

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 февраля 2005 года N 176

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным
гонококковой инфекцией](#)

В соответствии с [п.5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898), [ст.38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.93 N 5487-1](#) (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст.5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст.1143; 1999, N 51, ст.6289; 2000, N 49, ст.4740; 2003, N 2, ст.167; N 9, ст.805; N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 27, ст.2711) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным гонококковой инфекцией (приложение).

2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным гонококковой инфекцией при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным гонококковой инфекцией

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 28 февраля 2005 года N 176

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Гонококковая инфекция локализованная.

Код по МКБ-10: A54.0, A54.3, A54.5, A54.6

Фаза: нет

Стадия: нет

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
A09.28.033	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры	1	1
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.20.003	Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого	0,5	1
A09.20.011	Микробиологическое исследование отделяемого из цервикального канала	0,5	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,5	1

A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,5	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,5	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A 11.20.003	Получение цервикального мазка	0,5	1
A26.19.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Nesseria gonorrhoeae</i>)	0,3	1
A09.21.006	Микробиологическое исследование секрета простаты	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,1	1
B03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	0,1	1

A03.52.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,05	1
A09.07.004	Микробиологическое исследование отделяемого из ротоглотки	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	1
A09.28.021	Микробиологическое исследование мочи	0,01	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,01	1
A09.20.012	Микробиологическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	0,001	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,001	1
A 11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,001	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,001	1

1.2. Лечение из расчета 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	2
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация пациента	1	1
A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	1
A09.20.011	Микробиологическое исследование отделяемого из цервикального канала	0,5	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,5	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,3	2

A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,3	2
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,3	1
A26.19.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Nesseria gonorrhoeae</i>)	0,3	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,1	1
A09.21.006	Микробиологическое исследование секрета простаты	0,1	1
A03.52.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,01	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,01	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	1

A09.07.004	Микробиологическое исследование отделяемого из ротоглотки	0,01	1
A09.07.005	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,001	1
A09.19.011	Исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,001	1
A09.20.003	Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого	0,001	1
A09.20.013	Исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,001	1
A09.28.033	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры	0,001	1

A09.28.034	Исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,001	1
A 11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,001	1
A 11.28.006	Получение уретрального отделяемого	0,001	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,001	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,001	1
A09.20.012	Микробиологическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	0,001	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефтриаксон	0,7	250 мг	250 мг
		Ципрофлоксацин	0,3	500 мг	500 мг

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Текст документа сверен по:
 рассылка