

BOLESNICI SA RAZLIČITIM METASTATSKIM MALIGNITETIMA I AKUTNIM INFARKTOM MIOKARDA SA ELEVACIJOM ST SEGMENTA TRETIRANI PRIMARNOM PERKUTANOM KORONARNOM INTERVENCIJOM

Sonja Šalinger-Martinović^{1,2}, Dragana Stanojević¹, Zorica Dimitrijević^{1,2}, Tomislav Kostić^{1,2}, Snežana Ćirić-Zdravković^{1,2}, Branislava Ivanović^{3,4}, Stefan Momčilović⁵

¹Klinika za kardiovaskularne bolesti, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

²Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za kardiologiju, Niš, Srbija

³Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

⁴Klinika za kardiologiju, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija

⁵Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

Kontakt: Sonja Šalinger-Martinović
Bulevar dr Zorana Đindića 48, 18000 Niš, Srbija
E-mail: sonja.salinger@gmail.com

Kardiovaskularne bolesti i maligniteti predstavljaju, i dalje, najčešće potencijalne uzroke smrtnog ishoda. Ove bolesti vrlo često koegzistiraju u starijoj populaciji i proizlaze iz istih faktora rizika, kao što je konzumiranje duvana. Napredak u tretmanu maligneta produžava životni vek, ali isto tako hemoterapija i radioterapija mogu dovesti do raznih oštećenja na nivou organizma. Primena mnogih hemoterapeutika udružena je sa razvojem angine pektoris i infarkta miokarda, dok je radioterapija udružena sa razvojem koronarne bolesti, preko direktnog oštećenja endotela. Pored toga, protrombotski i inflamatori status u malignim bolestima podstiču razvoj aterosklerotskih plakova i formiranje tromba u koronarnim arterijama. U ovom radu prezentovali smo dva bolesnika sa različitim metastatskim malignitetima i akutnim infarktom miokarda sa ST elevacijom, koji su bili lečeni primarnom perkutanom koronarnom intervencijom (pPCI) i imali različite kratkoročne kliničke ishode.

Acta Medica Medianae 2020;59(2):125-131.

Ključne reči: malignitet, infarkt miokarda, PCI, ishod