

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

11 декабря 2007 г.

N 748

**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. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 21; N 43, ст. 5084) приказываю:

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. N 748

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИНСУЛИНОНЕЗАВИСИМЫМ  
САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Инсулинонезависимый сахарный диабет

Код по МКБ-10: E11

Фаза: хроническая

Стадия: все стадии

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

Условия 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	
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
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
V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.015.01	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
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
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		
	Инсулины и средства для лечения сахарного диабета		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
	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 генно-инженерный] (*)	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
	Инсулин аспарт (*)	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
	Инсулин лизпро (*)	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
	Инсулин глулизин	0,1	40 ЕД	14600 ЕД
	Инсулин изофан [человеческий генно-инженерный] (*)	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 генно-инженерный] (*)	0,05	25 ЕД	9125 ЕД
	Инсулин аспарт двухфазный (*)	0,1	45 ЕД	16425 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Ингибиторы АПФ	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
	Блокаторы АТ-1 рецептора	0,4		
	Телмисартан	0,4	80 мг	29200 мг
	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
	Антагонисты кальция	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

	Бета-блокаторы	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
Средства, влияющие на кровь		0,6		
	Гиполипидемические препараты	0,4		
	Аторвастатин (*)	0,5	20 мг	7300 мг
	Симвастатин (*)	0,5	40 мг	14600 мг
	Фенофибрат	0,2	200 мг	73000 мг
	Противоанемические средства	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 ЕД
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	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		
	Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов	0,6		
	Кетостерил (*)	0,1	1200 мг	438000 мг
	Энтеросорбенты	0,4		
	Повидон	0,6	15 г	315 г
	Лигнин гидролизный	0,4	45 г	630 г
	Диуретики	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		
	Стимуляторы остеообразования		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		
	Антибиотики		0,9		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота (*)	0,5	1250 мг	456250 мг
		Клиндамицин (*)	0,5	600 мг	219000 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.

#### 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 2 года.

---