

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1552н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при инсулинзависимом сахарном диабете

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при инсулинзависимом сахарном диабете согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
5 марта 2013 года,
регистрационный N 27478

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при инсулинзависимом сахарном диабете

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1552н

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: 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*

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

**Нозологические
единицы**

E10.9 Инсулинзависимый 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
заболевания, состояния**

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления 1 | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <p>_____</p> <p>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.</p> | | | |
| 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 | 0,1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 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 |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 12 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,1 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 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 | 0,3 | 3 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| A12.06.020 | Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови | 0,2 | 1 |

| | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,05 | 1 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,5 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A01.24.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,1 | 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 |
| B01.058.006 | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |

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 |
|------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,05 | 2 |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 50 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 0,5 | 2 |
| A09.28.003.001 | Исследование на микроальбуминурию | 0,2 | 1 |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски | 0,2 | 10 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,25 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,25 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока | 0,1 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A05.10.008.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) | 0,05 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,01 | 1 |
| 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 крови методом непрерывного мониторирования | 0,1 | 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 | 0,25 | 1 |
| 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 | Анато- терапевтическо- химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-----|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|--------|---------|
|-----|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|--------|---------|

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|----|----|-----|
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 1 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ME | 40 | 400 |
| | | Инсулин глулизин | | ME | 40 | 400 |
| | | Инсулин лизпро | | ME | 40 | 400 |
| | | Инсулин растворимый [человеческий инженерный] | | ME | 40 | 400 |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,2 | | | |
| | | Инсулин-изофан [человеческий инженерный] | | ME | 30 | 300 |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,8 | | | |
| | | 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 | | мг | 2,5 | 25 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,05 | | | |
| | | Торасемид | | мг | 5 | (f)50 |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 400 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | 0,06 | | | |
| | | Атенолол | | мг | 50 | 500 |
| | | Бетаксолол | | мг | 20 | 200 |
| | | Бисопролол | | мг | 5 | 50 |
| | | Метопролол | | мг | 50 | 500 |
| | | Небиволол | | мг | 10 | 100 |
| | | Эсатенолол | | мг | 50 | 500 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы | | 0,02 | | | |
| | | Карведилол | | мг | 50 | 500 |
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,06 | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------|--------------|------|----|-----|------|
| | | Амлодипин | | мг | 10 | 100 |
| | | Лацидипин | | мг | 4 | 40 |
| | | Нимодипин | | мг | 30 | 300 |
| | | Нифедипин | | мг | 40 | 400 |
| | | Фелодипин | | мг | 10 | 100 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,02 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 480 | 4800 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | | 0,12 | | | |
| | | Зофеноприл | | мг | 30 | 300 |
| | | Каптоприл | | мг | 75 | 750 |
| | | Лизиноприл | | мг | 20 | 200 |
| | | Моэксиприл | | мг | 30 | 300 |
| | | Периндоприл | | мг | 4 | 40 |
| | | Рамиприл | | мг | 10 | 100 |
| | | Спирраприл | | мг | 6 | 60 |
| | | Трандолаприл | | мг | 2 | 20 |
| | | Фозиноприл | | мг | 20 | 200 |
| | | Хинаприл | | мг | 20 | 200 |
| | | Цилазаприл | | мг | 2,5 | 25 |
| | | Эналаприл | | мг | 10 | 100 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------|------------------------|------|----|-----|------|
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II | | 0,07 | | | |
| | | Валсартан | | мг | 80 | 800 |
| | | Ирбесартан | | мг | 150 | 1500 |
| | | Кандесартан | | мг | 16 | 160 |
| | | Лозартан | | мг | 100 | 1000 |
| | | Олмесартана медоксомил | | мг | 20 | 200 |
| | | Телмисартан | | мг | 40 | 400 |
| | | Эпросартан | | мг | 600 | 6000 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | | 0,12 | | | |
| | | Аторвастатин | | мг | 20 | 200 |
| | | Ловастатин | | мг | 20 | 200 |
| | | Правастатин | | мг | 20 | 20 |
| | | Розувастатин | | мг | 10 | 100 |
| | | Симвастатин | | мг | 10 | 100 |
| | | Флувастатин | | | 20 | 200 |
| C10AB | Фибраты | | 0,05 | | | |
| | | Фенофибрат | | мг | 145 | 1450 |
| H04AA | Гормоны, расщепляющие гликоген | | 0,05 | | | |
| | | Глюкагон | | мг | 1 | 1 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------|----|----------|------------|
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,05 | | | |
| | | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | | мг | 3000+600 | 15000+3000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,06 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| | | Офлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | | 0,1 | | | |
| | | Ацетилсалициловая кислота | | мг | 100 | 1000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 22.03.2013