

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

1 ноября 2005 г.

N 659

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ (ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ)
ЗАДНЕГО СЕГМЕНТА ГЛАЗА**

В соответствии с п.п. 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; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) заднего сегмента глаза (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) заднего сегмента глаза при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 01.11.2005 г. N 659

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ
(ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ) ЗАДНЕГО СЕГМЕНТА ГЛАЗА**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: врожденные аномалии заднего сегмента глаза, врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки

Код по МКБ-10: Q14.0; Q14.1; Q14.3

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений или осложненная патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|-----|--------------|------------------------|--------------------|
|-----|--------------|------------------------|--------------------|

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз | 1 | 1 |
| A01.26.002 | Визуальное исследование глаз | 1 | 1 |
| A01.26.003 | Пальпация при патологии глаз | 1 | 1 |
| A02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 1 | 1 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A02.26.014 | Скиаскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 1 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 0,02 | 1 |
| A02.26.025 | Измерение диаметра роговицы | 1 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 1 | 1 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,5 | 1 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 0,5 | 0,5 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| A03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза | 0,1 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 0,05 | 1 |
| A03.26.012 | Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР) | 0,02 | 1 |
| A03.26.015 | Тонография | 0,01 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 1 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,01 | 1 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока | 0,01 | 1 |
| A03.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 1 | 1 |
| A05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 1 | 1 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,8 | 1 |
| A05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| V01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| V01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| B01.031.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| A03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.26.017 | Локализация разрывов, инородных тел сетчатки | 0,1 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,05 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 11 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.26.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз | 1 | 15 |
| A01.26.002 | Визуальное исследование глаз | 1 | 15 |
| A01.26.003 | Пальпация при патологии глаз | 1 | 15 |
| A02.26.001 | Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения | 1 | 10 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 15 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 15 |
| A02.26.015 | Тонометрия глаза | 0,8 | 2 |
| A02.26.014 | Скиаскопия | 1 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 0,02 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 1 | 10 |
| A03.26.005 | Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата | 0,01 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 0,8 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 15 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 1 | 2 |
| A05.26.001 | Регистрация электроретинограммы | 1 | 1 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,8 | 1 |
| A05.26.004 | Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора | 1 | 1 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарств | 1 | 15 |
| A11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | 0,7 | 15 |
| A11.26.012 | Введение воздуха или лекарственных средств в камеры глаза | 0,2 | 1 |
| A11.26.013 | Ретробульбарная катетеризация | 0,5 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| A11.26.014 | Ирригационная терапия (введение лекарственных веществ через ретробульбарный катетер) | 0,3 | 10 |
| A12.26.003 | Суточная тонометрия глаза | 0,02 | 1 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 2 |
| A15.26.001 | Перевязки при операциях на органе зрения | 1 | 10 |
| A15.26.002 | Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу | 1 | 10 |
| A03.26.004 | Офтальмохромоскопия | 0,1 | 2 |
| A03.26.006 | Флюоресцентная ангиография глаза | 0,01 | 1 |
| A05.26.003 | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,05 | 1 |
| A16.26.082 | Циркляж (круговое вдавление склеры) | 0,3 | 1 |
| A16.26.090 | Витреошвартэктомия | 0,3 | 1 |
| A16.26.073 | Склерэктомия, трепанация склеры | 0,05 | 1 |
| A16.26.084 | Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразованной сетчатки, хориоидеи | 0,05 | 1 |
| A16.26.087 | Замещение стекловидного тела | 0,1 | 1 |
| A16.26.089 | Витреоэктомия | 0,1 | 1 |
| A16.26.092 | Экстракция хрусталика | 0,01 | 1 |
| A16.26.093 | Факоемульсификация, факофрагментация, факоаспирация | 0,01 | 1 |
| A16.26.110 | Тампонада витреальной полости перфторорганическим соединением (ПФОС) | 0,2 | 1 |
| A16.26.111 | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения (ПФОС) на силикон | 0,05 | 1 |
| A26.26.112 | Удаление силикона из витреальной полости | 0,05 | 1 |
| A22.26.117 | Эндолазеркоагуляция | 0,1 | 1 |
| A17.26.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения | 0,2 | 10 |
| A17.26.002 | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения | 0,4 | 10 |
| A17.26.003 | Электростимуляция зрительного нерва | 0,3 | 5 |
| A22.26.009 | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,1 | 1 |
| A22.26.012 | Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии | 0,5 | 10 |

| | | | |
|------------|--|------|----|
| A22.26.013 | Лазерная деструкция гифемы | 0,01 | 1 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции | 0,9 | 1 |
| A22.26.002 | Подбор контактной коррекции | 0,01 | 1 |
| A25.26.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения | 1 | 2 |
| A25.26.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения | 1 | 1 |
| A25.26.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения | 1 | 1 |
| V01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| V01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,9 | 1 |
| V02.057.01 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции | 1 | 1 |
| V01.015.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный | 1 | 1 |
| V01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный | 0,01 | 1 |
| V01.028.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| V01.031.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 10 |
| V03.003.01 | Комплекс исследований предоперационный для планового больного | 1 | 1 |
| V03.003.03 | Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких | 1 | 1 |
| V03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.04 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|-------------------------------|--------------------|--|--------------------|---------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
| | Местные анестетики | | 1 | | |
| | | Лидокаин | 0,7 | 160 мг | 160 мг |
| | | Прокаин | 0,3 | 125 мг | 125 мг |
| | Миорелаксанты | | 1 | | |

| | | | | |
|---|--|------|----------|----------|
| | Суксаметония хлорид | 0,5 | 25 мг | 25 мг |
| | Пипекурония бромид | 0,5 | 6 мг | 6 мг |
| | Средства для наркоза | 1 | | |
| | Натрия оксибат | 0,7 | 1 г | 1 г |
| | Тиопентал натрий | 0,5 | 200 мг | 200 мг |
| | Галотан | 0,3 | 50 мл | 50 мл |
| 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 | 3,5 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 | 100,0 мл | 100,0 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 | | |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 | | |
| | Дексаметазон | 1 | 1 мг | 10 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 1 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | 1 | | |
| | Натрия хлорид | 1 | 200,0 мл | 200,0 мл |
| | Кальция хлорид | 1 | 20,0 мл | 20,0 мл |

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--------------------------------|------------------------|--------------------|
| Контактная линза | 0,1 | 1 |
| Силиконовое масло | 0,01 | 1 |
| Перфторорганическое соединение | 0,01 | 1 |