

## Оглавление

- Общая характеристика гемостаза
  - Витамин-К зависимые прокоагулянты
  - Протеин С и протеин S
- Непрямые антикоагулянты
  - Значение генетических особенностей человека для обоснования потребности подбора эффективной и безопасной дозы непрямых антикоагулянтов
- Краткая характеристика нефракционированного и низкомолекулярных гепаринов
- Новые пероральные антикоагулянты
- Лабораторные методы регистрации эффективности и безопасности антикоагулянтов
  - Непрямые антикоагулянты
  - Нефракционированный гепарин
  - Низкомолекулярные гепарины
  - Новые пероральные антикоагулянты
- Общепринятые показания для назначения непрямых антикоагулянтов
- Показания для назначения новых пероральных антикоагулянтов
- Связующая (бриджинг) терапия: общая характеристика
  - Актуальность
- Общая характеристика исследований связующей (бриджинг) терапии в периоперационный период у больных, принимающих непрямые антикоагулянты
  - Общая характеристика протоколов связующей терапии у пациентов, принимающих непрямые антикоагулянты, в согласительных документах
  - Результаты аудита применения связующей терапии в случаях приема непрямого антикоагулянта
- Общий алгоритм определения показаний и реализации связующей (бриджинг) терапии у пациентов, принимающих непрямые антикоагулянты
- Клинические ситуации, когда потребность в отмене непрямого антикоагулянта перед выполнением вмешательства отсутствует
  - Методика частичной отмены непрямого антикоагулянта
- Показания для использования связующей (бриджинг) терапии антикоагулянтами в периоперационный период у пациентов, принимающих непрямые антикоагулянты
  - Венозный тромбоз в анамнезе
  - Хроническая фибрилляция предсердий
  - Искусственные клапаны сердца и сосудов
  - Учет типа операции
- Прекращение приема непрямых антикоагулянтов до операции
  - Методика более поздней отмены непрямого антикоагулянта
- Реализация связующей (бриджинг) терапии до операции у пациентов, принимающих непрямые антикоагулянты
  - Выбор дозы гепаринов для связующей (бриджинг) терапии
  - Назначение нефракционированного гепарина
  - Назначение низкомолекулярных гепаринов
- Возобновление приема непрямого антикоагулянта после операции
- Решение о возобновлении связующей (бриджинг) терапии после операции и времени ее начала
- Выбор дозы гепаринов для возобновления связующей терапии после операции
- Продолжительность одновременного применения непрямого антикоагулянта и связующей терапии
- Связующая (бриджинг) терапия у пациентов терапевтического профиля, принимающих непрямые антикоагулянты

Реализация связующей (бриджинг) терапии у пациентов, принимающих новые пероральные антикоагулянты

Реализация связующей терапии при плановой операции

Реализация связующей терапии при ургентной операции и невозможности определить концентрацию перорального антикоагулянта в крови

Реализация связующей терапии при ургентной операции и возможности определить концентрацию перорального антикоагулянта в крови

Выбор препарата при назначении связующей (бриджинг) терапии

Выбор между нефракционированным гепарином и низкомолекулярными гепаринами

Выбор среди препаратов низкомолекулярных гепаринов

Купирование эффекта непрямых антикоагулянтов

Обоснование актуальности

Витамин К

Концентрат протромбинового комплекса и свежезамороженная плазма

Рекомбинантный активированный фактор свертывания крови VII

Купирование эффекта непрямого антикоагулянта при необходимости ургентного оперативного вмешательства

Пример реализации связующей (бриджинг) терапии

Купирование эффекта новых пероральных антикоагулянтов

Использованная литература