

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**12 сентября 2005 г.**

**N 569**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ЯЗВОЙ РОГОВИЦЫ**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 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 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с язвой роговицы (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с язвой роговицы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 12.09.2005 г. N 569

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЯЗВОЙ РОГОВИЦЫ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Язва роговицы

Код по МКБ-10: N16.0

Фаза: острая

Стадия: стромальная или перфорирующая

Осложнение: гипопион, эндофтальмит, патология хрусталика

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение (или специализированное инфекционное глазное отделение)

**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	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	0,1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	1
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,5	1
A02.26.019	Канальцевая и носовая пробы	0,5	1
A02.26.020	Тест Ширмера	0,5	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,3	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,1	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,01	1
A03.26.015	Тонография	0,02	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,9	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,3	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,02	1
A06.27.001	Рентгенография лобной пазухи	0,03	1
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,03	1
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,9	1
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,3	1
A08.26.003	МФА с клетками соскоба конъюнктивы	0,8	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	1	2
A09.26.004	Исследование слезы на наличие антигена ВПГ	0,4	1
A09.26.007	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивальной полости	1	2

A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,8	1
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,8	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 17 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	19
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	19
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	3
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	19
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	19
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	2
A02.26.004	Визометрия	1	17
A02.26.005	Периметрия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	2
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	17
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,7	2
A02.26.019	Канальцевая и носовая пробы	0,5	1
A02.26.020	Тест Ширмера	0,5	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	17
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	17
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,3	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,9	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,3	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,2	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,5	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,2	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,03	1
A06.27.001	Рентгенография лобной пазухи	0,03	1
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,03	1

A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,8	1
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,3	1
A08.26.003	МФА с клетками соскоба конъюнктивы	0,7	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	1	2,5
A09.26.004	Исследование слезы на наличие антигена ВПГ	0,2	1
A09.26.007	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивальной полости	1	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарств и растворов	0,3	12
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	16
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,4	7
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2,5
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	0,7	1,5
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	1	2,5
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1	16
A11.26.013	Ретробульбарная катетеризация	1	1
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных веществ через ретробульбарный катетер)	1	16
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	1
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	0,2	16
A16.26.042	Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальную полость	0,05	1
A16.26.025	Удаление инородного тела или новообразования век	0,5	1
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	0,1	1
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	0,05	1
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,05	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,001	1
A16.26.093	Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация	0,002	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,5	16

A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,6	10
A20.26.008	Холод на область глазницы	0,1	2,5
A21.26.001	Массаж век	0,6	10
A22.26.002	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки	0,01	1
A22.26.003	Лазерная стимуляция роговицы при ее дистрофии	0,1	5
A22.26.015	Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия	0,15	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	1
A23.26.003	Глазные ванночки с растворами лекарственных средств	0,5	7
A23.26.004	Промывание конъюнктивальной полости	0,8	1,5
A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	0,7	2
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	3
A25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения	1	1
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения	1	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,8	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
V02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	0,05	1
V01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
V01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1

B01.047.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,02	1
B01.065.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный	1	1
B03.003.01	Комплекс исследований предоперационный для планового больного	0,02	1
B03.003.02	Комплекс исследований предоперационный для экстренного больного	0,02	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,5	160 мг	160 мг
		Прокаин	0,5	125 мг	125 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	Наркотические анальгетики		0,05		
		Фентанил	1	0,4 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	1	20 мг	20 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,5		
		Кеторолак	0,1	30 мг	30 мг
		Диклофенак натрия	1	75 мг	750 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин	0,05	10 мг	10 мг
		Фексофенадин	0,2	120 мг	1200 мг
		Лоратадин	0,7	10 мг	100 мг
		Лодоксамид	0,1	5 мг	85 мг
		Кромоглициевая кислота	0,1	10 мг	170 мг
		Азеластин	0,1	2,5 мг	42,5 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,05		
	Седативные и анксиолитические средства, средства для лечения психотических расстройств		0,5		
		Диазепам	0,5	60 мг	60 мг

	Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
	Прочие средства	0,005		
	Флумазенил	1	1 мг	1 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	0,8		
	Хлорамфеникол	0,05	1,25 мг	21,2 мг
	Гентамицин	0,4	160 мг	800 мг
	Тобрамицин	0,25	1,67 мг	28,4 мг
	Ципрофлоксацин	0,3	1,67 мг	28,4 мг
	Левифлоксацин	0,05	500 мг	5 г
	Ломефлоксацин	0,2	400 мг	4 г
	Цефотаксим	0,2	2 г	10 г
	Тетрациклин	0,2	3,34 мг	40 мг
	Ванкомицин	0,07	500 мг	2,5 мг
	Цефазолин	0,07	1 г	4 г
	Полимиксин В	0,07	100 мг	1 г
	Сульфацетамид	1	100 мг	600 мг
	Противовирусные средства	0,6		
	Ацикловир	0,2	800 мг	4 г
	Валацикловир	0,05	1 г	5 г
	Интерферон	0,5	1000 МЕ	17000 МЕ
	Полудан	0,2	7 ЕД	120 ЕД
	Идоксуридин	0,05	1 мг	17 мг
	Противогрибковые средства	0,5		
	Нистатин	0,3	2 млн. ЕД	34 млн. ЕД
	Кетоконазол	0,3	200 мг	3,4 г
	Флуконазол	0,1	50 мг	500 мг
	Леворин	0,2	1 млн. ЕД	17 млн. ЕД
	Амфотерицин В	0,1	1,25 мг	21,2 мг
	Прочие	0,8		
	Левамизол	0,5	150 мг	450 мг
	Ликопид	0,5	20 мг	120 мг
Средства, влияющие на кровь		0,05		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Аминокaproновая кислота	0,5	5 г	5 г
	Этамзилат	0,5	500 мг	4 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,05		
	Вазопрессорные средства	1		
	Фенилэфрин	1	50 мг	100 мг
Антисептики и средства для дезинфекции		0,7		
	Антисептики	1		
	Пиклоксидин	1	0,25 м	4,3 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,7	5 мг	85 мг

	Тропикамид	0,5	5 мг	85 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,7		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Гидрокортизон	0,02	2,5 мг	42,5 мг
	Дексаметазон	1	1 мг	17 мг
	Бетаметазон	0,02	2 мг	34 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках		0,65		
	Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы	1		
	Метилэтилпиридинола гидрохлорид	0,6	10 мг	170 мг
	Карбомер	0,4	1,25 мг	21,2 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,05		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	9 г	9 г
	Кальция хлорид	1	1 г	1 г
Витамины и минералы		0,7		
	Витамины	1		
	Аскорбиновая кислота	0,5	150 мг	2,5 г
	Пиридоксин	0,5	50 мг	500 мг
	Тиамин хлорид	0,5	0,025 мг	0,25 мг
	Токоферол	0,5	0,15 г	1,2 мг
	Тиоктовая кислота	0,5	1,2 г	20,4 г

-----  
<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Интраокулярная линза жесткая	0,001	1
Контактная лечебная линза	0,25	1

#### Трансплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Консервированный/свежий биопрепарат роговицы человека для сквозной кератопластики	0,05	1