

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 837н
Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром восходящем
тромбофлебите большой и (или) малой подкожных вен

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при остром восходящем тромбофлебите большой и (или) малой подкожных вен согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г.
Регистрационный N 27455

[Приложение](#)

Стандарт
специализированной медицинской помощи при остром восходящем тромбофлебите большой и
(или) малой подкожных вен

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 8

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

183

Варикозное расширение вен нижних конечностей

183.9

Варикозное расширение вен нижних конечностей без язвы или воспаления

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1	1
Лабораторные и методы исследования			
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.0H	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			

A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,4	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
F06.09.007	Рентгенография легких	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,05	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,2	1
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	7
Лабораторные методы исследования			
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,6	2
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,6	2
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,6	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.616.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальные методы исследования			
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,4	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	1

A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен	0,4	1
A16.12.035	Тромбэктомия из магистральных вен	0,2	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,07	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД*(4)	СКД*(5)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,3			
		Ранитидин		мг	150	1200
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,4			
		Омепразол		мг	20	160
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	160000
		Далтепарин натрия		МЕ	18000	144000
		Надропарин кальция		МЕ	24000	240000
		Эноксапарин натрия		МЕ	105000	840000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		1			
		Апротинин		АТрЕ	700000	5600000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			

		Гидроксиэтилкрахмал		мл	400	3200
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	500
C01AA	Гликозиды наперстянки		1			
		Дигоксин		мг	0,5	4
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1,25			
		Добутамин		мг	250	750
		Допамин		мг	1200	600
		Эпинефрин		мг	1	3
C03CA	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		мг	40	320
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		1			
		Пропранолол		мг	40	320
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	50	400
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,7			
		Диклофенак		мг	75	600
		Кеторолак		мг	10	80
M03AB	Производные холина		0,2			
		Суксаметония йодид		мг	200	200
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,1			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
N01AA	Галогенированные		0,2			

	углеводороды					
		Галотан		мл	50	50
		Севофлуран		мл	500	500
N01AF	Барбитураты		0,3			
		Гексобарбитал		мг	500	500
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,2			
		Тримеперидин		мг	80	240
		Фентанил		мг	1	3
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,3			
		Динитрогена оксид		мл	25	25
		Кетамин		мл	40	400
		Пропофол		мг	80	80
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500	2500
N02BE	Анилиды		0,3			
		Парацетамол		мг	500	1500
N05CB	Барбитураты в комбинации с другими средствами		0,5			
		Диазепам+Циклобарбитал		мг	10+100	50+500
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,6			
		Сальбутамол		мг	1,4	11,2
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Ацетилцистеин		мг	600	4200
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,25			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06AC	Замещенные		0,25			

	этилендиамины					
		Хлоропирамин		мг	60	300
V03AB	Антидоты					
		Налоксон			40	40

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	1	8

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) - Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - Средняя суточная доза

*(5) - Средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446).