

*Editöre mektup:*

## Konya ili Kanser Erken Teşhis Tarama ve Eğitim Merkezi (KETEM) deri kanseri tarama sonuçları

Yasemin Koyuncu<sup>1</sup>, Caner Kutlugün<sup>2</sup>, Mehmet Ali Eryılmaz<sup>3</sup>, Ömer Karahan<sup>3</sup>, Barış Sevinç<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Konya Kanser Erken Teşhis Tarama ve Eğitim Merkezi, Konya

<sup>2</sup>Konya Eğitim Araştırma Hastanesi Dermatoloji Kliniği, Konya

<sup>3</sup>Konya Eğitim Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, Konya

Sayın Editör,

Konya'da deri kanseri tarama sonuçlarımızı paylaşmak istiyoruz. Kanser, Türkiye'de 1982 yılında 1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu'nun 57. Maddesi gereğince "bildirimi zorunlu hastalıklar listesi"ne alınmış olmasına rağmen ülkemizde gerçek kanser insidansı bilinmemektedir (1). Bu durum Türkiye'de sağlık istatistiklerinin yeterli ve güvenilir olmadığı izlenimi vermektedir. Örnek olarak Konya İl Sağlık Müdürlüğü tarafından yayınlanan sağlık istatistiklerinde 1989 yılında bildirilen hiç kanser vakası bulunmaması gösterilebilir. Halbuki 1989 yılında yüzlerce kanser hastasının ameliyat edildiği bilinmektedir. İhbarı mecburi olduğu halde ameliyat olan kanser hastalarının bile istatistik kayıtlarına girmediği acı bir gerçektir (2).

T.C. Sağlık Bakanlığı 14/12/2000 tarihinde erken tanısı konulabilen kanser vakalarının belirlenmesi, kanser türlerinin kontrol altına alınması, hizmet içi eğitim ve halk eğitimi yoluyla halkın kanser konusunda bilgilendirilmesi, bilinçlendirilmesi ve kanserin morbidite ve mortalitesinin azaltılması sağlanarak hizmet kalitesinin ve verimliliğinin artırılmasına ilişkin usul ve esasları düzenlediği Kanser Erken Teşhis ve Tarama Merkezleri (KETEM) yönetmeliğini yürürlüğe koymuştur. Konya'da KETEM 06.04.2006 tarihinde resmi olarak açıldı. Deri kanseri taramalarına 01.07.2007 tarihinde başlandı. İki yılda (01.07.2007 ile 31.12.2008

arasında) Konya'da 11604 kişi ilgili hekim tarafından tüm vücut deri taramasından geçirilip 101 (% 0,008) şüpheli lezyondan yapılan eksizyonel biyopsi histopatolojik olarak değerlendirildi. Biyopsi yapılanların 18'si erkek (% 17,8), 83'ü kadın (% 82,2) idi. Erkeklerde yaş ortalaması 41,1 ± 19,7, kadınlarda ise 50,9 ± 12,8 idi. Tüm deri kanseri saptanan kişiler içerisinde 19'u bazal hücreli kanser (% 79,2), 2'si skuamöz hücreli kanser (% 8,3) olarak rapor edildi. İki kişide Malign Melanom (% 8,3), bir kişide ise keratoakantom (% 4,2) tespit edildi. Biyopsi yapılanlar arasında melanom dışı deri kanserleri oranı % 21,0, melanom oranı % 1,0 olarak bulundu.

Amerika Birleşik Devletleri (ABD)'nde en sık kanser deri kanserleridir. Bazal hücreli ve skuamöz hücreli kanserler tedavi edilebilir olmasına rağmen melanom özellikle genç erişkinler arasında tehlikelidir (3). ABD'de 2002 yılında 48249 vakaya deri kanseri teşhisi konmuş olup bunların 27268'i erkek, 20981'i kadındır. Aynı yıl içerisinde 9904 kişi deri kanserinden ölmüş olup bunların 6371'i erkek, 3533'ü kadındır (4).

T.C. Sağlık Bakanlığı Kanserle Savaş Dairesi Başkanlığı 2005 yılı kanser verilerine göre deri kanseri sıklığı 100000'de 18,9'dur. Bu sıklık tüm kanser türleri arasında deri kanserlerini 3. sraya yerleştirmiştir (5). Konya KETEM'de 18 aylık dönemde 11604 kişi taranmış olup toplam 24 hastada deri kanseri saptanmıştır (% 0,2). Bu oran 12 aylık olarak hesaplandığı zaman 100000'de 137 oranına karşılık gelir. Sağlık Bakanlığı verilerine göre bu rakam yaklaşık 7 kat daha yüksektir. Sağlık Bakanlığı verileri 8 ildeki nüfus içindeki kanser

---

Yazışma adresi. Dr.Barış Sevinç, Konya Eğitim Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, Konya

E-posta: drbarissevinc@gmail.com

vakalarını bildirmektedir. Bizim vakalarımız ise homojen olmayan tarama grubunda teşhis koyduğumuz deri kanserleridir. Bundan dolayı bu rakamları karşılaştırmak doğru değildir. Ancak deri kanseri taramalarında elde ettiğimiz sonuçlar gerçek deri kanseri sıklığı saptanmasında, kanserin erken saptanıp tedavi edilmesinde KETEM'lerin önemli rol oynayacağını göstermektedir.

## Kaynaklar

1. Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Derneği. Türkiye'de Kanser istatistikleri <http://www.turkcancer.org.tr/index.php?cat=18>

2. 1986-1990 Konya sağlık istatistik bilgileri. Konya: Atlas Basım Yayın 106884;1991.
3. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for School Programs to Prevent Skin Cancer. *MMWR* 2002; 5:1-16.
4. U.S. Department of Health and Human Services. *United States Cancer Statistics: 1999-2002 Incidence and Mortality Web-based Report*. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention and National Cancer Institute;2005. Available at [www.cdc.gov/cancer/npcr/uscs/](http://www.cdc.gov/cancer/npcr/uscs/).
5. T.C. Sağlık Bakanlığı Kanserle Savaş Dairesi Başkanlığı. Kanser İstatistikleri. <http://www.saglik.gov.tr/KSDB/>

---

**Genel Tıp Derg 2010;20(2):79-80**