

# Destičková zátka



**Destičková zátka** vzniká v místě drobného poranění malých cév (zejména kapilár a venul). Při tvorbě destičkové zátky aktivované trombocyty ulpívají na obnažený kolagen ve stěně poraněné cévy (adheze), mění svůj tvar, vytvářejí výběžky, čímž zachycují další trombocyty (agregace) a uvolňují do krve obsah svých cytoplazmatických granul (degranulace). Na aktivaci destiček a tvorbě destičkové zátky se (mimo jiné) podílejí: von Willebrandův faktor, ADP, tromboxan A<sub>2</sub>, trombin či faktor aktivující destičky (PAF).

Destičková zátka se rovněž označuje jako **bílý (destičkový) trombus**.

## Odkazy

### Související články

- Trombóza

### Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Destičková zátka* [online]. Poslední revize 18. 2. 2009, [cit. 13.11.2010]. <[https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Destičková\\_zátka](https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Destičková_zátka)>.