

ABDOMİNAL ÖN DUVAR HERNİLERİ

Haşim Furkan GÜLLÜ¹

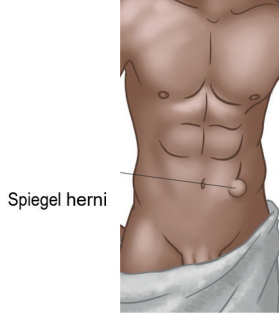
ÖZET

Abdominal ön duvar birçok katmandan oluşmasına rağmen önemli olan 3 adet kas mevcuttur: eksternal oblik kas, internal oblik kas ve transversus abdominis kası. Bu üç kas da mezoderm kökenlidir. Bu kasların güçsüzlüğü ya da yapısal bozuklukları halinde abdominal duvarda fitik gelişebilir. Karın ön duvarı hernilerinde dikkat edilmesi gereken husus, acil ameliyat gerektiren inkarserasyon (sıkışma) ve strangülasyon (boğulma) durumlarıdır. Umblikal herni ise umblikal halkada gelişen hernilere verilen isimdir. Özellikle erişkinlerde küçük ve asemptomatik olanlar ameliyatsız takip edilebilirler. Assit ve umblikal herni birlikteliği ise dikkatle ele alınması gereken bir konudur.

¹ Uzm. Dr., Varto Devlet Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, furkangullu@icloud.com

Linea semilunaris hattı üzerinde oluşan hernilere Spiegel herniler denir (Resim 12). Bu hernilerin en sık görüldüğü yer arkuat hat hizasıdır. Nadir olarak görülen bir fitik tipidir ve klinikte de şişlik her zaman görülmez.

Ancak inkarasyon riski %17 gibi yüksek bir oran olduğu için, tanı koyuldukları anda cerrahi olarak düzeltilmeleri gerekir (11). Cerrahi tedavisi açık ya da laparoskopik olarak gerçekleştirilebilir.



Resim 12. Spiegel herni

KAYNAKLAR

1. LeBlanc KA, Whitaker JM, Bellanger DE, Rhynes VK. Laparoscopic incisional and ventral hernioplasty: lessons learned from 200 patients. *Hernia*. 2003;7(3):118-124.
2. Ahluwalia, Hardeep Singh, J. Pim Burger, and Thomas H. Quinn. "Anatomy of the anterior abdominal wall." *Oper Tech Gen Surg*. 2004; 6.3: 147-155.
3. Acland, Robert D. "The inguinal ligament and its lateral attachments: correcting an anatomical error." *Clinical Anatomy*. 2008; 21.1: 55-61.
4. Wijsmuller, A. R., et al. "Nerve-identifying inguinal hernia repair: a surgical anatomical study." *World journal of surgery*. 2007; 31.2: 414-420.
5. *Schwartz's Principles of Surgery*. 2015; 10: 1449-1450.
6. Salameh, J. R. "Primary and unusual abdominal wall hernias." *Surgical Clinics of North America*. 2008; 88.1: 45-60.
7. Kouyate, M., et al. "Umbilical Hernia in Children at the Pediatric Surgery Unit of Fousseyni Daou Hospital in Kayes." *SAS J Surg*. 2022; 1: 15-17.
8. Kaufmann, Ruth, et al. "Mesh versus suture repair of umbilical hernia in adults: a randomised, double-blind, controlled, multicentre trial." *The Lancet*. 2018; 391.10123: 860-869.
9. Coelho, Julio CU, et al. "Umbilical hernia in patients with liver cirrhosis: a surgical challenge." *World journal of gastrointestinal surgery*. 2016; 8.7: 476.
10. McKay, A., et al. "Umbilical hernia repair in the presence of cirrhosis and ascites: results of a survey and review of the literature." *Hernia*. 2009; 13.5: 461-468.
11. Fiume, Irene. "Spigelian hernia: current approach to surgical treatment—peculiarities in this rare condition." *Hernia*. 2022: 1-2.