Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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](#P31) медицинской помощи больным с рубцами, помутнением и другими болезнями роговицы.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P31) 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: H17; Н18

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| А01.26.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз  |  1  |  1  |
| А01.26.002  | Визуальное исследование глаз  |  1  |  1  |
| А01.26.003  | Пальпация при патологии глаз  |  1  |  1  |
| А02.26.001  | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения  |  1  |  1  |
| А02.26.002  | Исследование сред глаза в проходящем свете  |  1  |  1  |
| А02.26.003  | Офтальмоскопия  |  1  |  1  |
| А02.26.004  | Визометрия  |  1  |  1  |
| А02.26.005  | Периметрия  |  1  |  1  |
| А02.26.013  | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  |  0,5  |  1  |
| А02.26.014  | Скиаскопия  |  0,2  |  1  |
| А02.26.015  | Тонометрия глаза  |  1  |  1  |
| А02.26.017  | Определение дефектов поверхности роговицы  |  1  |  1  |
| А02.26.018  | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)  |  0,5  |  1  |
| А02.26.020  | Тест Ширмера  |  0,4  |  1  |
| А03.26.001  | Биомикроскопия глаза  |  1  |  1  |
| А03.26.002  | Гониоскопия  |  0,1  |  1  |
| А03.26.007  | Лазерная ретинометрия  |  0,6  |  1  |
| А03.26.008  | Рефрактометрия  |  0,2  |  1  |
| А03.26.009  | Офтальмометрия  |  1  |  1  |
| А03.26.012  | Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР) |  0,8  |  1  |
| А03.26.015  | Тонография  |  0,1  |  1  |
| А03.26.001  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  |  1  |  1  |
| А04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  |  1  |  1  |
| А05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  |  0,9  |  1  |
| А05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  |  0,2  |  1  |
| А05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительногоанализатора  |  1  |  1  |
| А05.26.004  | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора |  1  |  1  |
| А06.26.001  | Рентгенография глазницы  |  0,01  |  1  |
| А09.26.004  | Исследование слезы на наличие антигена ВПГ  |  0,4  |  1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| А01.26.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз  |  1  |  16  |
| А01.26.002  | Визуальное исследованиеглаз  |  1  |  13  |
| А01.26.003  | Пальпация при патологииглаз  |  1  |  13  |
| А02.26.001  | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения  |  1  |  13  |
| А02.26.002  | Исследование сред глазав проходящем свете  |  1  |  13  |
| А02.26.003  | Офтальмоскопия  |  1  |  2  |
| А02.26.004  | Визометрия  |  1  |  13  |
| А02.26.005  | Периметрия  |  0,1  |  1  |
| А02.26.015  | Тонометрия глаза  |  0,25  |  2  |
| А03.26.001  | Биомикроскопия глаза  |  1  |  13  |
| А03.26.002  | Гониоскопия  |  0,1  |  2  |
| А04.26.001  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  |  0,25  |  2  |
| А05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  |  0,2  |  1  |
| А05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  |  0,01  |  1  |
| А05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительногоанализатора  |  0,2  |  1  |
| А05.26.004  | Расшифровка, описание иинтерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора |  0,2  |  1  |
| А11.02.002  | Внутримышечное введениелекарств  |  0,5  |  13  |
| А11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  1  |
| А11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных средств  |  0,5  |  7  |
| А11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  1  |
| А11.26.011  | Пара- и ретробульбарныеинъекции  |  0,4  |  7  |
| А11.26.016  | Субконъюнктивальные инъекции  |  1  |  7  |
| А14.31.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  1  |  2  |
| А15.26.001  | Перевязки при операцияхна органе зрения  |  1  |  13  |
| А15.26.002  | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу  |  1  |  13  |
| А16.26.038  | Рассечение симблефарона |  0,1  |  1  |
| А16.26.041  | Пластика конъюнктивальной полости  |  0,1  |  1  |
| А16.26.042  | Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальную полость  |  0,1  |  1  |
| А16.26.049  | Кератопластика (трансплантация роговицы)  |  0,97  |  1  |
| А16.26.050  | Кератопротезирование  |  0,03  |  1  |
| А16.26.070  | Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) |  0,15  |  1  |
| А16.26.073  | Склерэктомия, трепанация склеры  |  0,1  |  1  |
| А16.26.087  | Замещение стекловидноготела  |  0,1  |  1  |
| А16.26.089  | Витреоэктомия  |  0,05  |  1  |
| А16.26.090  | Витреошвартэктомия  |  0,05  |  1  |
| А16.26.094  | Имплантация интраокулярной линзы  |  0,09  |  1  |
| А16.26.093  | Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация  |  0,02  |  1  |
| А16.26.092  | Экстракция хрусталика  |  0,08  |  1  |
| А16.26.107  | Глубокая склерэктомия  |  0,15  |  1  |
| А16.26.110  | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)  |  0,03  |  1  |
| A16.26.lll  | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон  |  0,03  |  1  |
| А16.26.112  | Удаление силикона из витреальной полости  |  0,01  |  1  |
| А22.26.017  | Эндолазеркоагуляция  |  0,02  |  1  |
| А17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при болезняхоргана зрения  |  0,01  |  13  |
| А23.26.001  | Подбор очковой коррекции  |  0,7  |  1  |
| А25.26.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения  |  1  |  14  |
| А25.26.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения  |  1  |  14  |
| А25.26.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях органов зрения  |  1  |  14  |
| А02.01.001  | Измерение массы тела  |  1  |  2  |
| А02.03.005  | Измерение роста  |  1  |  2  |
| А02.07.001  | Осмотр полости рта с использованием дополнительных источников света и зеркал  |  1  |  1  |
| А02.08.001  | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал  |  1  |  1  |
| А02.09.001  | Измерение частоты дыхания  |  1  |  2  |
| А02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  |  1  |  2  |
| А02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  2,5  |
| А02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях |  1  |  2,5  |
| А02.25.001  | Исследование органов слуха с помощью камертона  |  1  |  1  |
| А02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  2  |
| А03.08.001  | Ларингоскопия  |  1  |  1  |
| А03.08.002  | Фарингоскопия  |  1  |  1  |
| А03.25.001  | Отоскопия  |  1  |  1  |
| А05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| А05.10.003  | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографичес- ких данных  |  0,5  |  1  |
| А05.10.007  | Расшифровка, описание иинтерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  1  |  1  |
| А06.09.001  | Рентгеноскопия легких  |  1  |  1  |
| А08.05.003  | Исследование уровня эритроцитов в крови  |  1  |  1  |
| А08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  |  1  |  1  |
| А08.05.005  | Исследование уровня тромбоцитов в крови  |  1  |  1  |
| А08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  |  1  |  1  |
| А08.05.008  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  |  1  |  1  |
| А08.05.010  | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах  |  1  |  1  |
| А09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.010  | Исследование уровня общего белка в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.011  | Исследование уровня альбумина в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.021  | Исследование уровня общего билирубина в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  |  1  |  1  |
| А09.05.037  | Исследование рН крови  |  0,5  |  1  |
| А09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы вкрови  |  1  |  1  |
| А09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  1  |
| А09.28.001  | Исследование осадка мочи  |  1  |  1  |
| А09.28.003  | Определение белка в моче  |  1  |  1  |
| А09.28.011  | Исследование уровня глюкозы в моче  |  1  |  1  |
| А09.28.017  | Определение концентрации водородныхионов мочи (рН мочи)  |  1  |  1  |
| А09.28.022  | Определение объема мочи |  1  |  1  |
| А09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  |  1  |  1  |
| А12.05.001  | Исследование оседания эритроцитов  |  1  |  1  |
| А12.05.005  | Определение основных групп крови (А, В, 0)  |  1  |  1  |
| А12.05.006  | Определение резус- принадлежности  |  1  |  1  |
| А26.06.082  | Определение антител к Treponema pallidum  |  1  |  1  |
| А26.06.036  | Определение антигена HBsAg Hepatitis В virus |  1  |  1  |
| А26.06.041  | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis С virus  |  1  |  1  |
| А26.06.048  | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1  |  1  |  1  |
| А26.06.049  | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2  |  1  |  1  |
| А12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  |  0,5  |  1  |
| А12.05.033  | Исследование уровня углекислого газа в крови  |  0,5  |  1  |
| А13.31.001  | Обучение самоуходу  |  1  |  1  |
| А14.19.002  | Постановка очистительной клизмы  |  1  |  1  |
| В01.003.01  | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога  |  1  |  1  |
| В01.003.04  | Анестезиологическое пособие (включая раннеепослеоперационное ведение)  |  1  |  1  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  |  АТХ группа[<\*>](#P736) |  Международное непатентованное наименование  |  Частота назначения |  ОДД [<\*\*>](#P737) |  ЭКД [<\*\*\*>](#P738) |
| 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 длялечения 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 леченияинфекций  |  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  |
| Сульфацетамид  |  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  |  |  |
|  | Аминокапроноваякислота  |  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  |  |  |
|  | Ацетазоламид  |  1  |  0,5  |  3,0  |
| Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках  |  0,1  |  |  |
|  | Миотические средства исредства для лечения глаукомы  |  1  |  |  |
|  | Тимолол малеат  |  0,7  | 1,25 мг  | 17,5 мг  |
| Пилокарпин  |  0,1  |  5 мг  |  70 мг  |
| Бетаксолол  |  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.