

# Trousseauův příznak



Trousseauův příznak je vyvolán **hypokalcémií**, tj. je-li hladina kalcia v rozmezí **1,75-2,25 mmol/l**. Kromě hypokalcémie může být způsobena i **hypomagnesemií** a **metabolickou alkalózou**.

Příznak prokazujeme nafouknutím manžety tonometru na tlak vyšší, než je tlak systolický. Při pozitivě se do tří minut se objeví **typické držení ruky** (flexe metakarpofalangeálních kloubů, extenze interfalangeálních kloubů a kloubů palce, který je v opozici).

Pozitivní Trousseauův příznak se objevuje u 1-4 % zdravé populace. Jedná se o specifitější příznak pro **latentní tetanii** (než Chvostkův příznak). Senzitivita příznaku dosud není známa, nicméně příznak může být negativní i při prokázané hypokalcémii.<sup>[1]</sup>



Trousseauův příznak

## Odkazy

### Související články

- Hypokalcémie
- Chvostkův příznak
- Tetanie

### Externí odkazy

-  Trousseauův příznak - Youtube® ([https://www.youtube.com/watch?v=qHIL3pK\\_Nao](https://www.youtube.com/watch?v=qHIL3pK_Nao))

### Reference

1. REHMAN, Habib U a Shane WUNDER. *Trousseau sign in hypocalcemia* [online]. ©2011. [cit. 2012-12-06]. <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3091937/>>.