

**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	1	1

	в эндокринологии		
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
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
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
1	A09.28.003.00	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	0,3	12

	тракта		
--	--------	--	--

Фармако-терапевтическая 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	2190
		Глибенкламид (*)	0,15	7 мг	2555
		Гликлазид (*)	0,2	60 мг	2190
		Глимепирид (*)	0,1	6 мг	2190
		Репаглинид (*)	0,1	12 мг	4380
		Метформин (*)	0,5	2000 мг	7300
		Акарбоза (*)	0,1	150 мг	5475
		Пиоглитазон	0,05	30 мг	360
		Росиглитазон (*)	0,1	8 мг	112
		Глипизид (*)	0,1	15 мг	5475
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] (*)	0,1	40 ЕД	1460
		Инсулин аспарт (*)	0,1	40 ЕД	1460
		Инсулин лизпро (*)	0,1	40 ЕД	1460
		Инсулин глужизин	0,1	40 ЕД	1460
		Инсулин изофан [человеческий генно-инженерный] (*)	0,1	30 ЕД	1095
		Инсулин гларгин (*)	0,2	35 ЕД	1277
		Инсулин детемир (*)	0,2	35 ЕД	1277

	Инсулин двухфазный [человеческий генно- инженерный] (*)	0,05	ЕД 25	ЕД 9125
	Инсулин аспарт двухфазный (*)	0,1	ЕД 45	5 ЕД 1642
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	2737 5 мг
	Лизиноприл (*)	0,15	20 мг	7300 мг
Блокаторы АТ-1 рецептора		0,4		
	Телмисартан	0,4	80 мг	2920 0 мг
	Валсартан (*)	0,2	160 мг	5840 0 мг
	Лозартан (*)	0,2	100 мг	3650 0 мг
	Ирбесартан (*)	0,2	300 мг	1095 00 мг
	Кандесартан (*)	0,2	8 мг	2920 мг
Антагонисты кальция		0,6		
	Верапамил (*)	0,4	480 мг	1752 00 мг
	Фелодипин (*)	0,1	5 мг	1825 мг
	Амлодипин (*)	0,2	10 мг	3650 мг
	Нифедипин (*)	0,2	30 мг	1095 0 мг
	Дилтиазем (*)	0,1	90 мг	3285 0 мг
Бета-блокаторы		0,4		
	Карведилол (*)	0,3	50 мг	1825 0 мг
	Небиволол (*)	0,3	5 мг	1825 мг
	Бисопролол (*)	0,2	5 мг	1825 мг
	Метопролол (*)	0,2	50 мг	1825 0 мг
Средства, влияющие на кровь		0,6		

	Гиполипидемические препараты	0,4		
	(*) Аторвастатин	0,5	20 мг	7300 мг
	(*) Симвастатин	0,5	40 мг	1460 мг
	Фенофибрат	0,2	200 мг	7300 мг
	Противоанемические средства	0,4		
	Железа [III] гидроксид полимальтозат (*)	0,1	100 мг	3650 мг
	Железа сульфат + аскорбиновая кислота (*)	0,5	100 мг	3650 мг
	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс (*)	0,3	100 мг	3650 мг
	Железа [III] гидроксид поли-изомальтозад (*)	0,15	100 мг	3650 мг
	(*) Эпоэтин бета	0,05	6000 ЕД	2190 ЕД
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,7		
	Клопидогрел	0,3	75 мг	27375 мг
	Ацетилсалициловая кислота (*)	0,15	100 мг	3650 мг
	Ацетилсалициловая кислота + Магния гидроксид	0,15	150 мг	5475 мг
	Сулодексид	0,2	1600 ЛЕ	5840 ЛЕ
	Эноксапарин натрия (*)	0,1	160 мг	5840 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	4380 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	2190 мг
	Гидрохлортиазид (*)	0,2	25 мг	9125 мг
Средства для лечения остеопороза		0,6		
Стимуляторы остеобразования		1		
	Альфакальцидолол (*)	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	4562,5 мг
	Клиндамицин (*)	0,5	600 мг	2190 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.