**Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) века, слезного аппарата и глазницы**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 ноября 2005 года N 656

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) века, слезного аппарата и глазницы

В соответствии с [п.п.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, 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 врожденными аномалиями (пороками развития) века, слезного аппарата и глазницы (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) века, слезного аппарата и глазницы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра   
В.Стародубов

**Приложение. СТАНДАРТ медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) века, слезного аппарата и глазницы**

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения   
и социального развития   
Российской Федерации   
от 1 ноября 2005 года N 656

**1. Модель пациента**  
  
**Категория возрастная:** дети  
  
**Нозологическая форма:** врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата  
  
**Код по МКБ-10: Q10, Q10.0, Q10.4, Q10.6**  
  
**Фаза:** любая  
  
**Стадия:** любая  
  
**Осложнение:** без осложнений или осложненная патологией роговицы.  
  
**Условие оказания:** стационарная помощь, хирургическое лечение

**1.1. Диагностика**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Код | Наименование | Частота предо- ставле- ния | Среднее количе- ство |
| 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 |
| A02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 1 | 1 |
| А02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А02.26.014 | Скиаскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 1 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 0,5 | 1 |
| A02.26.018 | Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя) | 0,02 | 1 |
| А02.26.025 | Измерение диаметра роговицы | 1 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 1 | 1 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| А03.26.008 | Рефрактометрия | 0,5 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 1 | 1 |
| А04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 1 | 1 |
| А03.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 1 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,9 | 1 |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,9 | 1 |
| А05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 0,9 | 1 |
| А05.26.008 | Магнитно-резонансная томография глазницы | 0,01 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головы (с контрастом или без) | 0,05 | 1 |
| А06.26.004 | Контрастная рентгенография слезной железы и протока | 0,03 | 1 |
| А06.26.006 | Компьютерная томография глазницы | 0,05 | 1 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| А11.26.004 | Зондирование слезных путей (и промывание) | 0,5 | 1 |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,7 | 1 |
| В01.031.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |

**1.2. Лечение из расчета 7 дней**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Код | Наименование | Частота предо- ставле- ния | Среднее коли- чество |
| А01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз | 1 | 10 |
| А01.26.002 | Визуальное исследование глаз | 1 | 10 |
| А01.26.003 | Пальпация при патологии глаз | 1 | 10 |
| А02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 1 | 10 |
| А02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| А02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,8 | 1 |
| А02.26.014 | Скиаскопия | 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 конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 1 | 1 |
| А03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| А03.26.008 | Рефрактометрия | 0,8 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| А04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 1 | 1 |
| А05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 0,01 | 1 |
| А05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,01 | 1 |
| А05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 0,01 | 1 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарств | 0,5 | 3 |
| А11.26.004 | Зондирование слезных путей (и промывание) | 0,2 | 2 |
| А11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,1 | 2 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 2 |
| А15.26.001 | Перевязки при операциях на органе зрения | 1 | 7 |
| А15.26.002 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу | 1 | 20 |
| А16.26.007 | Пластика слезных точек и слезных канальцев | 0,2 | 1 |
| А16.26.009 | Дакриоцисториностомия | 0,01 | 1 |
| А16.26.011 | Зондирование слезно-носового канала | 0,9 | 1 |
| А16.26.017 | Трансплантация волосяных фолликулов | 0,02 | 1 |
| А16.26.019 | Устранение эпикантуса | 0,05 | 1 |
| А16.26.021 | Коррекция блефароптоза | 0,1 | 1 |
| А16.26.027 | Пластика глазной щели | 0,05 | 1 |
| А16.26.041 | Пластика коньюнктивальной полости | 0,05 | 1 |
| А16.26.042 | Трансплантация слизистой оболочки ротовой полости в конъюнктивальную полость | 0,01 | 1 |
| А16.26.049 | Кератопластика (трансплантация роговицы) | 0,02 | 1 |
| А16.26.053 | Фистулэктомия, ушивание фистулы роговицы, склеры | 0,01 | 1 |
| А16.26.100 | Имплантация аллопластических материалов в глазницу | 0,05 | 1 |
| А16.26.101 | Удаление имплантата глазницы | 0,001 | 1 |
| А16.26.106 | Пластика глазницы | 0,01 | 1 |
| А16.26.039 | Тарзопластика | 0,1 | 1 |
| А17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения | 0,2 | 10 |
| А17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения | 0,4 | 10 |
| А17.26.003 | Электростимуляция зрительного нерва | 0,3 | 5 |
| А22.26.012 | Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии | 0,5 | 10 |
| А23.26.001 | Подбор очковой коррекции | 0,8 | 1 |
| А22.26.002 | Подбор контактной коррекции | 0,2 | 1 |
| А25.26.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения | 1 | 1 |
| 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 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,9 | 1 |
| В02.057.01 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции | 1 | 1 |
| В01.015.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.028.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| B01.031.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 10 |
| В03.003.01 | Комплекс исследований предоперационный для планового больного | 1 | 1 |
| B03.003.03 | Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких | 1 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Фармако- терапев- тическая группа | АТХ группа\* | Международное непатентованное наименование | Частота назна- чения | ОДД\*\* | ЭКД\*\*\* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация   
\*\* - ориентировочная дневная доза   
\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Анестетики, миорелаксанты | | | | 1 |  |  |
|  | *Средства для наркоза* | | |  |  |  |
|  |  | Натрия оксибат | | 0,7 | 1 г | 1 г |
|  |  | Тиопентал натрий | | 0,5 | 200 мг | 200 мг |
|  |  | Галотан | | 0,3 | 50 мл | 50 мл |
|  | *Местные анестетики* | | | 1 |  |  |
|  |  | Лидокаин | | 1 | 160 мг | 160 мг |
|  |  | Прокаин | | 1 | 125 мг | 125 мг |
|  | *Миорелаксанты* | | | 1 |  |  |
|  |  | | Суксаметония хлорид | 0,5 | 25 мг | 25 мг |
|  |  | | Пипекурония бромид | 0,5 | 6 мг | 6 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | | 1 |  |  |
|  | *Наркотические анальгетики* | | | 1 |  |  |
|  |  | Фентанил | | 1 | 0,2 мг | 0,2 мг |
|  | *Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства* | | | 1 |  |  |
|  |  | Трамадол | | 0,3 | 50 мг | 50 мг |
|  |  | Кеторолак | | 0,7 | 30 мг | 30 мг |
|  |  | Кетамин | | 1 | 100 мг | 100 мг |
|  |  | Диклофенак натрия | | 0,2 | 0,5 мг | 5,5 мг |
| Средства, применяемые для лечения аллергических реакций | | | | 1 |  |  |
|  | *Антигистаминные средства* | | | 1 |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин | | 1 | 5 мг | 5 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 |
|  |  | Флумазенил | | 0,1 | 0,5 мг | 0,5 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | | 1 |  |  |
|  | *Антибактериальные средства* | | | 1 |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол | | 0,9 | 1,25 мг | 8,75 мг |
|  |  | Гентамицин | | 0,05 | 1,67 мг | 11,7 мг |
|  |  | Тобрамицин | | 0,1 | 1,67 мг | 11,7 мг |
|  |  | Цефтриаксон | | 0,05 | 500 мг | 2,5 г |
|  |  | Сульфацетамид | | 1 | 100 мг | 700 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | | 1 |  |  |
|  | *Плазмозаменители* | | | 1 |  |  |
|  |  | | Декстроза | 1 | 25 г | 25 г |
|  | *Средства, влияющие на систему свертывания крови* | | | 1 |  |  |
|  |  | | Аминокапроновая кислота | 1 | 100 мл | 100 мл |
|  |  | | Этамзилат | 1 | 125 мг | 125 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | | 0,9 |  |  |
|  | *Вазопрессорные средства* | | | 1 |  |  |
|  |  | | Фенилэфрин | 1 | 50 мг | 150 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | | 1 |  |  |
|  | *Спазмолитические средства* | | | 1 |  |  |
|  |  | | Дротаверин | 0,3 | 40 мг | 40 мг |
|  |  | | Атропин | 0,2 | 5 мг | 15 мг |
|  |  | | Тропикамид | 0,5 | 5 мг | 25 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | | 1 |  |  |
|  | *Не половые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны* | | | 1 |  |  |
|  |  | | Дексаметазон | 1 | 1 мг | 7 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | | 1 |  |  |
|  | *Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия* | | | 1 |  |  |
|  |  | | Натрия хлорид | 1 | 200 мл | 200 мл |
|  |  | | Кальция хлорид | 1 | 20 мл | 20 мл |

**Имплантаты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование | Частота предостав- ления | Среднее количе- ство |
| Контактная линза | 0,7 | 1 |
| Аллоплант для пластики конъюнктивы | 0,01 | 1 |
| Амнион консервированный | 0,01 | 1 |
| Силиконовые дренажи для интубации слезных путей | 0,01 | 1 |
| Имплантат для замещения дефектов мягких тканей | 0,01 | 1 |
| Силиконовый имплантат (губка, монолит) для пластики орбиты | 0,05 | 1 |
| Амнион силиковысушенный | 0,05 | 1 |
| Мерсиленовая сетка для устранения птоза подвешиванием и реконструкции век | 0,03 | 1 |

**Трансплантаты**

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