

Название документа

ПРИКАЗ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ ОТ 14.09.2006 N 662

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ С НОРМАЛЬНЫМ ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ"

Источник публикации

"Здравоохранение", N 3, 2007

Примечание к документу

Текст документа

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

14 сентября 2006 г.

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 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; 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

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

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ С НОРМАЛЬНЫМ
ТЕЧЕНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ**

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 альфа-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
A01.76.001	Визуальное исследование при патологии глаз	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1

A01.07.002	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
A09.05.0П	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-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 (pH 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 кандида (Candida spp.)	1	3
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозоиты трихомонад (Trichomonas vaginalis)	1	3
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1	3
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1	1

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
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

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.
