

Značaj dugoročnog praćenja pacijenata nakon primene antraciklina

Jovana Popović¹, Đorđe Dukić¹, Danijela Vasić², Branislava Ivanović^{1,3}

¹ Klinika za kardiologiju, Univerzitetski Klinički Centar Srbije, Beograd, Srbija, ² Institut za kardiovaskularne bolesti Dedinje, Beograd, Srbija, ³ Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija

Antraciklini predstavljaju grupu lekova koja se koristi za lečenje različitih vrsta karcinoma, uključujući karcinom dojke. Među najefikasnijim su lekovima koji se danas koriste i njihova široka upotreba dramatično je poboljšala statistiku preživljavanja od karcinoma. Nažalost, iako se stope mortaliteta obolelih od raka smanjuju njihovom upotrebom, određeni broj pacijenata koji su na terapiji antraciklinima razvija simptome i znake srčanog popuštanja usled kardiotoksičnosti prouzrokovane antraciklinima. Predstavljamo slučaj 63-godišnje žene koja je primljena u Kliniku za kardiologiju zbog simptoma i znakova srčanog popuštanja. Četrnaest godina ranije imala je levostranu mastektomiju zbog karcinoma dojke, nakon čega je lečena radioterapijom i hemioterapijom. Režim hemioterapije bio je FAC (5-fluorouracil, doksorubicin i ciklofosamid). Učinjenim ehokardiografskim pregledom uočena je uvećana leva komora (58mm/51mm), sa smanjenom ejakcionom frakcijom (EF 20%). Uočen je veliki izliv u levoj pleuri. Ovaj nalaz prvenstveno je doveden u vezu sa lečenjem karcinoma dojke hemioterapijom.

Ključne reči: antraciklinima-prouzrokovana kardiotoksičnost, karcinom dojke, srčano popuštanje