

## **Antitrombocitna i antikoagulantna terapija kod bolesnika sa STEMI-jem i akutnom srčanom insuficijencijom koji je na dabigatranu zbog permanentne atrijalne fibrilacije**

Zoran Jovic<sup>1</sup>, Marijan Spasic<sup>1</sup>, Nemanja Djenic<sup>1</sup>, Boris Dzudovic<sup>1</sup>, Predrag Djuric<sup>1</sup>, Radoslav Romanovic<sup>1,2</sup>, Slobodan Obradovic<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>*Klinika za kardiologiju i urgentnu internu medicinu, Vojnomedicinska akademija, Beograd, Srbija,*

<sup>2</sup>*Medicinski fakultet, Univerzitet odbrane, Beograd, Srbija*

Aorte stenoza je najčešća bolest valvula koja zahteva zamenu bilo operativnim lečenjem bilo transkateter interDvojna antitrombocitna terapija (DAPT) predstavlja terapiju koja se sastoji od aspirina i P2Y<sub>12</sub> receptora za adenozin 5'-difosfat (ADP), lekova koji štite pacijente od tromboze stenta i glavnih neželjenih kardiovaskularnih i cerebrovaskularnih događaja nakon implantacije koronarnih stentova. Prikazujemo slučaj uspešne primarne perkutane koronarne intervencije (pPCI) kod pacijenta sa infarktom miokarda sa ST elevacijom i permanentnom atrijalnom fibrilacijom, koji je bilo na oralnoj antikoagulantnoj terapiji sa direktnim inhibitorom trombina Dabigatranom (Pradaxa®). Naš slučaj je pokazao primenu 2017. ESC smernica za dvojnju antitrombocitnu terapiju u koronarnoj bolesti kod pacijenata sa visokim rizikom za krvarenje. Procedura je bila uspešna i pacijent je otpušten iz bolnice u dobrom stanju bez ikakvih komplikacija.

**Ključne reči:** dvojna antitrombocitna terapija; antikoagulantna terapija, atrijalna fibrilacija; infarkt miokarda; primarna perkutana koronarna intervencija.