

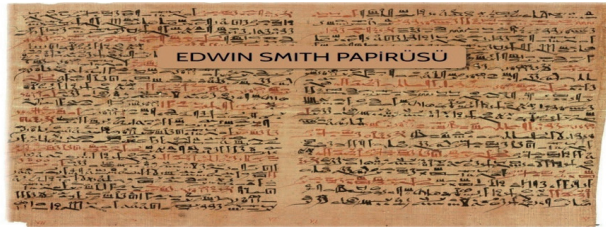
1. BÖLÜM

AKSİLLER CERRAHİNİN TARİHSEL GELİŞİMİ

Serkan Fatih YEĞEN¹

Meme kanserinin tanı ve tedavisinin geçmişten günümüze nasıl yol aldığı bilinmesi insanlığın kanser ile mücadelesini ve katettiği yolu görmek açısından önemlidir. Kanser alanında ilk defa ortaya konulan veya gerçekleştirilen birçok yeni fikir,yöntem veyatedavi şekli başlangıcını meme kanseri ile yapmıştır. Eski çağlarda bu tür hastalıklar şeytani ruhlardan kaynaklanan bir durum veya tanrıların insanlara yaptıkları eylemlerden dolayı verdiği bir ceza olarak algılanırdı. Bu sebeple,hastalıkların tedavisini büyücüler ve din adamları yapmaktaydı.

Tarihte meme kanseri ile ilgili en eski yazılı belge MÖ 3000-2000 yıllarına ait olduğu düşünülen Edwin Smith Papirüsü'dür. Memede ülser ve kanserden bahsedilen belgenin bilinen ilk doktor olan Imhotep tarafından yazıldığı tahmin edilmektedir (1).



¹ Op. Dr., Bursa Ali Osman Sönmez Onkoloji Hastanesi, fatihyegen@gmail.com

KAYNAKÇA

1. Donegan WL. History of breast cancer in breast cancer. In: Winchester DJ, Winchester DP. Breast Cancer, 2th edition. Ontario: DC Decker Inc, 2006,1-14.
2. Recht A, Houlihan MJ. Axillary lymph nodes and breast cancer: A review. Cancer1995; 76: 1491-512.006; p.1-14.
3. Van't Veer LJ, Dai H, van de Vijver et al. Gene expression profiling predicts clinical outcome of breast cancer Nature. 2002; 415:530-6.
4. Jemal A, Siegel R, Ward E, et al. Cancer Statistics. CA Cancer J Clin. 2006;56:106-30
5. Guiliano AE, Kirgan DM, Guenter JM. Lymphatic mapping and sentinel lymphadenectomy for breast cancer. Ann Surg. 1994;231(220):391-401.
6. Sorlie T, Tibshirani R, Parker J et al. Repeated observation of breast tumor subtypes in independent gene expression data sets. Proc Natl Acad USA.2003;100:8418-23.
7. Sanders-Goebel S. Crisis and Controversy: Historical Patterns in Breast Cancer Surgery. Can Bull Med .Hist. 1991;8(1):77-90.
8. Habel L, Shak S, Jacobs MK et al. A population-based study of tumor gene expression and risk of breast cancer death among lymph node-negative patients Breast Cancer Res. 2006; 8(3):R25.
9. Beenken SW, Wanger FB, Bland K. History of the therapy of breast cancer in The Breast, KI Bland and EM Copeland III. Saunders – Elsevier, St.Louis.2004;p.3-18.
10. Özmen V, Yavuz E. Erken evre meme kanserinde sentinel lenf nodülü biyopsisi. Cerrahi Onkoloji Dergisi 2002;3:26-33
11. Fisher B, Bauer M, Wickerham DL, et al. Relation of number of positive axillary nodes to the prognosis of patients with primary breast cancer: An NSABP update. Cancer 1983;52:1551-7.