# Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1552н

## "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инсулинзависимом 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) приказываю:

при инсулинзависимом сахарном диабете согласно приложению.

Министр В. Скворцова

специализированной

медицинской

помощи

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г. Регистрационный № 27478

стандарт

Утвердить

#### Стандарт

#### специализированной медицинской помощи при инсулинзависимом сахарном диабете

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой Фаза: любая Сталия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X\*(1) Нозологические единицы

Е10.9 Инсулинзависимый сахарный диабет без осложнений

Е13.9 Другие уточненные формы сахарного диабета без осложнений

Е14.9 Сахарный диабет неуточненный без осложнений

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консул	ьтация) 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)	0,1	1
	врача-кардиолога первичный		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1
	врача-невролога первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-офтальмолога 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 мет	годы исследования		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в	1	12
	крови		
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в	0,1	3
	крови с помощью анализатора		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция	0,5	1
	в крови		
A09.05.033	Исследование уровня	0,3	1
	неорганического фосфора в крови		
A09.05.083	Исследование уровня гликированного	1	1
	гемоглобина в крови		
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в	0,2	1

	крови		
A09.05.206	Исследование уровня	0,25	1
	ионизированного кальция в крови		
A09.28.003.001	Исследование на	1	1
	микроальбуминурию		
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с	0,3	3
	помощью тест-полоски		
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана	0,9	1
	(RW)		
A12.06.020	Исследование антител к антигенам	0,2	1
	островков клеток поджелудочной		
	железы в крови		
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного	0,05	1
	теста		
A12.28.002	Исследование функции нефронов	1	1
	(клиренс)		
A26.06.036	Определение антигена к вирусу	0,9	1
	гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в		
	крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G	0,9	1
	(IgM, IgG) к вирусному гепатиту С		
	(Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов M, G	0,1	1
	(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита		
	человека ВИЧ-1 (Human		
	immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное	0,5	1

			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
Инструментальны	е методы исследования		
A01.24.004	Исследование чувствительной и	1	1
	двигательной сферы при патологии		
	периферической нервной системы		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование	0,1	1
	органов брюшной полости		
	(комплексное)		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
	и надпочечников		
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, консул	Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста				
Код медицинской Наименование медицинской услуги Усредненный показатель Усредненный показатель					
услуги		частоты предоставления	кратности применения		
B01.058.006	Ежедневный осмотр	1	9		

	врачом-эндокринологом с		
	наблюдением и уходом среднего и		
	младшего медицинского персонала в		
	отделении стационара		
Наблюдение и уход	д за пациентом медицинскими работника	ми со средним (на	чальным) профессиональным
образованием			
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других	0,05	2
	периферических вен		
Лабораторные мет	годы исследования		
A09.05.007	Исследование уровня железа	0,1	1
	сыворотки крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в	1	50
	крови		
A09.05.065	Исследование тиреотропина	0,5	1
	сыворотки крови		
A09.28.001	Микроскопическое исследование	0,5	2
	осадка мочи		
A09.28.003.001	Исследование на	0,2	1
	микроальбуминурию		
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче с	0,2	10
	помощью тест-полоски		
A26.28.003	Микробиологическое исследование	0,1	1
	мочи на аэробные и		
	факультативно-анаэробные		
	условно-патогенные микроорганизмы		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	0,25	1
	развернутый		

B03.016.004	Анализ крови биохимический	0,25	1
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
Инструментальные	методы исследования		
A03. 16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование	0,1	1
	брахиоцефальных артерий с цветным		
	допплеровским картированием		
	кровотока		
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов	0,1	1
	(артерий и вен) нижних конечностей		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование	0,1	1
	щитовидной железы и		
	паращитовидных желез		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование	0,05	1
	сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография	0,01	1
	головного мозга		
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	0,01	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,05	1
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в	0,1	1
	крови методом непрерывного		
	мониторирования		
A12.12.004	Суточное мониторирование	0,05	1
	артериального давления		
Немедикаментозные	е методы профилактики, лечения и мед	ицинской реабилитации	

A13.29.003	Психологическая адаптация	0,25	1
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-х	Наименование лекарственного	Усредненный	Едини	ССД*(4)	СКД*(5)
	имическая классификация	препарата*(3)	показатель	ЦЫ		
			частоты	измере		
			предоставления	ния		
A10AB	Инсулины короткого		1			
	действия и их аналоги для					
	инъекционного введения					
		Инсулин аспарт		ME	40	400
		Инсулин глулизин		ME	40	400
		Инсулин лизпро		ME	40	400
		Инсулин растворимый		ME	40	400
		[человеческий				
		генно-инженерный]				
A10AC	Инсулины средней		0,2			
	продолжительности					
	действия и их аналоги для					
	инъекционного введения					
		Инсулин-изофан [человеческий		ME	30	300
		генно-инженерный]				

A10AE	Инсулины длительного		0,8			
	действия и их аналоги для					
	инъекционного введения					
		Инсулин гларгин		ME	30	300
		Инсулин детемир		ME	30	300
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,1			
		Декстроза		МЛ	250	500
B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Натрия хлорид		МЛ	1000	5000
C03BA	Сульфонамиды		0,05			
		Индапамид		МΓ	2,5	25
C03CA	Сульфонамиды		0,05			
		Торасемид		МΓ	5	50
		Фуросемид		МΓ	40	400
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,06			
		Атенолол		МΓ	50	500
		Бетаксолол		МΓ	20	200
		Бисопролол		МΓ	5	50
		Метопролол		МΓ	50	500
		Небиволол		МΓ	10	100
		Эсатенолол		МΓ	50	500
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,02			
	T T	Карведилол		МΓ	50	500
C08CA	Производные	* * * *	0,06			

	дигидропиридина					
		Амлодипин		МΓ	10	100
		Лацидипин		МΓ	4	40
		Нимодипин		МΓ	30	300
		Нифедипин		МΓ	40	400
		Фелодипин		МΓ	10	100
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,02			
		Верапамил		МΓ	480	4800
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,12			
		Зофеноприл		МΓ	30	1300
		Каптоприл		МΓ	75	750
		Лизиноприл		МΓ	20	200
		Моэксиприл		МΓ	30	300
		Периндоприл		МΓ	4	40
		Рамиприл		МΓ	10	100
		Спираприл		МΓ	6	60
		Трандолаприл		МΓ	2	20
		Фозиноприл		МΓ	20	200
		Хинаприл		МΓ	20	200
		Цилазаприл		МΓ	2,5	25
		Эналаприл		МΓ	10	100
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,07			
		Валсартан		МΓ	80	800
		Ирбесартан		МΓ	150	1500
		Кандесартан		МΓ	16	160

		Лозартан		МΓ	100	1000
		Олмесартана медоксомил		МΓ	20	200
		Телмисартан		МГ	40	400
		Эпросартан		МГ	600	6000
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,12			
		Аторвастатин		МΓ	20	200
		Ловастатин		МΓ	20	200
		Правастатин		МΓ	20	20
		Розувастатин		МΓ	10	100
		Симвастатин		МΓ	10	100
		Флувастатин		МΓ	20	200
C10AB	Фибраты		0,05			
	•	Фенофибрат		МΓ	145	1450
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген		0,05			
		Глюкагон		МГ	1	1
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,05			
	OVIA JIAMIANIAN	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		МГ	3000 + 600	3000
J01MA	Фторхинолоны		0,06			
		Левофлоксацин		МΓ	1000	7000
		Офлоксацин		МΓ	800	5600

		Ципрофлоксацин		МΓ	1000	7000
N02BA	Салициловая кислота и ее		0,1			
	производные					
		Ацетилсалициловая кислота		МΓ	100	1000

## 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель	Количество
	частоты предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	0,9	10
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,1	10

- \*(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:

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 анатомотерапевтическо-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 21.11. 2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).