

LAPAROSKOPIK FITİK CERRAHİSİ SONRASI GELİŞEN KOMPLİKASYONLAR

Yunus Emre AKTİMUR¹

ÖZET

Gelişen teknoloji ve laparoskopik vakalardaki artan tecrübeler ile tüm dünyada laparoskopik inguinal herni ameliyatı giderek artmaktadır. Buna bağlı olarakta açık ameliyatta görülmeyen bazı komplikasyonlar lapaoskopik vakalarda görülmektedir, bu bölümde laparoskopik inguinal herni ameliyatında görülen komplikasyonlar konuşacağız.

Günümüzde laparoskopik onarım giderek daha çok tercih edilmektedir. Bunun sebebi olarak ameliyat sırasında her iki tarafın ve femoral kanalın görülebilmesine olanak vermesi ve tanı konmamış fituklarında perop görülebilmesine olanak sağlamasıdır. Aynı seansta her iki tarafında taminin yapılabilmesine olanak sağlamasıdır. Fakat her ameliyatta olduğu gibi bu ameliyatlarda da komplikasyon riski vardır. Komplikasyonların önlenmesinde hiçbir şey bu sorunların varlığından haberdar olması ve korkması kadar etkili değildir. Bu bölümde özellikle en sık kullanılan laparoskopik fitik onarım tekniği olan transabdominal preperitoneal (TAPP) yaklaşım ve total estraperitoneal (TEP) üzerine odaklanacaktır.

¹ Uzm. Dr., Bingöl Devlet Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, aktimuryunusemre@gmail.com

KAYNAKLAR

1. F Lovisetto ¹, S Zonta, E Rota, L Bottero, G Faillace, G Turra, A Fantini, M Longoni Surg Endosc. 2007 Apr;21(4):646-52. doi: 10.1007/s00464-006-9031-9. Epub 2006 Nov 14.
2. S Bringman ¹, P Blomqvist Herni. 2005 May;9(2):178-83.doi: 10.1007/s10029-004-0305-7. Epub 2004 Nov 26.
3. D Arvidsson¹, S Smedberg, Eur J Surg Suppl. 2000;(585):40-7. doi: 10.1080/110241500750056544.
4. Mahesh C Misra ¹, Sareesh Kumar, Virinder K Bansal, Surg Endosc. 2008 Sep;22(9):1947-58. doi: 10.1007/s00464-008-9897-9. Epub 2008 Apr 24.
5. Asuri Krishna ¹, M C Misra, Virinder Kumar Bansal, Subodh Kumar, S Rajeshwari, Anjolie Chabra Surg Endosc. 2012 Mar;26(3):639-49. doi: 10.1007/s00464-011-1931-7. Epub 2011 Sep 30.
6. G E Wantz¹Surg Clin North Am. 1993 Jun;73(3):571-81.doi: 10.1016/s0039-6109(16)46038-x.
7. S Eubanks¹, L Newman 3rd, L Goehring, G W Lucas, C P Adams, E Mason, T Duncan Surg Laparosc Endosc. 1993 Oct;3(5):381-5.
8. G Champault¹, F Cazacu, N Taffinder Surg Laparosc Endosc. 1996 Oct;6(5):367-70.
9. Pradeep K Chowbey, Murtaza Pithawala, Rajesh Khullar, Anil Sharma, Vandana Soni, and Manish Bajjal J Minim Access Surg. 2006 Sep; 2(3): 174–177.doi: 10.4103/0972-9941.27734
10. Bruce V. MacFadyen Jr., Maurice E. Arregui, John D. Corbitt Jr., Charles J. Filipi, Robert J. Fitzgibbons Jr., Morris E. Franklin, J. Barry McKernan, Douglas O. Olsen, Edward H. Phillips, Daniel Rosenthal, Leonard S. Schultz, Robert W. Sewell, Roy T. Smoot, Albert T. Spaw, Frederick K. Toy, Robert L. Waddell & Karl A. Zucker *Surgical Endoscopy volume 7*, pages155–158 (1993) <https://doi.org/10.1007/BF00594097>
11. I M Rutkow ¹ Arch Surg. 1995 Jun;130(6):575-6; discussion 577.doi: 10.1001/archsurg.1995.01430060013001.
12. R J Fitzgibbons Jr ¹, J Camps, D A Cornet, N X Nguyen, B S Litke, R Annibali, G M Salerno Ann Surg. 1995 Jan;221(1):3-13.doi: 10.1097/00000658-199501000-00002.
13. **Jeffrey B. Mazin, MD, FACS** Mazin J. Post-operative Inguinodynia from Hernia Surgery. Pract Pain Manag. 2010;10(3).