

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 г. N 837н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ВОСХОДЯЩЕМ
ТРОМБОФЛЕБИТЕ БОЛЬШОЙ И (ИЛИ) МАЛОЙ ПОДКОЖНЫХ ВЕН

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 тромбозе большой и(или) малой подкожных вен согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 г. N 837н

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 <*>

Нозологические единицы

I83 Варикозное расширение вен нижних
конечностей

И83.9 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 <1>	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

 <1> 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.

Лабораторные в методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1

A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	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 М, 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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,6	2
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	6,6	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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен	0,4	1
A16.12.035	Тромбэктомия из магистральных вен	0,2	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	1
V01.003.004.008	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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД <***>	СКД <****>
A02B A	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,3			
		Ранитидин		мг	150	1200
A02B C	Ингибиторы протонового насоса		0,4			
		Омепразол		мг	20	160
B01A B	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	160000
		Далтепарин натрия		МЕ	18000	144000
		Надропарин кальция		МЕ	24000	240000
		Эноксапарин натрия		МЕ	105000	840000
B02A B	Ингибиторы протеиназ плазмы		1			
		Апротинин		АТрЕ	700000	5600000
B05A A	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	400	3200
B05X A	Растворы электролитов		1			

		Натрия хлорид		мл	500	500
C01A A	Гликозиды наперстянки		1			
		Дигоксин		мг	0,5	4
C01C A	Адренергические и дофаминергические средства		1,25			
		Добутамин		мг	250	750
		Допамин		мг	200	600
		Эпинефрин		мг	1	3
C03C A	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		мг	40	320
C07A A	Неселективные бета- адреноблокаторы		1			
		Пропранолол		мг	40	320
C07A B	Селективные бета- адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	50	400
M01A B	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,7			
		Диклофенак		мг	75	600
		Кеторолак		мг	10	80
M03A B	Производные холина		0,2			
		Суксаметония йодид		мг	200	200
		Суксаметония хлорид		мг	200	200
M03A C	Другие четвертичные		0,1			

	аммониевые соединения					
		Пипекурония бромид		мг	12	12
N01A A	Галогенированные углеводороды		0,2			
		Галотан		мл	50	50
		Севофлуран		мл	500	500
N01A F	Барбитураты		0,3			
		Гексобарбитал		мг	500	500
		Тиопентал натрия		мг	500	500
N01A H	Опиоидные анальгетики		0,2			
		Тримеперидин		мг	80	240
		Фентанил		мг	1	3
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,3			
		Динитрогена оксид		мл	25	25
		Кетамин		мл	400	400
		Пропофол		мг	80	80
N02B A	Салициловая кислота и ее производные		0,1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	500	2500
N02B E	Анилиды		0,3			
		Парацетамол		мг	500	1500
N05C B	Барбитураты в комбинации с другими средствами		0,5			

		Диазепам + Циклобарбитал		мг	10 + 100	50 + 500
R03A C	Селективные бета2- адреномиметики		0,6			
		Сальбутамол		мг	1,4	11,2
R05C B	Муколитические препараты		1			
		Ацетилцистеин		мг	600	4200
R06A A	Эфиры алкиламинов		0,25			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06A C	Замещенные этилендиамины		0,25			
		Хлоропирамин		мг	60	300
V03A B	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

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> 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 и 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 и 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)).