Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26618

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 616н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ**

**ОТДЕЛЬНЫХ НЕРВОВ, НЕРВНЫХ КОРЕШКОВ И СПЛЕТЕНИЙ**

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](#Par28) специализированной медицинской помощи при поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 616н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ**

**ОТДЕЛЬНЫХ НЕРВОВ, НЕРВНЫХ КОРЕШКОВ И СПЛЕТЕНИЙ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X [<\*>](#Par767)

Нозологические единицы

 G50.0 Невралгия тройничного нерва

 G51.3 Клонический гемифациальный спазм

 G53.8 Другие поражения черепных нервов при

 других болезнях, классифицированных в

 других рубриках

 G54.0 Поражения нервных корешков и сплетений

 G56.0 Синдром запястного канала

 G57.0 Поражение седалищного нерва

 T14.4 Травма нерва (нервов) неуточненной области

 тела

 T90.3 Последствие травмы черепных нервов

 T91 Последствия травм шеи и туловища

 T92 Последствия травм верхней конечности

 T93 Последствия травм нижней конечности

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par97) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.024.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,25  | 1  |
| B02.069.001  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 0,01  | 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  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.20.003  | Определение Д-димера  | 1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 1  |
| 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 М, G (IgM, IgG)к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG)к вирусу иммунодефицитачеловека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG)к вирусу иммунодефицитачеловека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,1  | 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  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,1  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,2  | 1  |
| A05.02.001.016 | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферическихдвигательных нервов и скелетных мышц)  | 0,3  | 1  |
| A05.02.001.017 | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)  | 0,7  | 1  |
| A05.03.003.001 | Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией  | 0,7  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием  | 1  | 1  |
| A05.24.002  | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов  | 0,3  | 1  |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томографияголовы с контрастированием  | 0,5  | 1  |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютернаятомография головы  | 0,5  | 1  |
| A06.03.003  | Рентгенография основания черепа  | 0,1  | 1  |
| A06.03.004  | Рентгенография черепныхотверстий  | 0,1  | 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  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 0,1  | 1  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 0,2  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,5  | 2  |
| B01.024.003  | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,8  | 4  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,4  | 2  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 0,25  | 8  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 0,5  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,5  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 3  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 3  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 3  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.23.004  | Регистрация моторных вызванных потенциалов  | 0,25  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,4  | 2  |
| A10.24.001  | Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов  | 0,3  | 1  |
| A12.30.004  | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров  | 0,7  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A16.01.004  | Хирургическая обработкараны или инфицированнойткани  | 0,01  | 1  |
| A16.01.004.002 | Ревизия послеоперационной раны под наркозом  | 0,001  | 1  |
| A16.23.019  | Пластика черепных нервов  | 0,4  | 1  |
| A16.23.074.001 | Декомпрессия корешка черепно-мозгового нервамикроваскулярная с установкой протектора  | 0,1  | 1  |
| A16.24.001  | Разделение или иссечение нерва  | 0,1  | 1  |
| A16.24.002.001 | Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники  | 0,9  | 1  |
| A16.24.003  | Рассечение спаек и декомпрессия нерва  | 0,25  | 1  |
| A16.24.006.001 | Невротомия с применением микрохирургической техники  | 0,3  | 1  |
| A16.24.007  | Трансплантация нерва  | 0,2  | 1  |
| A16.24.014.001 | Аутотрансплантация периферического нерва сиспользованием микрохирургической техники  | 0,2  | 1  |
| A16.24.017.001 | Транспозиция ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники  | 0,1  | 1  |
| A16.24.018  | Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений  | 0,3  | 1  |
| A16.24.019  | Невротизация  | 0,3  | 1  |
| A16.24.019.001 | Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники  | 0,2  | 1  |
| A16.24.019.002 | Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники  | 0,2  | 1  |
| A16.24.019.003 | Невротизация внутриплексальная с применением микрохирургической техники  | 0,2  | 1  |
| A16.26.024  | Блефарорафия  | 0,5  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннеепослеоперационное ведение)  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A15.12.002.001 | Прерывистая пневмокомпрессия нижнихконечностей  | 0,05  | 4  |
| A15.23.001  | Наложение повязки при операциях на головном мозге  | 1  | 8  |
| A17.24.011  | Элекстростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц  | 0,3  | 5  |
| A17.30.030  | Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц  | 0,4  | 5  |
| A19.23.002.014 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга  | 0,7  | 4  |
| A19.24.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25  | 4  |
| A19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25  | 3  |
| A19.24.001.026 | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы  | 0,25  | 5  |

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 [<\*\*>](#Par768) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par769) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par770) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 300  | 9000  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 1200  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1,5  | 6  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 30  | 450  |
| A06AD | Осмотические слабительные средства  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат  |  | мг  | 7000  | 105000 |
| A07AA | Антибиотики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Канамицин  |  | мг  | 1500  | 7500  |
| A12BA | Препараты калия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 3000  | 45000  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мг  | 250  | 500  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | мг  | 16000 | 160000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл  | 60  | 600  |
|  |  | Декстран  |  | мл  | 1000  | 12500  |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Маннитол  |  | г  | 70  | 350  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 1000  | 15000  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Допамин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 90  | 750  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин  |  | мг  | 210  | 2100  |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин  |  | мг  | 4  | 600  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01DB | Цефалоспорины первого поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин  |  | мг  | 3000  | 15000  |
|  |  | Цефалексин  |  | мг  | 2000  | 10000  |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | мг  | 4000  | 40000  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 40000  |
|  |  | Цефтазидим  |  | мг  | 4000  | 40000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01DE | Цефалоспорины четвертого поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефепим  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин]  |  | мг  | 2000  | 20000  |
|  |  | Меропенем  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 240  | 4000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 5000  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мл  | 500  | 5000  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Линезолид  |  | мг  | 1200  | 12000  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 100  | 500  |
|  |  | Кеторолак  |  | мл  | 30  | 900  |
| M01AC | Оксикамы  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам  |  | мг  | 12  | 60  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 150  | 750  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Фентанил  |  | мг  | 1  | 5  |
| N01AX | Другие общие анестетики  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 800  | 8000  |
| N02AA | Природные алкалоидыопия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 30  | 120  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 300  | 1800  |
| N03AE | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клоназепам  |  | мг  | 8  | 80  |
| N03AF | Производные карбоксамида  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин  |  | мг  | 1000  | 6000  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цитиколин  |  | мг  | 2000  | 10000  |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат  |  | мг  | 1000  | 10000  |
| R01AA | Симпатомиметики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 4  | 40  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций  |  | мл  | 500  | 5000  |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  |  Наименование вида  медицинского изделия  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  |  Среднее  количество  |
| 6952 | Заплата для твердой мозговой оболочки  | 0,25  | 1  |
| 6909 | Фетр медицинский для заплат  | 1  | 1  |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основная лечебная диета (ОЛД)  | 0,1  | 10  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,9  | 10  |

--------------------------------

<\*> 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 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)).