

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1537н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при хронической воспалительной демиелинизирующей 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 специализированной медицинской помощи при хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
1 апреля 2013 года,
регистрационный N 27954

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1537н

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X*](#)

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

Нозологические единицы

G61.8	Другие воспалительные полиневропатии	
G61.9	Воспалительная неуточненная	полиневропатия

**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
------------------------	---------------------------------	--	---

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.

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,01	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1

V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,01	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,01	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1	1
V01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	0,5	1
V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,7	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,5	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,9	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,5	1
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	1,1
A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,8	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,8	1

A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,8	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,8	1
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,8	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,8	1
A09.23.007	Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости	0,8	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,8	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,8	1

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, 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	Электромиография игольчатами электродами (одна мышца)	1	2
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1	8
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,05	2
A05.23.006	Чрезкожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	0,1	2

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинальная пункция	0,8	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,8	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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,01	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,01	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,5	1
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,01	1

V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,01	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	3
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	2
V01.054.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	0,5	1
V01.054.005	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой 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	0,01	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,5	5

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	5
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	0,8	1
A09.05.106.001	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	0,5	1
A09.05.106.002	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	0,5	1
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	0,5	1
A09.05.106.004	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	0,5	1

A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,2	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	0,2	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,2	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,3	1
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	0,2	1
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,1	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	1	2
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1	4
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,8	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	3
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1

A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,1	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,05	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,05	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,3	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,3	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,9	1
A08.24.001	Гистологическое исследование препарата тканей периферической нервной системы	0,01	1

B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
-------------	--	---	---

Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,01	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	5
A18.05.007	Иммуносорбция	0,05	3

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,2	10
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	0,1	10
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1	10
A19.24.001.001		0,5	10

A19.24.001.002	Групповое занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
A19.24.001.012	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A19.24.001.013	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A19.24.001.014	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,1	10
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10

**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****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

A02AB	Соединения алюминия		0,2			
		Алюминия фосфат		мл	10	150
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,4			
		Фамотидин		мг	80	1680
		Ранитидин		мг	300	6300
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	840
A10BA	Бигуаниды		0,2			
		Метформин		мг	1000	21000
A11DA	Витамин B1		0,1			
		Бенфотиамин		мг	200	4200

A11DB	Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и/или В12		0,1			
		Бенфотиамин+ Пиридоксин		мг	300+300	6300+6300
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,6			
		Тиоктовая кислота		мг	600	12600
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,1			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	375	7875
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,2			
		Спиронолактон		мг	75	1575
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2			
		Эналаприл		мг	10	210
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	70	1470
		Метилпреднизолон		мг	500	3000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,2			

		Имуноглобулин человека нормальный		мг	25000	125000
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,05			
		Циклофосфамид		мг	100	2100
L01XC	Моноклональные антитела		0,01			
		Ритуксимаб		мг/м ²	375	1125
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,05			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	42000
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2			
		Циклоспорин		мг	300	6300
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	3150
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Диклофенак		мг	150	1500
		Кеторолак		мг	60	300
M01AC	Оксикамы		0,2			
		Лорноксикам		мг	16	336

M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Кетопрофен		мг	100	1000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			
		Трамадол		мг	100	1000
N03AX	Другие противосудорожные препараты		0,4			
		Прегабалин		мг	300	6300
		Габапентин		мг	900	18900
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	5	25
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,2			
		Амитриптилин		мг	150	3150
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,28			
		Флуоксетин		мг	20	420
		Флувоксамин		мг	100	2100
		Пароксетин		мг	20	420

		Сертралин		мг	100	2100
N06AX	Другие антидепрессанты		0,2			
		Тразодон		мг	150	3150
		Дулоксетин		мг	60	1260
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,4			
		Галантамин		мг	15	315
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,4			
		Ипидакрин		мг	80	1680
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,9			
		Пиридоксин+ Тиамин+ Цианокобаламин+ [Лидокаин]		мл	2	40
		Инозин+ Никотинамид+ Рибофлавин+ Янтарная кислота		мг	300+50+ 25+5	3000+500+ 250+50

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,3	20
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	20
Вариант диеты с пониженной калорийностью (низкокалорийная диета)	0,3	20
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	0,1	20

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-терапевтической-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 05.04.2013