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	Среднее
		предоставления	количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
	патологии глаз		
A01.26.002	Визуальное исследование	1	1
	глаз		
A01.26.003	Пальпация при патологии	1	1
	глаз		

A02.26.001	Исследование переднего	1	1
	сегмента глаза методом		
	бокового освещения		
A02.26.002	Исследование сред глаза в	1	1
	проходящем свете		
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.014	Скиаскопия	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	4
A02.26.017	Определение дефектов	0,02	1
A02.20.017	поверхности роговицы	0,02	'
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы	0,02	1
A02.20.010	склеры (флюоресцентный тест	0,02	'
	Зайделя)		
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	1	1
		1	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы	1	'
A02.26.002	с помощью щелевой лампы	0.5	4
A03.26.002	Гониоскопия	0,5	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и	0,01	1
400 00 000	его придаточного аппарата	0.05	
A03.26.008	Рефрактометрия	0,05	1
A03.26.012	Исследование заднего	0,2	1
	эпителия роговицы (ЗЭР)		
A03.26.015	Тонография	0,7	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	глазного яблока		
A04.26.003	Ультразвуковое исследование	1	1
	глазницы		
A04.26.005	Ультразвуковая	0,05	1
	допплерография сосудов		
	орбиты и глазного яблока		
A03.26.004	Ультразвуковая биометрия	1	1
	глаза		
A05.26.001	Регистрация	1	1
	электроретинограммы		
A05.26.002	Регистрация зрительных	1	1
	вызванных потенциалов коры		
	головного мозга		
A05.26.004	Расшифровка, описание и	1	1
	интерпретация данных		
	электрофизиологических		
	исследований зрительного		
	анализатора		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
	врача-анестезиолога		
B01.003.04	Анестезиологическое пособие	1	1
	(включая раннее		
	послеоперационное ведение)		
B01.031.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация)		
	врача-педиатра первичный		

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 11 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	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 камеры 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
	1		1

A16.26.060	Иридэктомия	1	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия	0,8	1
	(синустрабекулоэктомия)	, ,	
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,	0,1	1
A10.20.093	факофрагментация, факоаспирация	0,1	
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	1	1
7120.20.001	терапии при заболеваниях органов зрения		ľ
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
B01.015.01	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,	1	10
	консультация)		
	врача-педиатра повторный		
B03.003.01	Комплекс исследований	1	1
	предоперационный для		
	планового больного		
B03.003.03	Комплекс исследований при	1	1
	проведении искусственной		
	вентиляции легких		
B03.016.03	Общий (клинический) анализ	1	1
	крови развернутый		
B03.016.04	Анализ крови биохимический	1	1
	общетерапевтический		
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД <**>	ЭКД <***>
певтическая	группа	непатентованное	назначения	< >	
группа <*> наименование Анестетики, миорелаксанты			1		
Allecte fulkii, Mino		для наркоза	1		
	Оредетва	Натрия оксибат	0,7	1 г	1 г
		Тиопентал	0,5	200 мг	200 мг
		натрий	0,0	200 1011	200 1011
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
	Местные а	 анестетики	1		
		Лидокаин	1	160 мг	160 мг
		Прокаин	1	125 мг	125 мг
	Миорелак		1		
		Суксаметония	1	25 мг	25 мг
		хлорид			
		Пипекурония бромид	0,5	6 мг	6 мг
Анальгетики, нес	тероидные	1-1	1		
противовоспалит	•	параты,			
средства для леч		тических			
заболеваний и по	одагры				
	Наркотиче		1		
	анальгети				
		Фентанил	1	0,2 мг	0,2 мг
	Ненаркоти		1		
	анальгети				
	нестероид				
	средства	спалительные			
	ородотва	Трамадол	0,3	50 мг	50 мг
		Кеторолак	0,7	30 мг	30 мг
		Кетамин	1	100 мг	100 мг
		Диклофенак	0,2	0,5 мг	5,5 мг
		натрия	•,=	, , , , , , , ,	, , , , , , ,
Средства, приме	няемые для		1		
аллергических ре					
	Антигиста	минные средства	1		
		Дифенгидрамин	1	5 мг	5 мг
Средства, влияю	щие на цент	гральную	1		
нервную систему	<u> </u>				
	Седативн		1		
	анксиолит				
		средства для			
		сихотических			
	расстройс	IR			

		Диазепам	1	60 мг	60 мг
		Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
			1	20 мг	20 мг
		Дроперидол			
Caa-aa		Флумазенил	0,1	0,5 мг	0,5 мг
Средства для про инфекций	офилактики и 	лечения	1		
	Антибактері средства	иальные	1		
	ородо:20	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, влияю	IIINE H3 KUUBP		1	100 1011	7 00 1011
оредства, влияю	Плазмозаме		1		
	1 IJ Iaswiosawie		1	25 г	25 г
	0	Декстроза	1	251	201
	систему све	лияющие на ртывания			
	Крови	Аминокапроновая	1	100,0	100,0
		кислота	1	мл 125 мг	мл 125 мг
Сполотпо		Этамзилат		IZO MI	IM C≥I
Средства, влияю			0,9		
сердечно-сосуди		DIII IO ODO FIOTO	1		
	Базопрессо	рные средства	1	50	450
		Фенилэфрин	1	50 мг	150 мг
Средства для леч желудочно-кишеч		ваний	0,6		
-),,,-	Спазмолити средства	ические <u> </u>	1		
		Дротаверин	0,3	40 мг	40 мг
		Атропин	0,2	5 мг	5 мг
		Тропикамид	0,5	5 мг	5 мг
Гормоны и средс	 ТВА ВПИЯЮНИ		1	1	
эндокринную сис		10 114	•		
опдопринији опо	Неполовые	гормоны	1		
		кие субстанции	·		
	и антигормо	-			
		Дексаметазон	1	1 мг	10 мг
Средства для леч	чения	1.1	1		
офтальмологиче		аний,			
не обозначенные					
		е средства и	1		
	средства дл глаукомы				
		Тимолол малеат	0,3	1,25 мг	6,25 мг
		Пилокарпин	0,3	5 мг	25 мг
		Бринзоламид	0,3	5 мг	25 мг
	олиты, средс		1		
Растворы, электр					
Растворы, электр коррекции кислот средства питания		сия,			
	- ਸ		1		
коррекции кислот	Электролит коррекции к	ы, средства ислотного	1		
коррекции кислот	э Электролит	ы, средства ислотного	1	200,0	200,0

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

Имплантаты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Дренаж для антиглаукоматозных	0,002	1
операций		

Трансплантаты

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