Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1556н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона с выраженными когнитивными и другими немоторными расстройствами"

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1556н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона с выраженными когнитивными и другими немоторными расстройствами"

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 болезни Паркинсона с выраженными когнитивными и другими немоторными расстройствами согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 марта 2013 г. Регистрационный N 27649

Приложение к приказу Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1556н

Стандарт

специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона с выраженными когнитивными и другими немоторными расстройствами

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза:

Стадия: ранняя; развернутая; поздняя

Осложнения: приобретенные когнитивные; вегетативные; психические нарушения

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарная

Форма оказания медицинской помощи:

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X*(1) Нозологические единицы G20

Болезнь Паркинсона

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель			
		предоставления*(2)	кратности применения			
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1			
	врача-невролога первичный					
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация)	0,2	1			

	врача-психиатра первичный		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-терапевта первичный		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация)	0,2	1
	врача-уролога первичный		
Лабораторные методы ис	следования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель
		предоставления	кратности применения
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В	1	1
	(HBsAg Hepatitis B virus) в крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM,	1	1
	IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C		
	virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM,	1	1
	IgG) к вирусу иммунодефицита человека		
	ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV		
	1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM,	1	1
	IgG) к вирусу иммунодефицита человека		
	ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV		
	2) в крови		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	1	1
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	1
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные метод	1		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель
		предоставления	кратности применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация	1	1
	электрокардиографических данных		

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1

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

Прием (осмотр, консульта	ация) и наблюдение врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1
	врача-дерматовенеролога первичный		
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация)	0,1	1
	врача-колопроктолога первичный		
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по	1	2
	лечебной физкультуре		
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с	1	29
	наблюдением и уходом среднего и младшего		
	медицинского персонала в отделении		
	стационара		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1
	врача-офтальмолога первичный		
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация)	0,2	1
	врача-психиатра повторный		
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация)	0,1	1
	врача-ревматолога первичный		
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	0,5	1
	повторный		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача	0,1	1
	травматолога-ортопеда первичный		
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	0,2	1
	повторный		
Наблюдение и уход за пап	иентом медицинскими работниками со средни	м (начальным) профессиональн	ным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,1	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,4	30
Лабораторные методы ис	следования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
		частоты предоставления	кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	3
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
Инструментальные метод	цы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,5	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	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-химиче	Наименование	Усредненный	Единиц	ССД*(4)	СКД*(5)
	ская классификация	лекарственного	показатель	Ы		
		препарата*(3)	частоты	измерен		
			предоставления	ия		
A03FA	Стимуляторы моторики		0,2			
	желудочно-кишечного тракта					
		Домперидон		МΓ	30	1900
A06AB	Контактные слабительные средства		0,4			
		Бисакодил		МΓ	10	200
		Сеннозиды А и В		МГ	13,5	207
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,4			
		Лактулоза		МЛ	15	30
		Макрогол		МГ	10	300
B01AA	Антагонисты витамина К		0,1			
		Варфарин		МΓ	7,5	150
B01AB	Группа гепарина		0,2			
		Гепарин натрия		ME	20000	600000
		Эноксапарин натрия		ME	160	4800
B01AC	Антиагреганты		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		МГ	100	3000
C07AA	Неселективные		0,4			
	бета-адреноблокаторы					
		Пропранолол		МΓ	120	3600
		Соталол		МΓ	120	3600
H02AA	Минералокортикоиды		0,1			
		Флудрокортизон		МΓ	0,2	6
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			

		Диклофенак		МΓ	75	2250
		Кеторолак		МГ	10	100
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		МЛ	1000	5000
N03AE	Производные бензодиазепина	-	0,1			
		Клоназепам		МГ	4	120
N04AA	Третичные амины		0,1			
		Бипериден		МГ	6	180
		Тригексифенидил		МГ	6	180
N04BA	Допа и ее производные		1			
		Леводопа + [Бенсеразид]		МГ	600 + 150	18000 + 4500
		Леводопа + [Карбидопа]		МГ	750 + 75	22500 + 2250
		Леводопа + Энтакапон +		МГ	750 + 1000 +	22500 + 30000 +
		[Карбидопа]			187,5	5625
N04BB	Производные адамантана		0,4			
		Амантадин		МГ	300	9000
N04BC	Агонисты дофаминовых		0,55			
	рецепторов					
		Бромокриптин		МΓ	10	300
		Прамипексол		МΓ	3	90
		Ропинирол		МΓ	8	240
		Пирибедил		МΓ	150	4500
N04BD	Ингибиторы моноаминоксидазы типа В		0,2			
		Разагилин		МГ	1	30
N05AH	Диазепины, оксазепины и		0,45			
	тиазепины					
		Клозапин		МГ	50	1500
		Кветиапин		МГ	75	2250
		Оланзапин		МГ	10	100
N05CF	Бензодиазепиноподобные		0,2			

	средства					
		Зопиклон		МΓ	7,5	150
N05CH	Агонисты мелатониновых рецепторов		0,2			
		Мелатонин		МΓ	3	72
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,3			
		Пароксетин		МΓ	20	600
		Сертралин		МΓ	200	6000
		Флуоксетин		МΓ	20	600
N06AX	Другие антидепрессанты		0,1			
		Тразодон		МΓ	450	13500
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,7			
		Галантамин		МΓ	16	480
		Ривастигмин		МΓ	6	180
N06DX	Другие препараты для лечения деменции		0,4			
		Мемантин		МΓ	20	600

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты	Количество
	предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	1	29

- *(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-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)).

^{*(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