

15. ÖZOFAGUS TÜMÖRLERİ

Prof. Dr. Osman YÜKSEL

138. Özofagus kanserinin etiyolojik özellikleri nelerdir?

- Doğu toplumlarında lokal gıda maddelerine eklenen katkı maddeleri (salamura sebzeler ve tütsülenmiş etlerdeki nitroz bileşikleri) ve mineral eksiklikleri (çinko ve molibden) suçlanmaktadır.
- Batı toplumlarında sigara ve alkol tüketimi skuamöz hücreli kanser gelişimi ile ilişkilidir.
- Uzun süreli akalazya, koroziv yanıklarına bağlı darlıklar, tylosis ve Human Papilloma Virüs, Bloom sendromu ve Fanconi anemisinde daha sık görülür.

139. Özofagus adenokanserinde etiyolojik özellikleri nelerdir?

- Çoğu batı toplumunda skuamöz hücreli kanserden daha sık olarak görülür.
- Özellikle Barrett's metaplazisi adenokanser gelişiminde önemlidir.
- Obezite, gastroözofageal reflü hastalığı, sigara, meyve-sebze tüketiminin az olması Barrett's metaplazisi gelişimine neden olabilir.
- Folat ve C vitamini tüketiminde daha az görülebilmektedir.

140. Özofagus kanseri gelişimindeki risk faktörleri nelerdir?

	Adenokanser	Squamöz CC
Akalazya	↑	↑
Yaş	↑	↑
Alkol	0	↑
Meyve-sebze tüketimi	↓	↓
GÖR hastalığı, Barrett's	↑	0
H. pylori	↓	?
Düşük sosyoekonomik durum	↓	↑
Alt özofagus sfinkterini gevşeten ilaçlar	↑	0
NSAİD	↓	↓
Obezite	↑	↓
PPI	↑	0
Tütün	↑	↑

150. Özofagusun non-epitelyal tümörleri ve özellikleri nelerdir?

Sarkomlar; Tüm özofagus tümörlerinin %0.1-1.5'ini oluşturur. Servikal veya torasik özofagus yerleşimli olabilir. Epidermoid karsinoma (karsinosarkom) ve gerçek sarkomalar (leiomyosarkom, fibrosarkoma, rabdomyosarkoma) görülebilir.

Leiomyoma; Benign özofagus tümörlerinin %50'den fazlasını oluşturur.

Özofagusun kistleri; Enterik veya bronkojenik kistler gelişim anomalilerinin sonucu olarak ortaya çıkar.

Kaynaklar

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 25.
2. Shackelford's Surgery of the Alimentary Tract 8th ed, Chapter 35.
3. Shackelford's Surgery of the Alimentary Tract 8th ed, Chapter 4.