

DÜŞME HİKAYESİ BULUNAN BİR ATEŞLİ SİLAH YARALANMA OLGUSU; OLAY YERİ İNCELEMENİN ÖNEMİ

A Case with a History of Falling Gunshot Wound; Importance of Crime Scene Investigation

Hüseyin KAFADAR, Safiye KAFADAR***

**Elazığ Adli Tıp Şube Müdürlüğü, Elazığ*

***Elazığ Özel Çağrı Tıp Merkezi, Elazığ*

Özet

Tüm adli olaylarda olduğu gibi ölümlle sonuçlanan adli olgularda da olay yeri inceleme ekibinin çalışmaları, görgü ve kimlik tanıklarının beyanları önem arz etmektedir.

Bu çalışmada sunulan olgu; 54 yaşında erkek olup, köye 300 metre mesafede ölü olarak bulunmuştur. Olay yeri inceleme ekipleri; olay yerinde demir direk bulunduğunu ve şahsın eşekten düşerken kafasını demir direğe çarpmış olabileceğini ifade etti.

Bu olgunun baş bölgesinde üç adet yara olduğu görüldü. Yaranın özellikleri olayın hikâyesi ile uyumlu olmadığından kafa grafisi çektirildi. Grafide kafa kemiklerinde kırık ve bir adet 0,6x0,8 cm metalik dansite veren yabancı cisim (saçma tanesi) tespit edilmesi üzerine olayın ateşli silah yaralanması olduğuna karar verildi.

Düşme hikayesi ile getirilen bu ateşli silah yaralanması olgusu; radyolojik görüntüleme, ayrıntılı adli ölü muayenesi ve olay yeri incelemenin önemine vurgu yapmak amacıyla sunulmuştur.

Anahtar kelimeler: Adli tıp ateşli silah yaralanmaları, düşme

Abstract

As in all criminal cases which result with death, statements of crime scene investigation team work, manners, and identity witnesses are important.

This study presented that a case those 54 years old a male was found 300 meters far from the village. Crime scene investigation team determined that there was an iron pole in the crime scene and when his dropped down, he might hit the pole.

There were three wounds on his head. An cranial X-Ray was taken since the wounds were not compatible with falling story. Upon skull bones fracture and metallic foreign body (a pellet: 0,6x0,8 cm) in X-Ray was determined, the event was judged to be gunshot wound.

This case with gunshot wound was bought with a history of falls; radiological imaging, detailed forensic crime scene investigation and postmortem examination was presented in order to emphasize the importance of.

Key words: Forensic medicine, gun shout wound, fall

Geliş Tarihi / Received: 12.02.2013, Kabul Tarihi / Accepted: 22.03.2013

Giriş

Orjinin belirlenmesi (cinayet, intihar veya kaza nedeniyle yaralanma) adli tıp açısından önem arz etmektedir (1-4).Orjinin belirlenmesi adli bir süreç olup bilirkişi olarak görev yapan sağlık çalışanları orjin tayinine zorlanmamalıdır (1,5).

Adli sürecin yürütülmesinde, tüm adli olaylarda olduğu gibi ölümle sonuçlanan adli olgularda da, olay yeri inceleme ekibinin çalışmaları, görgü ve kimlik tanıklarının beyanları, yapılan adli ölü muayenesi ve otopsi işlemleri sonucunda elde elden bulgular önemlidir. Ek olarak olayın aydınlatılmasına yardımcı olabilecek laboratuvar ve radyolojik görüntüleme yöntemleri de kullanılmalıdır.

Sonuç olarak; olayın aydınlatılmasında olay yerinin eğitilmiş ve deneyimli ekiplerce incelenmesi, tanık beyanları, ayrıntılı adli ölü muayene ve otopsi işlemlerinin yaptırılması, laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin etkin ve eksiksiz kullanılması ile daha doğru sonuç elde edileceği kanaatindeyiz.

Olgu

Bu çalışmada sunulan olgu; 54 yaşında, erkek olup eşekten düşme hikayesi ile getirildi. Olayda görgü tanığı bulunmamıştır. Köye 300 metre mesafede şahıs ölü bulunmuştur. Kimlik tanığı beyanında; ölenin akrabası olduğunu, olayı görmediğini, ölenin hayvanlarını otlatmak için sabah köyden ayrıldığını bildiğini, kendisinin köyde bulunduğu sırada akrabasının hayvanlarının köye geldiğini, ancak akrabası gelmeyince kedisinin hayvanların geldiği yöne doğru giderek, köye yaklaşık 300 metre mesafede yerde yüzüstü yatar vaziyette bulunduğunu, öleni sırtüstü pozisyona getirmek istediğinde alnından kan boşaldığını gördüğünü, eşekten düşmüş olabileceğini ifade etti. Olay yeri inceleme ekibi; olay yerinde demir direk bulunduğunu ve şahsın eşekten düşerken kafasını demir direğe çarpmış ve kafasına demir çubuk batmış olabileceğini şeklinde açıklama yaptı.

Cesedin harici muayenesinde; alın bölgesinde bir adet etrafında 0,3 cm'lik cilt sıyrığı bulunan 1x0,8 cm ebadında lezyon, parietal orta hatta 8x3 cm tüm saçlı deri katlarını ilgilendiren lezyon ve sol temporal saçlı deri içerisinde 5x1 cm ebadında sadece saçlı derinin üst katlarını ilgilendiren lezyonlar olduğu görüldü (Şekil 1,2).Çektirilen kafa grafisinde bir adet 1x0,8 cm ebadında metalik dansite veren yabancı cisim (saçma tanesi) tespit edildi (Şekil 3).



Şekil 1: Saçma giriş deliği.



Şekil 2: Tanjansial seyirli saçma lezyonları.

Otopside; kafa grafisinde tespit edilen av tüfeği dokuz gülle diye tabir edilen 1x0,8 cm ebadında saçma tanesi sol oksipital bölgeden çıkartıldı. (Şekil 4)



Şekil 3: Saçma tanesinin X-Ray görüntüsü.



Şekil 4: Emanete alınan saçma tanesi

Tartışma

Yaraların morfolojik özelliklerinin belirlenmesi adli olayların aydınlatılmasında önemlidir(1-3,5).Çünkü künt travma ile meydana gelen yaralar, kesici delici alet yaralanmaları ve ateşli silahla meydana gelen yaraların morfolojik özellikleri birbirinden farklıdır(1,5). Bu olguda düşme sonucu beklenen künt travmadan farklı morfolojik özellikte yara tespit edilmesi üzerine kafa grafisi çekirilmiş ve kafada bir adet saçma tanesi tespit edilmesi (Şekil 3) üzerine olay yeri inceleme ekibi bilgilendirilerek olay yerinde yeniden araştırma yapılması sağlandı.

Adli sürecin aydınlatılmasında ve orjin tayininde olay yeri incelemenin önemi büyüktür(5).Ateşli silah yaralanmalarında olay yerindeki silah, boş kovanlar, fişek, saçma taneleri, elbiseler, kan lekeleri, parmak izi ve ellerde barut artıkları gibi kanıtların özenle korunması ve ilk incelemeden sonra adli emanete alınması önem taşır(6-9). Radyolojik incelemenin yapılması; grafilerinin çekilmesi veya skopi yapılması gerekebilir(10).

Bu çalışmada olay yeri inceleme ekibi, tanık beyanlarına göre, başlangıçta eşekten düşme ile ilgili deliller aramıştır. Ancak ayrıntılı adli ölü muayene ve radyolojik görüntüleme sonucunda elde edilen delillerin farklı olması nedeniyle, olay yeri inceleme ekibi tıbbi deliller doğrultusunda bilgilendirilmiş ve yapılan araştırmada olay yerinin yakınında iki adet av tüfeği tapası bulunmuştur. Olaydan üç gün sonra sanık yakalanmış ve suçunu itiraf etmiştir.

Sonuç olarak; bu çalışma olay yeri inceleme, tanık beyanları, ayrıntılı ölü muayene ve otopsi işlemleri, laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin etkin ve koordineli bir şekilde kullanılmasının olayın aydınlatılmasındaki önemine vurgu yapmak için sunulmuştur.

Kaynaklar

1. Di Maio VJ, Di Maio D. Wounds caused by pointed and sharp-edged weapons. In: Di Maio VJ, Di Maio D. Forensic Pathology. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press; 1998:187–228.
2. Karlsson T. Homicidal and suicidal sharp force fatalities in Stockholm, Sweden. Orientation of entrance wounds in stabs gives information in the classification. Forensic Sci Int. 1998;93(1):21–32.
3. Spitz WU. Sharp force injury. In: Spitz WU, Spitz and Fisher's Medicolegal Investigation of Death. 4th ed. Charles C Thomas, Springfield. 2006; p. 532–606.
4. Bohnert M, Hüttemann H, Schmidt U. Homicides by sharp force. In: Tsokos M. Forensic pathology reviews, Humana Press Inc, Totowa. 2005; p. 65–89.
5. Salaçin S. Çekin N, Gülmen NK, Özdemir MH, Şen F, Savran B. Adana'da çocukluk Çağı Ölümünde Orjin ve Ölüm Nedenlerinin Dağılımı. 1. Ulusal Adli Tıp Kongresi Poster sunuları Kitabı. İstanbul. 1998:23-8
6. Polat O. Klinik Adli Tıp. Adli Tıp Uygulamaları. Ateşli silah yaraları, 16. Bölüm. Seçkin yayınları; Sözkese Matbaası, Ankara, 2006; 325-346.
7. Sermet Koç, Bülent Şam, Rıza Yılmaz, “Av Tüfeği Yaralanmalarının Adli Tıbbi Boyutu”, Çevrimiçi Tematik Türkoloji Dergisi, 2009;1:213-227
8. Di Maio V. J. M., Gunshot Wounds: Practical Aspects of Firearms, Ballistics and Forensic Techniques, 1993, s. 163-208;
9. Knight B., Firearms Injuries in Forensic Medicine, Ed. C. G. Tedeschii, W. G. Eckert, G. L. Tedeschii, Vol. 1, Section 2, Chapter 11, W. B. Saunders Co, Philadelphia, London, Toronto 1977, s. 334-353.
10. Oyar O. Ateşli silah yaralanmalarında vücuttaki yabancı cisimlerin radyolojik görüntüleme yöntemleri ile belirlenmesi, II. Adli Bilimler Sempozyumu Balistik Kitabı, Ege Üniversitesi Basımevi, İzmir 1998;93-99.