

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9  
ноября 2012 г. № 836н**  
**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
посттромбофлебитической болезни"**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при посттромбофлебитической болезни согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 февраля 2013 г.  
Регистрационный № 26781

**Стандарт  
специализированной медицинской помощи при посттромбофлебитической  
болезни**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: трофическая язва

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X \*(1)  
Нозологические единицы

I87.0 Постфлебитический синдром

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001   | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный  | 0,3   | 1   |
| V01.015.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный   | 0,5   | 1   |
| V01.047.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,5   | 1   |
| V01.054.001   | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,8   | 1   |
| V01.057.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный  | 1   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |   |   |   |
| 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   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001                                  | Эзофагогастродуоденоскопия   | 0,2   | 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)  | 0,6   | 1   |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы  | 1   | 1   |
| A06.03.036.002                              | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,2   | 1   |
| A06.09.005.003                              | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,1   | 1   |
| A06.09.007                                  | Рентгенография легких  | 1   | 1   |
| A06.12.034                                  | Флебография нижней конечности ретроградная   | 0,3   | 1   |
| A06.30.005.003                              | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием                                      | 0,01  | 1   |
| A07.12.002                                  | Изотопная ангиография  | 0,4   | 1   |

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

|  |                                 |             |             |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |                                 |             |             |
| Код медицинской  | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| услуги   |  | показатель частоты предоставления             | показатель кратности применения             |
| V01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный   | 0,2   | 1   |
| V01.015.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный  | 0,2   | 1   |
| V01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный   | 0,3   | 1   |
| V01.057.005  | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 13  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>  |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 1   | 2   |
| V03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 2   |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 1   |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1   | 2   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>  |  |   |   |
| 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  | 0,8   | 1   |
| A06.03.036.002   | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,1   | 1   |
| A06.09.007   | Рентгенография легких  | 0,4   | 1   |
| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического</b> |  |   |   |

| <b>и/или реаниматологического сопровождения</b>                                  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                       | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.01.011   | Склеротерапия телеангиоэктазий  | 0,1   | 4   |
| A16.01.010.001   | Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии | 0,09  | 1   |
| A16.12.006   | Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности                    | 0,1   | 1   |
| A16.12.012   | Перевязка и обнажение варикозных вен                                  | 0,1   | 1   |
| A16.12.033   | Формирование артерио-венозной фистулы                                 | 0,01  | 1   |
| A16.12.039   | Пластика венозного клапана  | 0,09  | 1   |
| A16.12.040   | Операция шунтирующая на венах   | 0,1   | 1   |
| A22.12.003   | Лазерная коагуляция вен нижних конечностей                            | 0,05  | 1   |
| A22.12.004   | Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей                      | 0,05  | 1   |
| V01.003.004.008  | Спинально-эпидуральная анестезия                                      | 0,3   | 1   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |   |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                       | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A15.12.002.001   | Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей                       | 0,2   | 3   |
| A17.30.025   | Общая магнитотерапия  | 0,8   | 6   |

### **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 | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-----|---|---|---|-------------------|---------|---------|
|     |   |   |   |                   |         |         |

|       |  |                     |       |      |        |         |
|-------|--|---------------------|-------|------|--------|---------|
|       |  |                     | ления |      |        |         |
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов       |                     | 0,3   |      |        |         |
|       |  | Ранитидин           |       | мг   | 300    | 4200    |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса               |                     | 0,4   |      |        |         |
|       |  | Омепразол           |       | мг   | 20     | 280     |
| B01AB | Группа гепарина                            |                     | 0,9   |      |        |         |
|       |  | Гепарин натрия      |       | МЕ   | 20000  | 100000  |
|       |  | Далтепарин натрия   |       | МЕ   | 18000  | 180000  |
|       |  | Надропарин кальция  |       | МЕ   | 13000  | 130000  |
|       |  | Эноксапарин натрия  |       | МЕ   | 10000  | 140000  |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы                |                     | 1     |      |        |         |
|       |  | Апротинин           |       | АТрЕ | 700000 | 3500000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови   |                     | 0,1   |      |        |         |
|       |  | Гидроксиэтилкрахмал |       | мл   | 400    | 5600    |
| B05XA | Растворы электролитов                      |                     | 1     |      |        |         |
|       |  | Натрия хлорид       |       | мл   | 500    | 7000    |
| C01AA | Гликозиды наперстянки                      |                     | 1     |      |        |         |
|       |  | Дигоксин            |       | мг   | 0,5    | 5       |
| 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     |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные |                     | 0,7   |      |        |         |

|       |   |                           |     |    |         |          |
|-------|---|---------------------------|-----|----|---------|----------|
|       | соединения                                    |                           |     |    |         |          |
|       |   | Диклофенак                |     | мг | 75      | 1050     |
|       |   | Кеторолак                 |     | мг | 10      | 100      |
| 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       |
| N01AB | Галогенированные углеводороды                 |                           | 0,2 |    |         |          |
|       |   | 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 | 200     | 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     | 1000     |
| N05CB | Барбитураты в комбинации с другими средствами |                           | 0,5 |    |         |          |
|       |   | Диазепам +                |     | мг | 10+ 100 | 50 + 500 |



|       |                                  |               |     |    |     |      |
|-------|----------------------------------|---------------|-----|----|-----|------|
|       |                                  | Циклобарбитал |     |    |     |      |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |               | 0,3 |    |     |      |
|       |                                  | Сальбутамол   |     | мг | 1,4 | 19,6 |
| V03AB | Антидоты                         |               | 1   |    |     |      |
|       |                                  | Налоксон      |     | мг | 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   | 14         |

\*(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 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).