

17. PEPTİK ÜLSER HASTALIĞI

Doç. Dr. Mehmet Akif TÜRKOĞLU

171. Peptik Ülser Hastalığı (PÜH) ne demektir? Ülser oluşumunda mukozada hasara neden olan, mukozayı koruyan ve hasarlanmış mukozanın onarımını sağlayan faktörler nelerdir?

- Peptik ülserler, gastrik veya duodenal mukozada submukozaya veya daha derine uzanan fokal defektlerdir.
- Mukozada hasara neden olan faktörler; Asit, Pepsin, NSAİ ilaçlar ve H. pylori
- Mukozayı koruyan faktörler; Bikarbonat, kan akımı, mukus, hücreler arası bağlantılar ve apikal rezistans
- Mukozanın onarımını sağlayan faktörler; Mukozanın eski haline gelmesi, mukozal hücrelerdeki proliferasyon, büyüme faktörleri ve mukusun yüzeyi kaplaması

172. Gastrik ülserler modifiye Johnson sınıflamasına göre kaç tiptir ve tiplere göre asit sekresyonu nasıldır?

- Mide ülseri olan hastalarda asit sekresyonu değişkendir. Beş tip mide ülseri tarif edilmektedir.
- Tip I gastrik ülserler (en sık) tipik olarak küçük kurvaturdaki incisura angularis yakınında yerleşir. Azalmış asit sekresyonuna sahiptir.
- Tip II gastrik ülser aktif veya sessiz duodenal ülser hastalığı ile birlikte.
- Tip III gastrik ülser prepiloric yerleşimlidir. Hem tip II hem de tip III gastrik ülserlerde normal veya **artmış gastrik asit sekresyonu** vardır.
- Tip IV gastrik ülser ÖG bileşkeye yakın yerleşimlidir. Azalmış asit sekresyonuna sahiptir.
- Tip V gastrik ülserler kullanılan ilaca bağlı olup midede herhangi bir yerde gözlenebilir. Azalmış asit sekresyonuna sahiptir.

173. Helicobacter pylori teşhis ve tedavisi için kanıtlanmış ve tartışmalı endikasyonlar nelerdir?

- Kanıtlanmış;
 - i. Aktif mide veya duodenum ülseri
 - ii. Peptik ülser hastalığının hikayesinde H. pylori'nin bulunması ve tedavi edilmemiş olması

- pılması ve yüksek selektif vagotomi, omentum ile patch yapılması ve vagotomi-drenaj
- ii. Gastrik ülser; Biyopsi ve omentum ile patch yapılması, wedge eksizyon ve vagotomi-drenaj, distal gastrektomi
- Obstrüksiyon;
 - i. Duodenal ülser; yüksek selektif vagotomi ve gastrojejunostomi, vagotomi-antrektomi
 - ii. Gastrik ülser; biyopsi ile birlikte yüksek selektif vagotomi ve gastrojejunostomi, distal gastrektomi
 - İntraktabilite-iyileşmeme;
 - i. Duodenal ülser; yüksek selektif vagotomi, vagotomi-drenaj, vagotomi-antrektomi
 - ii. Gastrik ülser; yüksek selektif vagotomi ve wedge rezeksiyon, distal

179. Üst GI sistem kanamalarında riskin değerlendirilmesi için kullanılan klinik Rockall skorunda yer alan parametreler nelerdir?

- Yaş
- Şok; Nabız ve sistolik kan basıncı
- Ek hastalıklar; iskemik kalp hastalığı, konjestif kalp yetmezliği, böbrek yetmezliği, karaciğer yetmezliği, metastatik kanser
- Endoskopik bulgular
- Son kanamadaki endoskopik bulgular

Kaynak

1. Schwartz's Principles of Surgery (11th edition); F. Charles Brunicaardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock; McGraw-Hill, New York, 2019. Chapter 26.