

Cirkulující antikoagulancia

Cirkulující antikoagulancia jsou činitele s antikoagulačním účinkem; v krvi se objevují za patologických okolností.

- (Allo-/auto)protilátky proti koagulačnímu faktoru (hl. proti f. VIII);
- antifosfolipidové protilátky (např. u SLE, antifosfolipidový syndrom);
- štěpné produkty fibrinu/fibrinogenu při aktivované fibrinolýze;
- patologicky vytvářené látky heparinové povahy;
- paraprotein u monoklonálních gamapatií;

Odkazy

Související články

- Získané defekty faktorů II, V, VII, IX a X
- Antikoagulancia

Použitá literatura

- KLENER, P, et al. *Vnitřní lékařství*. 3. vydání. Praha : Galén, 2006. ISBN 80-7262-430-X.



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Cirkuluj%C3%ADc%C3%AD_antikoagulancia&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.