

# **Меры помощи при кровотечениях**

**И.М.Вешкурцева**

# Гемостатики

- Местного действия
- Тромбин
- Гемостатическая губка
- Тахокомб  
(фибриноген + тромбин)
- Системного действия
- Этамзилат
- АКК, транексамовая кислота
- Викасол

# **Гемостатики системного действия**

- **Этамзилат (дицинон) – стимулирует образование и выход тромбоцитов из костного мозга**
- **Активирует синтез тканевого тромбопластина (III фактор свертывания)**
- **Усиливает агрегацию тромбоцитов**
- **Повышает скорость образования первичного тромба**
- **Эффект – через 5-15 мин, макс – ч/з 1-2 часа**

# Ингибиторы фибринолиза

- Угнетают процессы фибринолиза, нарушая активацию фибринолизина
- Аминокапроновая кислота
- В/в капельно в теч. 1 часа 4-5 г (2-4 мл/кг), далее 1 г в теч. 1 часа, не более 8 часов – чаще ПЭ
- ПЭ: тромбоз, ДВС-синдром, рабдомиолиз, диспепсия, ОПН, ↓АД, аллергические реакции
- Транексамовая кислота - + п/аллергическое, п/воспалительное действие
- Активнее, действует дольше
- В/в капельно – 10-15 мл (10 мг/кг)
- ПЭ: реже, диспепсия, слабость, ↓АД, ↑ ЧСС, аллергические реакции

# **Стимуляторы синтеза факторов свертывания крови**

- **Викасол- 0,5-1,5 мл**
- **Стимулирует синтез в печени факторов свертывания крови – II, VII, IX, X**
- **Эффект – на 2-4 день**
- **Пролонгирует эффект других кровеостанавливающих препаратов**

# **Желудочно-кишечные кровотечения**

- **Дополнительно вводят гипосекреторные препараты:**
- **Фамотидин в/в 40 мг или**
- **Омепразол в/в 40 мг**