

BURSA KANSER ERKEN TANI MERKEZİ (KETEM) ÇALIŞMALARI

Dr.Fatma KARAZAĞ(2)
Dr.Hanefi KABALAR(2)
Dr.Özcan AKAN(2)
Dr.Fevzi Harorlu(1)
Dr.Ceyhun İRGİL(2)
Dr.Yüksel YÖNDEM(3)
Dr.Serhat YAMALI(3)

(1)Bursa AOS Onkoloji Hastanesi, (2) Bursa KETEM, (3) Bursa Sağlık Müdürlüğü

AMAÇ:

Bursa KETEM meme poliklinik sayı dökümleriyle birlikte özellikle meme kanserinde toplum taramasının ve erken tanının önemini vurgulamak

MATERYAL METOD :

01.01.2005 ile 31.12.2006 tarihleri arasında KETEM meme polikliniğine başvuran olgular retrospektif olarak başvuran olgu sayısı , çekilen mamografi ve meme ultrasonu sayısı, memeye uygulanan ince iğne aspirasyon biopsisi sayısı meme başı akıntısından yapılan yayma sayısı ve tüm taramalar sonucunda tanısı konulan meme kanseri sayısı açısından tarandı.Bu veriler tablo halinde gösterildi.

BULGULAR:

01.01.2005 ile 31.12.2006 tarihleri arasında KETEM polikliniğine toplam 12332 başvuru yapıldı.Bu hastalardan 6404 tanesine mamografi incelemesi ücretsiz olarak yapıldı. 6758 tanesine ise meme ultrasonu uygulandı.Yapılan taramalarda uygun şartlarda kitle rastlanan toplam 361 hastaya ince iğne aspirasyon biopsisi uygulandı. Meme başında akıntı şikayeti bildiren toplam 27 olguya akıntudan yayma tetkiki uygulandı.

Toplam 47 hastada tüm bu taramalar sonucu meme kanseri saptandı. Bu hastalar tercih ettikleri hastanede uygun olarak tedaviye yönlendirildiler.

YILLAR	MEME POLİKLİNİK	MAMO -GRAFI	MEME USG	İİAB	MBA YAYMA	MEME KANSERİ
2005	6865	3684	3446	176	14	23
2006	5467	2720	3312	185	13	24
TOPLAM	12332	6404	6758	361	27	47

SONUÇ:

Kanser tedavisinde erken tanı ve tarama yöntemlerinin olguların sağkalım ve hayat kalitesine önemli katkılar sağladığı bilinmektedir. Özellikle meme kanserinde tarama mamografilerinin yaygınlaşması ile olguların daha erken evrede yakalanması ve dolayısıyla olgunun meme kaybından yada ileri evre olgunun sorunlarından kurtulması sağlanmıştır.

KETEM’de iki senede meme polikliniklerinde bakılan olgu sayısı ve uygun olgulara yapılan tarama mamografileri ile meme kanserinde erken tanı için gerekli olan tarama işlevi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca şüpheli olarak tespit edilen meme kitlelerine yapılan ultrason ve ince iğne aspirasyon biopsileri ile de olguların ileri tanıları konmuştur.

Erken tanı tüm kanser türlerinde olduğu gibi meme kanserinde de hayat kurtarıcı ve olguyu organ kaybından koruyucu rol üstlenir. KETEM gibi kuruluşlarda toplumun kanser taraması ve var olan kanserin erken tanınması olguya sunulduğu gibi; kanser hastalarında da ileri tanı amaçlı tetkikler uygulanıp olgunun tedavi aşamasına geçişi sağlanmaktadır. Bu yüzden KETEM gibi erken tanı merkezlerinin fazlalaşması var olanların da desteklenmesi gerekmektedir.