

Antitrombin III



Antitrombin III je glykoprotein tvořený v játrech. Jedná se o antikoagulační látku, která inaktivuje trombin a některé další koagulační faktory (IX, X, XI a XII). Antikoagulační účinek antitrombinu III se mnohonásobně zvyšuje v přítomnosti heparinu, se kterým antitrombin III vytváří komplexy.

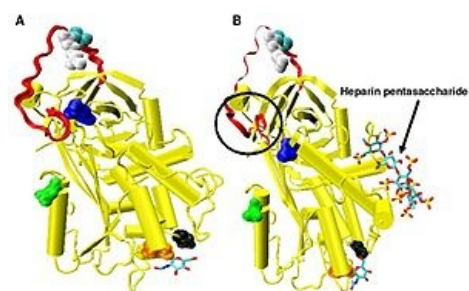
Odkazy

Související články

- [Hemokoagulace](#)
- [Antikoagulancia](#)

Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Antitrombin III* [online]. Poslední revize 2009-02-18, [cit. 2010-11-11]. <[https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Antitrombin III](https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Antitrombin_III)>.



A Molekula antitrombinu; B Antitrombin s navázaným heparinem