

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 октября 2006 г.
N 704 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным конъюнктивитом"**

В соответствии со 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 законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным конъюнктивитом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным конъюнктивитом при оказании амбулаторно-поликлинической помощи в 2007 году.
3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.11.04 N 272 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным конъюнктивитом".

Зам. Министра здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации

В.И. Стародубов

**Стандарт
медицинской помощи больным конъюнктивитом
(утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 октября
2006 г. N 704)**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: конъюнктивит
Код по МКБ-10: H10, B30
Фаза: острая
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,1	1
A02.26.004	Визометрия	0,1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора	0,1	1

	пробных линз		
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,1	1
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,1	1
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,1	1
A08.26.003	МФА с клетками соскоба конъюнктивы	0,001	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,1	1
A09.26.007	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивальной полости	0,2	1
A11.26.001	Биопсия конъюнктивы	0,0001	1
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,1	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,001	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно анаэробные условно патогенные микроорганизмы	0,1	1

1.2 Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
1	2	3	4
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	2
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	2
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	0,1	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,01	1
A02.26.004	Визометрия	0,01	2
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,001	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,01	2
A02.26.016	Кератоэстеziометрия	0,001	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,05	1
A08.26.003	МФА с клетками соскоба конъюнктивы	0,001	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,0001	1
A09.05.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения	0,0001	1
A09.26.002	Исследование уровня лизоцима в слезе	0,0001	1
A09.26.003	Исследование уровня иммуноглобулинов в слезе	0,0001	1
A09.26.004	Исследование слезы на наличие антигена ВПГ	0,001	1
A09.26.005	Исследование слезы на наличие хламидий	0,001	1

A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,001	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,1	1
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,1	1
A12.06.004	Тест трансформации лимфоцита	0,001	1
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	0,001	1
A12.05.030	Тест дегрануляции базофилов	0,001	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно анаэробные условно патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	0,0001	1
A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (Adenovirus)	0,0001	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
1	2	3	4	5	6
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Хлорамфеникол	0,3	2,5 мг	37,5 мг
		Гентамицин	0,4	3,34 мг	50 мг
		Хлорамфеникол + Ролитетрацилин + Колистиметат натрия	0,25	0,25 мл	2,5 мл
		Ципрофлоксацин	0,3	3,34 мг	50 мг
		Норфлоксацин	0,3	3,34 мг	50 мг
		Тобрамицин	0,4	3,34 мг	50 мг
		Фузидиевая кислота	0,2	11 мг	110 мг
		Эритромицин	0,3	3,34 мг	50 мг
		Сульфацетамид	1	200 мг	3000 мг
	Противовирусные средства		0,3		
		Ацикловир	0,2	10 мг	200 мг
		Интерферон альфа	0,3	1000 МЕ	10000 МЕ
		Локферон	0,2	8000 МЕ	80000 МЕ
		Полудан	0,2	7 ЕД	300 ЕД
		Бонафтон	0,1	0,33 мг	2,5 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,2		
	Антигистаминные средства		1		
		Кромоглициевая кислота	0,25	40 мг	800 мг
		Лодоксамид	0,25	0,5 мг	10 мг
		Азеластин	0,25	0,2 мг	45 мг
		Левакабастин	0,25	2,5 мг	50 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	70 мг

	Эбастин	0,05	20 мг	140 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,8	0,4 мл	5 мл
	Дезонид	0,2	0,5 мг	50 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,2		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Диклофенак натрия	1	1 мг	10 мг

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.