

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПРИКАЗ**  
**от 28 декабря 2012 года N 1577н**

**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при диабетической полиневропатии**

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 первичной медико-санитарной помощи при диабетической полиневропатии согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
21 марта 2013 года,  
регистрационный N 27819

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2012 года N 1577н

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при диабетической полиневропатии**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости

**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\***

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

**Нозологические единицы**

G63.2 Диабетическая полиневропатия (E10-  
E14)

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
<sup>1</sup> 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.			
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,8	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	1	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,3	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	0,05	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	0,5	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	0,3	1
V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,7	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,2	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,2	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6

A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,5	3
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,5	3

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,3	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1	3
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	0,01	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
B01.054.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	0,2	1
B01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	0,7	9
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,1	2
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	4

<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,7	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,8	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,8	10

#### 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
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,5	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

#### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001.003	Электронеуромиография стимуляционная одного нерва	0,3	3

#### Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	8
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	0,4	10
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	0,4	10
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,9	10
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,7	10
A19.24.001.027	Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A20.30.003	Ванны радоновые	0,1	10
A20.30.008	Ванны вихревые	0,3	10
A20.30.009	Ванны местные (2-4-х камерные)	0,3	10

A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	8
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A23.30.006	Определение двигательного режима	1	1
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	0,5	1
A23.30.011	Определение реабилитационного прогноза	1	1
A23.30.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой	0,5	2
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A11DA	Витамин B1		0,4			
		Тиамин		мг	50	1000
		Бенфотиамин		мг	150	6000
A11DB	Витамин B1 в комбинации с витаминами B6 и/или B12		0,1			
		Бенфотиамин+ Пиридоксин		мг	300+300	18000+18000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,2			
		Пиридоксаль фосфат		мг	10	200
		Пиридоксин		мг	50	1000

A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		1			
		Тиоктовая кислота		мг	600	84000
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,2			
		Цианокобаламин		мг	500	10000
		Метилкобаламина таблетки покрытые оболочкой		мг	10	400
B06AB	Прочие гематологические средства		0,4			
		Актовегин		мг	2000	80000
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		мг	400	16000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Кеторолак		мг	60	2400
		Диклофенак		мг	150	6000
		Индометацин		мг	75	3000
M01AC	Оксиамы		0,3			
		Мелоксикам		мг	10	400
		Пироксикам		мг	20	800
		Лорноксикам		мг	8	320
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Ибупрофен		мг	600	2400
		Напроксен		мг	250	10000
		Кетопрофен		мг	200	8000
M01AH	Коксибы		0,05			
		Целекоксиб		мг	200	8000
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,1			
		Нимесулид		мг	200	8000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	100	6000
N03AE	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	1,5	15
N03AF	Производные карбоксиамида		0,1			
		Карбамазепин		мг	600	219000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,5			
		Габапентин		мг	900	328500

		Прегабалин		мг	300	109500
		Топирамат		мг	100	18000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	5	150
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,25			
		Амитриптилин		мг	150	27000
		Имипрамин		мг	150	27000
		Кломипрамин		мг	150	27000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,1			
		Пароксетин		мг	20	3650
		Циталопрам		мг	40	7300
N06AX	Другие антидепрессанты		0,2			
		Дулоксетин		мг	60	10800
		Тразодон		мг	100	36500
		Венлафаксин		мг	75	6750
		Агомелатин		мг	25	2250
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,3			
		Галантамин		мг	15	600
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,5			
		Ипидакрин		мг	80	3200
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	30
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,9			
		Пиридоксин+ Тиамин+ Цианокобаламин+ [Лидокаин]		мл	2	80
		Инозин+ Никотинамид+ Рибофлавин+ Янтарная кислота		мл	10	200
		Этилметил- гидроксипиридина сукцинат		мг	200	4000

## 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.99 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст.3699; 2004, N 35, ст.3607; 2006, N 48, ст.4945; 2007, N 43, ст.5084; 2008, N 9, ст.817; 2008, N 29, ст.3410; N 52, ст.6224; 2009, N 18, ст.2152; N 30, ст.3739; N 52, ст.6417; 2010, N 50, ст.6603; 2011, N 27, ст.3880; 2012, N 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 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 01.04.2013