Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2013 г. N 26971

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1583н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОМ ПОМОЩИ ПРИ БОЛЕЗНИ**

**ПАРКИНСОНА, ТРЕБУЮЩЕЙ СТАЦИОНАРНОГО ЛЕЧЕНИЯ**

**В СВЯЗИ С НЕСТАБИЛЬНОЙ РЕАКЦИЕЙ**

**НА ПРОТИВОПАРКИНСОНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=A71B3C7AD2686929979C67DB7542CE9B8235FB24B639E2AEB214FF6F0003D1170B6A0C554916A8EBUC3DL) 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](#Par30) специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 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](consultantplus://offline/ref=A71B3C7AD2686929979C66DF6642CE9B8238FB2CBD6CB5ACE341F1U63AL) X [<\*>](#Par581) G20 Болезнь Паркинсона

Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par82) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1,5 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-уролога  первичный | 0,2 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1)в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, 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 |
| A05.10.004 | 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставлении | 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 | 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 | | | |
| 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 | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| 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 [<\*\*>](#Par582) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par583) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par584) |
| 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 A и B |  | мг | 13,5 | 270 |
| A06AD | Осмотические  слабительные  средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | 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  действия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ботулинический  нейротоксин типа A |  | МЕ | 200 | 200 |
|  |  | Ботулинический  токсин типа A-  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 противо-  эпилептические  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 +  [Карбидопа] |  | 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 | 1 |  |  |
|  |  | 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 B |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Разагилин |  | мг | 1 | 24 |
| N05AH | Диазепины,  оксазепины и  тиазепины |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 75 | 1800 |
|  |  | Оланзапин |  | мг | 10 | 100 |
| N05CF | Бензодиазепинопо-  добные 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 | Антихолинэсте-  разные средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 24 | 576 |
|  |  | Ривастигмин |  | мг | 6 | 144 |
| N06DX | Другие препараты  для лечения  деменции |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | 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](consultantplus://offline/ref=A71B3C7AD2686929979C66DF6642CE9B8238FB2CBD6CB5ACE341F1U63AL) 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](consultantplus://offline/ref=A71B3C7AD2686929979C67DB7542CE9B8235FB24B639E2AEB214FF6F0003D1170B6A0C554916AFE3UC37L) 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)).