

Aspecte ale reconstrucției mamare în cancerul de sân radiotratat, folosind lambou de latissimus dorsi și implant

Ina Petrescu¹, Laurentiu Simion^{2,3}, Ioana Mihaela Dogaru^{1,2}

¹Department of Plastic and Reconstructive Surgery, Emergency University Hospital, Bucharest, Romania

²“Carol Davila” University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

³Department of Surgical Oncology, “Prof. Dr. Al. Trestioreanu” Institute of Oncology, Bucharest, Romania

Rezumat

Introducere: Radioterapia adjuvantă crează cele mai serioase provocări pentru chirurghi, care trebuie să aleagă atât momentul, cât și metoda reconstructivă optimă pentru pacientele iradiate. Una dintre tehnicile reconstructive postmastectomie, în cazurile care au necesitat iradiere, este metoda care combină țesutul propriu cu materialul aloplastic, respectiv lamboul latissimus dorsi și implantul mamar. Această metodă este foarte versatilă și poate fi aplicată în siguranță la pacientele radiotratate.

Material și Metodă: În perioada aprilie 2014 - aprilie 2020 am efectuat un număr de 219 reconstrucții mamare, din care 156 cazuri au fost reconstruite cu lambou latissimus dorsi și implant. Principalele elemente studiate au fost: selecția pacientelor, indicația momentului operator și tipului intervenției, măsurătorile și desenul preoperator, cicatricea minimă a zonei donoare, decizia efectuării simetrizării simultane, a mastectomiei profilactice simultane cu reconstrucție imediată, aspectul cosmetic, stabilitatea și evoluția rezultatelor în timp, urmărirea postoperatorie până la 5 ani.

Rezultate: Această tehnică s-a putut aplica în toate cazurile cu iradiere, indiferent de mărimea sânelui contralateral, putând obține sâni de volume diferite. Aspectul cosmetic s-a îmbunătățit în timp, sânul având caracteristici similare cu cel sănătos - formă, ptoza naturală, consistență, șanț inframamar bine definit. Simetrizarea efectuată simultan prin reducere mamară, mastopexie cu sau fără implant sau

augmentare mamară a condus la rezultate superioare și un grad ridicat de satisfacție a pacientei. Durata medie de recuperare a fost de 4 săptămâni, cu reinsertia socio-profesională rapidă a pacientelor. Numărul mic de complicații - 1 necroză totală de lambou, 3 necroze parțiale, 5 seroame, cu un număr mic de reintervenții - 4, fac din această metodă una dintre cele mai sigure în contextul dificil al zonei prepectorale iradiate.

Concluzii: Planificarea atentă a reconstrucției mamare cu ajutorul lamboului latissimus dorsi în combinație cu implantul mamar, tehnica minuțioasă determină rezultate stabile în timp, cu aspect cosmetic superior al sânilor reconstruiți prin această metodă, minimizând totodată și riscul complicațiilor. Astfel calitatea vieții pacientelor este mult îmbunătățită, iar reinsertia socio-profesională este relativ rapidă.

Cuvinte cheie: lambou latissimus dorsi, reconstrucție mamară, simetrizare sân