинекологической патологии
A16.20.011.010	0,08	1	Резекция мочевого пузыря при гинекологической патологии
A16.20.011.011	0,05	1	Резекция мочеточника при гинекологической патологии
A16.20.011.003	0,30	1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.061.001	0,30	1	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A18.05.012	0,10	2	Гемотрансфузия (1 сеанс)
A18.05.013	0,30	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

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
0000	свежезамороженная плазма	0,100	мл	250	500
0000	свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	0,050	мл	250	500
0000	эритроцель фильтрованная	0,050	мл	250	500
0000	отмытые эритроциты	0,050	мл	250	500
A01AB	хлоргексидин суппозитории вагинальные	0,500	мл	400	700
A02BC	омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	40	80
A03BA	атропин раствор для инъекций	1,000	мг	1	3
B05AA	альбумин раствор для инфузий	0,300	мл	100	300
B05AA	гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,500	мл	500	1000
C01BB	лидокаин раствор для инъекций	0,200	мг	600	600
D06BX	метронидазол раствор для инфузий	0,500	мг	1500	4500
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	200	300
A12BA	калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,300	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	0,700	мг	40	280
J01CR	амоксциллин + 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	0,100	мг	2000	14000
J01DD	цефотаксим порошок для приготовления раствора для инъекций	0,100	мг	4000	28000
J01DD	цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	2000	14000
J01AA	доксицилин капсулы	0,200	мг	200	1400
J01DH	имипенем + циластатин порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,010	мг	3000	21000
J01MA	ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,050	мг	1000	7000
J01FA	азитромицин капсулы	0,200	мг	500	2500
J02AC	флуконазол капсулы	0,100	мг	50	150
B02AA	транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,300	мг	2000	5000
A06AD	лактолоза сироп	0,300	мл	30	90
A06AD	макрогол порошок для приготовления раствора для приема внутрь	0,800	г	64	64
B03AB	железа гидроксида сахарозный комплекс раствор для внутривенного введения	0,100	мг	100	300
D06AX	амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	1000	7000
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	100	200
B01AC	клопидогрел таблетки, покрытые оболочкой	0,100	мг	75	450
M01AB	диклофенак раствор для инъекций	0,600	мг	75	225

M01AB	диклофенак таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	0,200	мг	30	180
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	100	300
N02AX	трамадол капсулы	0,050	мг	100	300
L02AE	бусерелин лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения	0,200	мг	1,2	1,2
L02AE	трипторелин лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	0,700	мг	3,75	3,75
M01AC	лорноксикам лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	12	36
M01AE	кетопрофен капсулы	0,400	мг	300	900
R03DA	аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	480	960
R06AC	хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	20	120
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,900	мг	20	40
D07AA	преднизолон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	120	360
R06AX	лоратадин таблетки	0,200	мг	10	30
V06DE	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты раствор	0,050	мл	500	1500
H02AB	дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	4	8
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) раствор для внутривенного введения	0,900	мг	50	150
N01AB	севофлуран жидкость для ингаляций	0,050	мл	80	80
N01AF	тиопентал натрия порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,700	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	0,800	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	0,050	мг	20	40
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	0,050	мг	0,5	1

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	5
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	1,00	3
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,50	3
Энтеральное питание (ЭП)	0,10	2