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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 12 сентября 2005 г. N 568

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ

С СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ГЛАЗА

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 сочетанной патологией глаза (Приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P27) медицинской помощи больным с сочетанной патологией глаза 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 568

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ГЛАЗА

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: другие хориоретинальные воспаления; другие хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; другие ретинальные сосудистые окклюзии; другая пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело

Код по МКБ-10: Н30.8, Н32.8, Н33.1, Н34.8, Н35.2, Н35.3, Н43.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: кровоизлияние в стекловидное тело, патология роговицы, хрусталика

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  | Частота предос- тавления | Среднееколи- чество  |
| 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 проходящемсвете  | 1  | 1  |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия  | 1  | 1  |
| А02.26.004 | Визометрия  | 1  | 1  |
| А02.26.005 | Периметрия  | 1  | 1  |
| А02.26.006 | Кампиметрия  | 1  | 1  |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 1  | 1  |
| А02.26.014 | Скиаскопия  | 0,2  | 1  |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза  | 1  | 1  |
| А02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы  | 0,02  | 1  |
| А02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)  | 0,02  | 1  |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза  | 1  | 1  |
| А03.26.002 | Гониоскопия  | 0,3  | 1  |
| А03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,4  | 1  |
| А03.26.004 | Офтальмохромоскопия  | 0,01  | 1  |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| А03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,4  | 1  |
| А03.26.007 | Лазерная ретинометрия  | 0,01  | 1  |
| А03.26.008 | Рефрактометрия  | 1  | 1  |
| А03.26.009 | Офтальмометрия  | 0,2  | 1  |
| А03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)  | 0,02  | 1  |
| А03.26.015 | Тонография  | 0,1  | 1  |
| А03.26.017 | Локализация разрывов, инородных тел сетчатки  | 1  | 1  |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна  | 1  | 1  |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 1  |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазногояблока  | 1  | 1  |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 1  | 1  |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы  | 0,4  | 1  |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,1  | 1  |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 1  | 1  |
| А05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпрета- ция данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 1  | 1  |
| А06.26.001 | Рентгенография глазницы  | 0,05  | 1  |
| А06.26.005 | Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга- Балтина  | 0,01  | 1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 11 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  | Частота предос- тавления | Среднееколи- чество  |
| А01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз  | 1  | 13  |
| А01.26.002 | Визуальное исследование глаз  | 1  | 13  |
| А01.26.003 | Пальпация при патологии глаз  | 1  | 13  |
| А02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения  | 1  | 13  |
| А02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящемсвете  | 1  | 13  |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия  | 1  | 13  |
| А02.26.004 | Визометрия  | 1  | 13  |
| А02.26.005 | Периметрия  | 1  | 3  |
| А02.26.006 | Кампиметрия  | 0,1  | 1  |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза  | 1  | 3  |
| А02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы  | 0,02  | 1  |
| А02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)  | 0,02  | 1  |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза  | 1  | 10  |
| А03.26.002 | Гониоскопия  | 0,1  | 3  |
| А03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 1  | 5  |
| А03.26.004 | Офтальмохромоскопия  | 0,01  | 1  |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,001  | 1  |
| А03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,01  | 1  |
| А03.26.007 | Лазерная ретинометрия  | 0,01  | 1  |
| А03.26.017 | Локализация разрывов, инородных тел сетчатки  | 1  | 1  |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза  | 1  | 10  |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна  | 1  | 10  |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,2  | 1  |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазногояблока  | 1  | 1  |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы  | 0,01  | 1  |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,01  | 1  |
| А05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,01  | 1  |
| А05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпрета- ция данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 0,01  | 1  |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарств  | 0,2  | 10  |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца  | 1  | 1  |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены  | 1  | 1  |
| А11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 1  | 10  |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  | 1  | 1  |
| А15.26.001 | Перевязки при операциях на органе зрения  | 1  | 10  |
| А15.26.002 | Наложение монокулярной и бинокуляр- ной повязки (наклейки, занавески) на глазницу  | 1  | 10  |
| А16.26.090 | Витреошвартэктомия  | 0,95  | 1  |
| А16.26.089 | Витреоэктомия  | 0,05  | 1  |
| А16.26.087 | Замещение стекловидного тела  | 0,9  | 1  |
| А16.26.094 | Имплантация интраокулярной линзы  | 0,2  | 1  |
| А16.26.049 | Кератопластика (трансплантация роговицы)  | 0,02  | 1  |
| А16.26.080 | Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза  | 0,005  | 1  |
| А16.26.082 | Циркляж (круговое вдавление склеры)  | 0,02  | 1  |
| А16.26.093 | Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация  | 0,18  | 1  |
| А16.26.092 | Экстракция хрусталика  | 0,02  | 1  |
| А16.26.110 | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)  | 0,1  | 1  |
| А16.26.111 | Эндовитреальная замена перфторорга- нического соединения на силикон  | 0,1  | 1  |
| А16.26.112 | Удаление силикона из витреальной полости  | 0,1  | 1  |
| А17.26.001 | Электрофорез лекарственных препара- тов при болезнях органа зрения  | 0,001  | 10  |
| А22.26.009 | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,2  | 1  |
| А22.26.010 | Панретинальная лазеркоагуляция  | 0,05  | 1  |
| А22.26.017 | Эндолазеркоагуляция  | 1  | 1,5  |
| А23.26.001 | Подбор очковой коррекции  | 1  | 1  |
| А25.26.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения  | 1  | 2  |
| А25.26.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения  | 1  | 1  |
| А25.26.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения  | 1  | 1  |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача- анестезиолога  | 1  | 1  |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включаяраннее послеоперационное ведение)  | 1  | 1,1  |
| В01.028.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| В01.031.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,1  | 1  |
| В01.031.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,1  | 1  |
| В01.047.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,9  | 1  |
| В01.047.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,02  | 1  |
| В01.065.01 | Прием (осмотр, консультация) врача -стоматолога-терапевта первичный  | 1  | 1  |
| В02.057.01 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции  | 1  | 1  |
| В03.003.01 | Комплекс исследований предоперацион-ный для планового больного  | 1  | 1  |
| В03.003.03 | Комплекс исследований при проведенииискусственной вентиляции легких  | 0,5  | 1  |
| В03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| В03.016.04 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

┌────────┬──────┬────────────────────────┬───────┬───────┬───────┐

│Фармако-│ АТХ │ Международное │Частота│ ОДД │ ЭКД │

│терапев-│группа│ непатентованное │назна- │ [<\*\*>](#P477) │ [<\*\*\*>](#P478) │

│тическая│ [<\*>](#P476) │ наименование │чения │ │ │

│группа │ │ │ │ │ │

├────────┴──────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│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 противовоспа- │1 │ │ │

│лительные препараты, средства для лече- │ │ │ │

│ния ревматических заболеваний и подагры │ │ │ │

├────────┬───────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Наркотические анальгетики │1 │ │ │

│ ├──────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Фентанил │1 │0,4 мг │0,4 мг │

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Тримеперидин │1 │20 мг │20 мг │

│ ├──────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Ненаркотические анальгетики │1 │ │ │

│ │и нестероидные противовоспали- │ │ │ │

│ │тельные средства │ │ │ │

│ ├──────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Кеторолак │1 │30 мг │30 мг │

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Диклофенак натрия │0,2 │0,5 мг │5,5 мг │

├────────┴──────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Средства, применяемые для лечения │1 │ │ │

│аллергических реакций │ │ │ │

├────────┬───────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Антигистаминные средства │1 │ │ │

│ ├──────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Дифенгидрамин │1 │10 мг │10 мг │

├────────┴──────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Средства, влияющие на центральную │1 │ │ │

│нервную систему │ │ │ │

├────────┬───────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Седативные и анксиолитические │1 │ │ │

│ │средства, средства для лечения │ │ │ │

│ │психотических расстройств │ │ │ │

│ ├──────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │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 │1 │ │ │

│инфекций │ │ │ │

├─────────┬──────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Антибактериальные средства │1 │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Хлорамфеникол │0,9 │1,25 мг│13,8 мг│

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Гентамицин │0,05 │1,67 мг│18,4 мг│

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Ципрофлоксацин │0,05 │1,67 мг│18,4 мг│

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Цефтриаксон │0,02 │1 г │5 г │

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Сульфацетамид │1 │100 мг │1100 мг│

├─────────┴─────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Средства, влияющие на кровь │1 │ │ │

├─────────┬──────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Плазмозаменители │1 │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Декстроза │1 │25 г │25 г │

│ ├─────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Средства, влияющие на систему │1 │ │ │

│ │свертывания крови │ │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Аминокапроновая кислота │1 │5 г │5 г │

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Этамзилат │0,5 │500 мг │4 г │

├─────────┴─────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Средства, влияющие на сердечно- │0,9 │ │ │

│сосудистую систему │ │ │ │

├─────────┬──────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Вазопрессорные средства │1 │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Фенилэфрин │1 │50 мг │500 мг │

├─────────┴─────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Средства для лечения заболеваний │0,9 │ │ │

│желудочно-кишечного тракта │ │ │ │

├─────────┬──────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Спазмолитические средства │1 │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Атропин │1 │5 мг │55 мг │

├─────────┴─────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Гормоны и средства, влияющие │1 │ │ │

│на эндокринную систему │ │ │ │

├─────────┬──────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Неполовые гормоны, синтетичес-│1 │ │ │

│ │кие субстанции и антигормоны │ │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Дексаметазон │0,95 │0,5 мг │5,5 мг │

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Гидрокортизон │0,05 │2,5 мг │27,5 мг│

├─────────┴─────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Средства для лечения офтальмологических │0,1 │ │ │

│заболеваний, не обозначенные в других │ │ │ │

│рубриках │ │ │ │

├─────────┬──────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Миотические средства и │1 │ │ │

│ │средства для лечения глаукомы │ │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Тимолол │0,7 │1,25 мг│13,8 мг│

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Пилокарпин │0,15 │5 мг │55 мг │

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Бетаксолол │0,05 │1,25 мг│13,8 мг│

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Латанопрост │0,05 │0,01 мг│0,11 мг│

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Травопрост │0,05 │0,01 мг│0,11 мг│

├─────────┴─────┴────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│Растворы, электролиты, средства коррек- │1 │ │ │

│ции кислотного равновесия, средства │ │ │ │

│питания │ │ │ │

├─────────┬──────────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │Электролиты, средства │1 │ │ │

│ │коррекции кислотного │ │ │ │

│ │равновесия │ │ │ │

│ ├─────┬────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Натрия хлорид │1 │9 г │9 г │

│ │ ├────────────────────────┼───────┼───────┼───────┤

│ │ │Кальция хлорид │1 │1 г │1 г │

└─────────┴─────┴────────────────────────┴───────┴───────┴───────┘

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

ИМПЛАНТАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  | Частота предостав-ления  | Среднееколи- чество  |
| Интраокулярная линза жесткая  | 0,02  | 1  |
| Интраокулярная линза эластичная  | 0,18  | 1  |
| Контактная лечебная линза  | 0,02  | 1  |
| Имплантат для аллоретинопексии  | 0,01  | 1  |
| Силиконовое масло для замещения стекловидноготела  | 0,1  | 1  |
| Перфторорганическое соединение  | 0,1  | 1  |
| Перфторциклобутан  | 0,1  | 1  |
| Силиконовая губка для операций по поводу отслойки сетчатки  | 0,02  | 1  |

ТРАНСПЛАНТАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  | Частота предос- тавления | Среднееколи- чество  |
| Консервированный/свежий биопрепарат роговицы человека для сквозной кератопластики  | 0,02  | 1  |