

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

Zoran Jovic¹, Marijan Spasic¹, Nemanja Djenic¹, Boris Dzudovic¹, Predrag Djuric¹, Radoslav Romanovic^{1,2}, Slobodan Obradovic^{1,2}

¹*Klinika za kardiologiju i urgentnu internu medicinu, Vojnomedicinska akademija, Beograd, Srbija,*

²*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 P2Y12, receptora za adenosin 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 dvojnu 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.