

Meme Karsinomu Tanısı Alan Hastalarda Kanser Tarama Programı ile Tanı Konulma Oranı

Mustafa Eray Kılıç¹, Sena Özcan¹, Göksu Kılıç¹, Yusuf Atmalar¹, Badesu Talia Koç¹, Betül Bolat Küçükzeybek²

¹ İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi Öğrencisi, İzmir, Türkiye

² İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, İzmir, Türkiye

Amaç: Bu çalışmada meme kanseri tanısı almış hastaların daha önceden KETEM'lere başvurup başvurmadığı, tarama programlarının tanıyı almalarında ne kadar etkili olduğu, kişisel ve çevresel risk faktörlerinin meme kanseri gelişimine etkisi ve meme kanseri tarama programları farkındalıkları incelenmiştir.

Gereç ve Yöntemler: Araştırmada veriler İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim Araştırma Hastanesi Tıbbi Onkoloji polikliniğine başvuran meme kanseri tanısı almış 45 yaş üstü kadınlara, Kasım 2021-Nisan 2022 tarihleri arasında literatüre dayalı olarak geliştirilen: "Meme Kanserli Hastalarında Tarama Programlarıyla Tanı Alma Oranlarını İnceleme" anketi ile ve tıbbi onkoloji poliklinik dosya kayıtlarından toplandı. Araştırmada elde edilen veriler SPSS 26 istatistik programı kullanılarak; sayı, yüzdelik dağılım, aritmetik ortalama ve ki kare testi yöntemleri ile değerlendirildi.

Bulgular: Araştırmamıza 164 hasta katılmıştır. Tanı alan hastaların çoğunluğunun tanıyı tarama programları ile almadığı, KETEM'ler hakkında bilgi sahibi olmadığı ve KETEM'lere başvuruda bulunmadığı saptandı. Eğitim düzeyi ile tarama programlarına katılım arasında ilişki bulundu. Tarama ile tanı alan hastaların eğitim düzeyleri tarama ile tanı almayan hastalara göre daha yüksek saptanmıştır. KETEM'ler hakkında bilgi sahibi olan kadınların daha sık taramalara katıldığı gözlemlendi.

Sonuç: Araştırmada meme kanseri tanısı almış kadınların tarama programları hakkındaki bilgi eksikliği ve yetersizliği gözlemlendi. Kanserlerin erken evrede tarama ile teşhis edilebilmesi için KETEM'lerin tanıtılması ve yaygınlaştırılmasının önemli olduğunu ve tarama programlarına farkındalığın artırılması için konuyla ilgili çalışmalarda bulunulması gerektiğini düşünmekteyiz.

Anahtar kelimeler: Meme kanseri, KETEM, tarama programı, mamografi, erken teşhis

O6

Diagnosis Rates Through Cancer Screening Programs in Patients with Breast Carcinoma

Mustafa Eray Kilic¹, Sena Ozcan¹, Goksu Kilic¹, Yusuf Atmalar¹, Badesu Talia Koc¹, Betul Bolat Kucukzeybek²

¹ *Izmir Katip Celebi University, Faculty of Medicine, Medical Student, Izmir, Turkey*

² *Izmir Katip Celebi University, Faculty of Medicine, Department of Medical Pathology, Izmir, Turkey*

Objective: In this study, whether the breast cancer patients have applied to KETEM's before was examined. The effectiveness of screening programs in diagnosis, the impact of personal and environmental risk factors on breast cancer development, and awareness of breast cancer screening programs were investigated.

Material and Methods: Study has a cross-sectional research design and planned as a survey study. The "Diagnosis Rates with Screening Programs in Breast Cancer Patients" survey was conducted on women over 45 who were diagnosed with breast cancer in the Medical Oncology clinic of Izmir Katip Celebi University Atatürk Education and Research Hospital. Further information about the cancer stage was gathered from Medical Oncology outpatient clinic file records. Data obtained in the study was evaluated using the SPSS 26 statistical program, using the number, percentage distribution, arithmetic mean, and Ki square test methods.

Results: It has been determined that most patients diagnosed did not receive a diagnosis through screening programs, are not aware of KETEM, and do not apply to KETEM. A positive relationship was found between the level of education and participation in screening programs. It was observed that women who knew about the KETEM's participated more often in the scans.

Conclusion: The study discovered a lack of knowledge and inadequacy in screening programs for breast cancer patients. We believe that it is essential to introduce and disseminate KETEMs so that cancers can be detected early through screening.

Keywords: Breast cancer, KETEM, screening program, mammography, early detection