

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 14 сентября 2006 года N 662

Об утверждении [стандарта медицинской помощи женщинам с нормальным течением беременности](#)

В соответствии со [ст.38 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; 2005, N 10, ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи женщинам с нормальным течением беременности.

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи женщинам с нормальным течением беременности.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи женщинам с нормальным течением беременности

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 14 сентября 2006 года N 662

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: наблюдение за течением нормальной беременности

Код по МКБ-10: Z34

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлинические

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
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A02.31.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	0,4	1
A01.31.007	Пальпация плода	0,2	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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

A02.20.005	Измерение размеров таза	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода	1	1
A09.05.091	Исследование уровня α -фетопротеина в сыворотке крови	1	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A01.26.001	Визуальное исследование при патологии глаз	1	1
A.02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A.01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	1

1.2. Наблюдение из расчета 245 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	15
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	12
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	12
A02.12.001	Исследование пульса	1	12
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	12
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	8
A02.31.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа	1	8
A01.31.007	Пальпация плода	1	8
A02.01.001	Измерение массы тела	1	12
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	1	2
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	3

A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода	1	2
A05.31.001	Кардиотокография плода	1	2
A13.31.005	Подготовка беременных к родам	1	3
A13.31.002	Обучение уходу за новорожденным	1	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	3
A13.31.003	Аутогенная тренировка	1	3
A15.31.005	Пособие по наложению бандажа при беременности	1	1
A25.20.004	Назначение лекарственной терапии при беременности	1	12
A25.20.005	Назначение диетической терапии при беременности	1	12
A25.20.006	Назначение лечебно-оздоровительного режима при беременности	1	12
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	3
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследования осадка мочи	1	8
A09.28.003	Определение белка в моче	1	8
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	8

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	3
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	2
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	2
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	2
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.043	Определение антител к антигенам групп крови	0,2	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1

A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	3
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1	3
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Витамины и минералы			0,8		
		Фолиевая кислота	0,8	30 мг	6000 мг
		Поливитамин	0,4	1 драже	200 драже
		Поливитамин+Мультиминерал	0,4	2 табл.	180 табл.
		Железа (III) гидроксид полимальтозат	0,2	3 табл.	90 табл.
		Железа фумарат+Фолиевая кислота	0,1	1 капсула	90 капсул
		Железа (III) гидроксид полимальтозат+Фолиевая кислота	0,1	1 табл.	60 табл.
		Калия йодид	0,4	200 мкг	6000 мкг
		Витамин Е	0,4	300 мг	3000 мг

		Кальция карбонат	0,6	500 мг	15000 мг
--	--	------------------	-----	--------	-------------

Текст документа сверен по:
рассылка