

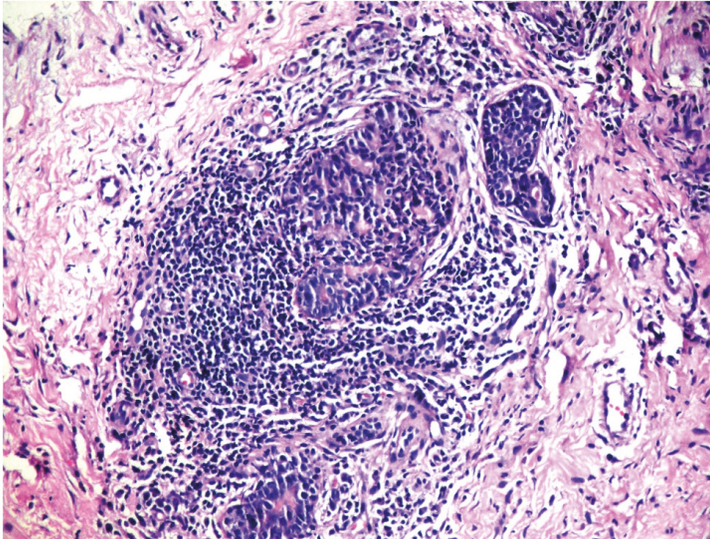
MEMENİN İNFLAMATUAR HASTALIKLARI

10.

BÖLÜM

Yaşar ÜNLÜ¹

Mastit, meme parankim dokusunun iltihabı demektir. Çoğu zaman meme enfeksiyonu ile eşanlı olarak kullanılmakla birlikte, enfeksiyonun eşlik ettiği ya da eşlik etmediği, meme dokusunun her türlü iltihabına mastit denir (Resim 1). Ara sıra erkeklerde de görülebilmekle birlikte, pratikte kadınların hastalığı olarak kabul edilir. En sık süt emziren genç ve orta yaş grubundaki kişilerde ortaya çıkar. Bu tabloya “laktasyonel mastit veya loğusal mastiti” denir (3- 5).



Resim 1: Meme dokusunda, lenfositlerin hakim olduğu, lobuluslar çevresinde daha belirgin kronik mastit tablosu. (H&Ex100)

¹ Doç. Dr. Yaşar ÜNLÜ, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Konya Şehir Hastanesi Patoloji Bölümü, yasarunlu66@hotmail.com

Kaynaklar

1. Rosai J. Breast. In: Rosai J, editor. Rosai and Ackerman's Surgical Pathology. 10th ed. New York, Mosby- Elsevier; 2011. Breast. In: Rosai J. eds; p. 1659- 1770.
2. Mills SE. Breast. In: Sternberg's Diagnostic Surgical Pathology. 6th ed. Tokyo, Wolters Kluwer; 2015. p. 317- 384.
3. Koyuncu A, Elagöz Ş, Gökakın AK, Atabey A. (2012). Memenin İltihabi Hastalıkları. Ed. Özmen V. Meme Hastalıkları Kitabı. Güneş Tıp Kitabevleri, İstanbul. Sayfa: 55- 65.
4. Şen-Oran Ebru, Gürdal SÖ, Soybir GR. Mastitler. Meme Sağlığı Dergisi/Journal of Breast Health, 2013, 9 (1): 1- 4.
5. Erözgen, Fazilet, Mehmet Celal Kızılkaya, and Gamze Çıtlak. "Mastitler." Medical Bulletin of Haseki/Haseki Tıp Bulteni 52.3 (2014).
6. Leong, Po Wey; Chotai, Niketa Chandrakant; Kulkarni, Supriya. Imaging features of inflammatory breast disorders: a pictorial essay. Korean journal of radiology, 2018; 19.1: 5- 14.
7. Kamal, Rasha Mohamed, Soha Talaat Hamed, and Dorria Saleh Salem. "Classification of inflammatory breast disorders and step by step diagnosis." The breast journal 2009, 15(4): 367- 380.
8. Pascual, MM., Ganau, S., Hernández, BÚ., Vancells, CB., Gonzalez, B., & Bargalló, X. (2020, January). Non-malignant inflammatory breast disorders: A pictorial essay. European Congress of Radiology 2020.
9. Başara I, Örgüç Ş, Coşkun T. Diagnostic values of mamography, ultrasonography and dynamic enhanced magnetic resonance imaging in breast lesions. J Breast Health 2011;7:118- 126.
10. Doğan L, Karaman N, Atalay C. Reactive and inflammatory breast tumors and diseases. Ulusal cerrahi dergisi 2011; 27(3):182- 186.
11. Trop, I., Dugas, A., David, J., El Khoury, M., Boileau, J. F., Larouche, N., & Lalonde, L. (2011). Breast abscesses: evidence-based algorithms for diagnosis, management, and follow-up. Radiographics, 31(6), 1683-1699.
12. Sabaté, Josep M., et al. "Radiologic evaluation of uncommon inflammatory and reactive breast disorders." Radiographics. 2005, 25.2: 411- 424.
13. Eryılmaz, N., Eryılmaz, MA., Arslan, S., Solak, I., Pekgor, S., Altunkeser, A., & Omeroglu, E. Clinical and Radiological Differences Between Fistular and Non-Fistular Idiopathic Granulomatous Mastitis. Iranian Journal of Radiology, 2019: 16.1.
14. Köksal, H., Atay, A., Karanis, MİE., Turan, E., Doğru, O.. Is Platelet Rich Plasma an Alternative Treatment in Granulomatous Mastitis?. Gazi Medical Journal 2017; 28(2): 142- 143.
15. Gunawardena, RP, Gunawardena, D., Metcalf, C., Taylor, D., & Wylie, L. (2017). Inflammatory breast disease: A pictorial essay with radiological-pathological correlation. Journal of medical imaging and radiation oncology. 2017; 61(1): 70- 76.
16. Koo, Ja Seung, and Woohee Jung. "Xanthogranulomatous mastitis: clinicopathology and pathological implications." Pathology international 59.4 (2009): 234-240.
17. Febery, Alice, and Ian Bennett. "Sonographic features of inflammatory conditions of the breast." Australasian Journal of Ultrasound in Medicine. 2019, 22(3): 165- 173.
18. Gurleyik, G., Aktekin, A., Aker, F., Karagulle, H., & Sağlamc, A.. Medical and surgical treatment of idiopathic granulomatous lobular mastitis: a benign inflammatory disease mimicking invasive carcinoma. Journal of breast cancer, 2012, 15 (1): 119-123.