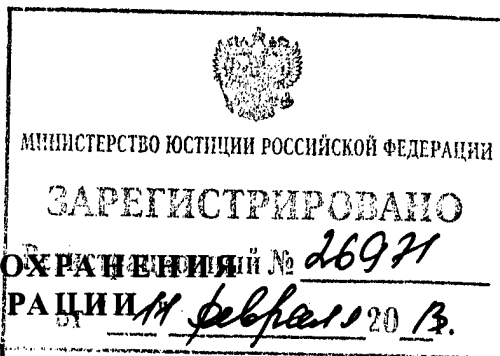




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)



П Р И К А З

28 декабря 2012

№ 1583Н

Москва

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. № 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 болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

22 декабря 2012 г.

Ю.В. Кудрякова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 Декабря 2012 № 1583Н

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* G20 Болезнь Паркинсона
Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | |
|---|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный |
| | Усредненный показатель частоты предоставления¹ |
| | Усредненный показатель кратности применения |
| | 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

| | | | |
|---|---|--|--|
| 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 | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 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 | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 | |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,1 | 1 | |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,1 | 1 | |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 0,2 | 1 | |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 0,2 | 1 | |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 2 | |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 23 | |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,05 | 1 | |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,3 | 1 | |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,2 | 1 | |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,1 | 1 | |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 0,1 | 1 | |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,5 | 1 | |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный | 0,1 | 1 | |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный | 0,1 | 1 | |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,2 | 1 | |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,5 | 2 | |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|---|---|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 | | | |
| 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 | 0,7 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.007 | Стабилометрия | 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 | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 | |
|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга |
| A19.23.002.004 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при афазии, дизартрии |
| A19.23.002.008 | Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при афазии, дизартрии |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной 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**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | Омепразол | 0,1 | | | |
| | | Эзомепразол | | мг | 20 | 480 |
| A06AB | Контактные слабительные средства | | 0,4 | | 20 | 480 |
| | | Бисакодил | | мг | 10 | 240 |
| | | Сеннозиды А и В | | мг | 13,5 | 270 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| A06AD | Осмотические слабительные средства | Лактулоза | 0,3 | мл | 20 | 200 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Макрогол | 0,1 | мг | 10 | 240 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | Тиоктовая кислота | 0,4 | мг | 600 | 14400 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | Пропранолол | 0,3 | мг | 120 | 2880 |
| | | Соталол | | мг | 120 | 2880 |
| | | Каптоприл | | мг | 100 | 2400 |
| G04BD | Спазмолитики, применяемые в урологии | Лизиноприл | 0,2 | мг | 5 | 120 |
| | | Периндоприл | | мг | 4 | 96 |
| | | Толгеродин | | мг | 4 | 96 |
| H02AA | Минералокортикоиды | Троспия хлорид | 0,1 | мг | 40 | 960 |
| | | Флудрокортизон | | мг | 0,2 | 4,8 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак | 0,2 | мг | 75 | 1800 |
| M03AX | Другие миорелаксанты периферического действия | Кеторолак | 0,4 | мг | 30 | 300 |
| | | 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 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|--------------|-----------------|
| N03AX | Другие противосудорожные препараты | Клоназепам | 0,3 | мг | 6 | 144 |
| | | Габапентин | | мг | 1200 | 28800 |
| | | Прегабалин | | мг | 300 | 7200 |
| | | Топирамат | | мг | 100 | 2400 |
| N04AA | Третичные амины | Бипериден | 0,1 | мг | 6 | 144 |
| | | Тригексифенидил | | мг | 6 | 144 |
| N04BA | Допа и ее производные | Леводопа+Энтакапон+[Карбидопа] | 1 | мг | 600+150+1200 | 14400+360+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 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|---|-------------------|----------------|----------------------|
| N04BD | Ингибиторы моноаминоксидазы типа В | Пирибедил | 0,3 | мг | 150 | 3600 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины | Разагилин | 0,15 | мг | 1 | 24 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства | Кветиапин Оланзапин | 0,4 | мг мг | 75 10 | 1800 100 |
| N05CH | Агонисты мелатониновых рецепторов | Зопиклон Золпидем | 0,1 | мг мг | 7,5 10 | 150 200 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Мелатонин | 0,3 | мг | 3 | 72 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Амитриптилин Имипрамин Кломипрамин | 0,15 | мг мг мг | 75 75 75 | 1800 1800 1800 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| | | Флуоксетин | | мг | 20 | 480 |
| | | Пароксетин | | мг | 20 | 480 |
| N06AX | Другие антидепрессанты | Сертралин | 0,05 | мг | 100 | 2400 |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства | Тразодон | 0,3 | мг | 450 | 10800 |
| | | Галантамин | | мг | 24 | 576 |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции | Ривастигмин | 0,2 | мг | 6 | 144 |
| | | Мемантин | | мг | 20 | 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 |

* - 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)).