

Procvičování: Patofyziologie krve/pokračování 34

1 Diseminovaná intravaskulární koagulopatie

- ☐ může mít v počátečních stádiích zkrácený nebo normální aPTT
- ☐ se může projevit zkrácením aPTT
- ☐ se může projevit poklesem hladiny plazmatického fibrinogenu
- ☐ vede k trombotickým uzávěrům v mikrocirkulaci

2 Trombin

- ☐ působí (mimo jiné) aktivaci krevních destiček
- ☐ patří k faktorům závislým na vitaminu K
- ☐ inaktivuje (mimo jiné) protein C
- ☐ váže se na trombomodulin

3 GP IIb/IIIa receptor na trombocytech

- ☐ slouží k vazbě fibrinogenu vedoucí k agregaci krevních destiček
- ☐ slouží k vazbě von Willebrandova faktoru vedoucí k adhezi krevních destiček
- ☐ je defektní u Glanzmannovy trombastenie
- ☐ je na aktivovaných buňkách endotelu

4 Zevní systém plazmatické koagulační kaskády

- ☐ se hodnotí Quickovým testem
- ☐ aktivuje se rychleji než vnitřní systém
- ☐ aktivuje se pomaleji než vnitřní systém
- ☐ je spuštěn tkáňovým faktorem

5 Mezi inhibitory plazmatické koagulační kaskády patří

- ☐ protein C a protein S
- ☐ antitrombin III
- ☐ trombomodulin
- ☐ homocystein

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_33) Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie>) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_krve/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_35)

Našli jste chybu? Napište!