

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 21 МАЯ 2007 ГОДА N 350

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГЛАУКОМОЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

В соответствии со [ст.40 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, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт медицинской помощи больным с глаукомой \(при оказании специализированной помощи\)](#).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт медицинской помощи больным с глаукомой \(при оказании специализированной помощи\)](#).

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 21 мая 2007 года N 350

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГЛАУКОМОЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Глаукома

Код по [МКБ-10](#): H40.

Фаза: с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением

Стадия: начальная, развитая, далеко зашедшая

Осложнение: без осложнений**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
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,9	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,25	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A03.26.015	Тонография	1	1
A03.26.021	Компьютерная периметрия	0,7	1
A03.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,15	
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камерона	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A02.25.001	Отоскопия	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	7
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	7
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	7
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	7
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	7
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	7
A02.26.004	Визометрия	1	7
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	7
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	7
A03.26.002	Гониоскопия	1	3
A03.26.021	Компьютерная периметрия	0,2	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	2
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,01	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	7
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,5	7

A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	0,5	7
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	1
A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	6
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	6
A16.26.060	Иридэктомия	0,05	1
A16.26.063	Иридоциклоретракция	0,05	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,4	1
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,1	1
A16.26.107	Глубокая склерэктомия	0,3	1
A16.26.109	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	0,1	1
A16.26.114	Непроникающая глубокая склерэктомия	0,05	1
A16.26.116	Пластика фильтрационной подушечки	0,03	1
A16.26.117	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки	0,03	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,001	6
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	0,5	6
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,4	6
A20.26.006	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	0,2	1
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	0,2	1
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	0,001	1
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	0,04	1
A22.26.020	Лазерный синехиолизис	0,05	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	2
A25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения	1	7
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения	1	7
V01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,05	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,05	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,05	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,05	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация					
** - ориентировочная дневная доза					
*** - эквивалентная курсовая доза					
Анестетики, миорелаксанты			1		
<i>Средства для наркоза</i>			0,02		
Пропофол			1	200 мг	200 мг
<i>Местные анестетики</i>			1		
Артикаин			0,5	240 мг	240 мг
Лидокаин			0,5	160 мг	160 мг
Оксибупрокаин			0,5	2 мг	2 мг
Прокаин			1	125 мг	125 мг
Проксиметакаин			0,5	2,5 мг	2,5 мг
<i>Миорелаксанты</i>			0,02		
Суксаметония хлорид			0,5	100 мг	100 мг
Пипекурония бромид			0,5	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Наркотические анальгетики</i>			0,02		
Тримеперидин			0,5	20 мг	20 мг
Фентанил			0,5	0,4 мг	0,4 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
Диклофенак натрия			0,2	0,5 мг	5,5 мг
Кеторолак			1	30 мг	30 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
<i>Антигистаминные средства</i>			1		
Дифенгидрамин			1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			1		
Диазепам			0,5	60 мг	60 мг
Мидазолам			0,5	5 мг	5 мг
<i>Противосудорожные средства</i>			0,85		
Флумазенил			1	1 мг	1 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
<i>Антибактериальные средства</i>			1		
Гентамицин			0,1	1,67 мг	11,2 мг
Тобрамицин			0,1	1,67 мг	11,2 мг
Сульфациетамид			1	100 мг	700 мг
Хлорамфеникол			0,6	1,25 мг	8,75 мг
Ципрофлоксацин			0,1	1,67 мг	11,2 мг
Цефтриаксон			0,1	1 г	5 г
Средства, влияющие на кровь			1		

	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
	Этамзилат натрия	1	500 мг	4 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Фенилэфрин	1	50 мг	50 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,35		
	<i>Спазмолитические средства</i>	0,1		
	Тропикамид	0,5	5 мг	10 мг
	Циклопентолат	0,5	5 мг	10 мг
	<i>Антиферменты</i>	0,3		
	Апротинин	1	100000 КИЕ	100000 КИЕ
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Дексаметазон	0,95	0,5 мг	3,5 мг
	Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	12,5 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках		1		
	<i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i>	1		
	Бетаксоллол	0,05	1,25 мг	5 мг
	Бринзоламид	0,05	5 мг	20 мг
	Дорзоламид	0,05	10 мг	40 мг
	Пилокарпин	0,05	5 мг	20 мг
	Тимолол	0,7	1,25 мг	5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,3		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Ацетазоламид	1	0,5	2,0
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорид	1	9 г	9 г
	Кальция хлорид	1	1 г	1 г
Витамины и минералы		0,5		
	<i>Витамины</i>	1		
	Аскорбиновая кислота	0,5	0,15	1,05
	Токоферол	0,5	0,15	1,05
	Тиоктовая кислота	0,5	1,2	8,4

ИМПЛАНТАТЫ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Дренаж для антиглаукоматозных операций	0,3	1

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Минздравсоцразвития России
www.minzdravsoc.ru (сканер-копия)
по состоянию на 22.04.2011