# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 616н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

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 поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.

Регистрационный N 26618

Приложение

# Стандартспециализированной 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[\*(1)](#sub_1111) |  |  |
| 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 |
|  | Т14.4 | Травма нерва (нервов) неуточненной области тела |
|  | Т90.3 | Последствие травмы черепных нервов |
|  | Т91 | Последствия травм шеи и туловища |
|  | Т92 | Последствия травм верхней конечности |
|  | Т93 | 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[\*(2)](#sub_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 1 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,4 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,4 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,25 | 1 |
| В02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,01 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| А09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,2 | 1 |
| А09.20.003 | Определение Д-димера | 1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| В03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,1 | 1 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,2 | 1 |
| А05.02.001.016 | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц) | 0,3 | 1 |
| А05.02.001.017 | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц) | 0,7 | 1 |
| А05.03.003.001 | Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией | 0,7 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 1 | 1 |
| А05.24.002 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов | 0,3 | 1 |
| А06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастированием | 0,5 | 1 |
| А06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 0,5 | 1 |
| А06.03.003 | Рентгенография основания черепа | 0,1 | 1 |
| А06.03.004 | Рентгенография черепных отверстий | 0,1 | 1 |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,1 | 1 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,2 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,5 | 2 |
| В01.024.003 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,25 | 1 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,8 | 4 |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,4 | 2 |
| Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,25 | 8 |
| А12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 0,5 | 1 |
| В03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,5 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| В03 .016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| Инструментальные методы исследования |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.004 | Регистрация моторных вызванных потенциалов | 0,25 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,4 | 2 |
| А10.24.001 | Интраоперационное электрофизиологическое исследование периферических нервов | 0,3 | 1 |
| А12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 0,7 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |
| А16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 0,01 | 1 |
| А16.01.004.002 | Ревизия послеоперационной раны под наркозом | 0,001 | 1 |
| А16.23.019 | Пластика черепных нервов | 0,4 | 1 |
| А16.23.074.001 | Декомпрессия корешка черепно-мозгового нерва микроваскулярная с установкой протектора | 0,1 | 1 |
| А16.24.001 | Разделение или иссечение нерва | 0,1 | 1 |
| А16.24.002.001 | Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники | 0,9 | 1 |
| А16.24.003 | Рассечение спаек и декомпрессия нерва | 0,25 | 1 |
| А16.24.006.001 | Невротомия с применением микрохирургической техники | 0,3 | 1 |
| A16.24.007 | Трансплантация нерва | 0,2 | 1 |
| А16.24.014.001 | Аутотрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники | 0,2 | 1 |
| А16.24.017.001 | Транспозиция ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники | 0,1 | 1 |
| А16.24.018 | Рассечение спаек и декомпрессия стволов нервных сплетений | 0,3 | 1 |
| А16.24.019 | Невротизация | 0,3 | 1 |
| А16.24.019.001 | Невротизация брахиоплексальная селективная с применением микрохирургической техники | 0,2 | 1 |
| А16.24.019.002 | Невротизация интеркостобрахеальная селективная с применением микрохирургической техники | 0,2 | 1 |
| А16.24.019.003 | Невротизация внутриплексальная с применением микрохирургической техники | 0,2 | 1 |
| A16.26.024 | Блефарорафия | 0,5 | 1 |
| В01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,1 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| А15.12.002.001 | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей | 0,05 | 4 |
| А15.23.001 | Наложение повязки при операциях на головном мозге | 1 | 8 |
| А17.24.011 | Элекстростимуляция периферических двигательных нервов и скелетных мышц | 0,3 | 5 |
| А17.30.030 | Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц | 0,4 | 5 |
| А19.23.002.014 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,7 | 4 |
| А19.24.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы | 0,25 | 4 |
| А19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы | 0,25 | 3 |
| А19.24.001.026 | 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[\*(3)](#sub_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_4444) | СКД[\*(5)](#sub_5555) |
| А02ВА | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 9000 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 1200 |
| А03ВА | 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 |
| А07АА | Антибиотики |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Канамицин |  | мг | 1500 | 7500 |
| А12В А | Препараты калия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 3000 | 45000 |
| А12СХ | Другие минеральные вещества |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 250 | 500 |
| В02АА | Аминокислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мг | 16000 | 160000 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 60 | 600 |
|  |  | Декстран |  | мл | 1000 | 12500 |
| В05ВС | Растворы с осмодиуретическим действием |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | г | 70 | 350 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 15000 |
| С01СА | 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 алкалоиды опия |  | 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 |
| N03 AF | 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(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 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)).