

# VAKA İNCELEMESİ III (Sisteme Ait Vaka İncelemesi)

Alper ATA<sup>1</sup> Aynur ÇELİK<sup>2</sup>

**AMAÇ :** Öğrenci veya okurlar sistemlere ve onkoloji kliniklerine ait terimleri örnek vakalar ile öğrenir. Konu ile ilgili anatomi, fizyoloji, tanısal ve tedaviye yönelik terimleri öğrenir, klinik araştırmalar ve klinik çalışmalarda bu terimleri kullanabilir.

### VAKA İNCELEMESİ 16

Daha önceden metastatik kolon kanseri tanısı almış 72 yaşında erkek hasta kontrol amacı ile takip ve tedavilerini sürdürmek amacı ile hastanenin onkoloji kliniğine başvurmuştur. Hasta daha önce başka bir şehirde olduğu için hastayı incelemeye alınmıştır. Hastanın önceki takipleri ve durumu şu şekildedir

Daha önceden metastatik kolon kanseri (*Diğer bir organa yayılım göstermiş kalın barsak kanseri hastası*) tanısı almış 72 yaşında hasta kontrol amacı ile takip ve tedavilerini sürdürmek amacı ile hastanenin onkoloji kliniğine başvurmuştur. Hasta daha önce başka bir şehirde olduğu için hastayı incelemeye alınmıştır. Hastanın önceki takipleri ve durumu şu şekildedir

Konstipasyon, hematokezya, kaşeksi ile başvuran hastaya yapılan kolonoskopide rektum 15. cm de santrali nekroze, 4 cm boyutunda kitle izlenmiş. Alınan biyopsi sonucu rektum adenokanseri olarak raporlanmıştır.

Konstipasyon (*kabızlık*), hematokezya (*kanlı dışkılama*), kaşeksi(*kilo kaybı*) ile başvuran hastaya

yapılan kolonoskopide (*kalın barsakların görüntülü incelemesi*) rektum (*kalın barsağın son kısmı*) 15. cm de santrali nekroze (*canlı hücre olmayan alan*), 4 cm boyutunda kitle izlenmiş. Alınan biyopsi (*inceleme amaçlı doku parçası alma*) sonucu rektum adenokanseri olarak raporlanmıştır. (*adenokarsinom: vücudun mukus üreten glandüler hücrelerinde görülen kanser türü olarak ifade edilebilir*)



Şekil 1. kaşektik kanserli

Evreleme amaçlı PET-BT yapılmış ve metastaz izlenmemiş.

<sup>1</sup> Prof. Dr. Toros Üniversitesi, SHMYO, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, İlk ve Acil Yardım Pr.

<sup>2</sup> Dr. Öğr. Gör., Toros Üniversitesi, SHMYO, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, Ameliyathane Hizmetleri Pr. aynur.celik@toros.edu.tr

tansif ile tansiyonu kontrol altına alındı. Tedavisinin 24. ayında hasta remisyonunda kabul edildi.

Meatastazektomi sonrası hastaya 2. sıra palyatif kemoterapi başlandı. Bu tedavi ile, hipertansiyon, proteinüri, vertigo yan etileri izlendi. (*Proteinüri: idrarla protein kaçağı olması, vertigo: başdönmesi, antihipertansif: kan basıncını düşüren ilaç, remisyon: yerinde saymak, kötüye gitmemek*) Antihipertansif ile tansiyonu kontrol altına alındı. Tedavisinin 24. ayında hasta remisyonunda kabul edildi.

Hasta halen idame oral TKI (tirozin kinaz inhibitörü) almaktadır. Rutin takipleri devam etmektedir.

Hasta halen idame (başlangıç dozunu takiben tedavinin geri kalan sürecinde alınması gereken doz) oral (ağızdan) TKI (tirozin kinaz inhibitörü) almaktadır. Rutin takipleri devam etmektedir.

## KAYNAKLAR

- Agur, A. M. R., Lee, M. J.: Grant's Atlas of Anatomy, Ninth Edition, Giza, Egypt: Mass Publishing Co., 1992
- Aktümsek, A. (2014). Anatomi ve Fizyoloji – İnsan Biyolojisi, Nobel Yayıncılık, 8. Baskı, Ankara
- Arıncı, K., Elhan, A.: Anatomi, 2. Cilt, Ankara: Güneş Kitabevi, 2001
- Dauber, W. (2007). Feneis'in Sistematik Resimli Anatomi Sözlüğü. (M. Yıldırım, T. Marur, Çev.) İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
- Dere, F.: Anatomi Cilt I-II, 4.Baskı, Adana: Genel Dağıtım, 1996
- Ekinci, S., Hatipoğlu H.G. (2014).Yüksekokullar Tıbbi Terminoloji Ders Kitabı. Hatipoğlu Yayıncılık, 5. Baskı, Ankara.
- Ertuğrul, L. (2009). Tıp Terimleri Sözlüğü, Akademi Basın Yayıncılık, İstanbul.
- Feneis, H.: Uluslararası Terimlerle Sistematik Resimli Anatomi Sözlüğü, 2. Baskı, Çeviri Editörü: Yıldırım, M., İstanbul: Nobel& Yüce Kitabevleri, 1997
- Guyton, A.C. Hall, J.E.(2007) Tıbbi Fizyoloji, Nobel Tıp Kitabevleri, Çev. Ed. Çavuşoğlu H, Çağlayan Yeğen B, 11. Basım
- <https://www.drozdogan.com/kategori/onkoloji-sozlugu> Erişim Tarihi:17/01/2023 s: 15 00
- <https://www.kanservakfi.com/kanser-terimler-sozlugu> Erişim Tarihi:17/01/2023 s: 14 00
- Kocatürk, U. (2005). Tıp Terimleri Sözlüğü, Nobel Tıp Kitabevi, 10. Baskı, Ankara.
- Kocatürk, U.: Açıklamalı Tıp Terimleri Sözlüğü, Nobel Yayınevi, İstanbul 2000
- Mesut, R. (2011).Tıbbi Terminoloji, Nobel Matbaacılık, İstanbul.

- Onkoloji Ve Radyoterapi Terimler Sözlüğü Ahmet Nafiz Karadeniz 2014
- Snell, R. S.: Tıp Fakültesi Öğrencileri İçin Klinik Anatomi, 5. Baskı, Çeviri Editörü: Yıldırım, M., İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 1997
- Süzen, L.B. (2014). Hareket Sistemi Anatomisi ve Kinesiyoloji, Nobel Matbaacılık, İstanbul
- T.C. Milli Eğitim Bakanlığı. (2011). Solunum ve Sindirim Sistemine ilişkin Tıbbi Terimler, Ankara.
- Yıldırım, M.: İnsan Anatomisi, İstanbul, Beta Basım Yayın Dağıtım, 1994

## Şekil Kaynakları:

Şekil 1. aynur@toros.edu.tr yayın sahiplerine aittir.