



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

28 декабря 2012 г.

Москва

№ 1581 Н

**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при
инсулиннезависимом сахарном диабете**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник Общего отдела
28 декабря 2012 г.

Ю.В. Кулешова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при инсулиннезависимом сахарном диабете

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

E11.9	Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений
E13.9	Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений
E14.9	Сахарный диабет неуточненный без осложнений

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболеваний, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,05	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,05	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	0,1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,05	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевины в крови	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	2

¹ вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,25	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	0,05	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,25	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	1	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	0,1	2
A12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	0,02	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель кратности применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2	1	0,2	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,05	1	0,05	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1	0,1	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,3	1	0,3	1
V01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,1	1	0,1	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,99	11	0,99	11

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель кратности применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	11	1	11
A02.03.007.004	Определение окружности талии	1	4	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2	1	2

Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,5	1
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	1	730
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,3	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,25	1
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	1	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	0,05	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,25	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,25	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,25	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,25	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,25	1
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,02	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,02	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,01	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,05	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,05	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования	0,02	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,05	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,1	1
A19.22.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях желез внутренней секреции	0,1	10
B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным диабетом	0,5	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,4			
		Инсулин аспарт		ЕД	40	14600
		Инсулин глужизин		ЕД	40	14600
		Инсулин лизпро		МЕ	40	14600
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	40	14600
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		0,2			
		Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]		МЕ	40	14600

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] Инсулин лизпро двухфазный	0,15	ЕД МЕ МЕ	60 60 60	21900 21900 21900
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		0,4			
A10BA	Бигуаниды	Инсулин гларгин Инсулин детемир Метформин	0,7	МЕ ЕД мг	40 40 2000	14600 14600 730000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Производные сульфонилмочевины	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10BB		Глибенкламид	0,4	мг	20	7300
		Гликвидон		мг	120	43800
		Гликлазид		мг	120	43800
		Глимепирид		мг	6	2190
		Глипизид		мг	20	7300
A10BD	Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	Вилдаглиптин+Метформин	0,5	мг	100+	36500+
		Глибенкламид+Метформин		2000	730000	
		Гликлазид+Метформин		20+2000	7300+	
		Глимепирид+Метформин		2000	730000	
		Метформин+Ситаглиптин		160+	58400+	
A10BF	Ингибиторы альфа-глюкозидазы	Метформин+Ситаглиптин	0,02	мг	2000+	730000+
				100	36500	

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10BG	Тиазолидиндионы	Акарбоза	0,05	мг	200	73000
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Пиоглитазон	0,4	мг	30	10950
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Вилдаглиптин	0,3	мг	100	36500
		Ситаглиптин		мг	100	36500
		Саксаглиптин		мг	5	1825
		Линаглиптин		мг	5	1825
B01AC	Антиагреганты	Лираглутид	0,1	мг	1,8	657
		Наттеглинид		мг	360	131400
		Репаглинид		мг	12	4380
		Эксенатид		мкг	20	7300
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клопидогрел	0,1	мг	75	27375
		Дипиридамол		мг	450	164250

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C03AA	Тиазиды	Клонидин		мг	0,15	54,75
		Моксонидин	0,2	мг	0,2	73
C03BA	Сульфонамиды	Гидрохлоротиазид	0,1	мг	25	9125
C03CA	Сульфонамиды	Индапамид	0,1	мг	2,5	912,5
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Торасемид		мг	5	1825
		Фуросемид	0,3	мг	40	14600
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Атенолол		мг	50	18250
		Бетаксол		мг	20	7300
		Бисопролол		мг	5	1825
		Метопролол		мг	50	18250
		Небиволол		мг	10	3650
		Эсатенолол	0,2	мг	50	18250
C08CA	Производные дигидропиридина	Карведилол	0,25	мг	25	9125
		Амлодипин		мг	10	3650
		Лацидипин		мг	4	1460

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C08DA	Производные фенилалкиламина	Нимодипин	0,1	мг	30	10950
		Нифедипин		мг	40	14600
		Фелодипин		мг	10	3650
C09AA	Ингибиторы АПФ	Верапамил	0,6	мг	240	87600
		Зофеноприл		мг	30	10950
		Каптоприл		мг	75	27375
		Лизиноприл		мг	20	7300
		Моэксиприл		мг	30	10950
		Периндоприл		мг	4	1460
		Рамиприл		мг	10	3650
		Спирраприл		мг	6	2190
		Трандолаприл		мг	2	730
		Фозиноприл		мг	20	7300
		Хинаприл		мг	20	7300
		Цилазаприл		мг	2,5	912,5
		Эналаприл		мг	20	7300
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Валсартан	0,35	мг	80	29200
		Ирбесартан		мг	150	54750
		Кандесартан		мг	16	5840

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
C09XA		Лозартан		мг	100	36500
		Олмесартана медоксомил		мг	20	7300
		Телмисартан		мг	40	14600
		Эпросартан	0,05	мг	600	219000
C10AA	Ингибиторы ренина	Алискирен	0,6	мг	150	54750
		Аторвастатин		мг	20	7300
C10AB	Фибраты	Ловастатин		мг	20	7300
		Правастатин		мг	20	7300
		Розувастатин		мг	10	3650
		Симвастатин		мг	20	7300
		Флувастатин		мг	20	7300
		Фенофибрат	0,3	мг	200	73000
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген		0,02			
		Глюкагон		мг	1	1

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]	0,1	мг	1875	18750
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин Офлоксацин Ципрофлоксацин	0,15	мг мкг мг	500 800 1000	5000 8000 10000
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	0,8	мг	100	36500

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их

отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).
3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).