



## BÖLÜM 18

### MİDE LENFOMALARI

Mehmet Hamdi SAKARYA<sup>1</sup>

#### 1. GİRİŞ

Lenfoma insidansı son 2-3 dekatta artış göstermiştir. Bu artış ektranodal formlarda gözlenmiştir. Ektranodal formlar esas olarak merkezi sinir sisteminin Non Hodgkin lenfoması (NHL), ardından mide, bağırsak ve kutanöz lenfomaları içerir.

Mide lenfomaları NHL'nin en yaygın ektranodal bölgesi, tüm ektranodal lenfomaların %30-40'ını ve tüm gastrointestinal lenfomaların %55-65'ini oluşturur. Primer gastrik lenfoma (PGL), NHL'nin %4-20'sini ve primer gastrik neoplazmların yaklaşık %5'ini oluşturan nadir bir tümördür. Bunu sıklıkla ince bağırsak ve ileoçekal bölgeler takip eder (1).

PGL'lar mukoza ile ilişkili lenfoid dokuda gelişen yavaş seyirli kanserler (MALT) genellikle midede yer alan heterojen B-hücreleri veya diffüz büyük B hücrelerinden (genellikle yüksek dereceli) oluşur (2-5).

Gastrik MALT lenfomalarının %90'ından fazlası Helikobakter pilori enfeksiyonları ile ilişkilidir. Bu nedenle, H. pilori tedavisi, mide lenfomalarının tedavisinde anahtar bir faktör olmaya devam etmektedir (3-5).

<sup>1</sup> Op. Dr., Sağlık Bilimleri Üniversitesi Erzurum Bölge Eğitim ve Araştırma Hastanesi Genel Cerrahi AD. Cerrahi Onkoloji BD., mhamdisakarya@hotmail.com

**KAYNAKLAR**

1. Juárez-Salcedo LM, Sokol L, Chavez JC et al. Primary Gastric Lymphoma, Epidemiology, Clinical Diagnosis, and Treatment. *Cancer Control*. Jan-Mar 2018;25(1):1073274818778256. doi: 10.1177/1073274818778256.
2. Malipatel R, Patil M, Rout PP et al. Primary Gastric Lymphoma: Clinicopathological Profile. *Euroasian J Hepatogastroenterol*. Jan-Jun 2018;8(1):6-10. doi: 10.5005/jp-journals-10018-1250. Epub 2018 May 1.
3. Vlăduț C, Ciocîrlan M, Costache RS et al. Is mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma an infectious disease? Role of *Helicobacter pylori* and eradication antibiotic therapy (Review). *Exp Ther Med*. 2020 Oct;20(4):3546-3553.
4. Herlevic V, Morris JD. Gastric Lymphoma. In: *StatPearls* [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan. 2021 Jan 4.
5. Ikoma N, Badgwell BD, Mansfield PF. Multimodality Treatment of Gastric Lymphoma. *Surg Clin North Am*. 2017 Apr;97(2):405-420.
6. (Park JB, Koo JS. *Helicobacter pylori* infection in gastric mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. *World J Gastroenterol*. 2014 Mar 21;20(11):2751-9.
7. Shirwaikar Thomas A, Schwartz M, Quigley E. Gastrointestinal lymphoma: the new mimic. *BMJ Open Gastroenterol*. 2019;6(1):e000320.
8. Nieuwenburg SAV, Waddingham WW, Graham D et al. Accuracy of endoscopic staging and targeted biopsies for routine gastric intestinal metaplasia and gastric atrophy evaluation study protocol of a prospective, cohort study: the estimate study. *BMJ Open*. 2019 Sep 18;9(9):e032013.
9. Ruskoné-Fourmesttraux A, Dragosics B, Morgner A et al. Paris staging system for primary gastrointestinal lymphomas. *Gut*. 2003 Jun;52(6):912-3.