

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 ноября 2005 года 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 года 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 года 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. СТАНДАРТ медицинской помощи больным с глаукомой

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 1 ноября 2005 года N 657

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 роговицы (флюоресцентный Зайделя)	фистулы склеры тест	0,02	1
A02.26.025	Измерение роговицы	диаметра	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с щелевой лампы	с помощью	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 эпителия роговицы (ЗЭР)	заднего	0,2	1
A03.26.015	Тонография		0,7	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза		1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование яблока	глазного	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	Тонometрия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,5	1
A03.26.005	Биомикрoфотография 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	Витреоектомия	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
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B02.057.01	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

Фармако- тера- певтиче- ская группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	Одд**	ЭКД***
---	----------------	--	----------------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1	
		Натрия оксибат	0,7	1 г
		Тиопентал натрий	0,5	200 мг
		Галотан	0,3	50 мл
	<i>Местные анестетики</i>		1	
		Лидокаин	1	160 мг
		Прокаин	1	125 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1	
		Суксаметония хлорид	1	25 мг
		Пипекурония бромид	0,5	6 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1	

		Фентанил	1	0,2 мг	0,2 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		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		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	1	5 мг	5 мг
	Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	<i>Седативные и анксиолитические средства, средства для лечения психотических расстройств</i>		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		
	<i>Антибактериальные средства</i>		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		
	<i>Плазмозаменители</i>		1		
		Декстроза	1	25 г	25 г
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		

		Аминокапроновая кислота	1	100,0 мл	100,0 мл
		Этамзилат	1	125 мг	125 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,9		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Фенилэфрин	1	50 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,6		
	<i>Спазмолитические средства</i>		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		
	<i>Не половые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		

		Дексаметазон	1	1 мг	10 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			1		
<i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i>			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		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
		Натрия хлорид	1	200,0 мл	200,0 мл
		Кальция хлорид	1	20,0 мл	20,0 мл

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

Текст документа сверен по:

рассылка