



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27188

от 19 февраля 2013 г.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 1076н

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
грубой ригидной сколиотической деформации позвоночника**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при грубой ригидной сколиотической деформации позвоночника согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Ю.В. Кулешова

26 декабря 2012 г.



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 № 1076 н

Стандарт специализированной медицинской помощи при грубой ригидной сколиотической деформации позвоночника

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: прогрессирующая; непрогрессирующая

Стадия: ригидная сколиотическая деформация более 110 градусов

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 60

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- Q76.3 Врожденный сколиоз, вызванный пороком развития кости
- Q77.9 Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба неуточненная
- M41.1 Юношеский идиопатический сколиоз
- M41.2 Другие идиопатические сколиозы
- M41.3 Торакогенный сколиоз
- M41.4 Нервно-мышечный сколиоз
- M41.5 Прочие вторичные сколиозы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель частоты применения	Усредненный	
			показатель частоты	показатель кратности применения
V01.003.001	1	1	1	1
			Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	
V01.004.001	0,3	1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	
V01.005.001	0,1	1	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	
V01.006.001	0,02	1	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	
V01.015.001	0,1	1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	
V01.015.003	0,1	1	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	
V01.023.001	1	1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	
V01.031.001	0,5	1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	
V01.047.001	0,5	1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
V01.050.001	1	1	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	
V01.051.001	0,8	1	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	
V01.053.001	0,2	1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	

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		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,9	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,9	1
A09.05.220	Исследование уровня антигена Виллебранда	0,4	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	2
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,9	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,5	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,5	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,02	1

В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1	
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1	
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1	
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1	
Инструментальные методы исследования				
Наименование медицинской услуги				
Код	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А03.03.001	Топография позвоночника компьютерная оптическая	1	1	
А03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1	
А04.10.002	Эхокардиография	0,9	1	
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,9	1	
А04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1	
А04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,9	1	
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	
А05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,03	1	
А05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,01	1	
А05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	1	1,2	
А05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,01	1	
А06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,02	1	
А06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,9	1	
А06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1	

A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,3	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,9	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	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	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	1	1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	2	1	1
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,3	1	1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1	1	18
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	1	1	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	1	1	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	2	2	2
B01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	1	57	57
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,3	1	1	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,9	1	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,05	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.03.001	Топография позвоночника компьютерная оптическая	1	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника исследования и проекции	1	2

A06.03.041	Рентгенография всего газа	1	1	
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,5	1	
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения				
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.03.033.001	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием гало-аппарата	1	1	1
A16.03.049	Удаление дистракционного аппарата	1	1	1
A16.03.050	Вертебротомия	0,1	1	1
A16.03.051	Корпорэктомия	0,02	1	1
A16.04.007	Резекция позвонка	0,02	1	1
A16.04.010	Артродез позвоночника	1	2	1
A16.04.011	Спондилосинтез	1	1	1
A16.04.025	Дискэктомия трансоракальная	0,7	1	1
A16.09.006	Торакотомия	0,01	1	1
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,5	1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,5	1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации				
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	0,3	7	1
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	10	1
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,03	1	1

A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,03	1
A17.03.001	Электрофорез- лекарственных препаратов при костной патологии	0,4	10
A17.28.003	Электростимуляция мочевого пузыря	0,4	5
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	0,7	7
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	1	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренлирующие	1	10
A21.01.003	Массаж шеи	0,8	10
A21.01.004	Массаж рук	0,8	10
A21.01.009	Массаж ног	0,8	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,95	мг	20	220
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	0,01	мг	1	2
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид		мг	1	2

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	0,1	мг	4	8
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,05	мл	500	500
B01AB	Группа гепарина	Эноксапарин натрия	0,05	мг	40	400
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	0,5	мг	1000	1000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	0,3	АтрЕ	1000000	1000000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа [III] гидроксид полимальтозат	0,8	мг	200	2000
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	0,1	мг	200	1400

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие антианемические препараты	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V03XA		Эпоэтин альфа	0,2	МЕ	10000	10000
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Гидроксиэтилкрахмал Желатин	1	мл мл	1000 400	3000 400
V05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	1	мл	1000	4000
V05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,1	мл	400	800
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	0,005	мг	300	900

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
S01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Допамин	0,01	мг	200	1000
S03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,05	мг	20	60
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,9	мг	6000	6000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	0,1	мг	2000	2000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Кеторолак	0,05	мг	60	240
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен Ибупрофен Ибупрофен	1	мг мг мг	200 900 1000	2000 4500 5000
M03AB	Производные холина		1	мг		

Код	Анатомо- терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Суксаметония хлорид	0,7	МГ	200	200
N01AB	Галогенированные углеводороды	Атракурия безилат Рокурония бромид Цисатракурия безилат	1	МГ МГ МГ	300 100 50	300 100 50
N01AF	Барбитураты	Галотан Севофлуран	0,2	МЛ МГ	100 20	100 20
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тиопентал натрия	1	МГ	1000	1000
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Тримеперидин Динитрогена оксид Кетамин Пропофол	0,99	МГ МЛ МГ МГ	100 25 100 2000	300 25 100 2000
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД**	СКД****
N01BB	Амиды	Прокаин	0,3	мг	25	1000
N02AB	Производные фенилпиперидина	Лидокаин	1	мг	20	30
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Фентанил	0,1	мг	2	4
N02BB	Пиразолоны	Трамадол	0,2	мг	300	3000
N02BE	Анилиды	Метамизол натрия	0,2	мг	2000	6000
N05AD	Производные бутирофенона	Парацетамол	0,01	мг	2000	6000
N05BA	Производные бензодиазепина	Дроперидол	0,01	мг	20	20
N05CD	Производные бензодиазепина	Диазепам	1	мг	30	90
		Мидазолам		мг	5	5

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	0,01	мг	0,5	1
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	0,1	мг	40	200
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,05	мг	20	40
S01BA	Кортикостероиды	Дексаметазон	1	мг	8	8
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы	Клонидин		мг	0,1	0,1

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД****
Отмытые эритроциты	0,1	мл	500	1000
Свежезамороженная плазма	0,7	мл	1000	1000
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,1	мл	500	1000
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,2	мл	500	1000

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД****	СКД*****
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,8	мл	500	1000

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
5642	Металлоконструкции для травматологических и ортопедических операций	0,95	1
6113	Протез (эндопротез) тел и дисков позвонков	0,01	1
4412	Стабилизирующие системы для травматологических и ортопедических операций	0,2	1
4414	Устройство для репозиции и фиксации грудо-пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,02	1
6534	Устройство для установки имплантата межпозвонковой раздвижной системы	0,02	1

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,9	58
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,1	58
Энтеральное питание (ЭП)	1	2

* - 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 лекарственных препарата.
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 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).