

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 мая 2007 года N 349

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с катарактой (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; Сборник законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

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

Заместитель Министра  
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным с катарактой (при оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 21 мая 2007 года N 349

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** старческая катаракта, детская, юношеская и пресенильная катаракта, травматическая катаракта, осложненная катаракта, катаракта и другие поражения хрусталика при болезнях, классифицированных в других рубриках

**Код по МКБ-10:** H2S; H26.0; H26.1; H26.2; H28

**Фаза:** любая

**Стадия:** незрелая и зрелая

**Осложнение:** без осложнений или осложненная, сублюксацией хрусталика

**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	0,9	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,2	1

A02.26.015	Тонometрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,25	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,2	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A03.26.015	Тонография	0,2	1
A03.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	1	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,01	1
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом- индикатором Комберга- Балтина	0,005	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
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
AA26.06.082	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 6 дней**



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	8
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	8
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	8
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	8
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	8
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	8
A02.26.004	Визометрия	1	8
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,05	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	5

A03.26.002	Гониоскопия	0,25	2
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	5
A03.26.021	Компьютерная периметрия	0,25	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	2
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,2	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	0,5	5
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,5	3
A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	0,5	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	1

A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	5
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	5
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,07	1
A16.26.089	Витреоектомия	0,05	1
A16.26.094	Имплантирование интраокулярной линзы	1	1
A16.26.093	Факоемульсификация, факофрагментация, факоспирация	0,5	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,5	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,001	5
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	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	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	0,5	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	1
A13.31.001	Обучение самоходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	1

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	1	1
------------	---	---	---

Фармако- терапевти- ческая 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>		0,07		
	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>		0,07		
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	100 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		

	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,07		
		Фентанил	0,5	0,4 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	0,5	20 мг	20 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>				
		Кеторолак	1	30 мг	30 мг
		Диклофенак натрия	1	0,5 мг	3 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>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,1		
		Флумазенил	1	1 мг	1 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	10 мг
		Сульфацетамид	1	100 мг	600 мг
		Тобрамицин	0,05	1,67 мг	10 мг
		Фузидиевая кислота	0,05	11 мг	66 мг
		Хлорамфеникол	0,85	1,25 мг	7,5 мг
		Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	10 мг
		Цефтриаксон	0,05	1 г	6 г
Средства, влияющие на кровь			1		



	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Этамзилат натрия	1	500 мг	2 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,9		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Фенилэфрин	1	50 мг	100 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	0,02	5 мг	5 мг
		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 вещества и антигормоны</i>		1		
		Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	15 мг
		Дексаметазон	0,95	0,5 мг	3 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Ацетазоламид	1	0,5 мг	1 г
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			0,3		
	<i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i>		0,4		
		Бетаксолол	0,05	1,25 мг	3,8 мг
		Бринзоламид	0,25	5 мг	15 мг
		Дорзоламид	0,25	10 мг	30 мг
		Пилокарпин	0,2	5 мг	15 мг

		Тимолол малеат	0,25	1,25 мг	3,8 мг
	<i>Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы</i>		0,7		
		Баларпан	1	0,05 мг	0,25 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	1	500 мг	2 г
		Натрия хлорид	1	9 г	9 г
		Кальция хлорид	0,1	1 г	1 г

## Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Интраокулярная линза жесткая	0,9	1
Интраокулярная линза эластичная	0,1	1

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