

Özel Vakıf Üniversite Hastanesi ile Özel Hastane Onkoloji Hasta Profiline Karşılaştırılması

Nurhan Çalışkan¹, Meltem Kılıç¹, Zeynep Gündoğmuş¹, Özge Güler¹, Çetin Ordu¹

¹ Gayrettepe FNG Hastanesi

Giriş ve Amaç: Bu çalışmada özel üniversite hastanesi ve özel hastane onkoloji bölümlerine başvuran hastaların cinsiyete göre onkolojik tanı profillerinin karşılaştırılması amaçlanmıştır.

Materyal ve Metod: 2014 yılı içinde Gayrettepe Florence Nightingale (FNG) Hastanesi onkoloji bölümüne ve İstanbul Bilim Üniversitesi Avrupa Florence Nightingale Onkoloji Eğitim Araştırma Hastaneleri'ne başvuran hastalar, cinsiyete göre aldıkları onkolojik tanı kayıtları açısından hastane arşivlerinden kayıtlarına ulaşılmış ve analiz edilmiştir.

Bulgular: İstanbul Bilim Üniversitesi Avrupa FNG Hastanesi'ne 2014 yılı içinde toplam 1536 hasta başvurmuştur. Kadın cinsiyet oranı %64 (n=980) ve erkek cinsiyet oranı %36 (n=556) bulundu. Kadın hastalar içinde en sık tanı %42 (n=411) ile meme kanseri, erkek hastalar içinde en sık tanı %34 (n=191) ile bronş ve akciğer malign neoplazmi olmuştur. Erkek ve kadın hastaların ortalama yaşı sırasıyla 61 ile 55'ti. Erkeklerde en yaşlı ve en genç ortalama yaşa sahip tümörler sırasıyla rektosigmoid tümörler (81 yaş) ve testis tümörleri (33 yaş) olmuştur. Kadında en yaşlı ve en genç ortalama yaşa sahip tümörler sırasıyla deri maligniteleri (79 yaş) ve eklem-kıkırdak tümörleri (28 yaş) olmuştur.

Özel Gayrettepe FNG Hastanesi'ne 2014 yılı içinde toplam 1681 hasta başvurmuştur. Kadın cinsiyet oranı %64 (n=1078) ve erkek cinsiyet oranı %36 (n=603) bulundu. Kadın hastalar içinde en sık tanı %72.5 (n=782) ile meme kanseri, erkek hastalar içinde en sık tanı %32 (n=191) ile prostat malign neoplazmi olmuştur. Erkek ve kadın hastaların ortalama yaşı sırasıyla 63 ile 58'di. Erkeklerde en yaşlı ve en genç ortalama yaşa sahip tümörler sırasıyla kaposisarkomu (94 yaş) ve ince barsak tümörleri (22 yaş) olmuştur. Kadında en yaşlı ve en genç ortalama yaşa sahip tümörler sırasıyla periton maligniteleri (81 yaş) ve beyin sapı tümörleri (28 yaş) olmuştur.

Sonuç: Bu çalışmanın sonucunda; Özel hastaneye başvuran onkoloji hastaların yaş ortalamaları daha yüksek olmakla beraber kadın ve erkek cinsiyet oranı eşit bulunmuştur. Meme kanseri kadınlarda heriki hastaneye başvuran hastalarda en sık rastlanılan tanı olmuşken erkeklerde özel hastanede 1. sırada prostat kanseri, üniversite hastanesinde bronş ve akciğer malign neoplazmi 1. sırada en sık rastlanılan tanılar olmuştur.