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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 сентября 2005 г. N 552

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ С ОТСЛОЙКОЙ И РАЗРЫВАМИ СЕТЧАТКИ

В соответствии с [пп. 5.2.11](consultantplus://offline/ref=DD87AE145357A3DA0CF53A2100A042A9F3A2C9F62779E06B288B43D277905118A1B1BC0001D376F1E529787676C8C3C805F027310AAB42j5fDM) 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=DD87AE145357A3DA0CF53A2100A042A9FCA7CCF12379E06B288B43D277905118A1B1BC0001D671FBE529787676C8C3C805F027310AAB42j5fDM) 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](#P27) медицинской помощи больным с отслойкой и разрывами сетчатки (Приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P27) медицинской помощи больным с отслойкой и разрывами сетчатки при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение

к Приказу Министерства

здравоохранения и социального

развития Российской Федерации

от 7 сентября 2005 г. N 552

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОТСЛОЙКОЙ И РАЗРЫВАМИ СЕТЧАТКИ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

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

Код по МКБ-10: Н33.0, Н33.4, Н33.5

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: патология роговицы, хрусталика, стекловидного тела

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предос-  тавления | Среднее  коли-  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 | 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 интерпрета-  ция 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предос-  тавления | Среднее  коли-  чество |
| 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 интерпрета-  ция 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, факофрагмента-  ция, 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 перфторорга-  нического 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 препара-  тов 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 предоперацион-  ный 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P501) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назна-  чения | ОДД  [<\*\*>](#P502) | ЭКД  [<\*\*\*>](#P503) |
| 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 анальгети-  ки и нестероидные противо-  воспалительные 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 анксиолитиче-  ские 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 МЕ | 75000 МЕ |
| 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 |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

ИМПЛАНТАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота  предостав-  ления | Среднее  коли-  чество |
| 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 | 1 |

ТРАНСПЛАНТАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота  предос-  тавления | Среднее  коли-  чество |
| Консервированный/свежий биопрепарат роговицы  человека для сквозной кератопластики | 0,02 | 1 |