

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

31 августа 2006 г.

N 618

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ПРОСТАТИТОМ**

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным простатитом.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным простатитом при оказании специализированной медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 31.08.2006 г. N 618

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРОСТАТИТОМ**

1. Модель пациента:
Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: простатит
Код по МКБ-10: N41.0
Фаза: обострение
Стадия: любая
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов	1	1
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов	1	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	1

A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1	1
A09.21.006	Микробиологическое исследование секрета простаты	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	0,1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	20
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	20
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	4
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A09.28.021	Микробиологическое исследование мочи	1	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,01	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A12.28.001	Цистометрография	1	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоурометрия)	1	1
A06.28.017	Обзорная урография (рентгенография мочевого системы)	0,1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	2
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,01	5
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,01	1

A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,8	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	5
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,01	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,01	6
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,01	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Цефотаксим	0,1	3 г	30 г
		Цефтриаксон	0,2	2 г	20 г
		Ципрофлоксацин	0,1	1 г	10 г
		Офлоксацин	0,2	400 мг	4 г
		Доксициклин	0,2	200 мг	2 г
		Азитромицин	0,2	500 мг	2,5 г
	Противопротозойные и противомалярийные средства		0,4		
		Метронидазол	1	1,5 г	11 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,01		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.
