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](consultantplus://offline/ref=FC237D726D9292F62ADE9B3FB4DD45087FDE7359F636F6E26FDC19D3F458D082DC31285C1E45BB5E3BEE33233A96F91A85DCFD65A3C839W9hBM) 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=FC237D726D9292F62ADE9B3FB4DD450870DB765EF236F6E26FDC19D3F458D082DC31285C1E40BC543BEE33233A96F91A85DCFD65A3C839W9hBM) 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 | Среднее  коли-  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 проходящем  свете | 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 глазного  яблока | 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 | Среднее  коли-  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 проходящем  свете | 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 глазного  яблока | 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 (включая  раннее 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 проведении  искусственной 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 | Среднее  коли-  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 стекловидного  тела | 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 | Среднее  коли-  чество |
| Консервированный/свежий биопрепарат роговицы  человека для сквозной кератопластики | 0,02 | 1 |