

**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 года № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст.167; 2004, № 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 года № 333

# Стандарт медицинской помощи больным с варикозным расширением вен нижних конечностей без язвы и воспаления (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

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

## 1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	1	1
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	1
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии	1	1
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	1	1

## 1.2. Лечение из расчета 8 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.010	Визуальный общетерапевтический осмотр	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
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 лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
V03.016.06	Общий анализ мочи	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	16
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	8
A16.12.004	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	1	1

A19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	0,3	2
A25.12.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	8
A25.12.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	1
A25.12.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	1
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	8
A02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,3	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,3	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.					
** Ориентировочная дневная доза.					

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры					1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1					
	Фентанил	1	5 мг	5,5 мг			
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг			
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1					
	Кетопрофен	0,8	500 мг	3,5 г			
	Кеторолак	1	30 мг	400 мг			
Средства, влияющие на кровь		0,5					
<i>Антиагреганты</i>		1					
	Ацетилсалициловая кислота	0,5	100 мг	1200 мг			
	Ацетилсалициловая кислота+Магния гидроксид	0,5	100 мг	1200 мг			
<i>Флеботоники</i>		1					
	Диосмин	1	900 мг	7200 мг			
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1					
	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 профилактики и лечения инфекций			0,3		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Ципрофлоксацин	0,5	2 г	14 г
		Оксациллин	0,5	1,5 г	10,5 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
	<i>Ингибиторы АПФ</i>		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
	<i>Симпатомиметики</i>		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
	<i><math>\beta</math>-блокаторы</i>		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, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно - и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
<i>Миорелаксанты</i>			1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
<i>Местные анестетики</i>			0,5		
		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг



		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,2		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,2		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг