# Приказ Министерства здравоохранения РФ 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"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 "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](#sub_1000) 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 |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 мая 2013 г.

Регистрационный N 28546

Приложение
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения РФ
от 20 декабря 2012 г. N 1202н

# Стандартспециализированной 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[\*(1)](#sub_991)Нозологические единицы | М47.2 | Другие спондилезы с радикулопатией |
| М51.1 | Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией |
|  | М54.1 | Радикулопатия |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Кодмедицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_992) | Усредненные показатель кратности применения |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.009.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный | 0,01 | 1 |
| В01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,3 | 1 |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,2 | 1 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,5 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,2 | 1 |
| В01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,1 | 1 |
| В01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| В01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,01 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| Кодмедицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.04.002 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.05.016 | Исследование уровня аммиака в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,05 | 1 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 0,3 | 1 |
| А09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,2 | 1 |
| А09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 0,3 | 1 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,2 | 1 |
| А09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 0,3 | 1 |
| А09.05.075 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови | 0,2 | 1 |
| А09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| А09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 0,5 | 1 |
| А09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 0,1 | 1 |
| А09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 0,1 | 1 |
| А09.28.018 | Анализ мочевых камней | 0,1 | 1 |
| А09.28.027 | Определение альфа-амилазы в моче | 0,01 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,1 | 1 |
| А12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 0,05 | 1 |
| А26.06.011 | Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorfery) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.028 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,8 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.02.001.001 | Электромиография игольчатая | 0,1 | 1 |
| А05.02.001.003 | Электронейромиография стимуляционная одного нерва | 0,5 | 1 |
| А05.03.002 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.04.001 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) | 0,01 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,8 | 1 |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,05 | 1 |
| А05.24.002 | Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов | 0,01 | 1 |
| А06.03.016 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| А06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,2 | 1 |
| А06.03.041 | Рентгенография всего таза | 0,05 | 1 |
| А06.03.058 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 0,2 | 1 |
| А06.03.061 | Рентгеноденситометрия | 0,3 | 1 |
| А06.04.001 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.002 | Рентгенография межпозвоночных сочленений | 0,1 | 1 |
| А06.04.003 | Рентгенография локтевого сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.005 | Рентгенография коленного сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.011 | Рентгенография бедренного сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.012 | Рентгенография голеностопного сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.013 | Рентгенография акромиально-ключичного сустава | 0,1 | 1 |
| А06.04.014 | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | 0,1 | 1 |
| А06.12.045 | Ангиография объемного образования | 0,01 | 1 |
| А07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,05 | 1 |
| В03.052.001 | 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 |
| А13.29.001 | Психопатологическое обследование | 0,1 | 1 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,9 | 1 |
| В01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 27 |
| В01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 0,1 | 5 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,9 | 3 |
| Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования |
| Кодмедицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненныйпоказательчастотыпредоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.02.001.003 | Электронейромиография стимуляционная одного нерва | 0,1 | 1 |
| А05.03.002 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 0,3 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| А06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования ипроекции | 0,2 | 1 |
| А06.03.058 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 0,2 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Кодмедицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частотыпредоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А13.29.003 | Психологическая адаптация | 0,7 | 1 |
| А17.03.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии | 0,1 | 1 |
| А17.24.004 | Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы | 0,02 | 10 |
| А17.30.003 | Диадинамотерапия (ДДТ) | 0,05 | 10 |
| А17.30.004 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ) | 0,05 | 10 |
| А17.30.005 | Воздействие интерференционными токами | 0,05 | 10 |
| А17.30.006 | Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) | 0,05 | 10 |
| А17.30.007 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,01 | 10 |
| А17.30.016 | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) | 0,01 | 10 |
| А17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,01 | 10 |
| А17.30.018 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,01 | 10 |
| А17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,01 | 10 |
| А17.30.024 | Электрофорез импульсными токами | 0,1 | 10 |
| А17.30.026 | Инфитатерапия | 0,05 | 10 |
| А17.30.027 | Лазерофорез | 0,01 | 10 |
| А17.30.029 | Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем | 0,1 | 10 |
| А17.30.032 | Воздействие токами надтональной частоты | 0,01 | 10 |
| А17.30.033 | Флюктуоризация | 0,1 | 10 |
| А17.30.034 | Ультрафонофорез лекарственный | 0,05 | 10 |
| А19.03.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника | 0,7 | 10 |
| А20.24.002 | Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы | 0,05 | 10 |
| А20.24.003 | Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы | 0,05 | 10 |
| А21.03.002 | Массаж при заболеваниях позвоночника | 0,8 | 10 |
| А21.24.001 | Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы | 0,1 | 1 |
| А21.24.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 0,3 | 3 |
| А22.04.002 | Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов | 0,05 | 5 |
| А22.04.003 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов | 0,01 | 10 |
| А22.30.007 | Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением | 0,05 | 10 |
| А22.30.015 | 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[\*(3)](#sub_993) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_994) | СКД[\*(5)](#sub_995) |
| А02ВС | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 400 |
| A11DB | Витамин В1 в комбинации с витаминами В6 и / или В12 |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин+Пиридоксин |  | мл | 2 | 7 |
| А11НА | Другие витаминные препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 50 | 500 |
| С03СА | Сульфонамнды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 120 |
| Н02АВ | 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 |
| М03ВХ | 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(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. 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)).

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "п. 5 части 1 статьи 37" имеется в виду "часть 5 статьи 37"