

PRIKAZ VEOMA KASNE STENT TROMBOZE NAKON PREKIDA DVOJNE ANTIAGREGACIONE TERAPIJE

Milena Grubiša, Mladen Tasić, Miodrag Srećković, Dušan Nikolić, Dušan Vulović
Odsek za interventnu kardiologiju, Klinika za kardiologiju, Klinički centar „Kragujevac”, Kragujevac

SAŽETAK

Tromboza stenta ostaje glavni uzrok smrti posle perkutane koronarne intervencije. Prevencija tromboze stenta odnosi se na optimalnu implantaciju stenta, u podjednako meri kao i na korišćenje dvojne antiagregacione terapije. Predstavljamo slučaj veoma kasne tromboze stenta nakon prekida korišćenja dvojne antiagregacione terapije.

Pacijent je imao prethodnu istoriju koronarne bolesti, infarkt miokarda i podvrgnut je perkutanoj koronarnoj intervenciji – (BMS). Stent je plasiran na prednje levoj descendentnoj koronarnoj arteriji (LAD), kao i (DES) stent na desnoj koronarnoj arteriji. Posle godinu dana prezentovan je ponovo sa kliničkom slikom akutnog infarkta miokarda, ali bez angiografski dokumentovane restenoze stenta na nivou desne koronarne arterije, nakon čega je prestao sa korišćenjem antiagregacione terapije. Sledeće godine sa bolovima u grudima pacijent je primljen u salu za kateterizaciju gde je uočeno postojanje okluzije distalnog dela desne koronarne arterije sa postojećim trombom u prethodno stentiranom segmentu. Petnaest dana ranije pacijent je prekinuo korišćenje klopidogrela u terapiji. Nakon inicijalne dilatacije viđen je tromb i implantirana su dva (BMS) stenta. Produženi tretman dvojnog antiagregacionom terapijom posle perkutane koronarne intervencije (više od 12 meseci kod pacijenata sa niskim rizikom od krvarenja) pokazao je smanjenje stope ishemijskih kardiovaskularnih događaja, uključujući i trombozu stenta.

Naš pacijent je imao dve epizode koronarne bolesti, i to obe tokom mesec dana od ukidanja terapije klopidogrelom. Nedostatak dvojne antiagregacione terapije prema ovoj studiji je glavni doprinoseći faktor tromboze stenta kada je klopidogrel isključen nakon 12 meseci.

Ključne reči: stentovi; koronarna tromboza; inhibitori agregacije trombocita.