

ÖZOFAGUS

*Hasan YALDIZ¹***TERMİNOLOJİ**

- » Özofagus: Faringeal bileşke ile midenin kardiyası arasında uzanan kas dokusundan oluşan tüp şeklindeki organdır.
- » Üst özofagus sfinkteri: Krikofaringeus kasının oluşturduğu sfinkter mekanizmasıdır.
- » Alt özofagus sfinkteri: Özofagustaki düz kas yapısı ve diyaframın sağ kurusunun oluşturduğu sfinkter mekanizmasıdır.
- » Disfaji: Gıda alımından sonra yutmada zorluk çekilmesidir.
- » Odinofaji: Yutma hareketinin ağırlı bir şekilde gerçekleşmesidir.
- » Orofaringeal disfaji: Ağızdan alınan gıdaların yemek borusuna geçişinde zorluk olmasıdır. Sıklıkla iskelet kaslarını tutan yada nörolojik bozuklukları olan hastalarda görülür (1).
- » Özofagial disfaji: Oral yolla alınan gıdaların özofagustan geçişi sırasında karşılaşılan zorluktur. Lümeni tıkayan kitle gibi obstrüktif (tıkayıcı) bir neden olabileceği gibi motor bozukluklar sonucunda gelişebilir (1).
- » Disfaji Lusoria: Aberran sağ subklavyen arterin torakal özofagusa dıştan bası yapması sonucu gelişen disfajidir (2).
- » Pirozis: Sternumun arka bölgesine denk gelen yerde tarif edilen yanma hissi olarak tarif edilebilir. Sıklıkla yemek sonrası artar.
- » Regürjitasyon: Mide içeriğinin ağza kusma olmaksızın geri gelmesidir.
- » Gastroözefagial reflü: Mide içeriğinin yemek borusuna geri kaçması durumudur (Resim 1).

¹ Uzm. Dr., Kelkit Devlet Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, drhasanyaldiz@gmail.com

KAYNAKLAR

1. Beers, M. H., & Berkow, R. (1999). *Themerckmanual: Onehundredyears of Americanmedicine. Publishingresearch quarterly*, 15, 39-42.
2. Büyükkaya, A. (2009). Disfajinin Nadir Bir Nedeni: Aberran Sağ Subklavyen Arter. *Konuralp-Medical Journal*, 1(1), 22-24.
3. Novacek G. (2006). Plummer-Vinson syndrome. *Orphanet journal of rare diseases*, 1, 36. <https://doi.org/10.1186/1750-1172-1-36>
4. Herbella FA, Matone J, Del Grande JC. Özofagus cerrahisinde eponimler, bölüm 2. DisÖzofagus 2005; 18:4.
5. Yenigün, Bülent, Ali Çelik, and Ayten Kayı Cangır. "ÖZOFAGUS YARALANMALARI."
6. Solmaz, Merve, and Duygu Dursunoğlu. "Sindirim Sisteminin Embriyolojik Gelişimi." *SAĞLIK & BİLİM 2022: Genel Embriyoloji-1(2022)*: 111.
7. Cook, I. J., & Kahrilas, P. J. (1999). AGA technical review on management of oropharyngeal dysphagia. *Gastroenterology*, 116(2), 455-478.
8. Brunicaudi, F., et al. *Schwartz's principles of surgery, 10e*. McGraw-hill, 2014.
9. Kayı, A. (2007). *İç hastalıkları: (semiyoloji)*. Alfa.