

İNFLAMATUAR MEME KANSERİNDE GÜNCEL CERRAHİ TEDAVİ

Taiwo Adesoye, Anthony Lucci.

Ann Surg Oncol (2021) 28:5461–5467. <https://doi.org/10.1245/s10434-021-10522-z>

İnflamatuar meme kanseri (İMİK), memenin en az üçte birinin eritemi ve ödemi ile karakterize nadir ve agresif bir meme kanseridir. Tanı klinik olarak koyulur. Standart tedavi, üçlü tedavi şeklinde uygulanan antrasiklin bazlı neoadjuvan kemoterapi ve HER2 pozitifse insan epidermal büyüme faktör reseptörüne yönelik tedavi, ardından modifiye radikal mastektomi ve mastektomi sonrası göğüs duvarına, supraklavikular bölge ve internal mammaryan nodlara radyoterapiyi içermektedir. Mevcut kanıtlar, İMİK de meme ve aksiller cerrahinin azaltılmasını desteklememektedir ve pozitif cerrahi sınırlar kötü prognoz ile ilişkilidir. Ayrıca, aksiller evreleme için sentinel lenf nodu biyopsisi yapılması, İMİK da kullanımını yasaklayacak ölçüde yüksek yanlış negatiflik oranına sahiptir. Yüksek nüks oranı ve adjuvan tedavide gecikme potansiyeli nedeniyle İMİK için geciktirilmiş rekonstrüksiyon önerilir. Geciktirilmiş rekonstrüksiyon sırasında kontrateral profilaktik mastektomi düşünülebilir. Bu yazıda, İMİK li hastaların mevcut cerrahi tedavisindeki kanıtları ve çelişkileri tartışıyoruz.