



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (Минздрав России)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № 27459
 от "05" марта 2013 г.

П Р И К А З

24 декабря 2012 г.

Москва

№ 1544 Н

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской 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 специализированной медицинской помощи при диабетической полиневропатии согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник Общего отдела
28 декабря 2012 г.
 Ю.В. Кулешова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 14 декабря 2012 № 1514н

Стандарт специализированной медицинской помощи при диабетической полиневропатии

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

G63.2 Диабетическая полиневропатия (E10-E14+ с общим четвертым знаком .4)

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
В01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,8	1
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
В01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,3	1
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,6	1
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	0,05	1
В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
В01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1	1
В01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,7	1
В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,2	1
В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,2	1
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	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

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	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
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001	Электрмиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,1	3
A05.02.001.003	Электрнейромиография стимуляционная одного нерва	1	3

A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	0,5	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	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,5	1	0,5	1
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20	1	20
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,1	1	0,1	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1	0,1	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный	0,01	1	0,01	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1	0,8	1
V01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	0,7	9	0,7	9
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,1	2	0,1	2
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,7	7	0,7	7
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	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

B02.012.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с синдромом диабетической стопы	0,3	21
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	21
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,8	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	1
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
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,1	1
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1	3
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	0,01	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,05	1
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	0,1	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,01	1

A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,05	1	
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,05	1	
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,76	1	
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1	
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1	
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации				
Код	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 (2-4х 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	0,6	10	

A22.24.002	заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы		

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11DA	Витамин B1	Тиамин	0,4	мг	50	500
A11DB	Витамин B1 в комбинации с витаминами B6 и / или B12	Бенфотиамин	0,1	мг	150	3000
A11HA	Другие витаминные препараты	Бенфотиамин+Пиридоксин	0,1	мг	300+300	6000+6000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Пиридоксин	1	мг	50	500
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	Тиоктовая кислота	0,1	мг	600	8400

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B06AB	Прочие гематологические средства	Цианокобаламин	0,4	мг	500	5000
C04AD	Производные пурина	Актовегин	0,1	мг	2000	20000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Пентоксифиллин	0,3	мг	400	8000
M01AC	Оксикамы	Кеторолак Диклофенак Индометацин	0,4	мг мг мг	60 150 75	300 1500 750
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Мелоксикам Пироксикам Лорноксикам	0,3	мг мг мг	10 20 8	100 200 80
M01AH	Коксибы	Напроксен Кетопрофен Ибупрофен	0,05	мг мг мг	250 200 600	2500 2000 6000
		Целекоксиб		мг	200	2000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,1			
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Нимесулид	0,1	мг	100	1000
N03AE	Производные бензодиазепина	Трамадол	0,1	мг	100	1000
N03AF	Производные карбоксамида	Клоназепам	0,1	мг	1,5	15
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Карбамазепин	0,5	мг	600	12000
N05BA	Производные бензодиазепина	Габапентин Прегабалин Топирамат	0,05	мг мг мг	900 300 100	18000 6000 2000
		Диазепам		мг	5	25

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	0,3	мг	150	3000
		Имипрамин		мг	150	3000
		Кломипрамин		мг	150	3000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	0,15				
N06AX	Другие антидепрессанты	Пароксетин	0,2	мг	20	400
		Циталопрам		мг	40	800
		Дулоксетин		мг	60	1200
		Тразодон		мг	100	2100
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Венлафаксин	0,3	мг	75	1575
		Агомелатин		мг	25	525
		0,3				
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	0,5	мг	15	300
		0,5				
		Ипидакрин		мг	80	1600
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	10

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Пиридоксин+Тиамин+ Цианокобаламин+[Лидокаин]	0,7	мл	2	40
		Инозин+Никотинамид+		мл	10	100
		Рибофлавин+Янтарная кислота		мг	200	2000
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат				

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	1	20

* - 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 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 № 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)).