## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

## от 13 января 2006 г. N 14

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным сахарным диабетом.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным сахарным диабетом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

## Заместитель Министра

### В. И. СТАРОДУБОВ

Утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 января 2006 г. N 14

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

#### 1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: инсулинзависимый сахарный диабет (тип 1)

Код по МКБ-10: Е10

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: инсулинзависимый сахарный диабет с множественными осложнениями, инсу-

линзависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями, хай-

ропатия, синдром нарушенного кишечного всасывания

Условия оказания: стационарная помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предос- тав- ления	Среднее кол-во
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	8
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A09.28.003.001	Определение минимального количества альбумина в моче (МАУ)	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A09.05.084	Исследование уровня гликированного гемо- глобина в крови	1	1
A12.06.020	Исследование антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы	0,1	1
A12.06.039	Исследование антител к инсулину	0,1	1
A12.05.010	HLA-антигены	0,1	1
A09.05.211	Исследование уровня С-пептида в крови	0,2	1
A09.05.057	Исследование уровня инсулина плазмы крови	0,1	1
A12.05.059	Идентификация генов	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицери-дов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,3	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,01	1
A06.03.038	Рентгенография кистей рук	0,1	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее кол-во
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	18
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	18
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	18
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	18
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	92
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	90
A11.01.014	Установка подкожного катетера	0,1	2
A09.05.023.001	Суточное мониторирование уровня глюкозы в крови	0,1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,1	14
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	70
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,05	14
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,01	1
B04.012.01	Школа для больных сахарным диабетом	1	14
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	14

	Навионалиа донобно оодороритодиного рожи		I
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	1	14
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при за- болеваниях желез внутренней секреции	1	14
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,05	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,05	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри уч- реждения	0,05	14
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.001	Исследование уровня глюкозы в моче	1	10
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	10
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.210	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 в крови	0,05	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,05	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина крови	0,1	1
A11.12.070	Исследование уровня гонадотропинов в кро- ви	0,05	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и при- датков	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,05	1
A06.03.062	Рентгеновская денситометрия	0,05	1
A06.03.040	Рентгенография пальцев руки	0,05	1
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	0,01	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансамина- зы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансамина- зы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного каль- ция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,5	1
B01.013.01	Прием (осмотр) врача-диетолога первичный	0,1	1
B01.065.01	Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога терапевта первичный	0,2	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.057.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,1	1

Фармакотера- певтическая группа	<b>АТХ</b> группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	<b>ОДД</b> <**>	ЭКД <***>
Гормоны и средс систему	тва, влияющ	ие на эндокринную	1		
	_	средства для арного диабета	1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	0,2	25 ME	350 ME
		Инсулин аспарт	0,4	25 ME	350 ME
		Инсулин лизпро	0,4	25 ME	350 ME
		Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	0,4	20 ME	280 ME
		Инсулин гларгин	0,5	20 ME	280 ME
		Инсулин детемир	0,05	20 ME	280 ME
		Инсулин лизпро двухфазный	0,05	20 ME	280 ME
		Глюкагон	0,1	1 мг	1 мг
Растворы, электр ного равновесия,		ства коррекции кислот- тания	0,1		
	Электролить кислотного	ы, средства коррекции равновесия	1		
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	2л	6л
Средства, влияю тему	щие на сер	одечно-сосудистую сис-	0,2		

	Средства для лечения сердечной недостаточности		1		
		Эналаприл	0,7	10 мг	140 мг
		Периндоприл	0,3	4 мг	56 мг
Средства для леч водящих путей	нения заболе	ваний почек и мочевы-	0,1		
	Диуретики		1		
		Индапамин	0,7	2,5 мг	35 мг
		Фуросемид	0,3	40 мг	560 мг
Средства, влияю	Средства, влияющие на кровь		0,1		
		Декстроза	1	50 г	50 г
Витамины и мине	ералы		0,5		
	Витамины		1		
		Тиоктовая кислота	0,3	600 мг	8400 мг
		Тиамина гидрохлорид	0,7	200 мг	2800 мг
Средства для лечения заболеваний			0,1		
желудочно-кишечного тракта			0, 1		
	Панкреатиче	еские энзимы	1		
		Панкреатин	1	1500 мг	15000 мг

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическая химическая классификация.

#### имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Инсулиновая помпа	0,1	1
Резервуар для инсулина	0,1	1
Катетер для введения инсулина	0,1	1
Система длительного мониторирования	0.1	1
гликемии с сенсором	0,1	Į.

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## **ПРИКАЗ**

11 сентября 2007 г.

## N 582

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИНСУЛИНЗАВИСИМЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

В соответствии со ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607)

#### приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с инсулинзависимым сахарным диабетом.
- 2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с инсулинзависимым сахарным диабетом при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза (ОДД).

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

- 3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 апреля 2005 г. N 262 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным сахарным диабетом".
  - 4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2008 года.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 сентября 2007 г. N 582

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИНСУЛИНЗАВИСИМЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

### 1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: инсулинозависимый сахарный диабет

Код по МКБ-10: **E10.0** Фаза: хроническая Стадия: все стадии

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

## 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предос- тавления	Среднее кол-во
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.084	Исследование уровня гликолизированного гемоглобина крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	0,1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.003	Исследование белка в моче	1	1

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003.001	Исследование минимального количества аль- бумина в моче (МАУ)	0,5	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	0,2	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,4	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1	1

# 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предос- тавления	Среднее кол-во
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	12
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	12
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	12
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	4
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	12
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	12
A02.01.001	Измерение массы тела	0,5	2
A02.03.005	Измерение роста	0,5	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	36
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	36
A09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина крови	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	1

A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,5	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.003.001	Исследование минимального количества альбумина в моче (МАУ)	0,5	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	1	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача- невропатолога первичный	0,05	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача- гинеколога первичный	0,05	1
B01.025.01	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный	0,05	1
B01.053.01	Прием (осмотр, консультация врача-уролога первичный	0,05	1
B01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный	0,05	1
B04.012.01	Школа для больных сахарным диабетом	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	12
A25.22.002	Назначение диетической терапии при забо- леваниях желез внутренней секреции	1	12
A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	0,3	12
A25.28.002	Назначение диетической терапии при забо- леваниях почек и мочевыделительного тракта	0,3	12

Фармако- терапев- тическая группа	<b>АТХ</b> группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	<b>ОДД</b> <**>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1			
	Инсулины и средства для лечения са- харного диабета		1		

	Инсулин растворимый			
	[человеческий генно-	0,45	40 ЕД	14600 ЕД
	инженерный] (*)			
	Инсулин аспарт (*)	0,33	40 ЕД	14600 ЕД
	Инсулин лизпро (*)	0,33	40 ЕД	14600 ЕД
	Инсулин глулизин	0,33	40 ЕД	14600 ЕД
	Инсулин изофан [человече- ский генно-инженерный] (*)	0,5	30 ЕД	10950 ЕД
	Инсулин гларгин (*)	0,5	35 ЕД	12775 ЕД
	Инсулин детемир (*)	0,25	35 ЕД	12775 ЕД
	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный] (*)	0,05	25 ЕД	9125 ЕД
	Инсулин аспарт двухфазный (*)	0,1	45 ЕД	16425 ЕД
	Инсулин лизпро двухфазный	0,1	45 EД	16425 ЕД
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
Ингиб	иторы АПФ	0,8		
	Периндоприл (*)	0,7	4 мг	1460 мг
	Эналаприл (*)	0,3	20 мг	7300 мг
	Каптоприл (*)	0,1	75 мг	27375 мг
Бета-6	блокаторы	0,3		
	Бисопролол (*)	0,5	5 мг	1825 мг
	Метопролол (*)	0,5	50 мг	18250 мг
Средства, влияющие на кровь		0,4		
	тва, влияющие на систему ывания крови	1		
	Тиклопидин (*)	0,3	75 мг	27375 мг
	Ацетилсалициловая кислота (*)	0,4	100 мг	36500 мг
	Сулодексид	0,2	1600 ЛЕ	584000 ЛЕ
	Эноксапарин натрий (*)	0,1	160 мг	58400 мг
Средства для лечения остеопороза		0,3		
Стиму	ляторы остеообразования	1		
	Альфакальцидол (*)	0,5	0,5 мкг	364,5 мкг
	Колекальциферол + Кальция карбонат (*)	0,5	500 мг	182500 мг

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

### Изделия медицинского назначения

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Тест для определения глюкозы крови к глюкометру	1	730
Шприц-ручка для введения инсулина	1	2 <*>
Инъекционные иглы к шприц-ручкам	1	110

<sup>&</sup>lt;\*> Предоставляется однократно при отсутствии шприц-ручки для введения инсулина и для замены 1 раз в 2 года.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

<sup>(\*)</sup> Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

# СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

# МКБ-10. Сахарный диабет (E10 – E14)

E10	Инсулинзависимый сахарный диабет
	<b>Включены:</b> диабет (сахарный):
	• лабильный
	• с началом в молодом возрасте
	• с наклонностью к кетозу
	• тип
	<b>Исключены:</b> сахарный диабет:
	• связанный с недостаточностью питания (Е12)
	• новорожденных (Р70.2)
	<ul> <li>при беременности, во время родов и в послеро-</li> </ul>
	довом периоде (О24)
	гликозурия:
	• БДУ (R81)
	• почечная (E74.8)
	нарушение толерантности к глюкозе (R73.0)
	послеоперационная гипоинсулинемия (Е89.1)
E10.0	С комой
	Диабетическая:
	• кома с кетоацидозом (кетоацидотическая) или без него
	• гиперсмолярная кома
	• гипогликемическая кома
	Гипрегликемическая кома БДУ
E10.1	С кетоацидозом
	Диабетический:
	• ЭПИЛОЗ
	• кетоацидоз
E10.2†	С поражением почек
,	Диабетическая нефропатия (N08.3*)
	Интракапиллярный гломерулонефроз (N08.3*)
	Синдром Киммельстила-Уилсона (N08.3*)
E10.3†	С поражениями глаз
	Диабетическая:
	• катаракта (Н28.0*)
	<ul> <li>ретинопатия (Н36.0*)</li> </ul>
E10.4†	С неврологическими осложнениями
•	Диабетическая:
	• амиотрофия (G73.0*)
	• автономная невропатия (99.0*)
	• мононевропатия (G59.0*)
	• полиневропатия (G63.2*)
	• автономная (G99.0*)
E10.5	С нарушениями периферического кровообращения
	Диабетическая:
	• гангрена
	• периферическая ангиопатия† (І79.2*)
	• язва
E10.6	С другими уточненными осложнениями
	Диабетическая артропатия† (М14.2*)
	<ul><li>невропатическая† (М14.6*)</li></ul>
E10.7	С множественными осложнениями
E10.8	С неуточненными осложнениями
E10.9	Без осложнений