

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

2 марта 2006 г.

N 134

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ГИПЕРСТИМУЛЯЦИЕЙ ЯИЧНИКА**

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 гиперстимуляцией яичника.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с гиперстимуляцией яичника при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 2 марта 2006 г. N 134

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГИПЕРСТИМУЛЯЦИЕЙ ЯИЧНИКОВ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Гиперстимуляция яичников

Код по МКБ-10: N98.1

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 гинекологии	1	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A09.05.158	Исследование уровня прогестерона в крови	0,5	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A11.20.006	Получение влагалищных мазков	1	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	20
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	20
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	5
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	14
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A12.05.044	Определение полиморфизма G20210A протромбина	0,1	1
A12.04.045	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5
08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	5
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	14
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности мочи)	1	2
A12.05.044	Определение полиморфизма G20210A протромбина	0,1	1
A12.04.045	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	0,1	1
A09.05.221	Определение уровня гомоцистеина в крови	0,1	1
A12.05.059	Идентификация генов	0,1	1
A09.05.124	Исследование уровня (активности) проренина в крови	0,1	1
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	0,1	1
A09.05.126	Исследование уровня ангиотензина, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	0,1	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 (α-NS3, α-NS4, α-NS5) 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
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	3
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	3

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальных и других периферических вен	0,9	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
A11.31.001	Парацентез	0,1	2
A11.31.001.001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансsudата	0,8	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на кровь			1		
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Гидроксиэтил-крахмал	1	60 г	840 г
		Декстроза	0,9	400 мл	2000 мл
	Препараты плазмы		0,3		
		Альбумин	1	60 г	300 г
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Далтепарин натрия	0,3	5000 МЕ	70000 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,2	40 мг	560 мг
		Надропарин кальция	0,5	5700 МЕ	79800 МЕ

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	0,7	3,6 г	36 г
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,3	400 мл	1600 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,6		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	1	80 мг	800 мг
	Панкреатические энзимы	0,3		
	Панкреатин	1	750 мг	10500 мг
	Противорвотные средства	0,5		
	Метоклопрамид	1	10 мг	50 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,3		
	Вазопрессорные средства	1		
	Допамин	1	50 мг	200 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Гестагены	1		
	Прогестерон	0,6	600 мг	8400 мг
	Дидрогестерон	0,4	20 мг	280 мг
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,3		
	Метилпреднизолон	0,5	4 мг	56 мг
	Преднизолон	0,2	5 мг	70 мг
	Дексаметазон	0,3	0,25 мг	3,5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,3		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Анестетики, миорелаксанты		0,8		
	Местные анестетики	0,9		
	Лидокаина гидрохлорид	1	60 мг	60 мг
	Средства для наркоза	0,1		
	Пропофол	1	800 мг	800 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.