Проект

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым   
при флебите и тромбофлебите поверхностных сосудов (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения   
о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),   
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при флебите   
и тромбофлебите поверхностных сосудов (диагностика и лечение) согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения   
Российской Федерации  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при флебите и тромбофлебите поверхностных сосудов (диагносткиа и лечение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, неотложная, плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 24

**Нозологические единицы (код по МКБ X1):**

I80.0 Флебит и тромбофлебит поверхностных сосудов нижних конечностей

I80.8 Флебит и тромбофлебит других локализаций

I82.1 Тромбофлебит мигрирующий

O22.2 Поверхностный тромбофлебит во время беременности

O87.0 Поверхностный тромбофлебит в послеродовом периоде

1. **Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,78 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1 | 1 |
| A05.30.012.001 | Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием | 0,0013 | 1 |
| A06.03.036.002 | Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием | 0,0031 | 1 |
| A06.12.028 | Флебография нижней конечности прямая | 0,0022 | 1 |
| A06.12.034 | Флебография нижней конечности ретроградная | 0,00056 | 1 |
| A06.12.036 | Флебография верхней конечности прямая | 0,0022 | 1 |
| A06.12.037 | Флебография верхней конечности ретроградная | 0,00056 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,024 | 1 |
| B01.043.005 | Ежедневный осмотр врачом - сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,082 | 3 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,14 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,92 | 3 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением  и уходом среднего и младшего медицинского персонала  в отделении стационара | 0,18 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 0,12 | 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 |
| A16.12.006 | Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности | 0,046 | 1 |
| A16.12.014.002 | Перевязка большой подкожной вены | 0,046 | 1 |
| A16.12.035 | Тромбэктомия из магистральных вен | 0,012 | 1 |
| A22.12.003.001 | Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей | 0,027 | 1 |
| A22.12.004 | Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей | 0,027 | 1 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| B01AB | Группа гепарина |  |  |  |  |  |
|  |  | Парнапарин натрия | 0,026 | анти-Xa МЕ | 3 200 | 99 200 |
|  |  | Парнапарин натрия | 0,047 | анти-Xa МЕ | 4 250 | 127 500 |
|  |  | Парнапарин натрия | 0,0087 | анти-Xa МЕ | 6 400 | 294 400 |
| B01AX | Другие антикоагулянты |  |  |  |  |  |
|  |  | Фондапаринукс натрия | 0,06 | мкг | 2 500 | 72 500 |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  |  |  |  |  |
|  |  | Бензокаин+Гепарин натрия+Декспантенол+ Троксерутин | 0,2 | г | 5 | 105 |
|  |  | Гепарин натрия+[Аллантоин+  Декспантенол] | 0,2 | г | 5 | 105 |
|  |  | Гепарин натрия+Декспантенол+ Диметилсульфоксид | 0,19 | г | 5 | 100 |
|  |  | Гепарин натрия+Декспантенол+ Троксерутин | 0,2 | г | 5 | 105 |
|  |  | Гепарин натрия+Фосфолипиды+ Эсцин | 0,2 | г | 5 | 105 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин | 0,005 | г | 2 | 14 |
| J01MA | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,005 | мг | 500 | 3 500 |
|  |  | Моксифлоксацин | 0,005 | мг | 400 | 2 800 |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,005 | мг | 800 | 5 600 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен | 0,19 | мг | 1 200 | 12 000 |
|  |  | Кетопрофен | 0,29 | мг | 200 | 2 000 |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения |  |  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак | 0,3 | г | 6 | 90 |
|  |  | Индометацин | 0,3 | г | 6 | 90 |
|  |  | Кетопрофен | 0,2 | г | 6 | 90 |
|  |  | Нимесулид | 0,19 | г | 6 | 90 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,23 | 3 |

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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.