

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

10 апреля 2006 г.

N 264

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ
ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ ПЛОДА (ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ) В РЕЗУЛЬТАТЕ
УПОТРЕБЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

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 при поражениях плода (предполагаемых) в результате употребления лекарственных средств.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи беременным при поражениях плода (предполагаемых) в результате употребления лекарственных средств при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 10 апреля 2006 г. N 264

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ ПЛОДА
(ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ) В РЕЗУЛЬТАТЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Поражение плода (предполагаемое) в результате употребления лекарственных средств, требующее предоставления медицинской помощи матери

Код по МКБ-10: O35.5

Фаза: любая

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	4
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1

A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A02.03.005	Измерение размеров таза	1	1
A02.31.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	1	1
A01.31.007	Пальпация плода	1	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A05.31.001	Кардиотокография плода	0,5	1
A04.31.002	Допплерография сердца, сосудов плода	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A01.31.013	Визуальное исследование при генетическом консультировании	1	1
A01.31.014	Составление родословной	1	1
A01.31.015	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,5	1
A12.05.013	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	0,5	1
A09.05.091	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A09.05.092	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	1
A09.05.144	Исследование уровня общего эстриола в крови	1	1
A09.05.161	HLA-антигены	1	1
A11.13.001	Биопсия хориона, плаценты	0,2	1
A11.13.002	Амниоцентез	0,2	1

A11.31.012	Кордоцентез	0,1	1
A09.31.002	Исследование амниотической жидкости генетическое	0,3	1
A09.31.006	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса	0,3	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,2	1
A04.12.017	Ультразвуковая доплерография сосудов щитовидной железы	0,2	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A09.05.062	Исследование уровня трийодтиронина (Т-3) в крови	0,5	1
A09.05.063	Исследование уровня связывания трийодтиронина (Т-3) в крови	0,5	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,5	1
A09.05.121	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	0,5	1
A09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры		1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	0,3	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	0,3	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	0,3	1

A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	0,3	1
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	0,3	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	0,3	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,3	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.23.003	Реоэнцефалография	0,3	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	0,3	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,3	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,3	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,3	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код услуги	Наименование услуги	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	18
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	15
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	15
A02.12.001	Исследование пульса	1	15
A02.31.001	Термометрия общая	1	15
A02.01.001	Измерение массы тела	1	13
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	2	30
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	3
A02.31.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	1	15
A01.31.007	Пальпация плода	1	15
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1
A05.31.001	Кардиотокография плода	0,5	1
A04.31.002	Допплерография сердца, сосудов плода	0,5	1

A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.10.002	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к <i>Hepatitis C virus</i>	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg <i>Hepatitis B virus</i>	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
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии	0,5	1
A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму	0,5	1
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	0,5	1

A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус	0,5	1
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2	0,5	1
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус	0,5	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус	0,5	1
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2	0,5	1
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус	0,5	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды	0,5	1
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды	0,5	1
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на тропозоиты трихомонад	0,5	1

A09.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.016	Исследование свойств сгустка	1	1
A12.05.057	Исследование адгезии тромбоцитов	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода	1	1
A05.31.001	Кардиотокография плода	0,5	1
A12.05.010	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,5	1
A09.05.035	Парацентез	0,2	1
A25.20.004	Назначение лекарственной терапии при беременности	1	1
A25.20.005	Назначение диетической терапии при беременности	1	1
A25.25.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,8	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		

	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,5	10 мг	140 мг
	Феназепам	0,5	0,5 мг	7 мг
	Антипсихотические средства	0,1		
	Дроперидол	1	5 мг	70 мг
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему		0,5		
	Гипотензивные средства	1		
	Лидокаин	0,1	100 мг	1400 мг
Анестетики (миорелаксанты)		0,5		
	Местные анестетики	1		
	Ропивакаин	0,5	20-40 мг	280-560 мг
	Бупивакаин	0,5	100 мг	1400 мг
Средства для профилактики и лечения инфекции		0,8		
	Антибактериальные средства	0,5		
	Амоксициллин	0,2	1500 мг	7500 мг
	Азитромицин	0,2	500 мг	2500
	Джозамицин	0,2	1500 мг	7500 мг
	Цефотаксим	0,2	2000 мг	10000 мг
	Кларитромицин	0,2	1000 мг	7000 мг
	Цефозолин	0,2	750 мг	5250 мг
	Цефуроксим	0,2	1000 мг	7000 мг
	Противогрибковые средства	0,5		
	Клотримазол	0,1	100 мг	700 мг
	Нистатин	0,2	2 млн. ЕД	10 млн. ЕД
	Флуконазол	0,1	150 мг	450 мг
	Натамицин	0,1	400 мг	28000 мг
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,5		
	Метронидазол	0,3	500 мг	5000 мг
	Иммуноглобулины	0,7		
	Иммуноглобулин человека антирезус Rh0 (D)	0,2	300 мкг	300 мкг
	Иммуноглобулин человеческий нормальный	0,7	5000 мг	5000 мг
Средства, влияющие на кровь		0,3		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрий	0,3	15 тыс. МЕ	105 тыс. МЕ
	Далтепарин натрий	0,3	5 тыс. МЕ	50 тыс. МЕ
	Надропарин кальций	0,3	6 тыс. МЕ	60 тыс. МЕ
	Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	400 мг
	Этамзилат	0,3	1500 мг	7500 мг

	Пентоксифиллин	0,3	600 мг	9000 мг
	Ксантинола никотинат	0,3	450 мг	28350 мг
	Дипиридамол	0,3	150 мг	6300 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Гидроксиэтил крахмал	0,2	500 мл	5000 мл
	Инфезол	0,2	500 мл	1500 мл
	Декстран	0,5	400 мл	1200 мл
	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)	0,5	400 мл	1200 мл
	Аминосол	0,2	500 мл	1000 мл
	Соевых бобов масло + Триглицериды	0,1	100 мл	500 мл
	Препараты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	100 мл	500 мл
	Гиполипидемические средства	1		
	Омега-3 триглицериды	1	1000 мг	20000 мг
	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Спазмолитические средства	0,5		
	Дротаверин	0,3	240 мг	3360 мг
	Бенциклан	0,1	200 мг	4200 мг
	Платифиллин	0,1	9 мг	45 мг
	Антациды	0,5		
	Алгедрат + магния гидроксид	1	3 пакета	30 пакетов
	Средства для лечения печеночной недостаточности	0,8		
	Силибинин	0,5	280 мг	2800 мг
	Адеметионин	0,3	500 мг	10000 мг
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	0,8		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,3	0,5 мг	10
	Метилпредниза- лон	0,5	4 мг	80 мг
	Преднизалон	0,1	5 мг	100 мг
	Гидрокортизон	0,1	125 мг	750 мг
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	0,8		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	0,5	20 мг	400 мг
	Гидрохлоротиа- зид	0,3	25 мг	75 мг

		Спиронолактон	0,2	400 мг	2800 мг
Средства, влияющие на матку			0,7		
		Магния сульфат	1	12000 мг	120000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,5		
	Противоастматические средства		1		
		Аминофиллин	0,5	450 мг	9000 мг
		Сальбутамол	0,5	30 мг	300 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			0,5		
		Натрия хлорид	1	400 мл	4000 мл
		Натрия гидрокарбонат	0,1	7000 мг	21000 мг
Витамины и минералы			1		
		Витамин Е	1	300 мг	3000 мг
		Фолиевая кислота	1	30 мг	6000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,5		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,3	2 мг	40 мг
		Хлоропирамин	0,2	2 мг	40 мг

-
- <*> 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