

**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	Фактоэмульсификация, фактофрагментация, фактоаспирация	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
	Сульфациетамид	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