Зарегистрировано в Минюсте России 28 мая 2013 г. N 28546

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1202н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ДРУГИХ**

**СПОНДИЛЕЗАХ С РАДИКУЛОПАТИЕЙ, ПОРАЖЕНИИ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО**

**ДИСКА ПОЯСНИЧНОГО И ДРУГИХ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА**

**С РАДИКУЛОПАТИЕЙ, РАДИКУЛОПАТИИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=005C34877A1606493E4DA7C89DF34EF46C410A13C0A875DEDE4EC5419430607A9A827EC649FA940DA0gCM) 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](#Par30) специализированной медицинской помощи детям при других спондилезах с радикулопатией, поражении межпозвоночного диска поясничного и других отделов позвоночника с радикулопатией, радикулопатии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1202н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ДРУГИХ**

**СПОНДИЛЕЗАХ С РАДИКУЛОПАТИЕЙ, ПОРАЖЕНИИ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО**

**ДИСКА ПОЯСНИЧНОГО И ДРУГИХ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА**

**С РАДИКУЛОПАТИЕЙ, РАДИКУЛОПАТИИ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: острая боль

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=005C34877A1606493E4DA6CC8EF34EF46C4C0A1BCBFD22DC8F1BCBA4g4M) [<\*>](#Par790) M47.2 Другие спондилезы с радикулопатией

Нозологические единицы M51.1 Поражения межпозвоночных дисков

поясничного и других отделов

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>](#Par128) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-акушера-  гинеколога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.009.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача - детского  онколога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача - детского  хирурга первичный | 0,3 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-инфекциониста первичный | 0,2 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача по лечебной  физкультуре | 0,5 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-невролога  первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-нейрохирурга  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-  психотерапевта  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-ревматолога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-  травматолога-  ортопеда первичный | 1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-уролога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-фтизиатра  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 |
| A09.04.002 | Цитологическое  исследование  синовиальной  жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.05.016 | Исследование  уровня аммиака в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование  уровня мочевой  кислоты в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование  уровня общего  кальция в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование  концентрации  водородных ионов  (pH) крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование  уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование  уровня  креатинкиназы в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование  уровня амилазы в  крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование  уровня щелочной  фосфатазы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование  уровня  антитромбина III в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование  уровня факторов  свертывания в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование  уровня фибриногена  в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование  уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование  уровня  сывороточного  иммуноглобулина E  в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование  уровня  циркулирующих  иммунных  комплексов в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.075 | Исследование  уровня комплемента  и его фракций в  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование  уровня общего  магния в сыворотке  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование  уровня молочной  кислоты в крови | 0,5 | 1 |
| A09.28.009 | Исследование  уровня мочевины в  моче | 0,1 | 1 |
| A09.28.010 | Исследование  уровня мочевой  кислоты в моче | 0,1 | 1 |
| A09.28.018 | Анализ мочевых  камней | 0,1 | 1 |
| A09.28.027 | Определение альфа-  амилазы в моче | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,1 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование  антител к  кардиолипину в  крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.011 | Определение  антител к борелии  Бургдорфера  (Borrelia  burgdorfery) в  крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.028 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу Эпштейна-  Барра (Epstein -  Barr virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.036 | Определение  антигена к вирусу  гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus)  в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту  C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.045 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу простого  герпеса (Herpes  simplex virus 1,  2) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.047 | Определение  антител к вирусу  герпеса человека  (Herpes-virus 6,  7, 8) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.048 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-1  (Human  immunodeficiency  virus HIV 1) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение  антител классов M,  G (IgM, IgG) к  вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-2  (Human  immunodeficiency  virus HIV 2) в  крови | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий  (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,8 | 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 | 1 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиогра- фия стимуляционная  одного нерва | 0,5 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-  резонансная  томография  позвоночника (один  отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.04.001 | Магнитно-  резонансная  томография суставов (один сустав) | 0,01 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-  резонансная  томография  головного мозга | 0,05 | 1 |
| A05.24.002 | Регистрация  соматосенсорных  вызванных  потенциалов  двигательных  нервов | 0,01 | 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 |
| A06.03.061 | Рентгеноденсито-  метрия | 0,3 | 1 |
| A06.04.001 | Рентгенография  височно-  нижнечелюстного  сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.002 | Рентгенография  межпозвоночных  сочленений | 0,1 | 1 |
| A06.04.003 | Рентгенография  локтевого сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.004 | Рентгенография  лучезапястного  сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.005 | Рентгенография  коленного сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.010 | Рентгенография  плечевого сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.011 | Рентгенография  бедренного сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.012 | Рентгенография  голеностопного  сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.013 | Рентгенография  акромиально-  ключичного сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.014 | Рентгенография  грудино-ключичного  сочленения | 0,1 | 1 |
| A06.12.045 | Ангиография  объемного  образования | 0,01 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия  костей | 0,05 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное  ультразвуковое  исследование  внутренних органов | 0,7 | 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 |
| A13.29.001 | Психопатологическое обследование | 0,1 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по лечебной  физкультуре | 0,9 | 1 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр  врачом-неврологом с наблюдением и  уходом среднего и  младшего  медицинского  персонала в  отделении  стационара | 1 | 27 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр,  консультация)  врача-  психотерапевта  повторный | 0,1 | 5 |
| B01.054.001 | Осмотр  (консультация)  врача-  физиотерапевта | 0,9 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови  развернутый | 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 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиогра- фия стимуляционная  одного нерва | 0,1 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-  резонансная  томография  позвоночника (один  отдел) | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография  позвоночника,  специальные  исследования и  проекции | 0,2 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная  томография  позвоночника (один  отдел) | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A13.29.003 | Психологическая  адаптация | 0,7 | 1 |
| A17.03.001 | Электрофорез  лекарственных  препаратов при  костной патологии | 0,1 | 10 |
| A17.24.004 | Дарсонвализация  местная при  заболеваниях  периферической  нервной системы | 0,02 | 10 |
| A17.30.003 | Диадинамотерапия  (ДДТ) | 0,05 | 10 |
| A17.30.004 | Воздействие  синусоидальными  модулированными  токами (СМТ) | 0,05 | 10 |
| A17.30.005 | Воздействие  интерференционными  токами | 0,05 | 10 |
| A17.30.006 | Чрезкожная  короткоимпульсная  электростимуляция  (ЧЭНС) | 0,05 | 10 |
| A17.30.007 | Воздействие  электромагнитным  излучением  сантиметрового  диапазона (СМВ-  терапия) | 0,01 | 10 |
| A17.30.016 | Воздействие  высокочастотными  электромагнитными  полями  (индуктотермия) | 0,01 | 10 |
| A17.30.017 | Воздействие  электрическим  полем  ультравысокой  частоты (ЭП УВЧ) | 0,01 | 10 |
| A17.30.018 | Воздействие  электромагнитным  излучением  дециметрового  диапазона (ДМВ) | 0,01 | 10 |
| A17.30.019 | Воздействие  переменным  магнитным полем  (ПеМП) | 0,01 | 10 |
| A17.30.024 | Электрофорез  импульсными токами | 0,1 | 10 |
| A17.30.026 | Инфитатерапия | 0,05 | 10 |
| A17.30.027 | Лазерофорез | 0,01 | 10 |
| A17.30.029 | Воздействие  высокоинтенсивным  импульсным  магнитным полем | 0,1 | 10 |
| A17.30.032 | Воздействие токами  надтональной  частоты | 0,01 | 10 |
| A17.30.033 | Флюктуоризация | 0,1 | 10 |
| A17.30.034 | Ультрафонофорез  лекарственный | 0,05 | 10 |
| A19.03.002 | Лечебная  физкультура при  заболеваниях  позвоночника | 0,7 | 10 |
| A20.24.002 | Парафинотерапия  заболеваний  периферической  нервной системы | 0,05 | 10 |
| A20.24.003 | Озокеритотерапия  заболеваний  периферической  нервной системы | 0,05 | 10 |
| A21.03.002 | Массаж при  заболеваниях  позвоночника | 0,8 | 10 |
| A21.24.001 | Мануальная терапия  при заболеваниях  периферической  нервной системы | 0,1 | 1 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия  при заболеваниях  периферической  нервной системы | 0,3 | 3 |
| A22.04.002 | Воздействие  ультразвуком при  заболеваниях  суставов | 0,05 | 5 |
| A22.04.003 | Воздействие  низкоинтенсивным  лазерным  излучением при  заболеваниях  суставов | 0,01 | 10 |
| A22.30.007 | Воздействие  интегральным  ультрафиолетовым  излучением | 0,05 | 10 |
| A22.30.015 | Ударно-волновая  терапия | 0,01 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par791) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par792) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par793) |
| A02BC | Ингибиторы  протонового  насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 400 |
| A11DB | Витамин B1 в  комбинации с  витаминами B6 и/  или B12 |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин +  Пиридоксин |  | мл | 2 | 7 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 50 | 500 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 120 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 7 | 7 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 24 | 24 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты  и родственные  соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 1000 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 200 | 2000 |
| M03BX | Другие  миорелаксанты  центрального  действия |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тизанидин |  | мг | 120 | 120 |
| N01BA | Эфиры  аминобензойной  кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 100 | 1000 |
| N01BB | Амиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 500 | 500 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 200 | 400 |
| N03AE | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 15 | 15 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 400 | 4000 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 25 | 25 |
| N06AA | Неселективные  ингибиторы  обратного захвата моноаминов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 50 | 500 |
| N06AB | Селективные  ингибиторы  обратного захвата серотонина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 200 |
| N07XX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний  нервной системы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин +  Янтарная кислота |  | мл | 10 | 100 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 28 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=005C34877A1606493E4DA6CC8EF34EF46C4C0A1BCBFD22DC8F1BCBA4g4M) 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 ([п. 5 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=005C34877A1606493E4DA7C89DF34EF46C410A13C0A875DEDE4EC5419430607A9A827EC649FA9305A0g6M) 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)).