

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**1 ноября 2005 г.**

**N 657**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ГЛАУКОМОЙ**

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 глаукомой (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с глаукомой 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 657

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГЛАУКОМОЙ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных заболеваний глаза, глаукома вторичная вследствие других заболеваний глаза

Код по МКБ-10: Q15.0, H40.4, H40.5

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений или осложненная патологией роговицы, 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	4
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,02	1
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	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
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,05	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,2	1
A03.26.015	Тонография	0,7	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	1
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,05	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	1	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
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	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	13
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	13
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	13
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	13
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	13
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	13
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,5	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,8	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	13
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	1	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	0,5	3
A03.26.021	Компьютерная периметрия	0,01	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,8	5
A11.26.012	Введение воздуха или лекарственных средств в камеру глаза	0,2	1
A11.26.013	Ретробульбарная катетеризация	0,2	1
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных веществ через ретробульбарный катетер)	1	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
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,01	1
A16.26.059	Иридотомия	0,02	1

A16.26.060	Иридэктомия	1	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,8	1
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,1	1
A16.26.089	Витреоэктомия	0,05	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,1	1
A16.26.093	Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация	0,1	1
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	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	0,6	5
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	0,2	1
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура	0,1	1
A22.26.012	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии	0,5	10
A22.26.013	Лазерная деструкция гифемы	0,05	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	0,9	1
A22.26.002	Подбор контактной коррекции	0,6	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	1
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)	1	2
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

B01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	10
B03.003.01	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Натрия оксибат	0,7	1 г	1 г
		Тиопентал натрия	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	1	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	5 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			0,6		
	Спазмолитические средства		1		
		Дротаверин	0,3	40 мг	40 мг
		Атропин	0,2	5 мг	5 мг
		Тропикамид	0,5	5 мг	5 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Дексаметазон	1	1 мг	10 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			1		
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы		1		
		Тимолол малеат	0,3	1,25 мг	6,25 мг
		Пилокарпин	0,3	5 мг	25 мг
		Бринзоламид	0,3	5 мг	25 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
Дренаж для антиглаукоматозных операций	0,002	1

#### Трансплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Консервированный/свежий биопрепарат роговицы человека для сквозной кератопластики	0,02	1

---