

BÖLÜM 1

FITIK ONARIMININ TARİHÇESİ

Tuncer ÖZTÜRK¹

GİRİŞ

Fıtık, insanlık tarihinde ne zamandan beri vardır tartışılır. Ancak eski Mısırlılardan beri bilinmektedir. Fıtık; yunanca bir kelime olan hernios'tan türemiştir. Tomurcuk veya dalı anlamına gelmektedir. Hastalığın patofizyolojik mekanizmalarını yansıtmaktadır. Batın bölgesinde birçok noktada fıtıklaşma oluşabilsede, fıtık tarihinden bahsederken, aksi belirtilmedikçe İnguinal herni (kasık fıtığı) tarihçesinden bahsedeceğiz. Bağlamin uygunluğuna göre fıtık veya herni kelimesini kullanacağız.

Fıtık tedavisinde kullanılan “fıtık kemeri” geniş popülaritesini uzun süre korudu. Çünkü fıtık tedavi için yapılan cerrahi girişimler son derece tehlikeliydi, sonuçları ise hastayı tatmin edici değildi. İnguinal herni tarihi altı döneme ayrılabilir:

1. Antik dönem; eski Mısır'dan 15. yüzyıla kadar olan dönemdir.
2. Rönesans dönemi; MS: 1300-1600.

¹ Dr. Öğr. Üyesi, Giresun Üniversitesi Tıp Fakültesi, dr.tuncerozturk@hotmail.com.tr

SONUÇ

Kasık fitiğının cerrahi tedavisi son 125 yılda ileri adımlar atmıştır. Bununla birlikte, inguinal herni üzerinde çalışmak için hala çok çeşitli teknikler kullanmamız, mükemmel bir operasyona giden yolun hala önümüzde olduğunu açıkça göstermektedir.

KAYNAKLAR

1. CP Bryan. The Papyrus Ebers, Geoffrey Bles, London. 1930; Google Scholar.
2. JF Patino. A history of the treatment of hernia. L Nyhus, R Condon (Eds.), Hernia (5th Edition), Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, PA. 200; pp. 17-25. View Record in ScopusGoogle Scholar
3. Ahmad, Z. "Al-Zahrawi The Father of Surgery", ANZ Journal of Surgery. 2007; 77 (Suppl. 1), ss. A83.
4. al-Zahrāwī, Abū al-Qāsim Khalaf ibn Abbās; Studies, Gustave E. von Grunebaum Center for Near Eastern (1973). Albucasis on surgery and instruments. University of California Press. ISBN 978-0-520-01532-6. Erişim tarihi: 16 Mayıs 2011.
5. Cosman MP, Jones LG. Handbook to Life in the Medieval World. Handbook to Life Series. 2. Infobase Publishing. 2008; ss. 528–530. ISBN 0-8160-4887-8.
6. Blanchard DL. Caspar Stromayr: sixteenth century ophthalmologist. Surv Ophthalmol, 35 (2).1990; pp. 164-170.
7. Cosmacini G. La vita nelle mani. Storia della chirurgia. Gius.Laterza & Figli,Roma-Bari 2003.
8. Sachs M, Damm M, Encke A. Historical evolution of inguinal hernia repair. World J Surg 1997; 21:218-223.
9. Singal R, Singal RP, Mittal A, et al. Sir Astley Paston Cooper: history, english surgeon and anatomist. Indian J Surg. 2001; 73 (1) pp. 82-84.
10. Bassini E. Nuovo metodo sulla cura radicale dell'ernia inguinale [New method for radical repair of inguinal hernia]. Arch Soc Ital Chir. 1887; 4, p. 80.
11. Logan MT, Nottingham JM. Amyand's hernia: a case report of an incarcerated and perforated appendix within an inguinal hernia and review of the literature. Am Surg 2001; 67:628-629.
12. House MG, Goldin SB, Chen H. Perforated Amyand's hernia. South Med J. 2001; 94:496-498.
13. Luchs JS, Halpern D, Katz DS. Amyand's hernia: prospective CT diagnosis. J Comput Assist Tomogr. 2000; 24:884-886.
14. Solecki R, Matyja A, Milanowski W. Amyand's hernia: a report of two cases. Hernia. 2003; 7:50-51.
15. Thomas AD, Rogers A. Edoardo Bassini and the Wound That Inspires. World Journal of Surgery. 2004; 28:1060-1062.
16. Czerny V. Studien zur radikalbehandlung der hernien. Wiener Medizinische Wochenschrift. 1877; 27: 497.
17. Wood J. On rupture, inguinal, crural, and umbilical; the anatomy, pathology, diagnosis, cause, and prevention, with new methods of effecting a radical and permanent cure, embodying the Jacksonian prize essay of the Royal College of Surgeons. Davies, London. 1863.
18. Legutko J, Pach R, Solecki R, et al. The history of treatment of groin hernia. Folia Med Cracov. 2008;49(1-2):57-74.
19. Bassini E. Sulla cura radicale dell'ernia inguinale. Archivio della societ. italiana di chirurgia. 1887; 4:380.
20. Catterina A. L'operazione di Bassini per la cura radicale dell'ernia inguinale. L.Capelli, Bologna.1932.
21. Halsted W. The radical cure of hernia. Bull Johns Hopkins Hosp. 1889; 1:12.
22. McVay CB. A fundamental error in current methods of inguinal herniorrhaphy. Surg Gynecol Obstet. 1942; 74:746.
23. Lichtenstein IL, Shulman AG. Ambulatory (outpatient) hernia surgery including a new concept: introducing tension-free repair. Int Surg. 1986; 71:1.
24. Rutkow IM, Robbins AW. The Marlex mesh PerFix groin hernioplasty. Europ J Surg 1998; 164:549.
25. Gilbert AI. Underlay-onlay mesh hernia device: initial report. Hernia. 1999; 3;4.
26. Stoppa R, Quintyn M. Les deficiences de la paroi abdominale chez le subject age: colloque avec le praticien. Sem Hosp. 1969; 45:2182.
27. Kugel RD. Minimally invasive, non laparoscopic, preperitoneal, and sutureless, inguinal herniorrhaphy. Am J Surg. 1999; 178:298.
28. McKernan JB, Laws HL. Laparoscopic repair of inguinal hernias using a totally extraperitoneal prosthetic

- approach. *Surg Endosc.* 1993; Jan-Feb;7(1):26-8.
29. Toy FK, Smoot RT Jr. Toy-Smooth laparoscopic hernioplasty. *Surg Laparosc Endosc.* 1991; 1(3):151-5.
 30. Rutkow IM. Demographic and socioeconomic aspects of hernia repair in the United States in 2003. *Surg Clin North Am.* 2003; 83(5):1045-51.
 31. Nathan JD, Pappas TN. Inguinal hernia: an old condition with new solutions. *Ann Surg.* 2003; 238(6 Suppl):S148-57.