Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27455

**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](#Par28) специализированной медицинской помощи при остром восходящем тромбофлебите 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 [<\*>](#Par451)

Нозологические единицы

 I83 Варикозное расширение вен нижних

 конечностей

 I83.9 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>](#Par84) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.057.001  | 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 (A, B, 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 B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) квирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.101  | Определение антигена вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови  | 1  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | 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  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.057.005  | 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  |
| B03.005.003  | Исследование сосудисто- тромбоцитарного первичного гемостаза  | 0,6  | 2  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза | 6,6  | 2  |
| B03.005.005  | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы  | 0,6  | 2  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.616.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | 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 свнутривенным 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  |
| 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 [<\*\*>](#Par452) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  СДД [<\*\*\*>](#Par453) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par454) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 150  | 1200  |
| A02BC | Ингибиторы протонового 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 ипрепараты 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 идофаминергическиесредства  |  | 1,25  |  |  |  |
|  |  | Добутамин  |  | мг  | 250  | 750  |
|  |  | Допамин  |  | мг  | 200  | 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 углеводороды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | 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  | 400  | 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 этилендиамины  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | 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  |

--------------------------------

<\*> 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)).