

Nadir Görülen Bir Durum: Perfore Güdük Apendisit

Özhan ÇETİNDAG¹

GİRİŞ

Akut apandisit, karın bölgesinde sıkça karşılaşılan bir ağrı sebebidir ve sıklıkla cerrahi müdahale gerektirebilir. Apendektomi ameliyatları, tüm cerrahi müdahalelerin yaklaşık %1'ini oluşturmaktadır. Bu ameliyat ya geleneksel açık yöntemle ya da laparoskopik yöntemle gerçekleştirilebilir. Ancak, laparoskopik yöntem günümüzde daha yaygın bir standart hâline gelmiştir (1).

Apendisit en ciddi komplikasyonlarından biri enfeksiyondur. Eğer iltihap sadece apendiksle sınırlı kalmışsa, apendiksin alınması genellikle problemi çözer. Fakat eğer apendiks yırtılmışsa, tedavi süreci daha karmaşıklık arz edebilir. Apendektomi sonrasında yaşanan komplikasyonlar arasında hareketsiz bağırsak, yara yeri enfeksiyonları ve karın içi apse oluşumu sayılabilir. Özellikle karın içi apse oluşumu, ameliyat sonrası en ciddi komplikasyonlardan biri olarak kabul edilir ve genellikle gastrointestinal sistemin mikroorganizmaları nedeniyle oluşur. Nadir görülen fakat bilinen bir diğer komplikasyon ise güdük apandisit. Bu durum, apendiks kalıntısının iltihaplanması sonucu ortaya çıkar ve sıklıkla apandisitten ayırt edilmesi zor bir durumdur. Güdük apandisit vakalarının insidansı oldukça düşük olarak rapor edilmiştir, ancak gerçekte bu

¹ Uzm. Dr., Özel Muayenehane ,ozhancetindag@gmail.com, ORCID iD: 0000-0003-4518-9305

KAYNAKLAR

1. Switzer NJ, Gill RS, Karmali S. The Evolution of the Appendectomy: From Open to Laparoscopic to Single Incision. *Scientifica (Cairo)* . 2012;1(5).
2. Ferreira de Lima S, Patena Forte J, de Castro M, et al. R. Stump appendicitis in two adolescent boys: Rare presentations and alternative approaches in pediatrics. *Journal of Pediatric Surgery Case Reports*. 2020 1(52):101334.
3. Alemayehu A, Woyesa E, Fekadu D. Stump appendicitis: challenging diagnosis with serious complication: a case report. *Journal of Surgical Case Reports*. 2023 4(1)–3.
4. Leff DR, Sait MR, Hanief M, et al. Inflammation of the residual appendix stump: a systematic review. *Colorectal Diseases*. 2012 14(3),282–93.
5. Subramanian A, Liang MK. A 60-year literature review of stump appendicitis: the need for a critical view. *The American Journal of Surgery* . 2012 ,203(4),503–7.
6. Bom WJ, Scheijmans JCG, Salminen P, et al. Diagnosis of Uncomplicated and Complicated Appendicitis in Adults. *Scandinavian Journal of Surgery* . 2021 ,110(2),170.
7. Johnston J, Myers DT, Williams TR. Stump appendicitis: surgical background, CT appearance, and imaging mimics. *Emergency Radiology* .2015, 22(1),13–8.
8. Kanona H, Al Samaraee A, Nice C, et al. Stump appendicitis: a review. *International Journal of Surgery*. 2012 ,10(9),425–8.