### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

14 мая 2007 г.

#### N 333

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВАРИКОЗНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (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 варикозным расширением вен нижних конечностей (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с варикозным расширением вен нижних конечностей (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 мая 2007 г. N 333

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВАРИКОЗНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

### 1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления

Код по МКБ-10: I83.9

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1

A01.31.011	Пальпация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.012	Аускультация 1		1
	общетерапевтическая		
A01.31.016	Перкуссия	1	1
	общетерапевтическая		
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		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты	1	1
	дыхания		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая	1	1
	допплерография вен		
A04.12.006	Дуплексное сканирование	1	1
	вен		

### 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 8 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	12
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	10
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	10
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	10
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	10
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	10
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	1
A01.12.004 A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
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
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
7100.00.001	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
71001001000	в крови (подсчет		l ·
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
71001001000	общего гемоглобина в	,	
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
71121001001	эритроцитов	,	
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
71001001000	эритроцитов в крови	,	•
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
7.00.00.000	тромбоцитов в крови	'	'
A08.05.008	Исследование уровня	1	1
7100.00.000	ретикулоцитов в крови	!	'
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.039	Определение активности	1	1
A09.03.039	лактатдегидрогеназы в	1	'
	крови		
A09.05.046	Определение активности	1	1
A09.05.040	щелочной фосфатазы в	Į į	'
	крови		
A09.05.026	Исследование уровня	1	1
A09.05.026	холестерина в крови	l l	'
A09.05.025	Исследование уровня	1	1
A09.05.025		l l	'
A09.05.023	триглицеридов в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня	l I	'
A09.05.017	глюкозы крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня	l I	'
A09.05.020	мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня	I	'
A09.05.031	креатинина в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня	l I	'
A09.05.030	калия в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня	l l	'
A09.05.050	натрия в крови Исследование уровня	1	1
A09.05.050		l l	'
A12.05.027	фибриногена крови Определение	1	1
A12.03.021	протромбинового	l l	'
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или		
	плазме		
B03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
A03.03.010	общего белка в крови	'	<b>'</b>
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
A09.03.021	общего билирубина в	Į į	'
	крови		
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
A14.01.01/	предоперационного или	1	'
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A02.31.001	поврежденного участка	1	16
	Термометрия общая	1	2
A14.19.002	Постановка	1	4
A15 12 002	Очистительной клизмы	1	0
A15.12.002	Эластическая компрессия	1	8
	нижних конечностей		

		1.	
A16.12.004	Разрез, иссечение и	1	1
	закрытие вен нижней		
	конечности		
A19.12.001	Лечебная физкультура	0,3	2
	при заболеваниях		
	крупных кровеносных		
	сосудов		
A25.12.001	Назначение	1	8
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	крупных кровеносных		
105 10 000	сосудов	4	
A25.12.003	Назначение лечебно-	1	1
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
	крупных кровеносных		
A25.12.001	сосудов	1	1
A25.12.001	Назначение	1	1
	лекарственной терапии при заболеваниях		
	крупных кровеносных		
	СОСУДОВ		
A25.31.019	Назначение комплекса	1	8
A25.51.019	упражнений (лечебной	'	8
	физкультуры)		
A02.057.01	Процедуры сестринского	1	2
A02.037.01	ухода при подготовке	'	_
	пациента к операции		
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
D01.005.01	врача-анестезиолога	'	'
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1
201.000.01	пособие (включая раннее	'	'
	послеоперационное		
	ведение)		
A26.06.082	Определение антител к	0,3	1
	Treponema pallidum		
A26.06.036	Определение антигена	0,3	1
	HBsAg Hepatitis B virus	,	
A26.06.041	Определение антител	0,3	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Hepatitis C virus		
A26.06.048	Определение антител	0,3	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	0,3	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A12.05.005	Определение основных	0,3	1
	групп крови (А, В, О)		
A12.05.006	Определение резус-	0,3	1
	принадлежности		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	0,2	1
	СКОПИЯ		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			

Лиальтетики нес	TODOMENTA		1		
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты,			'		
средства для леч					
заболеваний и по					
	Наркотич	еские	1		
	анальгет				
		Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	Ненаркот	гические	1		
	анальгет	ики и			
	нестерои				
	-	оспалительные			
	средства		0.0	500 M	2.5.5
		Кетопрофен	0,8	500 мг	3,5 г
Caa-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a-a		Кеторолак	1	30 мг	400 мг
Средства, влияю			0,5		
	Антиагре		1	100	1000
		Ацетилсалицило- вая кислота	0,5	100 мг	1200 мг
		Ацетилсалицило-	0,5	100 мг	1200 мг
		вая кислота +			
		Магния			
	Фпобото	гидроксид	1		
	Флебото		1	000 145	7200 145
	Сполото	Диосмин	1	900 мг	7200 мг
		а, влияющие на свертывания	1		
	mp o z m	Гепарин натрий	0,3	28000 ЕД	140000 ЕД
		Варфарин	0,1	7,5 мг	90 мг
		Эноксапарин натрия	0,2	160 мг	800 мг
		Надропарин кальция	0,2	0,6 мг	6 мг
		Абциксимаб	0,2	30 мг	90 мг
		Этамзилат	1	1 г	8 г
Средства для про инфекций	филактикі		0,3		
инфекции		ериальные	1		
	средства		0.5		
		Ципрофлоксацин	0,5	2г	14 г
0		Оксациллин	0,5	1,5 г	10,5 г
Средства, влияю сосудистую систе	:му		0,5		
	Ингибитс	ры АПФ	1		
		Эналаприл	0,2	20 мг	200 мг
		Каптоприл	0,2	75 мг	750 мг
		Периндоприл	0,2	8 мг	96 мг
		Фозиноприл	0,2	10 мг	120 мг
		Рамиприл	0,2	5 мг	100 мг
	Симпато	миметики	0,4		
		Допамин	0,3	800 мг	1600 мг
		Добутамин	0,3	400 мг	800 мг
		Эпинефрин	0,2	5 мг	5 мг
		Норэпинефрин	0,2	5 мг	5 мг
	Бета-бло		1		
		Атенолол	0,2	75 мг	900 мг
		Метопролол	0,2	200 мг	2000 мг

		Пропранолол	0,2	80 мг	960 мг
		Бисопролол	0,2	10 мг	100 мг
		Карведилол	0,2	25 мг	250 мг
Растворы, элект	оолиты, ср	едства	1		
коррекции кисло					
средства питани	Я				
	Электро	литы, средства	1		
	коррекці	ии кислотного			
	равнове				
		Растворы	1	800 мл	2400 мг
		электролитные			
		моно - и поли-			
		компонентные			
Анестетики, миор			1		
	Средств	а для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал	0,5	1 г	1 г
		натрия			
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорела	аксанты	1		
		Рокурония	0,4	100 мг	100 мг
		бромид			
		Пипекурония	0,2	12 мг	12 мг
		бромид			
		Суксаметония	0,2	200 мг	200 мг
		бромид, хлорид			
		и йодид			
		Атракурия	0,1	200 мг	200 мг
		бесилат			
		Векурония	0,1	24 мг	24 мг
		бромид			
	Местные	е анестетики	0,5		
		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Средства, влияю	щие на це	нтральную	1		
нервную систему					
	Анксиол	ИТИКИ	0,2		
	(транкви	лизаторы)			
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипси	хотические	0,2		
	средства				
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.