

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ
от 11 февраля 2005 г. N 125
"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным острым циститом"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), [ст. 38](#) Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. 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 острым циститом ([приложение](#)).

2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать [стандарт](#) медицинской помощи больным острым циститом при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.И. Стародубов

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 11 февраля 2005 г. N 125

Стандарт
медицинской помощи больным острым циститом

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: острый цистит

Код по МКБ-10: [N30.0](#)

Фаза: острая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставл	Среднее количеств
-----	--------------	--------------------	-------------------

		ения	о
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Исследование артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.021	Микробиологическое исследование мочи	0,2	1
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,2	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,05	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,005	1

1.2. Лечение из расчета 6 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,2	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,2	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A25.28.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	1
A25.28.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	1

A09.28.021	Микробиологическое исследование мочи	0,01	1
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные препараты		1		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	1,5 г	9,0 г
		Ко-тримоксазол	0,4	1,6 г	9,6 г
		Фосфомицин	0,1	3,0 г	3,0 г

-
- * - анатомо-терапевтическо-химическая классификация
 - ** - ориентировочная дневная доза
 - *** - эквивалентная курсовая доза