

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

7 апреля 2006 г.

N 257

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ЭНДОМЕТРИОЗОМ**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с эндометриозом.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с эндометриозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 7 апреля 2006 г. N 257

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭНДОМЕТРИОЗОМ**

1. Модель пациента:
Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: аденомиоз, эндометриоз яичников, эндометриоз маточной трубы, эндометриоз тазовой брюшины, эндометриоз ректовагинальной перегородки и влагалища, эндометриоз кишечника, другой эндометриоз
Код по МКБ-10: N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.8
Фаза: прогрессирование
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	2
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1

A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1
A03.20.001	Кольпоскопия	1	1
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,6	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,6	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	0,6	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,6	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,6	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,6	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,3	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,3	1
A11.20.005	Влагалищная биопсия	0,1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1

A07.28.001	Изотопная ренография	0,6	1
A07.28.002	Клиренс изотопа	0,6	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,6	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,5	1
A06.28.010	Цистография	0,2	1
A06.20.003	Гистеросальпингография	0,1	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,6	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,2	1
A06.18.003	Рентгенконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,3	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,9	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	25
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	21
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	21
A02.31.001	Термометрия общая	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	21
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	4
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	4
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	4
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A08.05.009	Определение цветного показателя	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	1
A09.05.134	Исследование уровня желчных кислот в крови	0,1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,1	1
A09.05.132	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	2
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,5	1

A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного участка	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	14
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.01	Консультация врача-анестезиолога	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	1

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	0,1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,1	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1
A25.31.002	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях	0,2	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A14.01.003	Постановка горчичников	0,5	2
A14.01.004	Постановка банок	0,5	2
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	1
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	1
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,9	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,5	1
A16.31.006	Лапаротомия	0,1	1
A16.28.023	Катетеризация мочеочника	0,5	1
A18.05.013	Реинфузия крови	0,3	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A16.20.011	Тотальная брюшная гистерэктомия	0,1	1
A16.20.011.001	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия	0,3	1

A16.20.011.002	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с иссечением ретроцервикального эндометриоза	0,3	1
A16.20.011.003	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с резекцией ректо-сигмоидного отдела кишки	0,1	1
A16.20.011.004	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с резекцией мочевого пузыря	0,1	1
A16.20.011.005	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия с резекцией мочеточника	0,1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.20.002	Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки	1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	1	6
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1	7
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах брюшинного пространства	1	7
A13.30.005	Психотерапия	0,2	1
A17.20.002	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	1	6

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Морфин	0,3	2 мг	4 мг
		Фентанил	0,3	12 мг	24 мг

	Трамадол	0,2	150 мг	300 мг
	Налбуфин	0,2	40 мг	120 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Диклофенак	0,2	100 мг	700 мг
	Кетопрофен	0,3	20 мг	140 мг
	Кеторолак	0,2	30 мг	180 мг
	Индометацин	0,3	50 мг	1 г
	Ацетилсалици- ловая кислота	0,5	500 мг	2500 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,2	10 мг	30 мг
	Феназепам	0,8	1 мг	3 мг
	Антипсихотические средства	0,3		
	Дроперидол	0,3	25 мг	25 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Дистигмин бромид	0,5	5 мг	150 мг
	Неостигмин метилсульфат	0,5	20 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Клопидогрел	0,2	75 мг	450 мг
	Тиклопидин	0,3	500 мг	3000 мг
	Гепарин натрий	0,1	20000 ME	120000 ME
	Эноксапарин натрия	0,2	40 мг	200 мг
	Надропарин кальция	0,5	5700 ME	28500 ME
	Далтепарин натрия	0,2	5000 ME	25000 ME
	Аминокапроно- вая кислота	0,3	4 г	6 г
	Пентоксифиллин	0,2	0,3 г	4,2 г
	Транексамовая кислота	0,1	1 г	1 г
	Тахокомб	0,5	1 пластина	1
	Эптаког альфа активированный	0,1	4,8 мг	4,8 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Аминокислоты для парентераль- ного питания	0,1	500 мл	1500 мл

		Гидроксиэтил-крахмал	0,4	400 мл	800 мл
		Декстроза	1	800 мл	2400 мл
		Препараты плазмы	0,6		
		Альбумин	0,1	100 мл	300 мл
		Декстран	0,2	400 мл	800 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
		Миорелаксанты	1		
		Атракурия бесилат	0,3	10 мг	30 мг
		Рокурония бромид	0,1	150 мг	150 мг
		Панкурония бромид	0,3	12 мг	12 мг
		Цисатракурия бесилат	0,3	10 мг	30 мг
		Суксаметония хлорид	1	200 мг	200 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
		Антибактериальные средства	1		
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	2,4 г	12,0 г
		Цефазолин	0,1	2 г	16 г
		Цефалексин	0,9	2 г	14 г
		Цефтазидим	0,2	2 г	14 г
		Имипинем + циластатин	0,3	2 г	16 г
		Меропенем	0,3	2 г	12 г
		Фосфомицина трометамин	0,1	3,0 г	6,0 г
		Мупироцин	2	0,3 г	3,0 г
		Нитроксилин	0,2	400 мг	1,2 г
		Пипемидовая кислота	0,2	0,8 г	8,0 г
		Противопротозойные средства	0,8		
		Метронидазол	0,8	1 г	4 г
		Противогрибковые средства	1		
		Флуконазол	0,1	100 мг	400 мг
		Нистатин	0,9	1000000 ЕД	8000000 ЕД
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
		Гормоны и антигормоны для лечения опухолей	1		
		Бусерелин	0,3	3,75 мг	3,75 мг
		Лейпрорелин	0,2	3,75 мг	3,75 мг
		Гозерелин	0,3	3,6 мг	3,6 мг
		Трипторелин	0,2	3,75 мг	3,75 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему					
		Гестагены	0,2		
		Дидрогестерон	1	20 мг	280 мг

	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,2		
	Преднизолон	0,5	120 мг	240 мг
	Метилпреднизолон	0,5	60 мг	300 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,2	2 мг	6 мг
	Прометазин	0,2	25 мг	0,1 г
	Лоратадин	0,2	10 мг	40 мг
	Хлоропирамин	0,4	25 мг	0,1 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,9	1 мг	6 мг
	Дротаверин	0,5	4,0 мл	16,0 мл
	Слабительные средства	1		
	Макрогол	0,8	222 г	222 г
	Лактулоза	0,2	30 мл	90 мл
	Средства, уменьшающие газообразование	1		
	Симетикон	0,8	0,024 г	0,168 г

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	8 доз
Эритроцитарная масса	0,1	3 дозы
Тромбоцитарный концентрат из дозы крови	0,1	6 доз