

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1543н
'Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при полиневропатии с системными поражениями соединительной ткани'

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 полиневропатии с системными поражениями соединительной ткани согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 февраля 2013 г.
Регистрационный N 27055

Стандарт

специализированной медицинской помощи при полиневропатии с системными поражениями соединительной ткани

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: прогрессирование

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная; плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

G63.5 Полиневропатия при системных поражениях соединительной ткани (M30-M35+)

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный, показатель кратности применения
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	2
A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	1	2
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи	1	1
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	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
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	2
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	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 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

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	4
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	3

Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	0,8	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,01	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,5	2
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,01	3
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	3
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	2
V01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,3	1
V01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	0,3	9
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,5	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,5	5
Лабораторные методы исследования			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5

A09.28.003	Определение белка в моче	0,6	3
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

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	0,8	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,3	1
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	0,2	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	0,5	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,5	1
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	0,5	1
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,3	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,1	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	0,1	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,3	1

A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	0,8	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			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,05	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	5
A18.05.007	Имуносорбция	0,05	3
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	0,1	2

A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,1	10
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A17.24.006	Флюктуоризация при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A17.24.008	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	0,1	10
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,1	10
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,3	8
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,3	10
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	0,2	8
A17.30.025	Общая магнитотерапия	0,2	10
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1	10
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	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
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	0,2	10
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,4	10

A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	0,4	10
A22.24.002.001	Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02AB	Соединения алюминия		0,2			
		Алюминия фосфат		мл	10	150
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,4			
		Фамотидин		мг	80	1200
		Ранитидин		мг	300	4500
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	600
A10BA	Бигуаниды		0,3			
		Метформин		мг	1000	20000
A11DA	Витамин B1		0,1			
		Бенфотиамин		мг	200	4000
A11DB	Витамин B1 в комбинации с витаминами B6 и / или B12		0,1			
		Бенфотиамин+Пиридоксин		мг	300+300	6000+6000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,6			
		Тиоктовая кислота		мг	600	6000
B03BB	Фолиевая кислота и ее		0,3			

	производные					
		Фолиевая кислота		мг	10	200
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,2			
		Спиронолактон		мг	75	1500
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,4			
		Эналаприл		мг	10	200
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	70	1400
		Метилпреднизолон		мг	500	3000
		Бетаметазон		мг	7	21
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,2			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	25000	125000
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,1			
		Циклофосфамид		мг	100	2100
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,3			
		Метотрексат		мг	2,5	22,5
L01XC	Моноклональные антитела		0,01			
		Ритуксимаб		мг/м ²	375	1125
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,05			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	40000
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,3			
		Циклоспорин		мг	300	6000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,4			
		Азатиоприн		мг	150	3000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Кеторолак		мг	60	300
		Диклофенак		мг	150	1500

		Индометацин		мг	75	750
M01AC	Оксикамы		0,3			
		Пироксикам		мг	20	200
		Лорноксикам		мг	8	80
		Мелоксикам		мг	10	100
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,2			
		Ибупрофен		мг	600	6000
		Кетопрофен		мг	200	2000
M01AH	Коксибы		0,2			
		Эторикоксиб		мг	60	600
		Целекоксиб		мг	200	2000
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,1			
		Нимесулид		мг	100	1000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Грамадол		мг	100	1000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,4			
		Прегабалин		мг	300	6000
		Габапентин		мг	900	18000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	5	25
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,3			
		Амитриптилин		мг	150	3000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,1			

		Флуоксетин		мг	20	400
		Флувоксамин		мг	100	2000
N06AX	Другие антидепрессанты		0,2			
		Тразодон		мг	100	2000
		Венлафаксин		мг	75	1500
		Агомелатин		мг	25	500
		Дулоксетин		мг	60	1200
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,3			
		Галантамин		мг	15	300
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,5			
		Ипидакрин		мг	80	1600
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	10
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		1			
		Пиридоксин+Тиамин+ Цианокобаламин+[Лидокаин]		мл	2	40
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	200	2000
		Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+ Янтарная кислота		мл	10	100

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

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - 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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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-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)).