

# 2

## TAZE CESETLERE YAPILAN OTOPSİLERDE ÖRNEK ALINMASI

Ahmet Hakan DİNÇ

*TBMM Hastanesi, Ankara, Türkiye*

### GİRİŞ

Otopsi uygulamalarını, adli ve klinik otopsi olmak üzere iki ana başlıkta incelemek gerekir. Adli otopsiler; ölüm sebebi, zamanı ve şeklini belirlemek, adli makamlara bu hususta rapor düzenlemek, adli olayın aydınlatılmasına ilişkin delil aramak ve kişide var olan hastalık ile dış etkenlere bağlı ölümleri birbirinden ayırmak için yapılır. Klinik otopsiler; ölüm sebebi, kişideki belirti, teşhis ve tedavinin uygunluğunun tespiti ve eğitim amaçlı yapılmaktadır. Otopsi esnasında çıplak gözle görülen ölüm sebeplerinin desteklenmesi ile görülemeyen ancak laboratuvar incelemeleri ile aydınlatılabilen sebepler göz önüne alındığında doku örneklerinin alınarak incelenmesi otopsi işleminin önemli bir aşamasıdır.

Otopsi uygulamasında öncelikle kişinin giysilerinden tecrit edilmeden iyice incelenmeli ve dış etkilere karşı korunmalıdır. Yer, zaman, tarih bilgileri ve kişiye ait harici fiziki bilgi ve bulgular kayıt altına alınıp fotoğraflandıktan sonra otopsi ve örnek alma işlemine geçilir. Örneklerin olabildiğince erken ve yeterli miktarda alınması, kontaminasyona dikkat ederek uygun kaplara konulması ve etiketlenmesi ile ilgili birime teslim edilmesi önemlidir.

Sistematik otopside genellikle; toksikolojik, histopatolojik, mikrobiyolojik ve genetik incelemeler için kan, idrar, sürüntü örnekleri, göz içi sıvısı, safra, serebrospinal sıvı, mide muhteviyatı ve doku örnekleri alınmaktadır (Resim.1).

## Kaynakça

1. Soysal Z, Eke SM, Çağdır AS – Adli Otopsi, Cilt 1-2, İstanbul Üniversitesi Basımevi ve Film Merkezi, İstanbul -1999; 473-499.
2. Celbiş O. Otopsi Sırasında Alınması Gereken Örnekler, Turaz Akademi 2018 Adli Bilimler, Akademisyen Kitap Evi, Ankara, 2018. Syf:247-254.
3. Vural N. Toksikoloji Laboratuar Kitabı. Ankara: Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Yayınları; 2000.
4. İritaş SB. Toksikolojik Maruziyetlerin Adli ve Sosyal Boyutu. Turaz Akademi 2018 Adli Bilimler. Akademisyen Kitapevi Ankara, 2018. Syf:329-334
5. King LS, Meehan MC. A history of the autopsy. A review. Am J Pathol, 1973; 73(2):514-44.
6. Alper B, Azmak D, Çekin N, Gülmen M K, Koç S, Salaçin S, Türk Tabipler Birliği – Adli Tıp Ders Notları, Bölüm VI, VIII, IX
7. Saukko P, Knight P -- Knight's Forensic Pathology Fourth Edition, CRC Press Taylor & Francis Group, Miami – 2016; 567-577.
8. O'Neill YV. Innocent III and the evolution of anatomy. MedHist, 1976;20(4):429-33.
9. Tz'u S. The washing away of wrongs. In: Sivin N (ed). Science, Medicine, and Technology in East Asia, Vol. 1. Ann Arbor: The University of Michigan Center for Chinese Studies, 1981, p. 181.
10. Scottish Government, Crown Office Procurator Fiscal Service, and the Royal College of Pathologists, Code of Practice and Performance Standards for Forensic Pathologists Dealing with Suspicious Deaths in Scotland. Edinburgh: Scottish Government, 2007, p. 27.
11. <http://www.atk.gov.tr/kimya-ih-tisas-dairesi.html> Erişim Tarihi: 14.12.2018