

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

31 мая 2007 г.

N 381

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

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

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с миопией (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с миопией (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 31 мая 2007 г. N 381

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С МИОПИЕЙ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: миопия, дегенеративная миопия

Код по МКБ-10: H44.2, H52.1.

Фаза: прогрессирующая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений или с хориоретинальной дистрофией, глазодвигательной патологией

Условия 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
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	0,2	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,2	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	1
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	1	1
A02.26.026	Исследование конвергенции	1	1
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	0,2	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,02	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,25	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,05	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A03.26.015	Тонография	0,02	1
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	0,01	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,05	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
V01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	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 камертона	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 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 аспартат-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 2 ДНЯ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	2
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	2
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	2
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	2
A02.26.004	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,05	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	2
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,05	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	0,05	2
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,01	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	1
A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	2
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	2
A16.26.075	Склеропластика	1	1
A22.26.012	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии	0,2	1
A22.26.021	Лазерная стимуляция цилиарной мышцы	0,2	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	1
A25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения	1	2
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения	1	2
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,02	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,02	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,02	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,02	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		0,02		
		Пропофол	1	200 мг	200 мг
	Местные анестетики		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
	Миорелаксанты		1		
		Пипекурония бромид	1	6 мг	6 мг
		Суксаметония хлорид	0,5	25 мг	25 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		
		Кеторолак	1	30 мг	30 мг
		Кетамин	1	100 мг	100 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин	1	5 мг	5 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		

	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	1	60 мг	60 мг
	Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
	Дроперидол	1	20 мг	20 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,1		
	Флумазенил	1	0,5 мг	0,5 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Хлорамфеникол	0,9	1,25 мг	2,5 мг
	Гентамицин	0,05	1,67 мг	3,4 мг
	Тобрамицин	0,05	1,67 мг	3,4 мг
	Сульфацетамид	1	100 мг	200 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	25 г	25 г
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Аминокапроновая кислота	1	5 г	5 г
	Этамзилат натрия	1	125 мг	375 мг
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему		0,9		
	Вазопрессорные средства	1		
	Фенилэфрин	1	50 мг	100 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,1	5 мг	10 мг
	Тропикамид	0,45	5 мг	10 мг
	Циклопентолат	0,45	5 мг	10 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	1	1 мг	2 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания				
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	1,8 г	1,8 г
	Кальция хлорид	1	500 мг	500 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Трансплантат для склеропластики	1	1
