

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря
2012 г. № 1583н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с
нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства"**

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, №48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г.
Регистрационный № 26971

Стандарт
специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с
нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: двигательные осложнения длительной дофаминергической терапии болезни Паркинсона

Стадия: развернутая, поздняя

Осложнения: осложнения длительной терапии леводопой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 24

Код по МКБ X *(1)

G20 Болезнь Паркинсона

Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1,5
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,2	1

V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,2	1
Лабораторные методы исследования			
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	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
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			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
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, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1

V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,1	1
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	0,2	1
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	0,2	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	23
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,2	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,1	1
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,1	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,5	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	0,1	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный	0,1	1
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,2	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	2
Лабораторные методы исследования			
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные методы исследования			
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,7	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.007	Стабиллометрия	0,5	2
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	2
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2

Иные методы исследования			
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	1	2
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	8
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	10
A19.23.002.004	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии	0,4	10
A19.23.002.008	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии	0,6	15
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	0,2	8

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)
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,1			
		Омепразол		мг	20	480
		Эзомепразол		мг	20	480
A06AB	Контактные слабительные средства		0,4			
		Бисакодил		мг	10	240
		Сеннозиды А и В		мг	13,5	270
A06AD	Осмотические		0,3			

	слабительные средства					
		Лактулоза		мл	20	200
		Макрогол		мг	10	240
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,1			
		Тиоктовая кислота		мг	600	14400
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Пропранолол		мг	120	2880
		Соталол		мг	120	2880
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,3			
		Каптоприл		мг	100	2400
		Лизиноприл		мг	5	120
		Периндоприл		мг	4	96
G04BD	Спазмолитики, применяемые в урологии		0,2			
		Толтеродин		мг	4	96
		Троспия хлорид		мг	40	960
H02AA	Минералокортикоиды		0,1			
		Флудрокортизон		мг	0,2	4,8
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Диклофенак		мг	75	1800
		Кеторолак		мг	30	300
M03AX	Другие миорелаксанты периферического		0,4			

	действия					
		Ботулинический нейротоксин типа А		МЕ	200	200
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс		МЕ	200	200
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия		0,45			
		Толперизон		мг	450	10800
		Тизанидин		мг	6	120
		Тизанидин		мг	8	192
		Баклофен		мг	15	360
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	2400
N03AA	Барбитураты и их производные		0,2			
		Примидон		мг	250	6000
N03AE	Производные бензодиазепина		0,1			
		Клоназепам		мг	6	144
N03AX	Другие противосудорожные препараты		0,3			
		Габапентин		мг	1200	28800
		Прегабалин		мг	300	7200
		Топирамат		мг	100	2400
N04AA	Третичные амины		0,1			
		Бипериден		мг	6	144
		Тригексифенидил		мг	6	144
N04BA	Допа и ее производные		1			
		Леводопа+Энтакапон+		мг	600+150	14400+360

		[Карбидопа]			+1200	+28800
		Леводопа+[Бенсеразид]		мг	800+200	19200+4800
		Леводопа+[Карбидопа]		мг	750+75	18000+1800
N04BB	Производные адамантана		0,3			
		Амантадин		мг	400	9600
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов		0,85			
		Бромокриптин		мг	20	480
		Прамипексол		мг	3	72
		Ропинирол		мг	12	288
		Пирибедил		мг	150	3600
N04BD	Ингибиторы моноаминоксидазы типа В		0,3			
		Разагилин		мг	1	24
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины		0,15			
		Кветиапин		мг	75	1800
		Оланзапин		мг	10	100
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,4			
		Зопиклон		мг	7,5	150
		Золпидем		мг	10	200
N05CH	Агонисты мелатониновых рецепторов		0,1			
		Мелатонин		мг	3	72

N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,3			
		Амитриптилин		мг	75	1800
		Имипрамин		мг	75	1800
		Кломипрамин		мг	75	1800
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,15			
		Флуоксетин		мг	20	480
		Пароксетин		мг	20	480
		Сертралин		мг	100	2400
N06AX	Другие антидепрессанты		0,05			
		Тразодон		мг	450	10800
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,3			
		Галантамин		мг		576
		Ривастигмин		мг		144
N06DX	Другие препараты для лечения деменции		0,2			
		Мемантин		мг	120	480

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
4618	Генератор (имитатор, симулятор) сигналов	0,94	1
887	Электростимулятор (стимулятор), электронейростимулятор (нейростимулятор), стимулятор периферических нервов	0,95	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	24

* (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-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)).