

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 10 апреля 2006 года N 265

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с женским бесплодием маточного происхождения и с женским бесплодием, связанным с отсутствием овуляции](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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 женским бесплодием маточного происхождения и с женским бесплодием, связанным с отсутствием овуляции.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с женским бесплодием маточного происхождения и с женским бесплодием, связанным с отсутствием овуляции, при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с женским бесплодием маточного происхождения и с женским бесплодием, связанным с отсутствием овуляции

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 10 апреля 2006 года N 265

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Женское бесплодие маточного происхождения

Код по МКБ-10: N97.2

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	1
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
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	0,5	1

A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (Candida spp.)	1	1
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на тропозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)	1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,5	1
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	0,5	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на Микоплазмы)	0,5	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,3	1

A06.20.003	Гистеросальпингография	0,5	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза	0,05	1
A04.20.001.001	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A05.31.002	Магнитная резонансная томография малого таза	0,05	1
A06.20.007	Телерентгенологическая Гистеросальпингография	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	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	25
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	25
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	7
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,1	3
A02.31.001	Термометрия общая	1	7
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	0,3	1

A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	0,3	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	0,3	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	0,3	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.042	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS ₃ , а-NS ₄ , а-NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1

A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальных и других периферических вен	0,1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	0,5	1
A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	0,5	1
A16.20.033	Удаление полипа женских половых органов	0,4	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,8	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,3	1

A11.20.004	Биопсия матки	0,1	1
A11.20.010	Зондирование матки	1	1
A16.20.005	Расширение шейечного канала	0,5	1
A11.20.015	Введение внутриматочной спирали	0,1	1
A16.20.041	Метропластика	0,1	1
A16.25.035	Пластика тела матки при аномалии развития	0,1	1
A16.20.036	Консервативная миомэктомия (энуклеация миоматозного узла)	0,1	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,5	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	1	1
A08.20.011	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекции	0,1	1
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	0,1	7

A17.20.002	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,5	7
A17.20.003	Электрофорез лекарственных средств при заболеваниях женских половых органов	0,5	7
A08.22.001	Определение рецепторов стероидных гормонов	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическая характеристика. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Гестагены</i>		1		
		Прогестерон	0,5	300 мг	2100 мг
		Дидрогестерон	0,5	20 мг	140 мг
	<i>Эстрогены</i>		0,7		
		Эстрадиол	0,5	4 мг	21 мг
		Этинилэстрадиол	0,2	50 мкг	350 мкг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,7		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	1250 мг	6250 мг

		Цефазолин	0,3	2 г	10 г
		Гентамицин	0,2	240 мг	1200 мг
		Доксициклин	0,2	200 мг	1000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Нистатин	0,2	2 млн.ед.	10 млн.ед.
		Флуконазол	0,8	150 мг	150 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	0,5	500 мг	1000 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	60 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,7	200 г	200 мг

		Кетамин	0,3	120 мг	120 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		0,5		
		Суксаметония хлорид	0,2	200 мг	200 мг
		Панкурония бромид	0,1	12 мг	12 мг
		Цисатракурия бесилат	0,1	10 мг	30 мг
		Атракурия бесилат	0,1	100 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	800 мл
		Декстран	1	800 мл	2400 мл

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Женское бесплодие, связанное с отсутствием овуляции

Код по МКБ-10: *N97.0*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

2.1 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
A02.20.002	Измерение базальной температуры	1	1
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шейечного канала	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1

A03.20.001	Кольпоскопия	0,3	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.158	Исследование уровня прогестерона в крови	1	1
A12.06.017	Исследование уровня антител к тироптобулину	0,8	1
A12.06.018	Исследование уровня антител к ткани щитовидной железы	0,8	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	0,8	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,8	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	0,8	1
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,5	1

A09.05.154	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	0,5	1
A09.05.161	Исследование уровня эстрадиола в крови	0,7	1
A09.05.140	Исследование уровня кортизола в крови	0,1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0,1	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,7	1
A12.22.001	Реакция на стимуляцию адренокортикотропином	0,1	1
A12.22.003	Проба с тиролиберином	0,01	1
A12.22.004	Глюкозо-толерантный тест	0,1	1
A09.05.225	Исследование уровня ингибина в крови	0,01	1
A09.05.161	Исследование глобулина, связывающего половые стероиды в крови	0,1	1

A05.23.002	Магнитная резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,3	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,01	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,5	1
A06.20.006	Маммография	0,3	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,05	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,05	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,05	1

A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,05	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности в крови	0,05	1
A12.05.010	HLA-антигены	0,1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,1	1
A01.31.015	Составление родословной	0,1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	0,1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	0,1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	0,1	1
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	0,1	1
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	0,01	1
A09.28.061.001	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в моче экспресс-методом	1	1

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1
------------	-------------------------------------	-----	---

2.2 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	25
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	25
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	7
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	3
A09.05.158	Исследование уровня прогестерона в крови	0,5	2
A09.05.161	Исследование уровня эстрадиола в крови	0,5	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,05	1
A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	7
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,9	14
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,3	14
A02.31.001	Термометрия общая	1	21
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	0,1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	0,1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	0,1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,1	1

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1

A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS ₃ , a-NS ₄ , a-NS ₅) Hepatitis C virus	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 к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	0.05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0.05	1

A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	0,1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	од	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальных и других периферических вен	0,1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,05	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,05	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5

A11.20.001	Биопсия яичника	0,05	1
A16.20.063	Демедулляция яичников	0,05	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание	0,05	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,05	1
A11.20.010	Зондирование матки	0,05	1
A16.20.005	Расширение шейного канала	0,05	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,05	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,05	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,05	1
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	0,05	5

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическая характеристика. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Гестагены</i>		1		
		Прогестерон	0,5	300 мг	3000 мг
		Дидрогестерон	0,5	20 мг	200 мг
	<i>Эстрогены</i>		0,3		
		Эстрадиол	0,15	4 мг	60 мг
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Дексаметазон	0,1	0,25 мг	5,25 мг
		Метилпреднизолон	0,1	4 мг	84 мг

		Кломифен	0,2	100 мг	500 мг
		Бромокриптин	0,1	2,5 мг	52,5 мг
		Хорионический гонадотропин	1	10000 ЕД	10000 ЕД
		Менотропины	0,7	225 МЕ	2250 МЕ
		Фоллитропин-альфа	0,3	225 МЕ	2250 МЕ
		Фоллитропин-бета	0,3	200 МЕ	2000 МЕ
		Лутропин альфа	0,1	75 МЕ	325 МЕ
		Левотироксин натрия	0,1	50 мкг	1050 мкг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,1		
		Метформин	1	1500 мг	31,5 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,3		
	<i>Гормоны и антигормоны для лечения опухолей</i>		1		

		Трипторелин	0,4	0,1 мг	1 мг
		Бусерелин	0,2	600 мкг	6000 мкг
		Цетрореликс	0,2	0,25 мг	1 мг
		Ганиреликс	0,2	0,25 мг	1 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	1	500 мг	1500 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,7	200 мг	200 мг
		Кетамин	0,3	120 мг	120 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		0,3		

		Суксаметония хлорид	0,25	200 мг	200 мг
		Панкурония бромид	0,25	12 мг	12 мг
		Цисатракурия бесилат	0,25	10 мг	30 мг
		Атракурия бесилат	0,25	100 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,1		
	<i>Анксиолитики</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг
Средства, влияющие на кровь			0,1		
	<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	800 мл
		Декстран	1	800 мл	2400 мл

Текст документа сверен по:
 рассылка