Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27948

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1547н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИИ**

**МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА И ДРУГИХ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА**

**С РАДИКУЛОПАТИЕЙ (КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=AAA9021A1AF8813AAAC30941E133BE79816623A9D651F7E4A4E993180B4BED37EBEC331ABA2324D0MEg4M) 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](#Par29) специализированной медицинской помощи при поражении межпозвонкового диска и других отделов позвоночника с радикулопатией (консервативное лечение) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1547н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ**

**МЕЖПОЗВОНКОВОГО ДИСКА И ДРУГИХ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА**

**С РАДИКУЛОПАТИЕЙ (КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первое или повторное обращение за медицинской помощью

Стадия: обострение

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=AAA9021A1AF8813AAAC30845F233BE79816B23A1DD04A0E6F5BC9DM1gDM) [<\*>](#Par635)

Нозологические единицы

M51.1 Поражения межпозвоночных дисков

поясничного и других отделов с

радикулопатией

M47.2 Другие спондилезы с радикулопатией

M54.1 Радикулопатия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par99) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.022.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача мануальной терапии  первичный | 0,6 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-нейрохирурга первичный | 0,2 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-нейрохирурга первичный | 0,6 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-уролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.054.006 | Прием (осмотр, консультация)  врача-рефлексотерапевта  первичный | 0,7 | 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 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 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  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 |
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая | 0,1 | 3 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного нерва | 0,6 | 6 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника (один отдел) | 0,7 | 1 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника с  контрастированием (один  отдел) | 0,05 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 1 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично-  крестцового отдела  позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника,  специальные исследования и  проекции | 0,2 | 1 |
| A06.03.041 | Рентгенография всего таза | 0,05 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,2 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография  позвоночника спиральная | 0,1 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация  компьютерных томограмм | 0,3 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация  магнитно-резонансных  томограмм | 0,75 | 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 |
| A13.30.001 | Обучение самоуходу | 0,1 | 4 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре повторный | 0,5 | 1 |
| B01.022.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача мануальной терапии  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психотерапевта  повторный | 0,3 | 9 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-уролога повторный | 0,005 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-  физиотерапевта | 0,9 | 1 |
| B01.054.007 | Прием (осмотр, консультация)  врача-рефлексотерапевта  повторный | 0,7 | 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 | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая | 0,05 | 3 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного нерва | 0,05 | 4 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 0,8 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 1 |
| A05.23.005 | Регистрация соматосенсорных  вызванных потенциалов коры  головного мозга | 0,05 | 2 |
| A05.23.006 | Чрезкожная магнитная  стимуляция головного и  спинного мозга | 0,05 | 2 |
| A06.23.009 | Миелография | 0,01 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A13.29.008 | Психотерапия | 0,3 | 10 |
| A17.24.001 | Чрескожная  электронейростимуляция при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A17.24.009 | Воздействие магнитными полями при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,3 | 10 |
| A17.30.004 | Воздействие синусоидальными  модулированными токами (СМТ) | 0,6 | 10 |
| A17.30.005 | Воздействие  интерференционными токами | 0,1 | 10 |
| A17.30.006 | Чрезкожная короткоимпульсная  электростимуляция (ЧЭНС) | 0,1 | 10 |
| A17.30.007 | Воздействие электромагнитным  излучением сантиметрового  диапазона (СМВ-терапия) | 0,1 | 10 |
| A17.30.016 | Воздействие высокочастотными  электромагнитными полями  (индуктотермия) | 0,1 | 10 |
| A17.30.018 | Воздействие электромагнитным  излучением дециметрового  диапазона (ДМВ) | 0,3 | 10 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 10 |
| A19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 10 |
| A19.24.001.027 | Гидрокинезотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,3 | 10 |
| A20.24.001 | Грязелечение заболеваний  периферической нервной  системы | 0,1 | 10 |
| A20.30.003 | Ванны радоновые | 0,1 | 10 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,6 | 10 |
| A22.24.001 | Воздействие низкоинтенсивным  лазерным излучением при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,6 | 10 |
| A22.24.002 | Воздействие ультразвуковое  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,3 | 10 |
| A23.30.006 | Определение двигательного  режима | 1 | 1 |
| A23.30.009 | Составление плана проведения  курса лечебной физкультуры | 0,5 | 1 |
| A23.30.011 | Определение реабилитационного прогноза | 1 | 1 |
| A23.30.012 | Проведение контроля  эффективности проведения  занятий лечебной физкультурой | 0,5 | 2 |
| A23.30.026 | Составление медицинского  заключения о допуске к  занятиям физической культурой | 0,5 | 1 |

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  [<\*\*>](#Par636) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par637) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par638) |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 400 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Бенфотиамин |  | мг | 200 | 4200 |
| A11DB | Витамин B1 в  комбинации с  витаминами B6 и/или  B12 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин + Пиридоксин |  | мг | 600 | 12600 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксаль фосфат |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 50 | 500 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 8400 |
| B03BA | Витамин B12  (цианокобаламин и его  аналоги) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мг | 500 | 5000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 120 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 75 | 1500 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 400 | 8000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 1200 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 7 | 21 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 40 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 64 | 1280 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 30 | 150 |
|  |  | Триамцинолон |  | мг | 40 | 80 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные  соединения |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 60 | 300 |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 75 | 750 |
|  |  | Ацеклофенак |  | мг | 100 | 2100 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 16 | 224 |
|  |  | Мелоксикам |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Пироксикам |  | мг | 20 | 200 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 200 | 2000 |
| M01AH | Коксибы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Эторикоксиб |  | мг | 60 | 600 |
|  |  | Целекоксиб |  | мг | 200 | 2000 |
| M01AX | Другие нестероидные  противовоспалительные  и противоревматические препараты |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 100 | 1000 |
| M03BX | Другие миорелаксанты  центрального действия |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Тизанидин |  | мг | 12 | 120 |
|  |  | Толперизон |  | мг | 150 | 3150 |
|  |  | Лидокаин + Толперизон |  | мг | 150 | 3000 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной  кислоты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 50 | 500 |
| N01BB | Амиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Тримекаин |  | мг | 20 | 100 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 1000 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 12000 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Топирамат |  | мг | 100 | 2000 |
|  |  | Габапентин |  | мг | 900 | 18000 |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 600 | 12000 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 25 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 7,5 | 75 |
| N06AA | Неселективные  ингибиторы обратного  захвата моноаминов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Имипрамин |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 150 | 3000 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата  серотонина |  | 0,17 |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 400 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 40 | 800 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 100 | 2100 |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 20 | 280 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Венлафаксин |  | мг | 75 | 1575 |
|  |  | Агомелатин |  | мг | 25 | 525 |
|  |  | Тразодон |  | мг | 100 | 2100 |
|  |  | Дулоксетин |  | мг | 60 | 1200 |
| N06DA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 15 | 300 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин |  | мг | 80 | 1600 |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 1 | 10 |
| N07XX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  нервной системы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин +  Цианокобаламин +  [Лидокаин] |  | мл | 2 | 40 |
|  |  | Инозин + Никотинамид +  Рибофлавин + Янтарная  кислота |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 200 | 2000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,7 | 20 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,3 | 20 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=AAA9021A1AF8813AAAC30845F233BE79816B23A1DD04A0E6F5BC9DM1gDM) 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=AAA9021A1AF8813AAAC30941E133BE79816623A9D651F7E4A4E993180B4BED37EBEC331ABA2323D8MEgEM) 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)).