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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

6 сентября 2005 г.

N 549

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ С ГЛАУКОМОЙ

В соответствии с п.п. 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; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P31) медицинской помощи больным с глаукомой (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P31) медицинской помощи больным с глаукомой при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 06.09.2005 г. N 549

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГЛАУКОМОЙ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Глаукома

Код по МКБ-10: H40

Фаза: с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением

Стадия: начальная, развитая, далеко зашедшая

Осложнение: без осложнений или осложненная катарактой

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз  |  1  |  1  |
| A01.26.002 | Визуальное исследование глаз  |  1  |  1  |
| A01.26.003 | Пальпация при патологии глаз  |  1  |  1  |
| A02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения  |  1  |  1  |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете  |  1  |  1  |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия  |  1  |  1  |
| A02.26.004 | Визометрия  |  1  |  1  |
| A02.26.005 | Периметрия  |  1  |  1  |
| A02.26.006 | Кампиметрия  |  1  |  1  |
| A02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз |  0,9  |  1  |
| A02.26.014 | Скиаскопия  |  0,25  |  1  |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза  |  1  |  1  |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза  |  1  |  1  |
| A03.26.002 | Гониоскопия  |  1  |  1  |
| A03.26.007 | Лазерная ретинометрия  |  0,2  |  1  |
| A03.26.008 | Рефрактометрия  |  1  |  1  |
| A03.26.009 | Офтальмометрия  |  1  |  1  |
| A03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)  |  0,05  |  1  |
| A03.26.015 | Тонография  |  1  |  1  |
| A03.26.020 | Оптическое исследование головки зрительного нерва ислоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  |  0,3  |  1  |
| A03.26.021 | Компьютерная периметрия  |  0,7  |  1  |
| A03.26.001 | Ультразвуковое исследованиеглазного яблока  |  0,15  |  1  |
| A03.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза  |  1  |  1  |
| A05.26.001 | Регистрация электроретинограммы  |  0,5  |  1  |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  |  0,05  |  1  |
| A05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  |  1  |  1  |
| A05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора  |  1  |  1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 11 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз  |  1  |  13  |
| A01.26.002 | Визуальное исследование глаз  |  1  |  13  |
| A01.26.003 | Пальпация при патологии глаз  |  1  |  13  |
| A02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения  |  1  |  13  |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете  |  1  |  13  |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия  |  1  |  13  |
| A02.26.004 | Визометрия  |  1  |  13  |
| A02.26.005 | Периметрия  |  1  |  1  |
| A02.26.006 | Кампиметрия  |  0,1  |  1  |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза  |  1  |  7  |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза  |  1  |  10  |
| A03.26.002 | Гониоскопия  |  1  |  3  |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна |  0,6  |  1  |
| A03.26.020 | Оптическое исследование головки зрительного нерва ислоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  |  0,3  |  1  |
| A03.26.021 | Компьютерная периметрия  |  0,2  |  1  |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследованиеглазного яблока  |  0,1  |  2  |
| A05.26.001 | Регистрация электроретинограммы  |  0,01  |  1  |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  |  0,01  |  1  |
| A05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  |  0,01  |  1  |
| A05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора  |  0,01  |  1  |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарств  |  1  |  10  |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца  |  1  |  1  |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  1  |
| A11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции  |  1  |  10  |
| A11.26.013 | Ретробульбарная катетеризация  |  1  |  1  |
| A11.26.014 | Ирригационная терапия (введение лекарственных веществ через ретробульбарный катетер)  |  1  |  10  |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  1  |  1  |
| A15.26.001 | Перевязки при операциях на органе зрения  |  1  |  10  |
| A15.26.002 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу  |  1  |  10  |
| A16.26.060 | Иридэктомия  |  0,05  |  1  |
| A16.26.063 | Иридоциклоретракция  |  0,05  |  1  |
| A16.26.070 | Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)  |  0,4  |  1  |
| A16.26.073 | Склерэктомия, трепанация склеры  |  0,1  |  1  |
| A16.26.089 | Витреоэктомия  |  0,001  |  1  |
| A16.26.094 | Имплантация интраокулярной линзы  |  0,34  |  1  |
| A16.26.093 | Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация  |  0,25  |  1  |
| A16.26.092 | Экстракция хрусталика  |  0,1  |  1  |
| A16.26.107 | Глубокая склерэктомия  |  0,3  |  1  |
| A16.26.109 | Прочие проникающие антиглаукоматозные операции |  0,1  |  1  |
| A16.26.114 | Непроникающая глубокая склерэктомия  |  0,1  |  1  |
| A16.26.116 | Пластика фильтрационной подушечки  |  0,03  |  1  |
| A16.26.117 | Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки  |  0,03  |  1  |
| A17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения  |  0,001  |  10  |
| A17.26.003 | Электростимуляция зрительного нерва  |  0,5  |  10  |
| A17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  |  0,4  |  10  |
| A20.26.006 | Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век  |  0,2  |  1  |
| A22.26.005 | Лазерная иридэктомия  |  0,2  |  1  |
| A22.26.018 | Лазерная транссклеральная циклокоагуляция  |  0,001  |  1  |
| A22.26.019 | Лазерная гониодесцеметопунктура  |  0,04  |  1  |
| A22.26.020 | Лазерный синехиолизис  |  0,05  |  1  |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции  |  1  |  1  |
| A25.26.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения  |  1  |  2  |
| A25.26.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения  |  1  |  1  |
| A25.26.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения  |  1  |  1  |
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога  |  1  |  1  |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие(включая раннее послеоперационное ведение)  |  1  |  1  |
| B01.028.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  |  1  |  1  |
| B01.047.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  |  1  |  1  |
| B01.047.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  |  0,02  |  1  |
| B01.065.01 | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевтапервичный  |  1  |  1  |
| B02.057.01 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции  |  1  |  1  |
| B03.003.01 | Комплекс исследований предоперационный для планового больного  |  1  |  1  |
| B03.003.03 | Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких  |  0,5  |  1  |
| B03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |  1  |  1  |
| B03.016.04 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  |  1  |  1  |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий  |  1  |  1  |

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

│Фармакотера-│ АТХ │ Международное │ Частота │ ОДД │ ЭКД │

│певтическая │ группа │непатентованное│назначения│ [<\*\*>](#P539) │ [<\*\*\*>](#P540) │

│группа │ [<\*>](#P538) │ наименование │ │ │ │

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

│Анестетики, миорелаксанты │ 1 │ │ │

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

│ │Средства для наркоза │ 0,02 │ │ │

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

│ │ │Пропофол │ 1 │200 мг │200 мг │

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

│ │Местные анестетики │ 1 │ │ │

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

│ │ │Лидокаин │ 1 │160 мг │160 мг │

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

│ │ │Прокаин │ 1 │125 мг │125 мг │

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

│ │Миорелаксанты │ 0,02 │ │ │

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

│ │ │Суксаметония │ 0,5 │100 мг │100 мг │

│ │ │хлорид │ │ │ │

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

│ │ │Пипекурония │ 0,5 │8 мг │8 мг │

│ │ │бромид │ │ │ │

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

│Анальгетики, нестероидные │ 1 │ │ │

│противовоспалительные препараты, │ │ │ │

│средства для лечения ревматических │ │ │ │

│заболеваний и подагры │ │ │ │

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

│ │Наркотические │ 0,02 │ │ │

│ │анальгетики │ │ │ │

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

│ │ │Фентанил │ 0,5 │0,4 мг │0,4 мг │

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

│ │ │Тримеперидин │ 0,5 │20 мг │20 мг │

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

│ │Ненаркотические │ 1 │ │ │

│ │анальгетики и │ │ │ │

│ │нестероидные │ │ │ │

│ │противовоспалительные │ │ │ │

│ │средства │ │ │ │

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

│ │ │Кеторолак │ 1 │30 мг │30 мг │

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

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

│ │ │натрия │ │ │ │

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

│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 │ 1 │ │ │

│ │анксиолитические │ │ │ │

│ │средства, средства для │ │ │ │

│ │лечения психотических │ │ │ │

│ │расстройств │ │ │ │

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

│ │ │Диазепам │ 0,5 │60 мг │60 мг │

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

│ │ │Мидазолам │ 0,5 │5 мг │5 мг │

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

│ │Прочие средства │ 0,85 │ │ │

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

│ │ │Флумазенил │ 0,2 │1 мг │1 мг │

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

│ │ │Пирацетам │ 0,8 │5 мг │50 г │

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

│Средства для профилактики и лечения │ 1 │ │ │

│инфекций │ │ │ │

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

│ │Антибактериальные │ 1 │ │ │

│ │средства │ │ │ │

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

│ │ │Хлорамфеникол │ 0,6 │1,25 мг│13,8 мг│

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

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

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

│ │ │Тобармицин │ 0,1 │1,67 мг│18,4 мг│

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

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

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

│ │ │Цефтриаксон │ 0,1 │1 г │5 г │

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

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

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

│Противоопухолевые, иммунодепрессивные│ 0,1 │ │ │

│и сопутствующие средства │ │ │ │

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

│ │Цитостатические средства│ 1 │ │ │

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

│ │ │Фторурацил │ 1 │7,5 мг │45 мг │

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

│Средства, влияющие на кровь │ 1 │ │ │

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

│ │Средства, влияющие на │ 1 │ │ │

│ │систему свертывания │ │ │ │

│ │крови │ │ │ │

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

│ │Этамзилат │ 1 │500 мг │4 г │

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

│Средства, влияющие на │ 0,15 │ │ │

│сердечно-сосудистую систему │ │ │ │

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

│ │Вазопрессорные средства │ 1 │ │ │

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

│ │ │Фенилэфрин │ 1 │50 мг │50 мг │

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

│Средства для лечения заболеваний │ 1 │ │ │

│желудочно-кишечного тракта │ │ │ │

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

│ │Антиферменты │ 1 │ │ │

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

│ │ │Апротинин │ 1 │100000 │100000 │

│ │ │ │ │КИЕ │КИЕ │

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

│Гормоны и средства, влияющие на │ 1 │ │ │

│эндокринную систему │ │ │ │

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

│ │Неполовые гормоны, │ 1 │ │ │

│ │синтетические субстанции│ │ │ │

│ │и антигормоны │ │ │ │

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

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

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

│ │ │Гидрокортизон │ 0,05 │2,5 мг │12,5 мг│

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

│Средства для лечения │ 1 │ │ │

│офтальмологических заболеваний, не │ │ │ │

│обозначенные в других рубриках │ │ │ │

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

│ │Миотические средства и │ 1 │ │ │

│ │средства для лечения │ │ │ │

│ │глаукомы │ │ │ │

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

│ │ │Тимолол │ 0,7 │1,25 мг│5 мг │

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

│ │ │Пилокарпин │ 0,05 │5 мг │20 мг │

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

│ │ │Бетаксолол │ 0,05 │1,25 мг│5 мг │

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

│ │ │Латанопрост │ 0,05 │0,01 мг│0,04 мг│

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

│ │ │Травопрост │ 0,05 │0,01 мг│0,04 мг│

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

│ │ │Бринзоламид │ 0,05 │5 мг │20 мг │

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

│ │ │Дорзоламид │ 0,05 │10 мг │40 мг │

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

│Средства для лечения заболеваний │ 0,3 │ │ │

│почек и мочевыводящих путей │ │ │ │

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

│ │Диуретики │ 1 │ │ │

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

│ │ │Ацетазоламид │ 1 │0,5 мг │2 г │

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

│Растворы, электролиты, средства │ 1 │ │ │

│коррекции кислотного равновесия, │ │ │ │

│средства питания │ │ │ │

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

│ │Электролиты, средства │ 1 │ │ │

│ │коррекции кислотного │ │ │ │

│ │равновесия │ │ │ │

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

│ │ │Натрия хлорид │ 1 │9 г │9 г │

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

│ │ │Кальция хлорид│ 1 │1 г │1 г │

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

│Витамины и минералы │ 0,5 │ │ │

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

│ │Витамины │ 1 │ │ │

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

│ │ │Аскорбиновая │ 0,5 │0,15 г │1,65 г │

│ │ │кислота │ │ │ │

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

│ │ │Пиридоксин │ 0,5 │0,05 г │0,5 г │

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

│ │ │Тиамина │ 0,5 │0,025 г│0,25 г │

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

│ │ │Токоферола │ 0,5 │0,15 г │1,65 г │

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

│ │ │Тиоктовая │ 0,5 │1,2 г │13,2 г │

│ │ │кислота │ │ │ │

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

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее  количество  |
| Интраокулярная линза жесткая  |  0,06  |  1  |
| Интраокулярная линза эластичная  |  0,28  |  1  |
| Дренаж для антиглаукоматозных операций  |  0,3  |  1  |