

# Tubeovaryan Kitle İle Karışan İlginç Bir Apendiks Kanseri: Olgu Sunumu

Dr. Esra Güzel, Uz. Dr. Zehra Doğan, Uz. Dr. Ekrem Çakar, Uz. Dr. Güler Bağbozan Ateşer  
 Dr. Esra Güzel İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, Asistan Doktor, İstanbul  
 Uz. Dr. Zehra Doğan İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, Uzman Doktor, İstanbul  
 Uz. Dr. Ekrem Çakar İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, Uzman Doktor, İstanbul  
 Uz. Dr. Güler Bağbozan Ateşer İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, Eğitim Sorumlusu, İstanbul

Bu vaka sunumu apendiks kanserinin diğer gastrointestinal patolojilerle karışabileceği gibi genitoüriner patolojilerle de karışabildiğini göstermektedir. 42 yaşında G5P2A1C2 olan hasta kasık ağrısı ile kliniğimize başvurmuştur. Hastanın ultrasonografisinde sağ adneks lojunda 98x26 mm yoğun içerikli kitle dikkati çekmektedir. Hastanın preop genel cerrahi konsültasyonu sonrasında cerrahi patoloji düşünülmeyp hastaya eksploratif laparotomi yapıldı. Operasyonda uterus ve bilateral overler doğal izlendi. Apendiks 15x5 cm büyüklüğünde izlendi. Genel cerrahi doktoru tarafından appendektomi yapılan hastanın patolojisi low grade müsinöz neoplazi gelmiştir. Hastanın değerlendirilmesi ve tedavisi devam etmektedir. Apendiks kanseri tüm gastrointestinal sistem neoplazilerinin %0.4'ünden daha az insidansa sahiptir. Appendektomize hastaların %2'sinde apendiks kanseri tespit edilmiştir. Apendiks müsinöz neoplaziler orta yaş bayan hastalarda erkeklere oranla daha fazla görülmektedir. Sağ alt kadrarla ilgili kitleleri değerlendirirken jinekologlar ayrıncı tanıda apandikse ait kitleleri düşünmelidir.

## REFERANSLAR:

1) Nicole C. Panarelli, Rhonda K. Yantiss; Mucinous

Neoplasms of the Appendix and Peritoneum. Archives of Pathology & Laboratory Medicine: October 2011, Vol. 135, No. 10, pp. 1261-1268.

2) Arun A Manavur, Vamsi Parimi, Mark O'Malley, Marina Nikiforova, David L Bartlett, Jon M Davison; Establishment and characterization of a murine xenograft model of appendiceal mucinous adenocarcinoma. Int J Exp Pathol. 2010 August; 91(4): 357-367.

3) Chinnusamy Palanivelu, Muthukumaran Rangarajan, Suviraj James John, Karuppusamy Senthilkumar, Shankar Annapoorni; Laparoscopic Right Hemicolectomy for Mucocele Due to a Low-Grade Appendiceal Mucinous Neoplasm. JSLS. 2008 Apr-Jun; 12(2): 194-197.

4) Zoran Gatalica, Jason M. Foster, Brian W. Loggie; Low Grade Peritoneal Mucinous Carcinomatosis Associated with Human Papilloma Virus Infection: Case Report. Croat Med J. 2008 October; 49(5): 669-673.

5) K. Nouri, M. Demmel, J. Ott, R. Promberger, J.C. Huber, K. Mayerhofer; Villous Mucinous Cystadenoma of the Appendix in a Postmenopausal Woman. JSLS. 2010 Apr-Jun; 14(2): 296-298.