**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 |