

**téma: Priame orálne antikoagulanciá v liečbe zriedkavých trombotických ochorení**

**sekce: Lékařská sekce**

**forma prezentace: ústní prezentace**

**vlo.il: doc. MUDr. Matej Samoř, PhD.**

## **Využitie priamych orálnych inhibítorov faktora Xa v liečbe heparínom – indukovanej trombocytopenie: prvé skúsenosti**

autoři: Matej Samoř<sup>1</sup>, Tomáš Bolek<sup>1</sup>, Ingrid Škorňová<sup>2</sup>, Lucia Stančiaková<sup>2</sup>, Peter Kubisz<sup>2</sup>, Peter Galajda<sup>1</sup>, Ján Staško<sup>2</sup>, Marián Mokáň<sup>1</sup>

<sup>1</sup> *I. interná klinika, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave*

<sup>2</sup> *Klinika hematológie a transfuziológie, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave*

Heparínom – indukovaná trombocytopenia (HIT) je závažná, potenciálne končatinu a/alebo život ohrozujúca trombotická trombocytopenia komplikujúca liečbu heparínom alebo nízkou – molekulovými heparínmi. Priame orálne inhibítory faktora Xa (FXa) nedávno rozšírili možnosti liečby venózne tromboembolickej choroby; otázne však zostáva, či možno tieto orálne antikoagulanciá využiť aj v liečbe HIT. V práci popisujeme naše prvé skúsenosti s použitím priamych orálnych inhibítorov FXa rivaroxabanu a apixabanu (bez predliečenia parenterálnym antikoagulansom) v liečbe HIT a zároveň aj prvé skúsenosti s využitím stanovenia anti-Xa aktivity pri riadení tejto liečby. Liečba rivaroxabanom a apixabanom viedla v nami popisovaných prípadoch k úprave počtu trombocytov, pričom táto liečba bola dobre tolerovaná a podanie orálnych inhibítorov FXa nebolo spojené s krváčovými komplikáciami. Naše skúsenosti teda dokumentujú dobrú účinnosť a priaznivý bezpečnostný profil priamych orálnych inhibítorov FXa rivaroxabanu a apixabanu v liečbe HIT.

Práca bola podporená grantom APVV 16-0020 a grantom VEGA 1/0549/19.