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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 октября 2005 г. N 616

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ

ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИЕЙ

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](#P28) медицинской помощи больным диабетической ретинопатией (Приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P28) медицинской помощи больным диабетической ретинопатией при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

Приложение

к Приказу Министерства

здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 5 октября 2005 г. N 616

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИЕЙ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: диабетическая ретинопатия

Код по МКБ-10: Н36.0

Фаза: любая

Стадия: пролиферативная

Осложнение: без осложнений или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой

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 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  | 0,1  | 1  |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз  | 0,5  | 1  |
| А02.26.014 | Скиаскопия  | 0,2  | 1  |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза  | 1  | 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  | 0,1  | 1  |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,2  | 1  |
| А03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,5  | 1  |
| А03.26.007 | Лазерная ретинометрия  | 0,5  | 1  |
| А03.26.008 | Рефрактометрия  | 1  | 1  |
| А03.26.009 | Офтальмометрия  | 1  | 1  |
| А03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)  | 0,02  | 1  |
| А03.26.015 | Тонография  | 0,1  | 1  |
| А03.26.017 | Локализация разрывов  | 0,1  | 1  |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна  | 1  | 1  |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,5  | 1  |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 1  | 1  |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 1  | 1  |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы  | 0,8  | 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 интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора  | 1  | 1  |

1.2. Лечение из расчета 15 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  | Частота предос- тавления | Среднееколи- чество  |
| А01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз  | 1  | 17  |
| А01.26.002 | Визуальное исследование глаз  | 1  | 17  |
| А01.26.003 | Пальпация при патологии глаз  | 1  | 17  |
| А02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения  | 1  | 17  |
| А02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящемсвете  | 1  | 17  |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия  | 1  | 17  |
| А02.26.004 | Визометрия  | 1  | 17  |
| А02.26.005 | Периметрия  | 1  | 7  |
| А02.26.006 | Кампиметрия  | 0,1  | 1  |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза  | 1  | 3  |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза  | 1  | 14  |
| А03.26.002 | Гониоскопия  | 0,1  | 7  |
| А03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 0,1  | 2  |
| А03.26.004 | Офтальмохромоскопия  | 0,01  | 1  |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата  | 0,2  | 2  |
| А03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза  | 0,1  | 1  |
| А03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна  | 1  | 14  |
| А03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора  | 0,2  | 1  |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазногояблока  | 1  | 2  |
| 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  | 0,1  | 1  |
| А05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора  | 0,1  | 1  |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарств  | 1  | 14  |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца  | 1  | 1  |
| А11.12.002 | Внутривенное введение лекарственных средств  | 1  | 14  |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены  | 1  | 1  |
| А11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции  | 0,8  | 4  |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  | 1  | 3  |
| А15.26.001 | Перевязки при операциях на органе зрения  | 1  | 14  |
| А15.26.002 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу  | 1  | 14  |
| А16.26.090 | Витреошвартэктомия  | 1  | 1  |
| А16.26.087 | Замещение стекловидного тела  | 0,9  | 1  |
| А16.26.094 | Имплантация интраокулярной линзы  | 0,5  | 1  |
| А16.26.081 | Пломбирование (локальное вдавление) склеры  | 0,05  | 1  |
| А16.26.082 | Циркляж (круговое вдавление склеры)  | 0,05  | 1  |
| А16.26.093 | Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация  | 0,3  | 1  |
| А16.26.092 | Экстракция хрусталика  | 0,2  | 1  |
| А16.26.110 | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)  | 1  | 1  |
| А16.26.111 | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон  | 0,7  | 1  |
| А16.26.112 | Удаление силикона из витреальной полости  | 0,5  | 1  |
| А17.26.001 | Электрофорез лекарственных препара- тов при болезнях органа зрения  | 0,001  | 14  |
| А17.31.012 | Мезоэнцефальная модуляция  | 1  | 12  |
| А23.26.001 | Подбор очковой коррекции  | 1  | 1  |
| А22.26.009 | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,1  | 1  |
| А22.26.010 | Панретинальная лазеркоагуляция  | 0,5  | 1  |
| А22.26.017 | Эндолазеркоагуляция  | 1  | 2  |
| А22.26.018 | Лазерная транссклеральная циклокоагуляция  | 0,05  | 1  |
| А25.26.001 | Назначение лекарственной терапии призаболеваниях 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  |
| В01.028.01 | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| В01.047.01 | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 1  | 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 предоперационный 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-терапев-тическаягруппа  |  АТХ группа[<\*>](#P487) |  Международное  непатентованное  наименование  | Частотаназна- чения  |  ОДД [<\*\*>](#P488) |  ЭКД [<\*\*\*>](#P489) |
| 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-лительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры  | 1  |  |  |
|  | Наркотические анальгетики  | 1  |  |  |
|  | Фентанил  | 1  | 0,4 мг  | 0,4 мг  |
| Тримеперидин  | 1  | 20 мг  | 20 мг  |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспали- тельные средства  | 1  |  |  |
|  | Кеторолак  | 1  | 30 мг  | 30 мг  |
| Диклофенак натрия  | 0,2  | 0,5 мг  | 7,5 мг  |
| Средства, применяемые для лечения аллергических реакций  | 1  |  |  |
|  | Антигистаминные средства  | 1  |  |  |
|  | Дифенгидрамин  | 1  | 10 мг  | 10 мг  |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему  | 1  |  |  |
|  | Седативные и анксиолитические средства, средства для леченияпсихотических расстройств  | 1  |  |  |
|  | Диазепам  | 1  | 60 мг  | 60 мг  |
| Мидазолам  | 0,5  | 5 мг  | 5 мг  |
| Дроперидол  | 1  | 20 мг  | 20 мг  |
| Прочие средства  | 1  |  |  |
|  | Пирацетам  | 0,5  | 800 мг  | 12 г  |
| Триметазидин  | 0,7  | 60 мг  | 900 мг  |
| Флумазенил  | 0,1  | 1 мг  | 1 мг  |
| Средства для профилактики и лечения инфекций  | 1  |  |  |
|  | Антибактериальные средства  | 1  |  |  |
|  | Хлорамфеникол  | 0,9  | 1,25 мг | 18,8 мг  |
| Гентамицин  | 0,05  | 1,67 мг | 25 мг  |
| Ципрофлоксацин  | 0,05  | 1,67 мг | 25 мг  |
| Цефтриаксон  | 0,02  | 1 г  | 5 г  |
| Сульфацетамид  | 1  | 100 мг  | 1,5 г  |
| Средства, влияющие на кровь  | 1  |  |  |
|  | Плазмозаменители  | 1  |  |  |
|  | Декстроза  | 1  | 25 г  | 25 г  |
| Средства, влияющие на систему свертывания крови  | 1  |  |  |
|  | Аминокапроновая кислота | 1  | 5 г  | 5 г  |
| Проурокиназа  | 1  | 5000 МЕ | 75000 МЕ |
| Этамзилат  | 1  | 500 мг  | 4 г  |
| Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему  | 0,9  |  |  |
|  | Вазопрессорные средства  | 1  |  |  |
|  | Фенилэфрин  | 1  | 50 мг  | 500 мг  |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта  | 1  |  |  |
|  | Спазмолитические средства  | 0,9  |  |  |
|  | Атропин  | 1  | 5 мг  | 75 мг  |
| Антиферменты  | 0,5  |  |  |
|  | Апротинин  | 1  | 100000 КИЕ  | 300000 КИЕ  |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  | 1  |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетичес-кие субстанции и антигормоны  | 1  |  |  |
|  | Дексаметазон  | 0,95  | 0,5 мг  | 7,5 мг  |
| Бетаметазон  | 0,3  | 2 мг  | 4 мг  |
| Триамцинолон  | 0,3  | 40 мг  | 120 мг  |
| Гидрокортизон  | 0,05  | 2,5 мг  | 37,5 мг  |
| Средства для лечения офтальмологическихзаболеваний, не обозначенные в других рубриках  | 1  |  |  |
|  | Миотические средства и средства для лечения глаукомы  | 0,1  |  |  |
|  | Тимолол малеат  | 0,7  | 1,25 мг | 18,8 мг  |
| Пилокарпин  | 0,2  | 5 мг  | 75 мг  |
| Бетаксолол  | 0,03  | 1,25 мг | 18,8 мг  |
| Латанопрост  | 0,03  | 0,01 мг | 0,15 мг  |
| Травопрост  | 0,03  | 0,01 мг | 0,15 мг  |
| Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы  | 1  |  |  |
|  | Метилэтилпиридинола гидрохлорид  | 1  | 10 мг  | 100 мг  |
| Кальция добезилат  | 1  | 1,5 г  | 22,5 г  |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания  | 1  |  |  |
|  | Электролиты, средства коррек- ции кислотного равновесия  | 1  |  |  |
|  | Натрия хлорид  | 1  | 9 г  | 9 г  |
| Кальция хлорид  | 1  | 1 г  | 1 г  |
| Повидон  | 0,5  | 12 г  | 36 г  |
| Декстран  | 0,5  | 20 г  | 60 г  |
| Витамины и минералы  | 1  |  |  |
|  | Витамины  | 1  |  |  |
|  | Тиоктовая кислота  | 1  | 600 мг  | 9 г  |
| Бенфотиамин  | 1  | 300 мг  | 4,5 г  |
| Пиридоксин  | 1  | 100 мг  | 1,5 г  |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| Интраокулярная линза жесткая  | 0,05  | 1  |
| Интраокулярная линза эластичная  | 0,45  | 1  |
| Силиконовое масло для замещения стекловидного тела  | 0,7  | 1  |
| Перфторорганическое соединение  | 1  | 1  |
| Перфторциклобутан  | 0,7  | 1  |
| Силиконовая губка для операций по поводу отслойки сетчатки  | 0,1  | 1  |