МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

2 июля 2007 г.

N 460

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМОМ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА И КОСТЕЙ ТАЗА (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

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 прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с переломом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с переломом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 июля 2007 г. N 460

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМОМ ПОЯСНИЧНО КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА И КОСТЕЙ ТАЗА (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАНОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом поясничного позвонка, перелом крестца, перелом копчика, травматический разрыв межпозвоночного диска в пояснично-крестцовом отделе, вывих поясничного позвонка

Код по МКБ-10: S32.0-S 32.2, S33.0, S33.1

Фаза: любая Стадия: острая

Осложнение: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1

A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1
A02.03.001	Линейные измерения костей	1	1
A02.04.001	Линейные измерения суставов	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1	4
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	4
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,3	2
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,3	2
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,05	1
A04.18.001.001	Ультразвуковое исследование тонкого кишечника	0,05	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,05	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,05	1
A06.28.010	Цистография	0,1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	14
	общетерапевтический		
A01.03.002	Визуальное исследование	1	14
	костной системы		
A01.03.003	Пальпация костной	1	14
	системы		
A01.03.004	Перкуссия костной	1	14
	системы		

A25.03.001	Назначение	1	10
	лекарственной терапии при заболеваниях		
	костной системы		
A25.03.002	Назначение диетической	1	10
	терапии при		
	заболеваниях костной		
	системы		
A25.03.003	Назначение лечебно -	1	10
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
	костной системы		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.24.004	Исследование	1	2
	чувствительной и		
	двигательной сферы при		
	патологии		
	периферической нервной		
	системы		
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография	1	4
	поясничного отдела		
100000010	позвоночника	0.5	
A06.03.019	Рентгенография	0,5	2
	позвоночника,		
	специальные		
100.04.007	исследования и проекции	4	
A06.31.007	Описание и	1	6
	интерпретация		
	рентгенографических		
A05.10.001	изображений	1	1
A05.10.001	Регистрация	!	'
A05.10.007	электрокардиограммы Расшифровка, описание и	1	1
A05.10.007	интерпретация	1	'
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня	1	2
A00.00.004	лейкоцитов в крови	'	2
A08.05.006	Исследование лейкоцитов	1	2
7100.00.000	в крови (подсчет	'	-
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	2
7100.00.000	общего гемоглобина в	'	-
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	2
	эритроцитов в крови	•	-
A08.05.005	Исследование уровня	1	2
	тромбоцитов в крови	-	_
A08.05.003	Исследование уровня	1	2
-	эритроцитов в крови		
A08.05.009	Определение цветового	1	2
	показателя		_
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.28.001	Микроскопическое	1	2
	исследование осадка		_
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	2
-	моче		

A09.28.017	Определение	1	2
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.023	Определение удельного	1	2
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.011	Исследование уровня	1	1
7.00.20.0.	глюкозы в моче		•
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
A11.12.003	периферической вены	'	'
A00 05 040		4	4
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	1
	альбумина в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
	мочевины в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.041	Исследование уровня	0,3	1
7.00.00.041	аспарат-трансаминазы в	0,5	'
A00 05 040	крови	0.0	4
A09.05.042	Исследование уровня	0,3	1
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A12.05.042	Активированное	0,2	1
	частичное		
	тромбопластиновое время		
	(АЧТВ)		
A12.05.027	Определение	0,2	1
	протромбинового	,	
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или		
	плазме		
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
A00.00.020	глюкозы в крови	'	'
A26.06.082	·	1	1
A20.00.002	Определение антител к	1	1
100.00.010	Treponema pallidum		
A26.06.040	Определение антитела	0,5	1
	класса M, G (Ig M, Ig		
	G) к HBSAg Hepatitis В		
	virus		
A26.06.041	Определение антитела	0,5	1
	класса M, G (Ig M, Ig		
	G) к Hepatitis C virus		
A26.06.048	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM, IgG)	- / -	
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	0,5	1
/ \ <u>~</u> U.UU.UTU	класса M, G (IgM, IgG)	0,0	'
	класса M, G (IgM, IgG) к Human		
	immunodeficiency virus		
A 40 05 005	HIV 2		
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
	_	1 4	1.4
A12.05.006	Определение резус-	1	1

Микробиологическое	0,1	1
исследование мочи на		
аэробные и		
анаэробные условно-		
патогенные		
микроорганизмы		
Определение	0.1	2
•	- ,	
	0.1	1
	0,1	'
7 7		
	0.4	<u></u>
	0,1	5
Внутримышечное введение	1	10
лекарственных средств		
Пособие при	1	11
парентеральном введении		
лекарственных		
•		
	1	10
	•	10
· .	'	10
	4	40
	1	10
Термометрия общая	1	20
Обучение самоуходу 1		1
Транспортировка	1	4
	0.2	3
-	-,-	
,	1	3
	1	2
Уход за сосудистым	1	16
катетером		
Размещение больного в	1	10
постели		
Уход за кожей	0.2	10
тяжелобольного пациента	,	
•	1	20
•	'	
	0.2	3
	0,2	3
	0.2	E
·	0,2	5
		_
Катетеризация мочевого	0,1	5
пузыря		
Уход за промежностью и	0,2	5
наружными половыми		
наружными половыми органами тяжелобольных Воздействие магнитными	1	10
	Микроорганизмы Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам Прием (осмотр, консультация) врача- анестезиолога Подкожное введение лекарственных средств Внутримышечное введение лекарственных средств Пособие при парентеральном введении лекарственных средств Исследование пульса Измерение частоты дыхания Измерение артериального давления на периферических артериях Термометрия общая Обучение самоуходу Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному Компресс на кожу Катетеризация кубитальной и других периферических вен Уход за сосудистым катетером Размещение больного в постели Уход за кожей тяжелобольного пациента Оценка степени риска развития пролежней Пособие при мочеиспускании тяжелобольного Пособие при мочеиспускании тяжелобольного Катетеризация мочевого	анаэробные условнопатогенные микроорганизмы Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога Подкожное введение лекарственных средств Внутримышечное введение лекарственных средств Пособие при парентеральном введении лекарственных средств Исследование пульса 1 Измерение артериального давления на периферических артериях Термометрия общая 1 Обучение самоуходу 1 Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному Компресс на кожу 1 Катетерия катетером Размещение больного в 1 постели Уход за сосудистым катетером Размещение больного пациента Оценка степени риска развития пролежней Пособие при дефекации тяжелобольного Катетеризация мочеиспускании тяжелобольного Катетеризация мочеиспускании тяжелобольного Катетеризация мочевого 0,1

A21.01.009	Массаж ног	1	10
A16.03.038	Наложение наружных	0,3	1
	фиксирующих устройств		
A15.01.001	Перевязки при	0,4	4
	нарушениях целостности		
	кожных покровов		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, мио	'		1		
	Местные	анестетики	1		
		Лидокаин	0,5	200 мг	300 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
Анальгетики, нес			1		
противовоспали	•	•			
средства для леч		атических			
заболеваний и п					
	Наркотич		1		
	анальгет			100	000
		Тримеперидин	1	100 мг	300 мг
		Трамадол	0,3	300 мг	3000 мг
		тические	1		
	анальгет				
	нестерои				
		воспалительные			
	средства		0.0	00	00
		Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	5000 мг
		Метамизол натрия	0,4	2000 мг	6000 мг
Средства, влияю	ппие на пе	· ·	0,5		
нервную систему		тральную	0,0		
	Анксиолі	итики	1		
		лизаторы)			
		Гидроксизин	1	50 мг	750 мг
	Прочие	редства,	1		
	влияющі				
	-	ьную нервную			
	систему	, , ,			
		Дистигмина бромид	0,5	0,5 мг	1,5 мг
		Неостигмина метилсульфат	0,5	0,5 мг	2 мг
Средства для ле	чения забо		1		
желудочно-кише			'		
		ы и другие	1		
		и другио извенные	·		
	средства				
		Омепразол	0,5	20 мг	40 мг
		Фамотидин	0,5	20 мг	40 мг
	Прочие с	редства для	0,5		
		заболеваний	","		
		но-кишечного			
	тракта				
	•	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
Средства, влияю	ощие на кро	ОВЬ	1		

	Chollette Brugionius no	1		
	Средства, влияющие на	1		
	систему свертывания			
	крови Гепарин натрия	0,4	20000 ЕД	200000
	т епарин натрия	0,4	20000 ЕД	200000 ЕД
	Надропарин кальция	0,6	0,6 мг	6 мг
	Растворы и	1		
	плазмозаменители			
	Гидроксиэтил- крахмал	0,5	500 мл	1000 мл
	Декстроза	0,5	400 мл	1200 мл
Средства для г инфекций	профилактики и лечения	0,2		
инфекции	Антибактериальные	1		
	средства	'		
	Цефазолин	1	2000 мг	6000 мг
Средства, влияющие на органы		0,1		
дыхания				
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	250 мг	500 мг
	Прочие средства,	1		
	влияющие на органы			
	дыхания			
	Амброксол	0,5	45 мг	90 мг
	Ацетилцистеин	0,5	600 мг	1200 мг
Растворы, элен	ктролиты, средства	1		
коррекции кисл	отного равновесия,			
средства питан	РИН			
	Натрия хлорид	0,4	400 мл	1200 мл
	Растворы	0,6	400 мл	1200 мл
	электролитные			
	моно- и			
	поликомпонент-			
	ные			

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <**>	ЭКД <***>	
Смесь белковая композитная	1	20 г	200 г	
сухая				

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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