

**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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 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

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*(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, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | 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 мочевой кислоты в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в | 0,5 | 2 |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| | крови | | |
| 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 медицинской услуги | 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 |
| V01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| V01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 0,05 | 1 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,1 | 1 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,3 | 1 |
| V01.047.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный | 0,1 | 1 |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 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 |
| 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 методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,25 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,25 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,25 | 1 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,25 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,25 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| 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 0,02 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-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 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской 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 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-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,4 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 40 | 14600 |
| | | Инсулин глулизин | | ЕД | 40 | 14600 |
| | | Инсулин лизпро | | МЕ | 40 | 14600 |
| | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | 1 | МЕ | 40 | 14600 |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,2 | | | |
| | | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 40 | 14600 |
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в | | 0,15 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|-----|----|--------------|------------------|
| | комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | | | | | |
| | | Инсулин аспарт двухфазный | | ЕД | 60 | 21900 |
| | | Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 60 | 21900 |
| | | Инсулин лизпро двухфазный | | МЕ | 60 | 21900 |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,4 | | | |
| | | Инсулин гларгин | | МЕ | 40 | 14600 |
| | | Инсулин детемир | | ЕД | 40 | 14600 |
| A10BA | Бигуаниды | | 0,7 | | | |
| | | Метформин | | мг | 2000 | 730000 |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины | | 0,4 | | | |
| | | Глибенкламид | | 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 | | 0,5 | | | |
| | | Вилдаглиптин + Метформин | | мг | 100+ 2000 | 36500+ 730000 |
| | | Глибенкламид + Метформин | | мг | 20+2000 | 7300+ 730000 |
| | | Гликлазид + Метформин | | мг | 160+ 2000 | 58400+ 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 | | мг | 12 | 4380 |
| | | Эксенатид | | мкг | 20 | 7300 |
| B01AC | Антиагреганты | | 0,1 | | | |
| | | Клопидогрел | | мг | 75 | 27375 |
| | | Дипиридамол | | мг | 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 |
| | | Бетаксоллол | | 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 | | мг | 30 | 10950 |
| | | Периндоприл | | мг | 4 | 1460 |
| | | Рамиприл | | мг | 10 | 3650 |
| | | Спираприл | | 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 | | 0,35 | | | |
| | | Валсартан | | мг | 80 | 29200 |
| | | Ирбесартан | | мг | 150 | 54750 |
| | | Кандесартан | | мг | 16 | 5840 |
| | | Лозартан | | мг | 100 | 36500 |
| | | Олмесартана медоксомил | | мг | 20 | 7300 |
| | | Телмисартан | | мг | 40 | 14600 |
| | | Эпросартан | | мг | 600 | 219000 |
| C09XA | Ингибиторы ренина | | 0,05 | | | |
| | | Алискирен | | мг | 150 | 54750 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | | 0,6 | | | |
| | | Аторвастатин | | мг | 20 | 7300 |
| | | Ловастатин | | мг | 20 | 7300 |
| | | Правастатин | | мг | 20 | 7300 |
| | | Розувастатин | | мг | 10 | 3650 |
| | | Симвастатин | | мг | 20 | 7300 |
| | | Флувастатин | | мг | 20 | 7300 |
| C10AB | Фибраты | | 0,3 | | | |
| | | Фенофибрат | | мг | 200 | 73000 |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген | | 0,02 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|------|-----|------|-------|
| | | Глюкагон | | мг | 1 | 1 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,1 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 1875 | 18750 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,15 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Офлоксацин | | мкг | 800 | 8000 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 10000 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | | 0,8 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | мг | 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:

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).