

## YENİ TANI ALAN MEME KANSERLİ HASTALARDA COVID-19 AŞISI SONRASI İPSİLATERAL LENFADENOPATİ

Su Min Ha, Jong-Ho Cheun , Su Hyun Lee

J Breast Cancer. 2022 Apr;25(2):131-139

<https://doi.org/10.4048/jbc.2022.25.e10>

pISSN 1738-6756·eISSN 2092-9900

Bu çalışma meme kanseri olup, aynı tarafa COVID-19 aşısı yaptıran hastaların aksiller lenf nodlarındaki patolojik ve görüntüleme bulgularını değerlendirmeyi amaçlamaktadır. Eş zamanlı olarak meme kanseri ile ipsilateral kola COVID-19 aşısı yapılan 19 meme kanserli kadının ultrason ile %84.2 sinde (19 hastanın 16 sı) ve magnetik rezonans görüntüleme (MRG) ile %71.4 ünde (14 hastanın 10 u) aksiller lenfadenopati saptandı ve hastaların %21 ine (19 hastanın 4 ü) metastaz tanısı kondu. Anormal ultrason ve MRG bulguları olan kortikal kalınlaşma, yağlı hilus kaybı, yuvarlak şekil ve karşı taraf lenf nodlarına göre sayı veya boyutta asimetri metastatik olmayan ve metastatik lenf düğümlerinin yarısından fazlasında kaydedildi; ancak istatistiksel olarak anlamlılık saptanmadı. Aksiller lenfadenopati, meme kanseri olan ve ipsilateral eşzamanlı COVID-19 aşısı yaptıran hastalarda sıklıkla saptanır ve spesifik ayırıcı görüntüleme özellikleri yoktur. Bu nedenle, aksiller hastalık yükünün olduğundan fazla veya eksik tahmin edilmesinden kaçınmak için, aksiller görüntülemenin sınırlamalarını anlamak ve dikkatli yorumlamak gerekmektedir.