Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1581н

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

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_2 323- \mathbb{Q}_3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, \mathbb{N}_2 48, ст. 6724; 2012, \mathbb{N}_2 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

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

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2013 г. Регистрационный № 27719

Приложение к приказу Минздрава России от 28 декабря 2012 г. № 1581н

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 Х*(1)	E11.9	Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений
Нозологические единицы	E13.9	Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений
	E14.9	Сахарный диабет неуточненный без осложнений

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, кон	сультация) врача-специалиста		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления*(2)	кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1
	врача-акушера-гинеколога первичный		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1
	врача-гастроэнтеролога первичный		
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация)	0,5	1
	врача-кардиолога первичный		
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача	0,05	1
	по лечебной физкультуре		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,2	1
	невролога первичный		
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1
	врача-нефролога первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-офтальмолога первичный		
B01.047.005	Прием (осмотр, консультация)	0,1	1
	врача-терапевта участкового		
	первичный		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1
	врача-уролога первичный		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-эндокринолога первичный		
Лабораторные мето	оды исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой	0,5	1
	кислоты в крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в	0,5	2

	крови		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция	0,5	1
	в крови		
A09.05.033	Исследование уровня	0,25	1
	неорганического фосфора в крови		
A09.05.083	Исследование уровня гликированного	1	1
	гемоглобина в крови		
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в	0,05	1
	крови		
A09.05.206	Исследование уровня	0,25	1
	ионизированного кальция в крови		
A09.28.001	Микроскопическое исследование	1	1
	осадка мочи		
A09.28.003.001	Исследование на	1	1
	микроальбуминурию		
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с	0,1	2
	помощью тест-полоски		
A12.06.020	Исследование антител к антигенам	0,02	1
	островков клеток поджелудочной		
	железы в крови		
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного	0,1	1
	теста		
A12.28.002	Исследование функции нефронов	1	1
	(клиренс)		
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное	0,5	1
	исследование системы гемостаза)		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	1	1
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	1
	общетерапевтический		
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений	1	1
	липидного обмена биохимический		

B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1				
Инструментальные	Инструментальные методы исследования						
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель				
услуги		частоты предоставления	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, конс	сультация) и наблюдение врача-специал	иста	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация)	0,2	1
	врача-кардиолога повторный		
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,05	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,3	1
B01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,99	11
Наблюдение и уход	за пациентом медицинскими работникам	и со средним (начальным) г	рофессиональным
образованием	•		• •
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	1	11
A02.03.007.004	Определение окружности талии	1	4

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
Лабораторные мето	оды исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в	0,5	1
	крови		
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с	1	730
	помощью анализатора		
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки	0,3	1
	крови		
A09.05.083	Исследование уровня гликированного	1	3
	гемоглобина в крови		
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка	0,25	1
	мочи		
A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию	1	1
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с	0,05	2
	помощью тест-полоски		
A12.28.002	Исследование функции нефронов	1	1
	(клиренс)		
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное	0,25	1
	исследование системы гемостаза)		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	0,25	1
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	0,25	1
	общетерапевтический		
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений	0,25	1
	липидного обмена биохимический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,25	1
Инструментальные	е методы исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	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 0,02	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (XM-ЭКГ)		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
Немедикаментозны	е методы профилактики, лечения и меди	цинской реабилитации	
Код медицинской услуги	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	0,1	10
	физкультурой при заболеваниях желез		
	внутренней секреции		
B04.012.001	Школа для пациентов с сахарным	0,5	1
	диабетом		

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

Код	Анатомо-терапевтическо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Единиц	ССД*(4)	СКД*(5)
	химическая	препарата*(3)	показатель	Ы		
	классификация		частоты	измере		
			предоставления	ВИН		
A10AB	Инсулины короткого		0,4			
	действия и их аналоги для					
	инъекционного введения					
		Инсулин аспарт		ЕД	40	14600
		Инсулин глулизин		ЕД	40	14600
		Инсулин лизпро		ME	40	14600
		Инсулин растворимый	1	ME	40	14600
		[человеческий				
		генно-инженерный]				
A10AC	Инсулины средней		0,2			
	продолжительности					
	действия и их аналоги для					
	инъекционного введения					
		Инсулин-изофан		ME	40	14600
		[человеческий				
		генно-инженерный]				
A10AD	Инсулины средней		0,15			
	продолжительности					
	действия и их аналоги в					

	комбинации с инсулинами					
	короткого действия для					
	инъекционного введения					
		Инсулин аспарт двухфазный		ЕД	60	21900
		Инсулин двухфазный		ME	60	21900
		[человеческий				
		генно-инженерный]				
		Инсулин лизпро двухфазный		ME	60	21900
A10AE	Инсулины длительного		0,4			
	действия и их аналоги для					
	инъекционного введения					
		Инсулин гларгин		ME	40	14600
		Инсулин детемир		ЕД	40	14600
A10BA	Бигуаниды		0,7			
		Метформин		МΓ	2000	730000
A10BB	Производные		0,4			
	сульфонилмочевины					
		Глибенкламид		МΓ	20	7300
		Гликвидон		МΓ	120	43800
		Гликлазид		МΓ	120	43800
		Глимепирид		МΓ	6	2190
		Глипизид		МΓ	20	7300
A10BD	Комбинированные		0,5			
	препараты пероральных					
	гипогликемических					
	средств					
		Вилдаглиптин + Метформин		МΓ	100+	36500+
					2000	730000
		Глибенкламид + Метформин		МΓ	20+2000	7300+
						730000
		Гликлазид + Метформин		МΓ	160+	58400+
					2000	730000

		Глимепирид + Метформин		МГ	4+1000	1460+ 365000
		Метформин + Ситаглиптин		МГ	2000+ 100	730000+ 36500
A10BF	Ингибиторы альфа-глюкозидазы		0,02			
		Акарбоза		МГ	200	73000
A10BG	Тиазолидиндионы		0,05			
		Пиоглитазон		МГ	30	10950
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)		0,4			
		Вилдаглиптин		МГ	100	36500
		Ситаглиптин		МГ	100	36500
		Саксаглиптин		МГ	5	1825
		Линаглиптин		МГ	5	1825
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		0,3			
		Лираглутид		МГ	1,8	657
		Натеглинид		МГ	360	131400
		Репаглинид		МΓ	12	4380
		Эксенатид		МКГ	20	7300
B01AC	Антиагреганты		0,1			
		Клопидогрел		МΓ	75	27375
		Дипиридамол		МΓ	450	164250
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,1			
		Клонидин		МГ	0,15	54,75
		Моксонидин		МГ	0,2	73

C03AA	Тиазиды		0,2	1		
		Гидрохлоротиазид		МГ	25	9125
C03BA	Сульфонамиды		0,1			
		Индапамид		МГ	2,5	912,5
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Торасемид		МГ	5	1825
		Фуросемид		МГ	40	14600
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Атенолол		МГ	50	18250
		Бетаксолол		МГ	20	7300
		Бисопролол		МГ	5	1825
		Метопролол		МГ	50	18250
		Небиволол		МГ	10	3650
		Эсатенолол		МГ	50	18250
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,2			
		Карведилол		МГ	25	9125
C08CA	Производные дигидропиридина		0,25			
		Амлодипин		МГ	10	3650
		Лацидипин		МГ	4	1460
		Нимодипин		МГ	30	10950
		Нифедипин		МГ	40	14600
		Фелодипин		МГ	10	3650
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,1			
		Верапамил		МГ	240	87600
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,6			
		Зофеноприл		МГ	30	10950
		Каптоприл		МГ	75	27375
		Лизиноприл		МГ	20	7300

		Моэксиприл		МΓ	30	10950
		Периндоприл		МΓ	4	1460
		Рамиприл		МΓ	10	3650
		Спираприл		МΓ	6	2190
		Трандолаприл		МΓ	2	730
		Фозиноприл		МΓ	20	7300
		Хинаприл		МΓ	20	7300
		Цилазаприл		МΓ	2,5	912,5
		Эналаприл		МΓ	20	7300
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,35			
		Валсартан		МΓ	80	29200
		Ирбесартан		МΓ	150	54750
		Кандесартан		МΓ	16	5840
		Лозартан		МΓ	100	36500
		Олмесартана медоксомил		МΓ	20	7300
		Телмисартан		МΓ	40	14600
		Эпросартан		МΓ	600	219000
C09XA	Ингибиторы ренина		0,05			
		Алискирен		МΓ	150	54750
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,6			
		Аторвастатин		МΓ	20	7300
		Ловастатин		МΓ	20	7300
		Правастатин		МΓ	20	7300
		Розувастатин		МΓ	10	3650
		Симвастатин		МΓ	20	7300
		Флувастатин		МΓ	20	7300
C10AB	Фибраты		0,3			
		Фенофибрат		МΓ	200	73000
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген		0,02			

		Глюкагон		МГ	1	1
J01CR	Комбинации		0,1			
	пенициллинов, включая					
	комбинации с					
	ингибиторами					
	бета-лактамаз					
		Амоксициллин +		МΓ	1875	18750
		[Клавулановая кислота]				
J01MA	Фторхинолоны		0,15			
		Левофлоксацин		МΓ	500	5000
		Офлоксацин		МКГ	800	8000
		Ципрофлоксацин		МΓ	1000	10000
N02BA	Салициловая кислота и ее		0,8			
	производные					
		Ацетилсалициловая кислота		МΓ	100	36500

- *(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
- *(2) 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.
- *(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата.
 - *(4) Средняя суточная доза.
 - *(5) Средняя курсовая доза.

Примечания:

- Лекарственные препараты медицинского применения, ДЛЯ территории Российской Федерации, зарегистрированные на назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата медицинского применения И фармакотерапевтической группой 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, CT. 4945; 2007, № 43, CT. 5084; 2008, № 9, CT. 817; 2008, № 29, CT. 3410; № 52, CT. 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 медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебно-профилактических учреждений, обеспечение 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 (зарегистрирован от 27.08.2008 № 451н № 10367), Министерством 10.09.2008, Российской Федерации регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством Российской юстиции регистрационный от 23.12.2008 № 760н 22.12.2008, № 12917), Федерации (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).