МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

2 июля 2007 г.

N 463

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМОМ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, РАСТЯЖЕНИЕМ И ПОВРЕЖДЕНИЕМ КАПСУЛЬНО-СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА НА УРОВНЕ ШЕИ, ТРАВМАТИЧЕСКИМ РАЗРЫВОМ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА В ШЕЙНОМ ОТДЕЛЕ (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 шейного отдела позвоночника, растяжением и повреждением капсульно-связочного аппарата на уровне шеи, травматическим разрывом межпозвоночного диска в шейном отделе (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с переломом шейного отдела позвоночника, растяжением и повреждением капсульно-связочного аппарата на уровне шеи, травматическим разрывом межпозвоночного диска в шейном отделе (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 июля 2007 г. N 463

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМОМ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА, РАСТЯЖЕНИЕМ И ПОВРЕЖДЕНИЕМ КАПСУЛЬНО СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА НА УРОВНЕ ШЕИ, ТРАВМАТИЧЕСКИМ РАЗРЫВОМ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА В ШЕЙНОМ ОТДЕЛЕ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: перелом первого шейного позвонка, перелом второго шейного позвонка, перелом других уточненных шейных позвонков, множественные переломы шейных позвонков, травматический разрыв межпозвоночного диска на уровне шеи, вывих шейного позвонка, множественные вывихи на уровне шеи, растяжение и повреждение связочного аппарата шейного отдела позвоночника

Код по МКБ-10: S12.0-S12.2, S12.7, S13.0, S13.1, S13.3, S13.4

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
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,3	2
A06.03.009	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,1	1
A06.03.010	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,2	2
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,7	2
A06.03.012	Рентгенография шейно- дорсального отдела позвоночника	1	2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	0,1	2
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,8	3
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	4

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	20
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	20
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	20
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	20

	1	T .	T. –
A01.24.004	Исследование	1	15
	чувствительной и		
	двигательной сферы при		
	патологии		
	периферической нервной		
105.00.004	системы	4	
A25.03.001	Назначение	1	15
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
405.00.000	костной системы	4	45
A25.03.003	Назначение лечебно-	1	15
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
A 0.F. 0.0 0.00	костной системы	4	45
A25.03.002	Назначение диетической	1	15
	терапии при		
	заболеваниях костной		
A06.09.008	СИСТЕМЫ	1	1
	Рентгенография легких	1	1
A06.03.008	Рентгенография первого	0,3	2
	и второго шейного		
A06.03.010	ПОЗВОНКА	0.0	
A06.03.010	Рентгенография	0,2	2
	зубовидного отростка		
	(второго шейного		
A00 02 044	Позвонка)	4	4
A06.03.011	Рентгенография другого	1	4
	шейного отдела		
A06.03.020	ПОЗВОНОЧНИКА	0.1	2
AU6.U3.U2U	Рентгенография	0,1	2
A06.03.019	позвоночника в динамике	0,1	2
A00.03.019	Рентгенография	0,1	2
	позвоночника, специальные		
	исследования и проекции		
A06.31.007	Описание и	1	4
7.00.01.007	интерпретация	'	-
	рентгенографических		
	изображений		
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы	·	i i
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	1
	интерпретация	·	i i
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня	1	2
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Исследование лейкоцитов	1	2
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	2
	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
		1	

A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBSAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (Ig M, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1

	Τ_	T	1.
A26.02.001	Бактериологическое	0,1	1
	исследование раневого		
	отделяемого на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A11.12.003	Внутривенное введение	0,5	5
	лекарственных средств		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	14
	лекарственных средств		
A14.31.011	Пособие при	1	19
	парентеральном введении		
	лекарственных средств		
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.09.001	Измерение частоты	1	14
	дыхания		
A02.12.002	Измерение артериального	1	14
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	14
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	2
A14.31.003	Транспортировка	1	3
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A14.31.005	Приготовление и смена	0,2	2
	постельного белья	,	
	тяжелобольному		
A14.31.002	Размещение	0,2	7
	тяжелобольного в	,	
	постели		
A14.01.001	Уход за кожей	0,2	7
	тяжелобольного пациента	'	
A11.12.002	Катетеризация	0,5	1
	кубитальной и других	","	
	периферических вен		
A14.12.001	Уход за сосудистым	0,5	10
	катетером	-,-	_
A14.31.012	Оценка степени риска	1	7
	развития пролежней		
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,2	2
	тяжелобольного	'	
A14.28.001	Пособие при	0,2	3
	мочеиспускании	'	_
	тяжелобольного		
A11.28.007	Катетеризация мочевого	0,1	5
711.11.20.001	пузыря	,,,	
A14.31.007	Уход за промежностью и	0,2	2
	наружными половыми	•,=	-
	органами тяжелобольных		
A17.31.020	Воздействие магнитными	0,5	5
7111011020	полями	, , ,	
A19.04.002	Лечебная физкультура	1	7
	при переломе	•	,
	позвоночника		
A16.03.038	Наложение наружных	1	1
	фиксирующих устройств	•	1.
A15.03.002.001	Иммобилизация при	1	1
, 110.00.002.001	переломах позвоночника	•	'
A15.01.001	Перевизки при	0,5	3
, (10.01.001	нарушениях целостности	0,0	
	кожных покровов		
	MONITOR HORPOBOB		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, мио	_		1		
	местные	анестетики	0,5	200 мг	300 мг
		Лидокаин Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
Анальгетики, нес	тероилиые		1	25 MI	TOO MI
днальтетики, нес противовоспали средства для леч заболеваний и п	гельные пр чения ревм	епараты,	I		
	Наркотич	еские	1		
	анальгет				
		Тримеперидин	1	100 мг	300 мг
		Трамадол	0,3	300 мг	3000 мг
	Ненаркот анальгет		1		
	нестерои				
	противов	оспалительные			
	средства	Кеторолак	0,2	30 мг	90 мг
		Кеторолак	0,5	200 мг	5000 мг
		Метамизол	0,3	200 мг	6000 мг
		натрия	0,4	2000 WII	OOOO WII
Средства, влияк		тральную	1		
нервную систему		47141614	0.5		
	Анксиоли	пизаторы)	0,5		
	(трапкыл	Гидроксизин	1	50 мг	750 мг
	Прочие с		0,5	00 1011	7 00 1011
	влияющи	-			
	центральную нервную				
	систему	Дистигмина	0,5	0,5 мг	1,5 мг
		бромид	0,0	0,0 1/11	1,0 1/11
		Неостигмина	0,5	0,5 мг	2 мг
Coopordo 555 50		метилсульфат	1		
Средства для ле желудочно-кише			1		
		ы и другие	0,6		
	противоя				
	средства				
		Омепразол	0,5	20 мг	40 мг
		Фамотидин	0,5	20 мг	40 мг
		редства для	0,5		
		заболеваний			
	_	но-кишечного			
	тракта	Метоклопрамид	1	10 мг	20 мг
Средства, влияк	IIINE Ha KUC		1	TO MI	20 1011
ородотва, влияк		а, влияющие на	0,8		
	систему	свертывания	0,0		
	крови	Гепарин натрия	0,4	20000 ЕД	200000 ЕД
		Надропарин кальция	0,6	0,6 мг	6 мг
	Растворы		1		

	Гидроксиэтил- крахмал	0,5	500 мл	1000 мл
	Декстроза	0,5	400 мл	1200 мл
Средства для	профилактики и лечения	0,2		
инфекций				
	Антибактериальные	1		
	средства			
	Цефазолин	1	2000 мг	6000 мг
Средства, вли	яющие на органы	0,1		
дыхания	•			
	Противоастматические	1		
	средства			
	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, эле	Растворы, электролиты, средства			
	тотного равновесия,			
средства пита	ния			
	Натрия хлорид	0,4	400 мл	1200 л
	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	300 г
сухая			

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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