

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря 2012 г. N 1741н
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при спинальных мышечных атрофиях"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 первичной медико-санитарной помощи детям при спинальных мышечных атрофиях согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 марта 2013 г.
Регистрационный N 27924

Приложение

Стандарт

первичной медико-санитарной помощи детям при спинальных мышечных атрофиях

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 180

Код по [МКБ X *\(1\)](#)

Нозологические единицы

G12.0	Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Верднигера]
G12.1	Другие наследственные спинальные мышечные атрофии
G12.2	Болезнь двигательного нейрона
G12.8	Другие спинальные мышечные атрофии и родственные
G12.9	Спинальная мышечная атрофия неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)
В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,6
В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,3

	детского кардиолога первичный	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,6
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,6
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,6
Лабораторные методы исследования		
A08.02.001	Морфологическое исследование препарата мышечной ткани	0,3
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,9
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,3
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,3
A09.05.099	Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	0,05
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,05
A09.05.208	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови	0,05
A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	0,1
A09.07.004	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	0,1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,3
A12.05.056	Идентификация генов	0,5
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,3
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,05
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
Инструментальные методы исследования		
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,8
A05.02.001.002	Электромиография накожная одной анатомической зоны	0,8
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,8
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатами	0,8

	электродами (один нерв)	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,2
Иные методы исследования		
A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	0,3
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,1
A13.29.001	Психопатологическое обследование	0,1

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
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,3
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,5
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,4
Инструментальные методы исследования		
A04.10.002	Эхокардиография	0,2
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,8
A05.02.001.002	Электромиография накожная одной анатомической зоны	0,8
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,8
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)	0,8
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	0,05
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,2
A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	0,2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2
Иные методы исследования		
A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	0,3
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,1
A13.29.001	Психопатологическое обследование	0,1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации		

A19.30.002	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы	0,5
A19.30.004	Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей	1
A20.09.001	Респираторная терапия	0,1
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,5

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)	Усредненный показатель частоты предоставления
A02AB	Соединения алюминия	Алюминия фосфат	0,4
A11CA	Витамин А	Ретинол	1
A11DA	Витамин В1	Кокарбоксилаза Тиамин	0,9
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	1
A11HA	Другие витаминные препараты	Витамин Е Пиридоксин	1
A14AA	Производные андростана	Метандиенон	0,5
A16AA	Аминокислоты и их производные	Левокарнитин	1
B06AB	Прочие гематологические средства	Актовегин	0,4
C01CX	Другие кардиотонические средства	Цитохром С	0,5
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Инозин	0,8
C05CA	Биофлавоноиды	Аскорбиновая кислота + Рутозид	0,4
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл Эналаприлат	0,1
C10AD	Никотиновая кислота и ее производные	Никотиновая кислота	0,8
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,2
N06BX	Другие психостимуляторы и		0,5

	ноотропные препараты		
		Гопантеповая кислота	
		Пирацетам	
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,8
		Холина альфосцерат	
N07CA	Препараты для устранения головокружения		0,4
		Циннаризин	
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,4
		Ацетазоламид	

* (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 ([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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](#) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от [19.10.2007 N 651](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от [27.08.2008 N 451н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от [01.12.2008 N 690н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от [23.12.2008 N 760н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от [10.11.2011 N 1340н](#) (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).