

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 октября 2006 г. N 705 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным старческой катарактой"

В соответствии со ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.93 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 старческой катарактой (приложение).
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным старческой катарактой при оказании амбулаторно-поликлинической помощи в 2007 г.
3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.04 N 234 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным старческой катарактой".

Зам. Министра здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации

В.И. Стародубов

**Стандарт
медицинской помощи больным старческой катарактой
(утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 октября
2006 г. N 705)**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые
Нозологическая форма: старческая катаракта
Код по МКБ-10: H 25
Фаза: нет
Стадия: начальная
Осложнения: без осложнений
Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
1	2	3	4
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
A02.26.007	Механофосфен	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,01	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,01	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.007	Электроокулография	0,001	1

1.2. Лечение из расчета 365 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
1	2	3	4
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	0,5	2
A02.26.004	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	0,5	2
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	2
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,01	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	2
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

Лекарственные средства, использующиеся при офтальмологических заболеваниях, не обозначенные в других рубриках		0,9		
	Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы	1		
	Таурин	1	2 мг	730 мг
Витамины и минералы		0,1		
	Витамины	1		
	Тиамин	1	0,1 мг	36,5 мг
	Аскорбиновая кислота	1	0,05 мг	18,25 мг
	Никотиновая кислота	1	0,1 мг	36,5 мг
	Рибофлавин	0,1	0,1 мг	36,5 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Калия йодид	1	15 мг	5475 мг

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

**Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: старческая катаракта

Код по МКБ-10: Н 25

Фаза: нет

Стадия: незрелая и зрелая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: долечивание амбулаторно-поликлиническое

2.1. 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
A02.26.007	Механофосфен	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора	1	1

	пробных линз		
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,3	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.007	Электроокулография	0,001	1

2.2. Лечение из расчета 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
1	2	3	4
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	3
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	3
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	3
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	3
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	3
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	3
A02.26.004	Визометрия	1	3
A02.26.005	Периметрия	0,25	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	3
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	3
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,01	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	2
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	нестероидные противовоспалительные средства	для лечения ревматических заболеваний и подагры	0,2		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные		1		

	противовоспалительные средства			
	Диклофенак	1	0,5 мг	15 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,95	0,5 мг	15 мг
	Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	75 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Хлорамфеникол	0,85	1,25 мг	37,5 мг
	Гентамицин	0,05	1,67 мг	50 мг
	Тобрамицин	0,05	1,67 мг	50 мг
	Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	50 мг
	Сульфациетамид	1	100 мг	3000 мг

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.