

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



PL Sözel Sunum

Adli Patoloji

PL021(924)

72 Otopsi Vakasının Klinik Veriler Eşliğinde Değerlendirilmesi: Retrospektif Analiz

Esin Yiğitbaşı¹, Büşra Ekinci¹, Canten Tataroğlu¹, Musa Dirlik²

¹ Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Patoloji Ad

² Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Adli Tıp Ad

Amaç: Klinik teşhisin doğruluğunu değerlendirmek ve ölüm nedenlerini saptamak için değerli bir araç olan otopsi uygulamalarının son yıllarda sayılarının dünya çapında azalması, ön planda tıbbi teknolojideki ilerlemelere bağlanmaktadır. Bu gelişmeler klinik tanı için daha hassas ve güvenilir yöntemlere olanak sağlamıştır, bununla birlikte hastane şartlarında ölen vakalarda klinik tanı ve otopsi bulguları arasında önemli farklılıklar bildirilmiştir.

Bu çalışmanın amacı, 2013-2018 yılları arasında Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Patoloji AD'na gönderilen otopsi olgularına ait klinikopatolojik sonuçların istatistiksel analizini yapmaktır.

Gereç-Yöntem: 2013-2018 yılları arasında Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Adli Tıp Anabilim Dalında postmortem muayenesi yapılan ve ileri inceleme için Patoloji AD'na gönderilen 72 olgu retrospektif olarak incelenmiştir. Çalışmaya intrauterin exitus vakaları dahil edilmemiş olup canlı doğumu takiben neonatal dönem bebek ölümleri ve tüm erişkin organ otopsileri dahil edilmiştir.

Bulgular: Çalışmaya dahil edilen 72 olgunun 50'si (%69) erkek, 22'si (%31) kadındır. Olguların 14'ü (%19,7) 1 yaş altında, 17'si (%23,9) 60 yaş üzerindedir. Olgulara ait materyallerin 65'i (%91) organ otopsisidir, 7'si (%9) yenidoğan total vücut otopsisidir. Organ otopsilerinin 3'ü (%4,2) enblok çıkarılmıştır. Olguların 10'u (%13,8) evde ölü bulunmuştur. 1 olgu (%1,3) suda bulunmuş, 1 olgu (%1,3) elektrik akımına maruz kalmıştır.

Merkezimizde total vücut otopsisinde yapılan 7 olgunun 4'ünde (%57,1) boyun çizgili kasları içinde hematoma saptandı. 1 olguda (%14,2) spina bifida occulta, 2 olguda (%28,4) yarı damak ve diafragma hernisi görüldü. Olguların 17'sinde (%23,9) akut miyokard enfarktüsü bulguları, 6'sında (%8,5) geçirilmiş miyokard enfarktüsü bulguları, 12'sinde (%16,8) diğer kardiyak patolojiler (aort transpozisyonu, atrial septal defekt, patent duktus arteriosus) mevcuttu. 15 olguda (%21,1) sağ koroner arterde, 13 olguda (%18,3) aortta, 8 olguda (%11,2) sol koroner arterde değişik derecelerde aterosklerotik darlık tesbit edildi. (min %50, max %100) Beyin dokusunda en sık intraparakimial hemoraji saptandı. (42 olgu, %66,7) Akciğerde en sık izlenen patoloji pulmoner hemoraji (14 olgu, %19,7) idi. 10'unda (%14,1) amfizem, 18'inde (%27,6) pnömoni, 3'ünde (%4,2) yabancı cisim aspirasyonu, 11'inde (%15,5) diğer pulmoner patolojiler (skuamöz hücreli karsinom, hyalen membran hastalığı, konjenital pulmoner havayolu malformasyonu, bül yapıları) saptandı. Karaciğere ait materyallerde en çok saptanan patoloji hepatosteatoz (13 olgu, %18,3) ve hepatonekrozdu (10 olgu, %14,1).

28. ULUSAL PATOLOJİ KONGRESİ

27-30 Ekim 2018

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Morfoloji Yerleşkesi



Patoloji
Dernekleri
Federasyonu



Ankara
Patoloji
Derneği



Sonuç: Amacımız, 2013-2018 yılları arasında laboratuvarımızda histopatolojik incelemesi yapılan otopsi materyallerinden elde edilen patolojik tanıların hastanın yaş, cinsiyet ve mevcut diğer klinik değişkenlerle ilişkisini analiz etmektir.

Anahtar Kelimeler :otopsi, adli patoloji, organ otopsisı, yenidoğan otopsisı