



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 20.12.2012 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"

(Зарегистрировано в Минюсте России
28.05.2013 N 28546)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.07.2013

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](#) 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 <*>	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>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	0,01	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,3	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,2	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,2	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,1	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,05	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1

V01.055.001	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 (рН) 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	0,3	1

	крови		
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 Е 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 burgdorferi) в крови	0,3	1

A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, 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 М, 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1

В03.016.006	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

V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,9	3

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.006	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	Электронейромиография 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	0,1	10

	костной патологии		
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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного 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 аминокислотной 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 карбоксиамида		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 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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду часть 5 статьи 37, а не пункт 5 части 1 статьи 37.

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)).