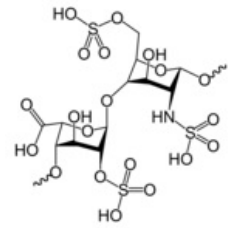


Antitrombotika

Antitrombotika jsou látky snižující srážlivost krve.

1. **Antikoagulancia** – snižují srážlivost krve tím, že ovlivňují tvorbu a účinky koagulačních faktorů.
 - Přímá – heparin a nízkomolekulární hepariny – působí jako katalyzující kofaktory antitrombinu III a inhibují některé serinové proteázy koagulační kaskády.
 - Nepřímá – perorální antikoagulancia (kumarolové deriváty – warfarin, pelentan) – inhibují funkci vitaminu K.
2. Protidestičkové látky – brání vzniku trombu inhibicí funkcí destiček – např. kyselina acetylsalicylová.
3. Trombolytika – rozpouštějí vytvořené tromby, zahrnují v sobě fibrinolytika – např. streptokináza.

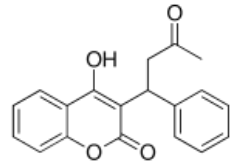


Heparin

Odkazy

Související články

- Hemostáza
- Antikoagulancia
- Trombolytika
- Koagulace



Warfarin

Zdroj

- PASTOR, Jan. *Langenbeck's medical web page* [online]. ©2006. [cit. 2011-10-22]. <<https://langenbeck.webs.com/>>.



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.