

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 мая 2006 года N 396

Об утверждении [стандарта медицинской помощи  
больным флебитом и тромбофлебитом](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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 флебитом и тромбофлебитом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным флебитом и тромбофлебитом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным флебитом и тромбофлебитом**

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации

от 26 мая 2006 года N 396

### **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** Флебит и тромбофлебит других глубоких сосудов нижних конечностей, Флебит и тромбофлебит нижних конечностей неуточненный, Флебит и тромбофлебит других локализаций, Флебит и тромбофлебит неуточненной локализации

**Код по МКБ-10:** 180.2, 180.3, 180.8, 180.9

**Фаза:** обострение

**Стадия:** 2-3 стадия

**Осложнение:** вне зависимости осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

## **1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии	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
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, 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 М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена крови	0,5	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A06.12.021	Флебография верхней полой вены	0,2	1
A06.12.022	Флебография нижней полой вены	0,3	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
A01.12.001	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
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
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 кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A 11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	20
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	20
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	2



A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	2
A18.05.013	Реинфузия крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	0,8	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,8	20
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,8	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,2	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,8	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,8	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,8	4

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,8	8
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	7
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	20
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	30
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	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	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	1	1

A07.06.003	Радионуклеидная лимфография	0,1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия	0,2	1
A17.31.007	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	0,5	30
A19.12.001	Лечебная физкультура при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	0,25	14
A19.13.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферических сосудов	0,25	14
A16.12.038	Пластика венозного клапана	0,3	1
A16.12.034	Тромбэктомия из магистральных вен	0,1	1
A16.12.040	Эндоваскулярная окклюзирующая операция	0,1	1
A16.12.039	Операция шунтирующая на венах	0,7	1
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	20

A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	20
A25.01.001	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	1	20

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
---	--	--	---	--	--

	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,4		
		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
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,6		

		Метамизол натрия	0,33	1000 мг	3000 мг
		Кетопрофен	0,33	30 мг	150 мг
		Диклофенак	0,33	75 мг	225 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Динитроген оксид	0,9	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,6	400 мг	400 мг
		Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
		Гексобарбитал	0,5	500 мг	500 мг
		Пропофол	0,8	800 мг	800 мг
	<i>Миорелаксанты</i>		0,75		
		Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг



		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,9	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>		0,1		
		Налоксон	1	40 мг	40 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,1		
		Дроперидол	0,5	5 мг	25 мг
		Галоперидол	0,5	5 мг	10 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	30 мг
Средства, влияющие на кровь			0,9		

<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,7		
	Гепарин натрий	1	5000 ЕД	5000 ЕД
	Варфарин	0,1	7,5 мг	90 мг
	Эноксапарин натрия	0,5	160 мг	800 мг
	Надропарин кальция	0,5	0,6 мг	6 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>		и 1		
	Декстроза	1	500 мл	2000 мл
<i>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i>		1		
<i>Антиангинальные средства</i>		1		
	Нитроглицерин	0,9	5 мг	100 мг
	Изосорбида мононитрат	0,05	50 мг	1000 мг

	Изошрбида динитрат	0,05	100 мг	2000 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,9		
	Нифедипин	0,3	40 мг	6400 мг
	Амлодипин	0,4	5 мг	8000 мг
	Верапамил	0,3	80 мг	1600 мг
	Пропранолол	0,05	120 мг	2400 мг
	Небиволол	0,05	5 мг	100 мг
	Фозиноприл	0,1	10 мг	200 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,9		
	Атенолол	0,2	100 мг	2000 мг
	Метопролол	0,4	150 мг	3000 мг
	Бисопролол	0,4	7,5 мг	150 мг

	Карведилол	0,1	25 мг	500 мг
	Соталол	0,5	320 мг	6400 мг
	Амиодарон	0,5	400 мг	8000 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,6	
	Каптоприл	0,2	100 мг	2000 мг
	Периндоприл	0,2	4 мг	80 мг
	Лизиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	Рамиприл	0,2	5 мг	100 мг
	Эналаприл	0,2	20 мг	400 мг
	Эналаприл + Гидрохлоротиазид	0,2	20 мг/50 мг	400 мг/ 100 мг
	<i>Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i>		0,9	

	<i>Спазмолитические средства</i>		0,9		
		Атропин	1	1 мг	1 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,6		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Азитромицин	0,3	500 мг	1500 мг
		Цефотаксим	0,3	4 г	16 г
		Цефтазидим	0,3	1000 мг	8000 мг
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	250 мг	2500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>				

		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	2000 мл
		Натрия хлорид	1	500 мл	2000 мл

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Текст документа сверен по:  
рассылка