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	Средне
		предоставления	e
			количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	в эндокринологии		
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
	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
	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	1	1
7(11.12.000	периферической вены	_	
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
7.00.00.020	общего белка в крови	_	_
A09.05.011	Исследование уровня	0,2	1
7100.00.011	альбумина в крови	0,2	_
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
7.00.00.021	мочевины в крови	_	_
A09.05.020	Исследование уровня	1	1
7.00.00.020	креатинина в крови	_	_
A09.05.021	Исследование уровня	0,1	1
7.00.00.021	общего билирубина в	0,1	_
	крови		
A09.05.025	Исследование уровня	0,4	1
7.00.00.020	триглицеридов в крови	O , .	_
A09.05.026	Исследование уровня	0,4	1
7.00.00.020	холестерина в крови	O , .	_
A09.05.004	Исследование уровня	0,4	1
7.00.00.00	липопротеинов высокой	, .	_
	плотности в крови		
A09.05.028	Исследование уровня	0,4	1
	липопротеидов низкой		
	плотности		
A09.05.041	Исследование уровня	0,1	1
	аспартат-трансаминазы	,	
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	0,1	1
	аланин-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	1
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	1
	калия в крови		
A09.05.209	Исследование уровня	1	1
	ионизированного кальция		
	в крови		
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
B01.029.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	офтальмолога первичный		
B01.015.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	кардиолога первичный		

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Средне
		предоставления	e
			количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	12
	в эндокринологии		
A01.22.002	Визуальное исследование	1	12
	в эндокринологии		

A01.22.003	Пальпация в	1	12
A01.31.012	эндокринологии Аускультация	1	4
	общетерапевтическая		
A01.24.004	Исследование	1	3
	чувствительной и		
	двигательной сферы		
	при патологии		
	периферической нервной		
100 10 001	системы		10
A02.12.001	Исследование пульса	1	12
A02.12.002	Измерение артериального	1	12
	давления на		
	периферических артериях		
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	1	36
	глюкозы в крови		
A09.05.084	Исследование уровня	1	4
	гликозилированного		
	гемоглобина крови		
A09.05.003	Исследование уровня	1	2
	общего гемоглобина		
	в крови		
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
	периферической вены		
A09.05.017	Исследование уровня	0,5	1
	мочевины в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	0,5	2
	креатинина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	0,1	1
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.026	Исследование уровня	0,1	1
	холестерина в крови		
A09.05.004	Исследование уровня	0,5	1
	альфа-липопротеинов		
	(высокой плотности)		
	в крови		
A09.05.028	Исследование уровня	0,5	1
	липопротеидов низкой		
	плотности		
A09.05.041	Исследование уровня	0,5	1
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	0,5	1
	аланин-трансаминазы		
	в крови		
A09.28.001	Исследование осадка	1	2
	мочи		
A09.28.011	Исследование уровня	1	4
	глюкозы в моче		
A09.28.015	Обнаружение кетоновых	0,5	4
	тел в моче	,	
A09.28.023	Определение удельного	1	2
AU3.20.023			
A09.20.023	веса (относительной		

	A09.28.003	Определение белка в	1	2
	A09.28.003.00	моче Исследование	0,5	3
1	A09.20.003.00	минимального количества	0,5	3
_		альбумина в моче (МАУ)		
	A26.28.003	Микробиологическое	0,1	1
	71201201000	исследование мочи	0,2	_
		на аэробные и		
		факультативно-		
		анаэробные условно-		
		патогенные		
		микроорганизмы		
	A05.10.001	Регистрация	1	1
		электрокардиограммы		
	A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
		и интерпретация		
		электрокардиографичес-		
		ких данных		
	A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
	A04.12.005	Дуплексное сканирование	0,05	1
		артерий		
	A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
	B01.029.02	Прием (осмотр,	1	1
		консультация) врача-		
		офтальмолога повторный		
	B01.023.01	Прием (осмотр,	0,05	1
		консультация) врача-		
		невропатолога первичный		
	B01.001.01	Прием (осмотр,	0,05	1
		консультация) врача-		
		гинеколога первичный		
	B01.025.01	Прием (осмотр,	0,05	1
		консультация) врача-		
		нефролога первичный		
	B01.053.01	Прием (осмотр,	0,05	1
		консультация врача-		
	504.045.00	уролога первичный		
	B01.015.02	Прием (осмотр,	1	1
		консультация) врача-		
	D04 00F 00	кардиолога вторичный	0.7	1
	B04.025.02	Школа для больных	0,7	1
	A 0F 00 001	сахарным диабетом	1	10
	A25.22.001	Назначение	1	12
		лекарственной терапии		
		при заболеваниях желез внутренней секреции		
	A25.22.002	 	1	12
	A25.22.002	Назначение диетической	1	12
		терапии при заболеваниях желез		
	A25.28.001	внутренней секреции Назначение	0,3	12
	AC3.20.001	лазначение лекарственной терапии	U,S	12
		при заболеваниях почек		
		и мочевыделительного		
		тракта — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	A25.28.002	Назначение диетической	0,3	12
	, 120.20.002	терапии при	5,5	
		заболеваниях почек и		
				1

тракта	

Фармакоте		10 111	Частота		ОДД		ЭКД
ра- певтическая	ТХ группа	е непатентованное	назначения	<**>	1	<***>	
группа	<*>	наименование					
Гормоны и эндокринную систе		, влияющие на	1				
<u> </u>	 	нсулины и средства	1				
		ния сахарного					
	7	Гликвидон (*)	0,1		60 мг	0 мг	2190
		Глибенкламид	0,15		7 мг	МГ	2555
		(*) Гликлазид (*)	0,2		60 мг	0	2190
		Глимепирид (*)	0,1		6 мг	<u>0 мг</u> мг	2190
		Репаглинид (*)	0,1		12 мг	MΓ	4380
		Метформин (*)	0,5	МГ	2000	00	7300
				IVII	I	МГ	
		Акарбоза (*)	0,1	МГ	150	0 мг	5475
		Пиоглитазон	0,05		30 мг	МГ	360
		Росиглитазон (*)	0,1		8 мг	МГ	112
		Глипизид (*)	0,1		15 мг	МГ	5475
		Инсулин	0,1		40		1460
		растворимый [человеческий генно-		ЕД		0 ЕД	
		инженерный] (*)					
		Инсулин аспарт (*)	0,1	ЕД	40	0 ЕД	1460
		Инсулин лизпро	0,1	ЕД	40	0 ЕД	1460
		(*) Инсулин	0,1		40		1460
		глулизин		ЕД		0 ЕД	
		Инсулин изофан	0,1	ЕД	30	0 ЕД	1095
		[человеческий генно-					
		инженерный] (*)	0.0		25		1077
		Инсулин гларгин (*)	0,2	ЕД	35	5 ЕД	1277
		(<u>^)</u> Инсулин детемир	0,2		35	 5 ЕД	1277
		<u>(*)</u>		ЕД		- <u>-</u> д	

I I	14	0.05	1	25	0105
	Инсулин двухфазный	0,05	ЕД	25 ЕД	9125
	цвухфазный [человеческий		<u> </u>	<u> </u>	
	генно-				
	инженерный] (*)				
	Инсулин	0,1		45	1642
	аспарт	-,	ЕД	5 ЕД	
	двухфазный (*)				
Средства, влияющи	1е на сердечно-	1			
сосудистую систему					
<u> </u>	Ингибиторы АПФ	0,8			
	Фозиноприл (*)	0,1		20 мг	7300
	_			МГ	
	Периндоприл	0,1		4 мг	1460
	(*)			МГ	7000
	Эналаприл (*)	0,2		20 мг	7300
	Da (*)	0.1		МГ	1005
	Рамиприл (*)	0,1		5 мг	1825
	Каптоприл (*)	0,15	-	мг 75 мг	2737
	каптоприл (*)	0,15		75 МП 5 МГ	2/3/
	Лизиноприл (*)	0,15	+	20 мг	7300
	7 IVISVITION PVIX ()	0,13		MΓ	7300
F	Блокаторы AT-1	0,4		1011	
рецепто	·	٥, .			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Телмисартан	0,4		80 мг	2920
		-,		0 мг	
	Валсартан (*)	0,2		160	5840
	, , ,		МГ	0 мг	
	Лозартан (*)	0,2		100	3650
			МГ	0 мг	
	Ирбесартан (*)	0,2		300	1095
			МГ	00	
				МГ	
	Кандесартан	0,2		8 мг	2920
<u> </u>	(*)	0.0		МГ	
F	Анатагонисты кальция	0,6	-	400	4750
	Верапамил (*)	0,4		480	1752
			МГ	00	
	Фелодипин (*)	0,1		<u>мг</u> 5 мг	1825
	Фелодинин ()	0,1		MΓ	1023
	Амлодипин (*)	0,2		10 мг	3650
	7 шлодинин ()	0,2		мг	0000
	Нифедипин (*)	0,2		30 мг	1095
	породини ()	0,2		0 мг	2000
	Дилтиазем (*)	0,1		90 мг	3285
		-,		0 мг	
E	Бета-блокаторы	0,4			
	Карведилол (*)	0,3		50 мг	1825
				0 мг	
i l	Небиволол (*)	0,3		5 мг	1825
				МГ	
	Бисопролол (*)	0,2		5 мг	1825
	, , , ,			МГ	
	Бисопролол (*)	0,2		мг 50 мг	
Средства, влияющи	Метопролол (*)			МГ	1825 1825

Гиі	полипидемические	0,4			
препарать					
	Аторвастатин (*)	0,5	20 м	МΓ	7300
	Симвастатин (*)	0,5	40 м	0 мг	1460
	Фенофибрат	0,2	200 мг	0 мг	7300
Пр средства	отивоанемические	0,4			
средства	Железа [III]	0,1	100		3650
	гидроксид полимальтозат (*)	-,	МГ	0 мг	
	Железа сульфат + аскорбиновая кислота (*)	0,5	100 мг	0 мг	3650
	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс (*)	0,3	100 мг	0 мг	3650
	Железа [III] гидроксид поли- изомальтозад (*)	0,15	100 мг	00 мг	3650
	Эпоэтин бета (*)	0,05	6000 ЕД	000 ЕД	2190
	едства, влияющие на вертывания	0,7			
	Клопидогрел	0,3	75 м	5 мг	2737
	Ацетилсалици ло- вая кислота (*)	0,15	100 мг	0 мг	3650
	Ацетилсалици ло- вая кислота + Магния гидроксид	0,15	150 мг	0 мг	5475
	Сулодексид	0,2	1600 ЛЕ	00 ЛЕ	5840
	Эноксапарин натрия (*)	0,1	160 мг	0 мг	5840
	Надропарин кальция (*)	0,1	0,6 мг	МГ	219
Средства для лечени почек и мочевыводящих путе	я заболеваний	0,1			
	едства терапии ной чности и	0,6			
порозидие	Кетостерил (*)	0,1	1200 мг	00 мг	4380

	Энтеросорбенты	0,4		T		
	Повидон	0,6		15 г		315 г
	Лигнин	0,4		45 г		630 г
	гидролизный	,				
	Диуретики	0,5				
	Индапамид (*)	0,2	МГ	2,5	5 мг	912,
	Фуросемид (*)	0,6	МГ	1	00	2190
	Гидрохлортиаз ид (*)	0,2		25 мг	MT MT	9125
Спелства л	<u> </u>	0,6	+			
оредетва д	Стимуляторы	1				
	остеообразования	_				
	Альфакальцид ол (*)	0,6	мкг	0,5	5 мкг	364,
	Алендроновая кислота	0,4		10 мг	МГ	3650
Средства д	для профилактики и лечения	0,9				
инфекции		,				
	Антибиотики	0,9				
	Амоксициллин + Клавулановая кислота (*)	0,5	МГ	l	50 мг	4562
	Клиндамицин (*)	0,5	МГ	l	00 мг	2190

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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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