

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

2 марта 2006 г.

N 132

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БЕРЕМЕННЫМ С МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТЬЮ**

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 беременным с многоплодной беременностью.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи беременным с многоплодной беременностью 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 132

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ  
С МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТЬЮ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: многоплодная беременность (три и более плодов)

Код по МКБ-10: O30

Фаза: любая

Стадия: первый триместр беременности

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	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
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A09.05.166	Исследование уровня белка, связанного с беременностью в крови	0,5	1
A12.05.010	HLA-антигены	0,5	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,5	1
A01.31.015	Составление родословной	0,5	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	10
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	10
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	10
A25.20.004	Назначение лекарственной терапии при беременности	1	7
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	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
A09.05.003	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
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	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
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3. а-NS4. а-NS5) Hepatitis C virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	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 ( <i>Candida spp.</i> )	1	1
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	7
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	7
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	0,5	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	0,5	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	0,5	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	0,5	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,5	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	1

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,8	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,4	3
A16.20.061.001	Редукция эмбриона трансабдоминальным доступом	0,5	1,3
A16.20.061.002	Редукция эмбриона трансвагинальным доступом	0,5	1,2
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A11.31.002	Биопсия хориона, плаценты	0,1	1
A09.31.003	Исследование ворсин хориона генетическое	0,1	1
A02.31.002	Термометрия общая	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Гестагены		1		
		Прогестерон	0,5	600 мг	4200 мг
		Дидрогестерон	0,5	20 мг	140 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Дротаверин	1	120 мг	840 мг
Средства, влияющие на мускулатуру матки			0,3		
		Магния сульфат	1	250 мг	750 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,5		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,7	1250 мг	6250 мг
		Цефепим	0,1	2 г	10 г
		Цефоперазон	0,1	2 г	10 г
		Цефотаксим	0,1	2 г	10 г
	Иммуноглобулины		0,2		
		Иммуноглобулин человека нормальный	1	50 мг	150 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Местные анестетики		0,6		
		Лидокаина гидрохлорид	1	60 мг	60 мг
	Средства для наркоза		0,4		
		Пропофол	1	800 мг	800 мг

-----

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*> Эквивалентная курсовая доза.

---