

MİDE

*Hasan YALDIZ¹***TERMİNOLOJİ**

- » Gaster: Mide.
- » Kardiya: Midenin yemek borusuyla birleşim yerine verilen isimdir.
- » Korpus: Midenin gövde kısmına karşılık gelir.
- » Pilor: Midenin onikiparmak barsağı ile olan birleşim yerine yakın dar kısımdır.
- » Dispepsi: Dispepsi, üst karın bölgesindeki dolgunluk, şişkinlik, bulantı gibi sindirim problemlerine verilen genel bir isimdir.
- » Hematemez: Kanlı kusma.
- » Melena: Siyah renkli gaita dışkılama.
- » Gastrit: Mide enflamasyonu.
- » Alkalen reflü gastrit: Özellikle duodenumdaki safranın aynı zamanda pankreas ve ince barsak sekresyonlarının mideye geri gelmesi (reflü) sonucu mide mukozasında oluşan harabiyete denir.
- » Helicobacter Pylori: Helicobacter pylori mide ve duodenumun çeşitli alanlarında yerleşerek, duodenum ve midede ülserlere ayrıca mide kanseri gelişimine neden olabilen gram negatif, mikroaerofilik bir bakteridir.
- » Gastrik ülser: Mide ülseri.
- » Curling ülserleri: Ağır yanık hastalarında görülebilen strese bağlı gastrointestinal ülserlerdir .
- » Cushing ülserleri: Merkezi sinir sisteminin hastalıklarından ya da cerrahisinden sonra görülebilen stres ülserleri.

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

KAYNAKLAR

1. Keith L. Moore, T.V.N. Persaud, Mark G. Torchia. Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi. [çev.] Mehmet Yıldırım Dr. Hakkı Dalkıç Dr. Canada : Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti., 2016. 978-975-420-674-6.
2. Sadler, T.W. Langman Medikal Embriyoloji. (çev: A. Can Başaklar). U.S.A.: Lippincott Williams & Wilkins/Wolters Kluwer Health, 2011. 978-*-7817-9069-7.
3. Ezra N. Teitelbaum, Eric S. Hungness, David M. Mahvi [yazar]. Mide R. Daniel Beauchamp, B. Mark Evers Courtney M. Townsend (editör). Sabiston Cerrahi, Modern Cerrahi Pratiğin Biyolojik Temeli. Galveston, Texas, U.S.A.: Güneş Tıp Kitapevleri, 2018.
4. In Skandalakis LJ, et al. Stomach. In: Skandalakis JE, et al, eds. Skandalakis' Surgical Anatomy. New York: McGraw-Hill; 2004 [Chapter 15]).
5. Goldstein I, Tamir A, Weisman A, Jakobi P, Copel JA. Growth of the fetal gall bladder in normal pregnancies. Ultrasound Obstet Gynecol. 1994;4(4):289-293. doi:10.1046/j.1469-0705.1994.04040289.x
6. Chimmalgi M, Sant S M. Study of fetal stomach under light microscope . I Anat Soc Ind. 2005;54:7-12.
7. Dockray GJ. Topikal inceleme. Gastrin ve mide epitel fizyolojisi. J Physiol. 1999 15 Temmuz; 518 (Kısım 2) (Kısım 2):315-24.
8. Schubert ML. Gastrik asit salgısı. Curr Opin Gastroenterol. 2016 Kasım; 32 (6):452-460.
9. Håkanson R, Chen D, Lindström E, Norlén P, Björkqvist M, Lehto-Axtelius D. ECL hücrelerinin fizyolojisi. Yale J Biol Med. 1998 Mayıs-Ağustos; 71 (3-4):163-71.
10. Engevik AC, Kaji I, Goldenring JR. Gastrik Pariyetal Hücrenin Fizyolojisi. Physiol Rev 2020;100:573.
11. Netter, F. H., Dalley, A. F., & Cumhur, M. (2002). İnsan anatomisi atlası. Palme Yayıncılık.
12. Arıncı K. and A. Elhan, Anatomi, 1. Cilt, Güneş Kitabevi, ISBN. 2006.
13. D. M. Mercer and E. K. Robinson, "Stomach," in Sabiston Textbook of Surgery, Philadelphia, Saunders-Elsevier, 2018, pp. 1265-1317.
14. Japanese Gastric Cancer Association. Japanese classifications of gastric carcinoma: 3rd English edition. Gastric Cancer. 2011;14: 101-112.
15. Ellis H, Anatomy of the stomach, Surgery (Oxford) 29(11):541-543.
16. Crew KD, Neugut AI. Epidemiology of gastric cancer. World journal of gastroenterology: WJG. 2006;12(3):354.
17. Klauser AG, Voderholzer WA, Knesewitsch PA, Schindlbeck NE, Müller-Lissner SA. What is behind dyspepsia? Digestive Diseases and Sciences. 1993;38(1):147-54.
18. Catalano V, Labianca R, Beretta GD, Gatta G, De Braud F, Van Cutsem E. Gastric cancer. Critical reviews in oncology/hematology. 2009;71(2):127-64.
19. Raftopoulos SC, Segarajasingam DS, Burke V, Ee HC, Yusoff IF. A cohort study of missed and new cancers after esophagogastroduodenoscopy. Official journal of the American College of Gastroenterology| ACG. 2010;105(6):1292-7.
20. Mcloughlin JM. Adenocarcinoma of the Stomach: A Review. Baylor Univ Med Cent Proc. 2004;17(4):391-9.
21. Kaysı, A. (2007). İç Hastalıkları: (semiyoloji). Alfa