Зарегистрировано в Минюсте России 1 февраля 2013 г. N 26779

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 835н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ТРОМБОЗЕ**

**В СИСТЕМЕ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПОЛЫХ ВЕН**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=2BC3DE7D4F85883407BF55709EAF0645A659C1366E14E7C9C60591D92BCB6CE5FAD2F5118FF8DD70o1JCM) 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 тромбозе в системе верхней и нижней полых вен согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 835н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ ТРОМБОЗЕ**

**В СИСТЕМЕ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ПОЛЫХ 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): 16

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=2BC3DE7D4F85883407BF54748DAF0645A654C13E6541B0CB97509FoDJCM) X [<\*>](#Par586)

Нозологические единицы

I80.2 Флебит и тромбофлебит других глубоких

сосудов нижних конечностей

I82.2 Эмболия и тромбоз полой вены

I82.8 Эмболия и тромбоз других уточненных вен

I82.9 Эмболия и тромбоз неуточненной вены

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par94) | 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 | 0,2 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  сердечно-сосудистого  хирурга первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  уролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга первичный | 0,5 | 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 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) к  вирусу 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 | 0,6 | 1 |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,2 | 1 |
| A04.12.001 | 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 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости  с внутривенным  контрастированием | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.12.012 | Брюшная аортография | 0,2 | 1 |
| A06.12.020 | Флебография верхней полой  вены | 0,2 | 1 |
| A06.12.021 | Флебография нижней полой  вены | 0,2 | 1 |
| A06.12.034 | Флебография нижней  конечности ретроградная | 0,03 | 1 |
| A06.12.037 | Флебография верхней  конечности ретроградная | 0,07 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной  полости и органов малого  таза | 0,6 | 1 |
| A03.30.005.002 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства  с внутривенным болюсным  контрастированием | 0,2 | 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 | 0,1 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,1 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,4 | 1 |
| B01.043.005 | Ежедневный осмотр врачом -  сердечно-сосудистым  хирургом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,5 | 15 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,4 | 1 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-  хирургом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,5 | 15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный  показатель   кратности   применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1 | 2 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 1 | 2 |
| B03.005.005 | Исследование плазминовой  (фибринолитической) системы | 1 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 5 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| 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 | 1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости  с внутривенным  контрастированием | 0,1 | 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 |
| A16.12.027 | Установка венозного фильтра | 0,06 | 1 |
| A16.12.033 | Формирование артерио-  венозной фистулы | 0,01 | 1 |
| A16.12.035 | Тромбэктомия из  магистральных вен | 0,02 | 1 |
| A16.12.036 | Пликация нижней полой вены | 0,02 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная  анестезия | 0,07 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный наркоз | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный  показатель   кратности   применения |
| A15.12.002.001 | Прерывистая  пневмокомпрессия нижних  конечностей | 0,2 | 4 |

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 [<\*\*>](#Par587) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par588) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par589) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 150 | 2100 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 20 | 280 |
| B01AA | Антагонисты  витамина K |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 10,5 | 168 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 20000 | 100000 |
|  |  | Далтепарин натрия |  | МЕ | 18000 | 180000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | МЕ | 13000 | 130000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 10500 | 157500 |
| B01AD | Ферментные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Стрептокиназа |  | ЕД | 24000000 | 384000000 |
|  |  | Урокиназа |  | ЕД | 6000000 | 60000000 |
| B02AB | Ингибиторы  протеиназ плазмы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | АТрЕ | 700000 | 3500000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 8000 |
| C01AA | Гликозиды  наперстянки |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,5 | 5 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 750 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 600 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 400 |
| C07AA | Неселективные  бета-  адреноблокаторы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 40 | 560 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 500 |
| J01BA | Амфениколы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол |  | г | 4 | 40 |
| J01DD | Цефалоспорины  3-го поколения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон |  | г | 4 | 28 |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 2 | 14 |
| J01MA | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | г | 0,5 | 3,5 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 6400 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 1050 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 10 | 100 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония  йодид |  | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие  четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония  бромид |  | мг | 12 | 12 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 500 | 500 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | 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 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 100 | 100 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 30 | 120 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 200 | 600 |
| N02BA | Салициловая  кислота и ее  производные |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 500 | 3500 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 500 | 1000 |
| N05CB | Барбитураты в  комбинации с  другими средствами |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам +  Циклобарбитал |  | мг | 10 +  100 | 50 +  500 |
| P01AB | Производные  нитроимидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | г | 1 | 10 |
| R03AC | Селективные бета2-  адреномиметики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мг | 1,4 | 19,6 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 4200 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 30 | 150 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 60 | 300 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 40 | 40 |

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  вида | Наименование вида   медицинского изделия | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| 6543 | Фильтр (кава-фильтр)  интравенозный профилактики тромбоэмболии легочной  артерии | 0,06 | 1 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель частоты   предоставления | Количество |
| Основная лечебная диета  (ОЛД) | 1 | 16 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=68529FB623E5BDBCA5CB751F2F66C12CEC2D88A4B5DDB252D47124p7J7M) 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](consultantplus://offline/ref=68529FB623E5BDBCA5CB741B3C66C12CEC2088ACBE88E55085242A722E1FC35B61F0A4F052662FD0p5J7M) 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)).