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](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF8436256E4E3EE517AFA567DC32E89D719C0A4BBBF1419691E588C7F58F94B7EEEEC51B90E6C078B01D2657F1FF35D5Y5M) 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](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF8436256E4E3EE518AAA060D832E89D719C0A4BBBF1419691E588C7F58A93BDEEEEC51B90E6C078B01D2657F1FF35D5Y5M) 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 | Среднее  коли-  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 | Среднее  коли-  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 конъюнктивальную  полость | 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 при  заболеваниях 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-  тическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P582) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назна-  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 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 |
| 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 |