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.](consultantplus://offline/ref=201D4FCFE78B5A5F2FCEE5C19A218E0C170EE2DCE68E5D248F693FE10AF3CFADCD16A0B10684DFqEzFA) 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=201D4FCFE78B5A5F2FCEE5C19A218E0C1102E3DAEB8E5D248F693FE10AF3CFADCD16A0B10682DFqEzDA) 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](consultantplus://offline/ref=201D4FCFE78B5A5F2FCEE5C19A218E0C1701EDDFE28E5D248F693FE10AF3CFADCD16A0B10787DFqEz9A) 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](consultantplus://offline/ref=201D4FCFE78B5A5F2FCEE5C19A218E0C140FE2D9E9D3572CD6653DE605ACD8AA841AA1B7038DqDz8A)

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 и  слоя нервных волокон с  помощью компьютерного  анализатора | 0,3 | 1 |
| A03.26.021 | Компьютерная периметрия | 0,7 | 1 |
| A03.26.001 | Ультразвуковое исследование  глазного 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 и  слоя нервных волокон с  помощью компьютерного  анализатора | 0,3 | 1 |
| A03.26.021 | Компьютерная периметрия | 0,2 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование  глазного 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-терапевта  первичный | 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 |