**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с отслойкой и разрывами сетчатки**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 сентября 2005 года N 552

Об утверждении стандарта медицинской помощи
 больным с отслойкой и разрывами сетчатки

В соответствии с [подп.5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901901770), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321](http://docs.cntd.ru/document/901901770) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004 год, N 28, ст.2898), [ст.38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](http://docs.cntd.ru/document/9005413) (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 медицинской помощи больным с отслойкой и разрывами сетчатки (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с отслойкой и разрывами сетчатки при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
В.И.Стародубов

**Приложение. Стандарт медицинской помощи больным с отслойкой и разрывами сетчатки**

Приложение
к приказу
Минздравсоцразвития России
от 7 сентября 2005 года N 552

**1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** отслойка и разрывы сетчатки; тракционная отслойка сетчатки; другие формы отслойки сетчатки

**Код по МКБ-10:** H33.0, H33.4, H33.5

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** патология роговицы, хрусталика, стекловидного тела

**Условие оказания:** стационарная помощь, хирургическое отделение

**1.1. Диагностика**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Код**  | **Наименование**  | **Частота предостав-ления**  | **Среднее количество**  |
| **1**  | **2**  | **3**  | **4**  |
| 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  | 0,1  | 1  |
| А03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 1  | 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  | 0,01  | 1  |
| А03.26.007  | Лазерная ретинометрия  | 0,01  | 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, 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  | 0,5  | 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 интерпретация 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** |
| 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  | 2  |
| 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 конъюнктивы с помощью щелевой лампы  | 1  | 10  |
| А03.26.002  | Гониоскопия  | 0,1  | 5  |
| А03.26.003  | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана  | 1  | 4  |
| 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  |
| А23.06.001  | 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  | 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  | 0,01  | 1  |
| А05.26.004  | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора  | 0,01  | 1  |
| А11.02.002  | Внутримышечное введение лекарств  | 1  | 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 бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу  | 1  | 10  |
| А16.26.090  | Витреошвартэктомия  | 0,8  | 1  |
| А16.26.089  | Витреоэктомия  | 0,2  | 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  |
| А16.26.081  | Пломбирование (локальное вдавление) склеры  | 0,2  | 1  |
| А16.26.080  | Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза  | 0,005  | 1  |
| А16.26.082  | Циркляж (круговое вдавление склеры) | 0,7  | 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) | 1  | 1  |
| А16.26.111  | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон  | 1  | 1  |
| А16.26.112  | Удаление силикона из витреальной полости  | 0,7  | 1  |
| А16.26.113  | Удаление эписклеральной пломбы  | 0,3  | 1  |
| А17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения  | 0,001  | 10  |
| А23.26.001  | Подбор очковой коррекции  | 1  | 1  |
| А22.26.009  | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна  | 0,4  | 1  |
| А22.26.010  | Панретинальная лазеркоагуляция  | 0,01  | 1  |
| А22.26.017  | Эндолазеркоагуляция  | 1  | 1,5  |
| 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 предоперационный 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-терапевтическая группа**  | **АТХ группа\***  | **Международное непатентованное наименование**  | **Частота назначения**  | **ОДД\*\***  | **ЭКД\*\*\***  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.\*\* Ориентировочная дневная доза.\*\*\* Эквивалентная курсовая доза. |  |
| **1**  | **2**  | **3**  | **4**  | **5**  | **6**  |  |
| Анестетики, миорелаксанты  | 1  |  |  |  |
|  | *Средства для наркоза*  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Пропофол  | 1  | 200 мг  | 200 мг  |  |
|  | *Местные анестетики*  | 1  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  | 0,5  | 160 мг  | 160 мг  |  |
|  |  | Артикаина гидрохлорид  | 0,5  | 240 мг  | 240 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 противовоспалительные 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 противовоспалительные средства*  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кеторолак  | 1  | 30 мг  | 30 мг  |  |
|  |  | Диклофенак натрия  | 0,5  | 0,5 мг  | 5,5 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 лечения психотических расстройств*  | 1  |  |  |  |
|  |  | 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 инфекций  | 1  |  |  |  |
|  | *Антибактериальные средства*  | 1  |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол  | 0,9  | 1,25 мг  | 13,8 мг  |  |
|  |  | Гентамицин  | 0,5  | 1,67 мг  | 18,4 мг  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  | 0,5  | 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 свертывания крови*  | 1  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  | 1  | 5 г  | 5 г  |  |
|  |  | Проурокиназа  | 1  | 5000 ME  | 75000 ME  |  |
|  |  | Этамзилат  | 1  | 500 мг  | 4250 мг  |  |
| 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  | 55 мг  |  |
|  | *Антиферменты*  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Апротинин  | 1  | 100000 КИЕ  | 300000 КИЕ  |  |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  | 1  |  |  |  |
|  | *Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны*  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  | 1  | 0,5 мг  | 5,5 мг  |  |
|  |  | Триамцинолон  | 0,5  | 40 мг  | 80 мг  |  |
|  |  | Гидрокортизон  | 0,05  | 2,5 мг  | 27,5 мг  |  |
| Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках  | 0,1  |  |  |  |
|  | *Миотические средства и средства для лечения глаукомы*  | 1  |  |  |  |
|  |  | 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 коррекции кислотного равновесия, средства питания  | 1  |  |  |  |
|  | *Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия*  | 1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  | 1  | 9 г  | 9 г  |  |
|  |  | Кальция хлорид  | 1  | 1 г  | 1 г  |  |
|  |  | Повидон  | 0,8  | 12 г  | 60 г  |  |

**Имплантаты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование  | Частота предоставления  | Среднее количество  |
| Интраокулярная линза жесткая  | 0,02  | 1  |
| Интраокулярная линза эластичная  | 0,18  | 1  |
| Контактная лечебная линза  | 0,02  | 1  |
| Имплантат для аллоретинопексии  | 0,05  | 1  |
| Силиконовое масло для замещения стекловидного тела  | 0,95  | 1  |
| Перфторорганическое соединение  | 1  | 1  |
| Перфторциклобутан  | 0,95  | 1  |
| Силиконовая губка для операций по поводу отслойки сетчатки  | 0,9  |  |

**Трансплантаты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование  | Частота предоставления  | Среднее количество  |
| Консервированный/свежий биопрепарат роговицы человека для сквозной кератопластики  | 0,02  | 1  |