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 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 [<\*>](#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) | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы вкрови  | 1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана(RW)  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусугепатита B (HBsAg Hepatitis Bvirus) 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 virusHIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2(Human immunodeficiency virusHIV 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  | Усредненныйпоказатель  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 (одинотдел)  | 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 отделапозвоночника  | 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  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A13.30.001  | Обучение самоуходу  | 0,1  | 4  |
| B01.020.005  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуреповторный  | 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  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы вкрови  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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 полямипри 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 реабилитационногопрогноза  | 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 протоновогонасоса  |  | 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 противоревматическиепрепараты  |  | 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 | Бензодиазепиноподобныесредства  |  | 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 ингибиторыобратного 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  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридинасукцинат  |  | 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 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 21.11.2011 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)).