

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября
2012 г. № 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. № 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 поражениях отдельных нервов, нервных корешков и сплетений согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2013 г.
Регистрационный № 26618

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*(1)

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*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| V01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 1 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,4 | 1 |
| V01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,4 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,25 | 1 |
| V02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,01 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| 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 (А, В, 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 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 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,1 | 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 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 | | | |
| 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) периферических двигательных 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 томография головы с контрастированием | 0,5 | 1 |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 0,5 | 1 |
| A06.03.003 | Рентгенография основания черепа | 0,1 | 1 |
| A06.03.004 | Рентгенография черепных отверстий | 0,1 | 1 |

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

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---|------|---|
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,1 | 1 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,2 | 1 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,5 | 2 |
| V01.024.003 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,25 | 1 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,8 | 4 |

| | | | |
|---|--|------|---|
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,4 | 2 |
| Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником | | | |
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| 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 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,5 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| 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 | | | |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 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 нерва микроваскулярная 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 | Невротомиа с применением микрохирургической техники | 0,3 | 1 |
| A16.24.007 | Трансплантация нерва | 0,2 | 1 |
| A16.24.014.001 | Аутотрансплантация периферического нерва с использованием 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 | 0,2 | 1 |

| | | | |
|--|--|------|---|
| | техники | | |
| A16.26.024 | Блефарорафия | 0,5 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,1 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| A15.12.002.001 | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей | 0,05 | 4 |
| A15.23.001 | Наложение повязки при операциях на головном мозге | 1 | 8 |
| A17.24.011 | Электростимуляция 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|--------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A02BA | Блокаторы H ₂ -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 |
| A12B A | 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 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).