

OTOLOG DOKU İLE İMPLANT TEMELİ MEME REKONSTRÜKSİYONU ARASINDA LOKAL NÜKS TANI VE PROGNOZUNDA FARK VAR MI?

The Breast Journal

<https://doi.org/10.1155/2022/9029528>

Giriş: Total mastektomi sonrası meme rekonstrüksiyonu yaygınlaştı; ancak bazı meme rekonstrüksiyonu türleri gecikmiş lokal nüks veya kötü sağkalım ile ilişkilendirilebilir. Burada otolog rekonstrüksiyon ve implant rekonstrüksiyonu arasında lokal rekürrens tanı ve prognozunda farklılıklar olup olmadığını araştırdık.

Materyal ve Metod: Tek merkezde (Ocak 2003-Aralık 2017) otolog doku veya eşzamanlı implant rekonstrüksiyonu ile meme kanseri cerrahisi uygulanan hastalarda retrospektif bir analiz yapıldı. Kanser cerrahisinden lokal nüks teşhisine kadar geçen süre, nüks anındaki tümör boyutu, kanser cerrahisi sonrası hayatta kalma süresi ve nüks tespiti dahil olmak üzere hasta verileri analiz edildi.

Sonuçlar: Otolog doku (1246 gün) ve implant (909 gün) grupları arasında ameliyattan rekürrense kadar geçen süre açısından anlamlı fark ($p=0.021$) vardı. Nüks tümör boyutu farklı değildi (otolog $1,00 \text{ cm}^2$ vs implant $0,90 \text{ cm}^2$; $p=0.813$). Ameliyat sonrası sağkalım ($p=0,63$) ve nüks tespiti ($p=0,74$) istatistiksel olarak anlamlı değildi.

Tartışma: Otolog doku ve implant grubu arasında tespit süresinde istatistiksel fark gözlemlendi. Öte yandan, nüks tümör boyutunda veya hayatta kalma süresinde bir fark yoktur. Lokal nüksün farklı tespit zamanını belirlemek için daha ileri bir çalışma gereklidir.