

Antifibrinolytika

- blokují vazbu plazminu na fibrin

Indikace

1. při stomatologických zákrocích u hemofiliků
2. při krvácení po chirurgických zákrocích (po tonzilektomii) – při náhradě koagulačních faktorů

Kontraindikace

- při přítomnosti intravaskulární koagulace

Nežádoucí účinky

- zvracení

Hlavní zástupci

- **Kyselina aminokapronová**

per os nebo intravenózně (podáváme pomalu – zabráníme tím možnému rozvoji šoku a intravaskulární trombóze)
snižuje aktivaci plazminogenu

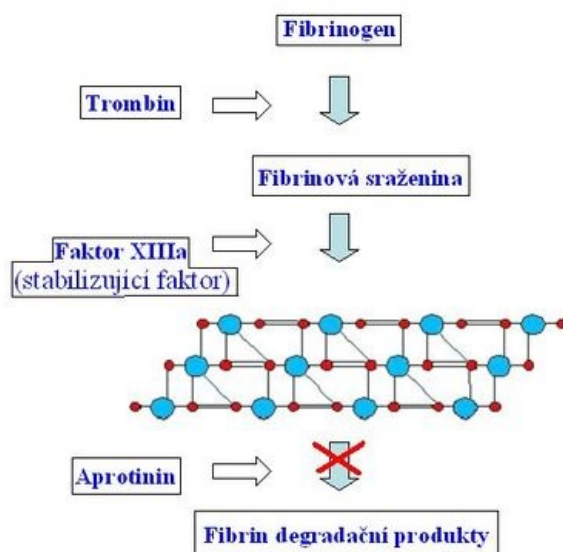
- **Kyselina tranexamová**

stejně podání jako u kyseliny aminokaprové, má však výrazně delší účinek

- **Aprotinin**

užívá se u krvácení při poruchách fibrinolýzy, nebo při léčbě pankreatitidy

- **Kyselina p-aminomethylbenzoová (PAMBA)**



Odkazy

Související články

- Hemokoagulace
- Hemokoagulace versus antikoagulace
- Antikoagulancia
- Fibrinolytika

Zdroj

- LINCOVÁ, Dagmar a Hassan FARGHALI, et al. *Základní a aplikovaná farmakologie*. 2. vydání. Praha : Galén, 2007. 672 s. ISBN 978-80-7262-373-0.