

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 5 октября 2005 года N 616

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным диабетической ретинопатией

В соответствии с [п.п.5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898), [ст.38 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; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным диабетической ретинопатией (приложение).
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным диабетической ретинопатией при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. СТАНДАРТ медицинской помощи больным с диабетической ретинопатией

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 5 октября 2005 года N 616

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Диабетическая ретинопатия

Код по МКБ-10: H36.0

Фаза: любая

Стадия: пролиферативная

Осложнение: без осложнений или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой

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	0,1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1

A02.26.014	Скиаскопия	0,2	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,3	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,2	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,5	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,5	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,02	1
A03.26.015	Топография	0,1	1
A03.26.017	Локализация разрывов	0,1	1

A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,5	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,8	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	1	1

1.2. Лечение из расчета 15 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	17
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	17
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	17
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	17
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	17
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	17
A02.26.004	Визометрия	1	17
A02.26.005	Периметрия	1	7
A02.26.006	Кампиметрия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	3

A03.26.002	Гониоскопия	0,1	7
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,1	2
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,01	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,2	2
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	14
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,2	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	2
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A03.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,01	1

A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	14
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.002	Внутривенное введение лекарственных средств	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,8	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3
A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	14

A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	14
A16.26.090	Витреошвартэктомия	1	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,9	1
A16.26.094	Имплантирование интраокулярной линзы	0,5	1
A16.26.081	Пломбирование (локальное вдавление) склеры	0,05	1
A16.26.082	Циркляж (круговое вдавление склеры)	0,05	1
A16.26.093	Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация	0,3	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,2	1
A16.26.110	Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)	1	1
A16.26.111	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон	0,7	1

A16.26.112	Удаление силикона из витреальной полости	0,5	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,001	14
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	12
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,1	1
A22.26.010	Панретинальная лазеркоагуляция	0,5	1
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция	1	2
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	0,05	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	2
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
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.047.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,02	1
V01.065.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный	1	1
V02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1

V03.003.01	Комплекс исследований предоперационный для планового больного	1	1
V03.003.03	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких	0,5	1
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		0,7		
		Пропофол	1	200 мг	200 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	160 мг	160 мг
		Прокаин	1	125 мг	125 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		

		Фентанил	1	0,4 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	1	20 мг	20 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кеторолак	1	30 мг	30 мг
		Диклофенак натрия	0,2	0,5 мг	7,5 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>Седативные и анксиолитические средства, средства для лечения психотических расстройств</i>		1		
		Диазепам	1	60 мг	60 мг
		Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг

		Дроперидол	1	20 мг	20 мг
	<i>Прочие средства</i>		1		
		Пирацетам	0,5	800 мг	12 г
		Триметазидин	0,7	60 мг	900 мг
		Флумазенил	0,1	1 мг	1 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Хлорамфеникол	0,9	1,25 мг	18,8 мг
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	25 мг
		Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	25 мг
		Цефтриаксон	0,02	1 г	5 г
		Сульфацетамид	1	100 мг	1,5 г
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Плазмозаменители</i>		1		

	Декстроза	1	25 г	25 г
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Аминокапроновая кислота	1	5 г	5 г
	Проурокиназа	1	5000 МЕ	75000 МЕ
	Этамзилат	1	500 мг	4 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Фенилэфрин	1	50 мг	500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		0,9		
	Атропин	1	5 мг	75 мг
Антиферменты		0,5		

		Апротинин	1	100000 КИЕ	300000 КИЕ
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
Дексаметазон			0,95	0,5 мг	7,5 мг
Бетаметазон			0,3	2 мг	4 мг
Триамцинолон			0,3	40 мг	120 мг
Гидрокортизон			0,05	2,5 мг	37,5 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			1		
<i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i>			0,1		
Тимолол малеат			0,7	1,25 мг	18,8 мг
Пилокарпин			0,2	5 мг	75 мг
Бетаксоллол			0,03	1,25 мг	18,8 мг

		Латанопрост	0,03	0,01 мг	0,15 мг
		Травопрост	0,03	0,01 мг	0,15 мг
	<i>Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы</i>		1		
		Метилэтилпиридинола гидрохлорид	1	10 мг	100 мг
		Кальция добезилат	1	1,5 г	22,5 г
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
		Повидон	0,5	12 г	36 г
		Декстран	0,5	20 г	60 г
Витамины и минералы			1		
	<i>Витамины</i>		1		

		Тиоктовая кислота	1	600 мг	9 г
		Бенфотиамин	1	300 мг	4,5 г
		Пиридоксин	1	100 мг	1,5 г

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Интраокулярная линза жесткая	0,05	1
Интраокулярная линза эластичная	0,45	1
Силиконовое масло для замещения стекловидного тела	0,7	1
Перфторорганическое соединение	1	1
Перфторциклобутан	0,7	1
Силиконовая губка для операций по поводу отслойки сетчатки	0,1	1

Текст документа сверен по:
рассылка