

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 октября 2006 г.  
N 706 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным диабетической  
ретинопатией"**

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 диабетической ретинопатией (приложение).

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным диабетической ретинопатией при оказании амбулаторно-поликлинической помощи в 2007 г.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.11.04 N 269 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным диабетической ретинопатией".

Заместитель Министра здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации

В.И. Стародубов

**Стандарт  
медицинской помощи больным диабетической ретинопатией  
(утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 октября  
2006 г. N 706)**

**1. Модель пациента**

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: диабетическая ретинопатия

Код по МКБ-10: H36.0

Фаза: нет

Стадия: любая

Осложнение: 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
A02.26.006	Кампиметрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,2	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,8	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	1
A03.26.015	Тонография	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,1	1
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	0,1	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,01	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,01	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,001	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	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
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,2	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,2	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,2	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

## 1.2. Лечение из расчета 90 дней

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	0,2	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,05	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,01	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	0,001	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,001	5
A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	0,001	5
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,001	10
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,1	1
A22.26.010	Панретиальная лазеркоагуляция	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Лекарственные средства, используемые при офтальмологических заболеваниях, не обозначенные в других рубриках			1		
	Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы		1		
		Метилэтилпиридинол	0,4	0,022 г	0,2 г
		Кальция добезилат	0,6	1,5 г	135 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Этамзилат натрия	0,3	0,75 г	60,0 г
		Тиклопидин	0,4	0,5 г	45,0 г
		Сулодексид	0,2	500 ЕД	1000 ЕД
		Пентоксифиллин	0,5	0,6 г	54,0 г
Витамины и минералы					
	Витамины		1		

	Тиамин	1	0,025 г	0,25 г
	Пиридоксин	1	0,05 г	0,5 г
	Тиоктовая (альфа-липоевая) кислота	0,5	0,3 г	18,0 г
	Аскорбиновая кислота	1	0,15 г	13,5 г

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

## 2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: диабетическая ретинопатия

Код по МКБ-10: H36.0

Фаза: нет

Стадия: любая

Осложнение: с осложнениями (гемофтальм, отслойка сетчатки)

Условие оказания: долечивание амбулаторно-поликлиническое

### 2.1. 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
A02.26.006	Кампиметрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A03.26.0002	Гониоскопия	0,1	1
A03.26.015	Тонография	0,1	1
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	0,1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,1	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,01	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	1

A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,001	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,001	
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,001	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	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
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,2	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,2	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,2	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,2	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

## 2.2. Лечение из расчета 90 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	1	3
A02.26.006	Кампиметрия	1	3
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	3
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	3
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	3
A03.26.002	Гониоскопия	1	3
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,001	3
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,001	3
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,001	3
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,001	3
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	3
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,001	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,001	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	3
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	0,001	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,005	5
A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	0,01	5
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,001	3
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	3
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,001	1
A22.26.010	Панретинальная лазеркоагуляция	0,001	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Лекарственные средства, используемые при офтальмологических заболеваниях, не обозначенные в других рубриках			1		
	Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы		1		
		Метилэтилпиридинол	0,4	0,022 г	0,2 г
		Кальция добезилат	0,6	1,5 г	135 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Этамзилат натрия	0,2	0,75 г	60,0 г
		Тиклопидин	0,4	0,5 г	45,0 г
		Сулодексид	0,2	500 ЕД	1000 ЕД
		Пентоксифиллин	0,4	0,6 г	54,0 г
Витамины и минералы					
	Витамины		0,5		
		Тиамин	1	0,025 г	0,25 г
		Пиридоксин	1	0,05 г	0,5 г
		Тиоктовая (альфа-липоевая) кислота	0,5	0,3 г	18,0 г
		Аскорбиновая кислота	1	0,15 г	13,5 г
		Токоферола ацетат	0,5	0,15	13,5

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.