

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

10 июля 2006 г.

N 534

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
С РУБЦАМИ, ПОМУТНЕНИЕМ И ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ РОГОВИЦЫ**

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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с рубцами, помутнением и другими болезнями роговицы.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с рубцами, помутнением и другими болезнями роговицы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 10.07.2006 г. N 534

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РУБЦАМИ, ПОМУТНЕНИЕМ
И ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ РОГОВИЦЫ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Рубцы и помутнения роговицы; другие болезни роговицы (буллезная кератопатия; дегенерация, наследственные дистрофии роговицы; кератоконус)

Код по МКБ-10: N17; N18

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое 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	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,2	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	1
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,5	1
A02.26.020	Тест Ширмера	0,4	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,6	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,2	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,8	1
A03.26.015	Тонография	0,1	1
A03.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,9	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,2	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	1	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,01	1
A09.26.004	Исследование слезы на наличие антигена ВПГ	0,4	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	16

A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	13
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	13
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	13
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	13
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	2
A02.26.004	Визометрия	1	13
A02.26.005	Периметрия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,25	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	13
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	2
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,25	2
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,2	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,01	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,2	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,2	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	0,5	13
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	7
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,4	7
A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	1	7
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	13
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	13
A16.26.038	Рассечение симблефарона	0,1	1
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	0,1	1
A16.26.042	Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальную полость	0,1	1

A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,97	1
A16.26.050	Кератопротезирование	0,03	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,15	1
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,1	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,1	1
A16.26.089	Витреозэктомия	0,05	1
A16.26.090	Витреошвартэктомия	0,05	1
A16.26.094	Имплантирование интраокулярной линзы	0,09	1
A16.26.093	Факоемульсификация, факофрагментация, факоаспирация	0,02	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,08	1
A16.26.107	Глубокая склерэктомия	0,15	1
A16.26.110	Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)	0,03	1
A16.26.III	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон	0,03	1
A16.26.112	Удаление силикона из витреальной полости	0,01	1
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция	0,02	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,01	13
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	0,7	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	14
A25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения	1	14
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения	1	14
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных источников света и зеркал	1	1

A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2,5
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2,5
A02.25.001	Исследование органов слуха с помощью камертона	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	2
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.25.001	Отоскопия	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
------------	--	---	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		0,7		
		Пропофол	1	200 мг	200 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	1	160 мг	160 мг
		Прокаин	1	125 мг	125 мг
	Миорелаксанты		1		
		Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Фентанил	1	0,4 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	1	20 мг	20 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Кеторолак	1	30 мг	30 мг
		Диклофенак натрия	0,2	0,5 мг	7 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин	1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Седативные и анксиолитические средства, средства для лечения психотических расстройств		1		
		Диазепам	1	60 мг	60 мг
		Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
		Дроперидол	1	20 мг	20 мг
	Прочие средства		0,1		
		Флумазенил	1	1 мг	1 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Хлорамфеникол	0,85	1,25 мг	17,5 мг
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	23,38 мг
		Тобрамицин	0,05	1,67 мг	23,38 мг
		Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	23,38 мг

		Цефтриаксон	0,02	1 г	14 г
		Сульфациетамид	1	100 мг	1400 мг
	Противовирусные средства		0,05		
		Ацикловир	1	800 мг	8 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Декстроза	1	25 г	25 г
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминокапроновая кислота	1	5 г	5 г
		Этамзилат	1	500 мг	7 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,9		
	Вазопрессорные средства		1		
		Фенилэфрин	1	50 мг	500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,3		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	0,5	5 мг	70 мг
		Тропикамид	0,5	5 мг	70 мг
	Антиферменты		0,3		
		Апротинин	1	100000 КИЕ	100000 КИЕ
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Дексаметазон	0,95	0,5 мг	7 мг
		Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	35 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,1		
	Диуретики		1		
		Ацетазолamid	1	0,5	3,0
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			0,1		
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы		1		
		Тимолол малеат	0,7	1,25 мг	17,5 мг
		Пилокарпин	0,1	5 мг	70 мг
		Бетаксолol	0,05	1,25 мг	17,5 мг
		Бринзоламид	0,05	5 мг	70 мг
		Дорзоламид	0,1	10 мг	140 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			0,4		
	Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы		1		
		Карбомер	1	1,25 мг	21,2 мг

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	9 г	9 г
	Кальция хлорид	0,1	1 г	1 г
	Калия и магния аспарагинат	1	500 мг	2 г
Витамины и минералы		0,5		
	Витамины	1		
	Аскорбиновая кислота	1	0,05 мг	0,7 мг

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Интраокулярная линза жесткая	0,08	1
Интраокулярная линза эластичная	0,01	1
Контактная лечебная линза	0,9	1
Кератопротез	0,03	1
Дренаж для антиглаукоматозных операций	0,25	1
Иридо-хрусталиковая диафрагма	0,005	1
Силиконовое масло для замещения стекловидного тела	0,07	1
Перфторорганическое соединение	0,03	1
Перфторциклобутан	0,03	1

Транспланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Консервированный/свежий биопрепарат роговицы человека для сквозной кератопластики	0,97	1
Амнион силиковысушенный	0,01	1

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.
