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 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 [<\*>](#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-инфекционистапервичный  | 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 лактатдегидрогеназыв 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  | Психопатологическоеобследование  | 0,1  | 1  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врачапо лечебной физкультуре  | 0,9  | 1  |
| B01.023.003  | Ежедневный осмотр врачом-неврологом снаблюдением 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 витаминныепрепараты  |  | 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 захватамоноаминов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин  |  | мг  | 50  | 500  |
| N06AB  | Селективные ингибиторы обратного захватасеротонина  |  | 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 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 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)).