

VAKA İNCELEMESİ I (Hareket Sistemi ve Diğer Sistemler İncelemesi)

Aynur ÇELİK¹

AMAÇ : Öğrenci veya okurlar hareket sistemi ve diğer sistemlere 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 I

Araç İçeri Trafik Kazası

Mersin ili karayolunda gerçekleşen araç ve kazasına ait kazazede 112 çağrı merkezi aracılığı ile paramedikler tarafından ambulans ile hastane acil servisine nakledilmiştir. Hasta ilk gözlemede oryante ve kooperedir. Hastanın ANT takibinde ilk ölçümde kan basıncı 100 /50 mmHg olup hipotansiyon olduğu ifade edilmiş ama damar yolu açılıp hasta sakinleşince tüm hayati belirtiler normal kaydedilmiştir. Satürasyonun normal değerinde olduğu not edilmiştir. Hastanın ilk muayenesinde sağ femur distalinde lezyon tipi kesik görülmüştür. Tibia kemiğinde gözle görülen açık yara ve fraktür mevcuttur. Patellasında abrazyon gözlemlenmiştir.

Mersin ili karayolunda gerçekleşen araç ve kazasına ait kazazede 112 çağrı merkezi aracılığı ile paramedikler (*acil durumlarda hasta ve yaralılara*

bakım yapan meslek grubu) tarafından ambulans ile hastane acil servisine nakledilmiştir. Hasta ilk gözlemede oryante ve kooperedir (*zamana ve ortama uyumlu, iletişim kurabilen*). Hastanın ANT (*ateş, nabız tansiyon, vital bulgular adı ile de geçer*) takibinde ilk ölçümde kan basıncı 100 /50 mmHg olup hipotansiyon (*düşük tansiyon*) olduğu ifade edilmiş ama damar yolu açılıp hasta sakinleşince tüm hayati belirtiler normal kaydedilmiştir. Satürasyonun (*kan hücrelerinin taşıdığı oksijen miktarı*) normal değerinde olduğu not edilmiştir. Hastanın ilk muayenesinde sağ femur distalinde (*üst bacak -uyluk-kemiğinin merkezden uzakta olan kısmı-uzak uç-*) lezyon (*doku bozukluğu-yara görünümü-*) tipi kesik görülmüştür. Tibia (*alt bacadaki iki kemikten biri*) kemiğinde gözle görülen açık yara ve fraktür (*kırık*) mevcuttur. Patellasında (*diz kapağı*) abrazyon (*sıyrık*) gözlemlenmiştir.

¹ Öğr. Gör., Toros Üniversitesi, SHMYO, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, Ameliyathane Hizmetleri Pr. aynur.celik@toros.edu.tr

tür (*kırık*) saptanmayan hastanın sağ 6.costae da deplase (*ayrılmış kırık, kemik uçlarının birbirinden ayrıldığı kırıktır*) fraktür saptanmıştır. Sol 4. costae de lineer (*çatlak*) fraktür hatları görünen hasta da akciğer parankiminde (*prankim:organ yada bezin görev gören dokusudur*) sağ da kontüzyonlar (*ezilme*) görülmektedir. Çekilen tomografi de 3.servical vertebrae corpusunda (*3. boyun omuru gövdesinde*) çökme fraktürü (*kırığı*) saptanmıştır. Oksijen desteği altında, göğüs cerrahisi açısından olası hemotoraks (*akciğer boşluğunda kan toplanması*), pnomotoraks (*havanın göğüs kafesi içine dolması sonucu akciğerin çökmesi ve işini yapamaması*) değerlendirilmesi yapılması için konsülte edilmiştir.

Hastanın daha dikkatli izlem ve tedavileri sonucunda 20 günlük yatış sonrası taburcu olduğu kayıtlara geçmiştir.

KAYNAKLAR

- Agur, A. M. R., Lee, M. J.: Grant's Atlas of Anatomy, Ninth Edition, Giza, Egypt: Mass Publishing Co., 1992
- Akkaynak S. Solunum Hastalıkları Temel Bilgiler ve Tanı İlkeleri. Güneş Kitabevi Ltd. Şti. 4. Baskı. Ankara 1988.
- 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 Sistemik 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 Sistemik 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
- 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.
- 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 Yayım Dağıtım, 1994

Şekil Kaynaklar:

Şekil 1: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cyclist_recovers_after_traffic_accident.jpg erişim tarihi 19/09/2022 s:11 25