

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)**

П Р И К А З

28 Декаб/я 2012г.

№ 1577Н

Москва

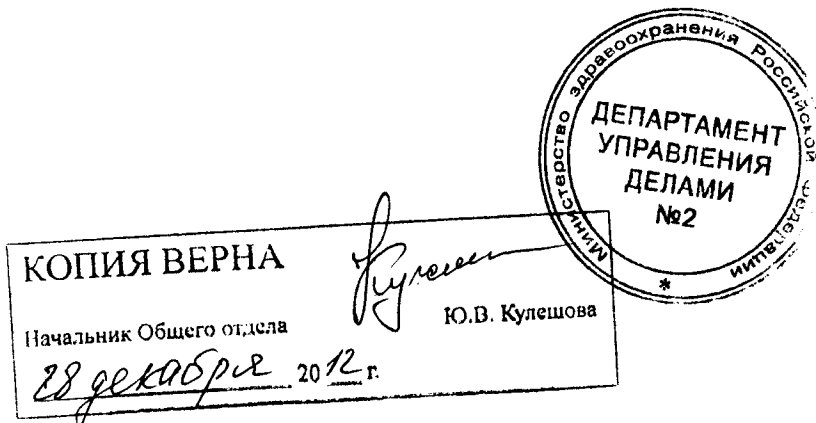
**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при
диабетической полиневропатии**

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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при диабетической полиневропатии согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 № 1677Н

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* G63.2 Диабетическая полиневропатия (E10-E14)
Нозологические единицы

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
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,8	1

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

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	
Лабораторные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	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	Усредненный показатель частоты предоставления
A05.02.001	Электрмиография игольчатами 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			
Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,3	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	3
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,1	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный	0,01	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
V01.054.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	0,2	1
V01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	0,7	9
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,1	2
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1	4
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код	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	Электронейромиография 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	

	системы			
A20.30.003	Ванны радоновые		0,1	10
A20.30.008	Ванны вихревые		0,3	10
A20.30.009	Ванны местные (2-4х 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****
A11DA	Витамин B1	Тиамин	0,4	МГ	50	1000
		Бенфотиамин		МГ	150	6000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11DB	Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и / или В12	Бенфотиамин+Пиридоксин	0,1	мг	300+300	18000+ 18000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,2			
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Пиридоксаль фосфат Пиридоксин	1	мг мг	10 50	200 1000
B03BA	Витамин В12 (цианкобаламин и его аналоги)	Тиоктовая кислота	0,2	мг	600	84000
B06AB	Прочие гематологические средства	Цианкобаламин Метилкобаламина таблетки покрытые оболочкой	0,4	мг мг	500 10	10000 400
		Актовегин		мг	2000	80000

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	0,1	мг	400	16000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак Диклофенак Индометацин	0,3	мг мг мг	60 150 75	2400 6000 3000
M01AC	Оксикамы	Мелоксикам Пироксикам Лорноксикам	0,3	мг мг мг	10 20 8	400 800 320
M01AH	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен Напроксен Кетопрофен	0,05	мг мг мг	600 250 200	2400 10000 8000
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	Целекоксиб	0,1	мг	200	8000
		Нимесулид		мг	200	8000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		Трамадол	0,05	мг	100	6000
N03AE	Производные бензодиазепина		Клоназепам	0,1	мг	1,5	15
N03AF	Производные карбоксамида		Карбамазепин	0,5	мг	600	219000
N03AX	Другие противосудорожные препараты		Габапентин Прегабалин Топирамаг	0,05	мг мг мг	900 300 100	328500 109500 18000
N05BA	Производные бензодиазепина		Диазепам	0,25	мг	5	150
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		Амитриптилин Имипрамин Кломипрамин		мг мг мг	150 150 150	27000 27000 27000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	0,1 Пароксетин Циталопрам	0,1	МГ МГ	20 40	3650 7300
N06AX	Другие антидепрессанты	0,2 Дулоксетин Тразодон Венлафаксин Агомелатин	0,2 0,3	МГ МГ МГ МГ	60 100 75 25	10800 36500 6750 2250
N06DA	Антихолинэстеразные средства	0,3 Галантамин	0,3	МГ	15	600
N07AA	Антихолинэстеразные средства	0,5 Ипидакрин Неостигмина метилсульфат	0,5 0,9	МГ МГ	80 1	3200 30
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	0,9 Пиридоксин+Тиамин+ Цианокобаламин+ [Лидокаин] Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+Янтарная кислота	0,9	МЛ МЛ	2 10	80 200

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	200	4000

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
 ** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - 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 анагомо-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 № 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)).

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 которых 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).