

COVID-19 AŞISI YAPILAN MEME KANSERİL BİR HASTADA İPSİLATERAL  
MALİGN AKSİLLER LENFADENOPATİ VE KONTRLATERAL REKATİF LENF  
DÜĞÜMLERİ

Mehmet Emin Adin, Jennifer Wu, Edvin Isufi ve ark.

J Breast Cancer. 2022 Apr;25(2):140-144

<https://doi.org/10.4048/jbc.2022.25.e12>

pISSN 1738-6756·eISSN 2092-9900

Giriş: Aşıya bağlı aksiller nod büyümesi, birçok mRNA aşısı alıcısının yaşadığı yaygın benign bir durumdur. Bununlar birlikte aksiller şişliğin yanlışlıkla aşıya atfedilmesi, özellikle ipsilateral aksiller lenfadenopati ile başvuran meme kanseri hastalarında, kanser tedavisinde gecikmeye ve potansiyel hastalıkta progresyona neden olabilmektedir. Bildirdiğimiz vaka, Moderna mRNA koronavirüs hastalığı (COVID-19) aşısının ikinci dozunun yakın zamanda uygulanmasından sonra şüpheli aksiller lenf nodu büyümesi ve sağ memede şişlik (triple negatif invaziv duktal karsinom) ile başvuran 41 yaşında pre-menopozal bir kadın hasta. Görüntülemelerde bilateral aksiller lenf nodları saptandı. İpsilateral sağ lenf nodunun metastatic olduğu kanıtlanırken, kontrateral lenf nodlarının COVID-19 mRNA aşısı ile ilişkili olduğu kanıtlanmıştır. Sağ taraflı lenf nodları yoğun bir tutulumla sahipken (maximum standardized uptake value [SUVmax] = 5), kontrateral lenf nodlarında tutulum hafifti (SUVmax= 2.6). Manyetik rezonans görüntülemelerde, sağ taraftaki lenf nodunda, normal görünen sol taraftaki lenf nodunun aksine, asimetrik kortikal kalınlaşma ve belirgin kortikal kontrastlanma saptandı.