



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздравсоцразвития России)

**ПРИКАЗ**

*11 декабря 2007 г.*

№ 748

Москва

**Об утверждении стандарта медицинской помощи  
больным с инсулинонезависимым сахарным диабетом**

В соответствии со ст. 37.1 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 21; № 43, ст. 5084) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с инсулинонезависимым сахарным диабетом.
2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с инсулинонезависимым сахарным диабетом при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2008 года.

Заместитель Министра



В. Стародубов

Утвержден  
приказом Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 11 декабря 2007 г. № 748

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИНСУЛИНОНЕЗАВИСИМЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: инсулинонезависимый сахарный диабет

Код по МКБ-10: E 11

Фаза: хроническая

Стадия: все стадии

Осложнение: нефропатия, ретинопатия, нейропатия, катаракта, диабетическая стопа, ИБС

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A06.09.008	Рентгенография органов грудной клетки	1	

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.009	Исследование цветового показателя	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	0,1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003.001	Исследование минимального количества альбумина в моче (МАУ)	0,5	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,2	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,4	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,4	1
A09.05.004	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови	0,4	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,4	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.209	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.015.01.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1

### 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	12
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	12
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	12
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	4
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	12
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	12
A02.01.001	Измерение массы тела	0,5	2
A02.03.005	Измерение роста	0,5	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	36
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	36
A09.05.084	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина крови	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	1
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,5	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,5	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.003.001	Исследование минимального количества альбумина в моче (МАУ)	0,5	3
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,05	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,05	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,05	1
B01.025.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,05	1
B01.053.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,05	1
B01.015.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога вторичный	1	1
B04.025.02	Школа для больных сахарным диабетом	0,7	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	12
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	12
A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	0,3	12
A25.28.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	0,3	12

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Инсулины и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Гликвидон (*)	0,1	60 мг	21900 мг
		Глибенкламид (*)	0,15	7 мг	2555 мг
		Гликлазид (*)	0,2	60 мг	21900 мг
		Глимепирид (*)	0,1	6 мг	2190 мг
		Репаглинид (*)	0,1	12 мг	4380 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Метформин (*)	0,5	2000 мг	730000 мг
		Акарбоза (*)	0,1	150 мг	54750 мг
		Пиоглитазон	0,05	30 мг	360 мг
		Росиглитазон (*)	0,1	8 мг	112 мг
		Глипизид (*)	0,1	15 мг	5475 мг
		Инсулин растворимый [человеческий генноинженерный] (*)	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
		Инсулин аспарт (*)	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
		Инсулин лизпро (*)	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
		Инсулин глужизин	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
		Инсулин изофан [человеческий генноинженерный] (*)	0,1	30 ЕД	10950 ЕД
		Инсулин гларгин (*)	0,2	35 ЕД	12775 ЕД
		Инсулин детемир (*)	0,2	35 ЕД	12775 ЕД
		Инсулин двухфазный [человеческий генноинженерный] (*)	0,05	25 ЕД	9125 ЕД
		Инсулин аспарт двухфазный (*)	0,1	45 ЕД	16425 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Ингибиторы АПФ</i>		0,8		
		Фозиноприл (*)	0,1	20 мг	7300 мг
		Периндоприл (*)	0,1	4 мг	1460 мг
		Эналаприл (*)	0,2	20 мг	7300 мг
		Рамиприл (*)	0,1	5 мг	1825 мг
		Каптоприл (*)	0,15	75 мг	27375 мг
		Лизиноприл (*)	0,15	20 мг	7300 мг
	<i>Блокаторы AT-1 рецептора</i>		0,4		
		Телмисартан	0,4	80 мг	29200 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Валсартан (*)	0,2	160 мг	58400 мг	
		Лозартан (*)	0,2	100 мг	36500 мг	
		Ирбесартан (*)	0,2	300 мг	109500 мг	
		Кандесартан (*)	0,2	8 мг	2920 мг	
	<i>Антагонисты кальция</i>			0,6		
			Верапамил (*)	0,4	480 мг	175200 мг
			Фелодипин (*)	0,1	5 мг	1825 мг
			Амлодипин (*)	0,2	10 мг	3650 мг
			Нифедипин (*)	0,2	30 мг	10950 мг
			Дилтиазем (*)	0,1	90 мг	32850 мг
	<i>β-блокаторы</i>			0,4		
			Карведилол (*)	0,3	50 мг	18250 мг
			Небиволол (*)	0,3	5 мг	1825 мг
			Бисопролол (*)	0,2	5 мг	1825 мг
			Метопролол (*)	0,2	50 мг	18250 мг
	<i>Средства, влияющие на кровь</i>			0,6		
<i>Гиполипидемические препараты</i>			0,4			
		Аторвастатин (*)	0,5	20 мг	7300 мг	
		Симвастатин (*)	0,5	40 мг	14600 мг	
		Фенофибрат	0,2	200 мг	73000 мг	
	<i>Противоанемические средства</i>			0,4		
			Железа [III] гидроксид полимальтозат (*)	0,1	100 мг	36500 мг
			Железа сульфат + аскорбиновая кислота (*)	0,5	100 мг	36500 мг
Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс(*)			0,3	100 мг	36500 мг	
Железа [III] гидроксид полиизомальтозат (*)			0,15	100 мг	365000 мг	
		Эпоэтин бета (*)	0,05	6000 ЕД	2190000	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
					ЕД
		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	0,7		
		Клопидогрел	0,3	75 мг	27375 мг
		Ацетилсалициловая кислота (*)	0,15	100 мг	36500 мг
		Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид	0,15	150 мг	54750 мг
		Сулодексид	0,2	1600 ЛЕ	584000 ЛЕ
		Эноксапарин натрия (*)	0,1	160 мг	58400 мг
		Надропарин кальция (*)	0,1	0,6 мг	219 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,1		
		<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>	0,6		
		Кетостерил (*)	0,1	1200 мг	438000 мг
		<i>Энтеросорбенты</i>	0,4		
		Повидон	0,6	15г	315г
		Лигнин гидролизный	0,4	45г	630г
		<i>Диуретики</i>	0,5		
		Индапамид (*)	0,2	2,5 мг	912,5 мг
		Фуросемид (*)	0,6	600 мг	219000 мг
		Гидрохлортиазид (*)	0,2	25 мг	9125 мг
Средства для лечения остеопороза			0,6		
		<i>Стимуляторы остеобразования</i>	1		
		Альфакальцидол (*)	0,6	0,5 мкг	364,5 мкг
		Алендроновая кислота	0,4	10 мг	3650 мг
Средства для профилактики и лечения инфекции			0,9		
		<i>Антибиотики</i>	0,9		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота (*)	0,5	1250 мг	456250 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

(\*)-Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОД**	ЭКД***
		Клиндамицин (*)	0,5	600 мг	219000 мг

**Изделия медицинского назначения**

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Тест для определения глюкозы крови к глюкометру	1	180
Шприц-ручка для введения инсулина	0,1	2*
Инъекционные иглы к шприц-ручкам	0,1	110

\*Предоставляется однократно при отсутствии шприц-ручки для введения инсулина и для замены 1 раз в 2года