

Heparinem indukovaná trombocytopenie



Heparinem indukovaná trombocytopenie (HIT) je komplikace při terapii heparinem či LMWH, charakterizovaná poklesem počtu trombocytů o 50 % výchozí hodnoty. Rozlišujeme dvě formy HIT:

HIT I je méně závažná forma s poklesem trombocytů v prvních dnech po nasazení terapie, která se spontánně upraví. Zpravidla bývá asymptomatická.

- **HIT II** vzniká tvorbou komplexů IgG s destičkovým faktorem 4 (PF4), což vede k eliminaci trombocytů a jejich současnou aktivací. Objevuje se 5–10 dnů po zahájení léčby a často ji doprovází **trombóza**. Je nutné okamžitě vysadit heparin a z důvodu hyperkoagulačního stavu nahradit pentasacharidem nebo lepirudinem.^[1]

Odkazy

Související články

- Trombocytopenie
- Heparin
- Trombocytopenie indukovaná heparinem

Reference

1. KESSLER, Petr. Nízkomolekulární hepariny v ambulantní praxi. *Interní medicína pro praxi* [online]. 2010, roč. 12, vol. 7, s. 361–365, dostupné také z <<https://www.internimedicina.cz/pdfs/int/2010/07/05.pdf>>. ISSN 1803-5256.