МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

26 мая 2006 г.

N 397

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДРУГИМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ, СИНДРОМОМ ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО ОТЕКА

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным другими неинфекционными болезнями лимфатических сосудов и лимфатических узлов, синдромом постмастэктомического лимфатического отека.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным другими неинфекционными болезнями лимфатических сосудов и лимфатических узлов, синдромом постмастэктомического лимфатического отека при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.05.2006 г. N 397

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДРУГИМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ, СИНДРОМОМ ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКОГО ЛИМФАТИЧЕСКОГО ОТЕКА

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Другие неинфекционные болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов, синдром постмастэктомического лимфатического отека

Код по МКБ-10: I89, I97.2

Фаза: обострение Стадия: 2-3 стадия

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество

A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	при сосудистой		
	патологии		
A01.12.002	Визуальное исследование	1	1
	при сосудистой		
	патологии		
A01.12.003	Пальпация при	1	1
	сосудистой патологии		
A01.12.004	Аускультация при	1	1
	сосудистой патологии		
A02.09.001	Измерение частоты	1	1
	дыхания		·
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
7.02.10.002	сердцебиения		·
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
AUZ. 12.002		1	'
	давления на		
A 0 5 4 0 0 0 4	периферических артериях	1	4
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		·
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
71001001000	общего гемоглобина в		·
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
A12.00.001	эритроцитов	'	'
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
A00.03.003		'	'
A08.05.005	эритроцитов в крови Исследование уровня	1	1
AU0.U3.UU3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	'
A 0.0 0.5 0.00	тромбоцитов в крови	4	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.041	Исследование уровня	1	1
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	1
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.043	Исследование уровня	1	1
	креатинкиназы в крови		
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
	принадлежности		
A26.06.036	Определение HbsAg	1	1
	Hepatitis B virus		
	Hepatitis B virus		

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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
А01.12.001 Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии		1	27
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	27
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	27
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	27
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.004	Определение концентрации водородных ионов (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20

100 10 000		14	Loo
A02.12.002	Измерение артериального	1	20
	давления на		
10000000	периферических артериях	4	
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	10
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A11.12.002	Катетеризация	1	2
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	20
	лекарственных средств		
A11.01.002	Подкожное введение	1	20
	лекарственных средств		
	и растворов		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	10
	лекарственных средств		
A14.01.001	Уход за кожей	0,3	20
	тяжелобольного пациента		
A14.31.007	Уход за промежностью и	0,3	20
	наружными половыми		
	органами тяжелобольных		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	2
A12.05.004	Проба на совместимость	0,3	2
	перед переливанием	·	
	крови		
A18.05.013	Реинфузия крови	1	2
A14.01.017	Бритье кожи	0,8	1
,	предоперационного или	0,0	
	поврежденного участка		
A14.12.001	Уход за сосудистым	0,8	20
, <u>_</u>	катетером	0,0	
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,8	20
	тяжелого больного	,,,	
A14.19.002	Постановка	0,2	10
	очистительной клизмы	-,-	
A14.28.001	Пособие при	0,8	20
	мочеиспускании	,,,	
	тяжелобольного		
A14.31.002	Размещение	0,8	2
	тяжелобольного в	- , -	
	постели		
A14.31.001	Перемещение	0,8	4
	тяжелобольного в	- , -	
	постели		
A14.31.003	Транспортировка	0,8	8
	тяжелобольного внутри	0,0	
	учреждения		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	7
711 110 11000	постельного белья	·	·
	тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	20
	и одежды тяжелобольному	,	
A14.31.011	Пособие при	1	20
	парентеральном введении	,	
	лекарственных средств		
A15.12.002	Эластическая компрессия	0,8	20
	нижних конечностей	-,-	
A15.12.003	Эластическая компрессия	0,2	20
	верхних конечностей	J -, -	
		i	

A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резуспринадлежности	1	1
B01.003.04			1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,6	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,5	4
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	4
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	4
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	4
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	4
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4

A09.28.001	Микрооковиноокоо	1	3
AU9.26.001	Микроскопическое исследование осадка	1	3
	мочи		
A04.12.001	Ультразвуковая	1	1
7.04.12.001	допплерография артерий	'	'
A04.12.002	Ультразвуковая	1	1
7104.12.002	допплерография вен		'
A04.12.005	Дуплексное сканирование	1	1
710 1.12.000	артерий		'
A04.12.006	Дуплексное сканирование	1	1
	вен		
A07.06.003	Радионуклеидная	0,1	1
	лимфография		
A21.12.002	Перемежающая	0,1	1
	пневмокомпрессия		
A06.12.021	Флебография верхней	0,1	1
	полой вены		
A06.12.022	Флебография нижней	0,1	1
	полой вены		
A03.13.001	Биомикроскопия сосудов	1	2
A21.13.001	Массаж при заболеваниях	1	20
	периферических сосудов		
A17.13.001	Электрофорез	0,2	10
	лекарственных средств		
	при неуточненных		
	заболеваниях		
A20.31.026	Оксигеновоздействие	0,2	10
B01.003.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	анестезиолога		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	0,2	1
447.04.007	СКОПИЯ	0.5	
A17.31.007	Чрескожная	0,5	30
	короткоимпульсная		
	электростимуляция (ЧЭНС)		
A19.12.001	Лечебная физкультура	0,25	14
A19.12.001	при заболеваниях	0,23	14
	крупных кровеносных		
	сосудов		
A19.13.001	Лечебная физкультура	0,25	14
	при заболеваниях	3,23	
	периферических сосудов		
A16.06.010	Операции лимфатического	0,7	1
	дренирования	,	
A16.01.009	Иссечение поражения	0,3	1
	подкожно-жировой		
	клетчатки		
A16.02.007	Удлинение, укорочение,	0,5	1
	перемещение мышцы и		
	сухожилия		
A25.01.001	Назначение	1	20
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	крупных кровеносных		
1070:	сосудов		
A25.01.002	Назначение диетической	1	20
	терапии при		
	заболеваниях крупных		
	кровеносных сосудов		

A25.01.001	Назначение лечебно-	1	20
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
	крупных кровеносных		
	сосудов		

[_	4.7.7	T.,	T.,		lour.
Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД ***
певтическая	группа <*>	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	руппа <*> наименование				
противовоспалите			1		
средства для лече					
заболеваний и под		atri icolvix			
	Наркотич	иеские	0,4		
	анальгет				
		Тримеперидин	0,45	40 мг	160 мг
		Морфин	0,05	20 мг	20 мг
		Трамадол	0,5	50 мг	200 мг
		Фентанил	1	0,5 мг	0,5 мг
	Ненаркот	ические	0,6	,	,
	анальгет		,		
	нестерои	дные			
	противов	оспалительные			
	средства				
		Метамизол	0,33	1000 мг	3000 мг
		натрия	2.22		150
		Кетопрофен	0,33	30 мг	150 мг
		Диклофенак	0,33	75 мг	225 мг
Анестетики, миоре	_		1		
	Средства	а для наркоза	1		
		Динитроген	0,9	25 л	25 л
		оксид			
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,6	400 мг	400 мг
		Тиопентал	0,5	500 мг	500 мг
		натрия	0.5	500	500
		Гексобарбитал	0,5	500 мг	500 мг
	N 4	Пропофол	0,8	800 мг	800 мг
	Миорела		0,75	100	400
		Атракурия	0,3	100 мг	100 мг
		бесилат	0,9	200 мг	200 мг
		Суксаметония бромид, хлорид	0,9	200 MI	200 MI
		и йодид			
		Пипекурония	0,7	8 мг	8 мг
		бромид	,.		J
Средства, влияюц	цие на цен		0,9		
нервную систему		<u> </u>	· .		
	Средства	для лечения	0,1		
	алкоголи	зма и			
	наркоман	ии			
		Налоксон	1	40 мг	40 мг
		отические	0,1		
	средства	_		<u> </u>	
		Дроперидол	0,5	5 мг	25 мг
		Галоперидол	0,5	5 мг	10 мг
	Анксиоли		1		
1	(транквил	тизаторы) Т		1	
		Диазепам Мидазолам	0,5	10 мг 15 мг	20 мг 30 мг

Средства, влия	ющие на кровь		0,9		
•	Средства, в	пияющие на	0,7		
	систему све	ртывания			
	крови				
	Ге	парин натрий	1	5000 ЕД	5000 ЕД
	Ва	арфарин	0,1	7,5 мг	90 мг
		ноксапарин Ітрия	0,5	160 мг	800 мг
	Ha	адропарин льция	0,5	0,6 мг	6 мг
	Растворы и		1		
	плазмозаме		1	500 MB	2000 145
**************************************		екстроза	1	500 мл	2000 мл
•	ющие на сердеч	чно-	1		
осудистую сис	<u> Антиангинал</u>	ILULIA	1		
	средства	Ірныс	'		
		итроглицерин	0,9	5 мг	100 мг
		восорбида	0,05	50 мг	1000 мг
		ононитрат	0,00	JO IVII	1 JOO IVII
		восорбида	0,05	100 мг	2000 мг
		нитрат	0,00	100	2000
		ые средства	0,9		
		ифедипин	0,3	40 мг	6400 мг
		илодипин	0,4	5 мг	8000 мг
		ерапамил	0,3	80 мг	1600 мг
		опранолол	0,05	120 мг	2400 мг
		ебиволол	0,05	5 мг	100 мг
		эзиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	Противоари		0,9	TO WII	200 WI
	средства		0.0	400	2000
		енолол	0,2	100 мг	2000 мг
		етопролол	0,4	150 мг	3000 мг
		сопролол	0,4	7,5 мг	150 мг
		рведилол	0,1	25 мг	500 мг
	<u> </u>	талол	0,5	320 мг	6400 мг
		ииодарон	0,5	400 мг	8000 мг
	Средства дл сердечной		0,6		
	недостаточн		0.0	400 -	0000
		птоприл	0,2	100 мг	2000 мг
		ериндоприл	0,2	4 мг	80 мг
		ізиноприл	0,1	10 мг	200 мг
		амиприл	0,2	5 мг	100 мг
		налаприл	0,2	20 мг	400 мг
		налаприл +	0,2	20 мг/	400 мг/
		дрохлоротиа-		50 мг	100 мг
\	3и				
редства для л елудочно-киш			0,9		
	Спазмолити средства	ческие	0,9		
		ропин	1	1 мг	1 мг
Средства для п нфекций	рофилактики и	•	0,6		
ІНФЕКПИИ	Λυτικδοιστορι	1апьные	1		
нфекции	Антибактери средства	1031511510			
інфекции	средства	витромицин	0,3	500 мг	1500 мг

		Цефтазидим	0,3	1000 мг	8000 мг
		Амоксициллин +	0,3	250 мг	2500 мг
		клавулановая			
		кислота			
Растворы, электр	олиты, сре	едства	1		
коррекции кислот	ного равно	овесия,			
средства питания					
	Электрол	іиты, средства	1		
	коррекци	и кислотного			
	равновес	РИЯ			
		Растворы	1	500 мл	2000 мл
		электролитные			
		моно- и поли-			
		компонентные			
		Натрия хлорид	1	500 мл	2000 мл

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,5	2 дозы
крови		
Эритроцитная масса	0,5	2 дозы

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.