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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 12 сентября 2005 г. N 569

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ С ЯЗВОЙ РОГОВИЦЫ

В соответствии с пп. 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; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P27) медицинской помощи больным с язвой роговицы (Приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P27) 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 сентября 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: Н16.0

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 предостав-ления  | Среднееколи- чество  |
| А01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патоло- гии 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 проходя-щем свете  | 1  | 1  |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия  | 1  | 1  |
| А02.26.004 | Визометрия  | 1  | 1  |
| А02.26.005 | Периметрия  | 0,1  | 1  |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 1  | 1  |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза  | 0,1  | 1  |
| А02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы  | 1  | 1  |
| А02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)  | 0,5  | 1  |
| А02.26.019 | Канальцевая и носовая пробы  | 0,5  | 1  |
| А02.26.020 | Тест Ширмера  | 0,5  | 1  |
| А02.31.001 | Термометрия общая  | 1  | 1  |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза  | 1  | 1  |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,3  | 1  |
| А03.26.008 | Рефрактометрия  | 0,1  | 1  |
| А03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)  | 0,01  | 1  |
| А03.26.015 | Тонография  | 0,02  | 1  |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,9  | 1  |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,3  | 1  |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы  | 0,1  | 1  |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и ла-бильности зрительного анализатора  | 0,1  | 1  |
| А05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпре- тация данных электрофизиологичес- ких исследований зрительного анализатора  | 0,1  | 1  |
| А06.26.001 | Рентгенография глазницы  | 0,02  | 1  |
| А06.27.001 | Рентгенография лобной пазухи  | 0,03  | 1  |
| А06.27.002 | Рентгенография гайморовой пазухи  | 0,03  | 1  |
| А08.26.001 | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы  | 0,9  | 1  |
| А08.26.002 | Цитологическое исследование отпе- чатков с конъюнктивы  | 0,3  | 1  |
| А08.26.003 | МФА с клетками соскоба конъюнктивы | 0,8  | 1  |
| А09.26.001 | Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей  | 1  | 2  |
| А09.26.004 | Исследование слезы на наличие антигена ВПГ  | 0,4  | 1  |
| А09.26.007 | Микроскопия мазков содержимого конъюнктивальной полости  | 1  | 2  |
| А26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факульта- тивно-анаэробные условно-патоген- ные микроорганизмы  | 0,8  | 1  |
| А11.26.009 | Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей  | 0,8  | 1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 17 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  | Частота предостав-ления  | Среднееколи- чество  |
| А01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патоло- гии глаз  | 1  | 19  |
| А01.26.002 | Визуальное исследование глаз  | 1  | 19  |
| А01.26.003 | Пальпация при патологии глаз  | 1  | 3  |
| А02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения  | 1  | 19  |
| А02.26.002 | Исследование сред глаза в прохо- дящем свете  | 1  | 19  |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия  | 1  | 2  |
| А02.26.004 | Визометрия  | 1  | 17  |
| А02.26.005 | Периметрия  | 0,1  | 1  |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза  | 0,5  | 2  |
| А02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы  | 1  | 17  |
| А02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)  | 0,7  | 2  |
| А02.26.019 | Канальцевая и носовая пробы  | 0,5  | 1  |
| А02.26.020 | Тест Ширмера  | 0,5  | 2  |
| А02.31.001 | Термометрия общая  | 1  | 17  |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза  | 1  | 17  |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,3  | 1  |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глаз- ного яблока  | 0,9  | 1  |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы  | 0,3  | 1  |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы  | 0,2  | 1  |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и ла-бильности зрительного анализатора  | 0,5  | 1  |
| А05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпре- тация данных электрофизиологичес- ких исследований зрительного анализатора  | 0,2  | 1  |
| А06.26.001 | Рентгенография глазницы  | 0,03  | 1  |
| А06.27.001 | Рентгенография лобной пазухи  | 0,03  | 1  |
| А06.27.002 | Рентгенография гайморовой пазухи  | 0,03  | 1  |
| А08.26.001 | Цитологическое исследование сос- коба с конъюнктивы  | 0,8  | 1  |
| А08.26.002 | Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы  | 0,3  | 1  |
| А08.26.003 | МФА с клетками соскоба конъюнктивы | 0,7  | 1  |
| А09.26.001 | Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей  | 1  | 2,5  |
| А09.26.004 | Исследование слезы на наличие антигена ВПГ  | 0,2  | 1  |
| А09.26.007 | Микроскопия мазков содержимого конъюнктивальной полости  | 1  | 2  |
| А11.01.002 | Подкожное введение лекарств и растворов  | 0,3  | 12  |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарств  | 1  | 16  |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца  | 1  | 1  |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарствен- ных средств  | 0,4  | 7  |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены  | 1  | 2,5  |
| А11.26.004 | Зондирование слезных путей (и про-мывание)  | 0,7  | 1,5  |
| А11.26.009 | Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей  | 1  | 2,5  |
| А11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 1  | 16  |
| А11.26.013 | Ретробульбарная катетеризация  | 1  | 1  |
| А11.26.014 | Ирригационная терапия (введение лекарственных веществ через ретробульбарный катетер)  | 1  | 16  |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  | 0,05  | 1  |
| А15.26.002 | Наложение монокулярной и биноку- лярной повязки (наклейки, зана- вески) на глазницу  | 0,2  | 16  |
| А16.26.042 | Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальнуюполость  | 0,05  | 1  |
| А16.26.025 | Удаление инородного тела или новообразования век  | 0,5  | 1  |
| А16.26.034 | Удаление инородного тела конъюнк- тивы  | 0,1  | 1  |
| А16.26.051 | Удаление инородного тела роговицы  | 0,05  | 1  |
| А16.26.049 | Кератопластика (трансплантация роговицы)  | 0,05  | 1  |
| А16.26.092 | Экстракция хрусталика  | 0,001  | 1  |
| А16.26.093 | Факоэмульсификация, факофрагмен- тация, факоаспирация  | 0,002  | 1  |
| А17.26.001 | Электрофорез лекарственных препа- ратов при заболеваниях органа зрения  | 0,5  | 16  |
| А17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,6  | 10  |
| А20.26.008 | Холод на область глазницы  | 0,1  | 2,5  |
| А21.26.001 | Массаж век  | 0,6  | 10  |
| А22.26.002 | Лазерная коагуляция новообразова- ний сосудов роговицы, радужки  | 0,01  | 1  |
| А22.26.003 | Лазерная стимуляция роговицы при ее дистрофии  | 0,1  | 5  |
| А22.26.015 | Эксимерлазерная фототерапевтичес- кая кератэктомия  | 0,15  | 1  |
| А23.26.001 | Подбор очковой коррекции  | 1  | 1  |
| А23.26.003 | Глазные ванночки с растворами лекарственных средств  | 0,5  | 7  |
| А23.26.004 | Промывание конъюнктивальной полости  | 0,8  | 1,5  |
| А23.26.006 | Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления  | 0,7  | 2  |
| А25.26.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения  | 1  | 3  |
| А25.26.002 | Назначение диетической терапии призаболеваниях органов зрения  | 1  | 1  |
| А25.26.003 | Назначение лечебно-оздоровитель- ного режима при заболеваниях органов зрения  | 1  | 1  |
| А26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факульта- тивно-анаэробные условно-патоген- ные микроорганизмы  | 0,8  | 1  |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача- анестезиолога  | 0,1  | 1  |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (вклю-чая раннее послеоперационное ведение)  | 0,1  | 1  |
| В02.057.01 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции  | 0,05  | 1  |
| В01.028.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1  | 1  |
| В01.031.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,2  | 1  |
| В01.031.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,2  | 1  |
| В01.047.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,8  | 1  |
| В01.047.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,02  | 1  |
| В01.065.01 | Прием (осмотр, консультация) вра- ча-стоматолога терапевта первичный | 1  | 1  |
| В03.003.01 | Комплекс исследований предопера- ционный для планового больного  | 0,02  | 1  |
| В03.003.02 | Комплекс исследований предопера- ционный для экстренного больного  | 0,02  | 1  |
| В03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| В03.016.04 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармако-терапев-тическаягруппа  |  АТХ группа[<\*>](#P582) |  Международное  непатентованное  наименование  | Частотаназна- чения  |  ОДД [<\*\*>](#P583) |  ЭКД [<\*\*\*>](#P584) |
| Анестетики, миорелаксанты  | 1  |  |  |
|  | Местные анестетики  | 1  |  |  |
|  | Лидокаин  | 0,5  | 160 мг  | 160 мг  |
| Прокаин  | 0,5  | 125 мг  | 125 мг  |
| Анальгетики, нестероидные противовоспа- лительные препараты, средства для лече- ния 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 противовоспали- тельные 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  |
| Лодохсамид  | 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  | 0,05  |  |  |
|  | 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 |
| Левофлоксацин  | 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 г  |
| 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  |  |  |
|  | Аминокапроновая кислота  | 0,5  | 5 г  | 5 г  |
| Этамзилат  | 0,5  | 500 мг  | 4 г  |
| Средства, влияющие на сердечно-сосу- дистую 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 мг | 4,3 мг  |
| Средства для лечения заболеваний желу- дочно-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 эндо- кринную систему  | 0,7  |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетичес- кие 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 коррек- ции кислотного равновесия, средства питания  | 0,05  |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекциикислотного 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  |
| Тиамина хлорид  | 0,5  | 0,025 мг  | 0,25 мг |
| Токоферол  | 0,5  | 0,15 мг | 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  |