МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

4 апреля 2006 г.

N 247

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

- 1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с другими пороками развития костно-мышечной системы согласно приложению.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с другими пороками развития костно-мышечной системы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04.04.2006 г. N 247

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Синдром Поланда

Код по МКБ 10: Q79.8

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее	
		предоставления	количество	
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1	
	при патологии костной			
	системы			
A01.31.012	Аускультация	1	1	
	общетерапевтическая			
A01.03.002	Визуальный	1	1	
	исследование костной			
İ	системы			

A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Расшифровка и интерпретация рентгенографических изображений	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	35
	при патологии костной		
	системы		
A01.03.002	Визуальный осмотр	1	35
	костной системы		
A01.31.012	Аускультация	1	35
	общетерапевтическая		
A01.03.003	Пальпация костной	1	35
	системы		
A01.03.004	Перкуссия костной	1	35
	системы		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.002	Измерение окружности	1	2
	грудной клетки		
A02.09.001	Измерение частоты	1	30
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	30
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.12.002	Измерение артериального	1	30
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		

ровка, описание 1 претация кардиографичес- пых ография легких 1	1	
кардиографичес- ных ография легких 1		
ых ография легких 1		
ография легких 1		
	1	
ıе и	1	
етация		
ографических		
	1	
	1	
	1	
epatitis B		
	1	
1,G (IgM, IgG)		
is C virus		
пение антител 1	1	
/I,G (IgM, IgG)		
leficiency virus		
пение антител 1	1	
/I,G (IgM, IgG)		
deficiency virus		
пение антител к 1	1	
рови из пальца 1	3	
вание уровня 1	3	
j.		
	3	
,		
	3	
	3	
T 1		
	3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	
• .		
·	3	
•		
	3	
вание уровня 1	3	
	3	
ла в крови		
да в крови	2	
вание уровня 1	3	
	3	
вание уровня 1 пого газа в		
вание уровня 1	3	
вание уровня 1 пого газа в		
	ление основных ови (A, B, O) пение резусежности пение антигена пение антител к пе	пений пение основных ови (А, В, О) пение резуснежности пение антигена пераtitis В пение антител капа рашібшта пение антител капа рашібшта пение пейкоцитов пение лейкоцитов пение лейкоцитов пение уровня пение

A09.28.017	Определение водородных	1	3
A09.28.022	ионов мочи (рН мочи) Определение объема	1	3
	мочи		
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.010		1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование содержания свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,5	1
A16.04.048	Пластика мышечно- реберного дефекта	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных	1	20
B03.003.05	средств Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	5
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	2
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,5	1
A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	0,5	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,5	3
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	5
A14.31.013	Оценка степени риска развития пролежней	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	8
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.31.005	Подготовка и смена белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	5
A13.40.003	Психологическая адаптация	1	1

A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	30
A25.03.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	30
A25.03.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	30

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для профилактики и		1			
лечения инфекці					
		гериальные	1		
	средства				
		Цефтриаксон	0,5	1,0 г	6,0 г
		Цефепим	0,5	2,0 г	10,0 г
		Гентамицин	0,5	160 мг	1120 мг
Растворы, элект	ролиты, ср	едства	1		
коррекции кисло	тного равн	овесия,			
средства питани:	Я				
	Электро	питы,	1		
	средства	а коррекции			
	кислотно	ΟΓΟ			
	равнове	СИЯ			
		Растворы	1	500 мл	6000 мл
		электролитные			
		моно- и поли-			
		компонентные			
		Натрия хлорид	1	400 мл	1200 мл
Анальгетики, нестероидные		1			
противовоспалит	гельные ср	едства,			
средства для леч		атических			
заболеваний и по	одагры				
	Ненарко	тические	1		
	анальгет	ики и			
	нестероі				
	·	воспалительные			
	средства				
		Метамизол	1	2,0 г	6,0 г
		натрия			
		Парацетамол	0,5	500 мг	3 г
	Наркоти	ческие	1		
	анальгет	ики			
		Трамадол	1	35 мг	105 мг
		Фентанил	1	5 мг	25 мг
Средства, влияю	щие на си	стему	0,5		
свертывания кро	ВИ				
	Антикоа	улянты	1		
		Пентоксифиллин	1	25 мг	75 мг
		Гепарин натрий	0,5	20000 ME	100000 ME
	Раствор	ЫИ	1		
1	-	аменители	·		
		Декстроза	1	500 мл	6000 мл
	<u> </u>	11 12 2		1	

	Препараты плазмы	0,5		
	Альбумин	1	100 мл	300 мл
Анестетики, м	иорелаксанты	1		
	Местные анестетики	1		
	Прокаин	1	25 мг	1000 мг
	Средства для наркоза	1		
	Севофлуран	0,5	25 мл	25 мл
	Изофлуран	0,5	100 мл	100 мл
	Пропофол	0,5	50 мл	300 мл
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Миорелаксанты	1		
	Векурония бромид	1	3000 мг	3000 мг
	Мивакурия хлорид	0,5	30 мг	60 мг
Гормоны и ср эндокринную	едства, влияющие на	1		
эпдокриппую	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Метилпреднизо- лон	1	20 мг	60 мг
Средства для реакций	лечения аллергических	1		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,5	10 мг	40 мг
	Клемастин	0,5	4 мг	20 мг
Антигипоксан		1		
	Кислород	1	30 л	30 л

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	3 дозы
Эритроцитная масса	0,5	1 доза

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.