

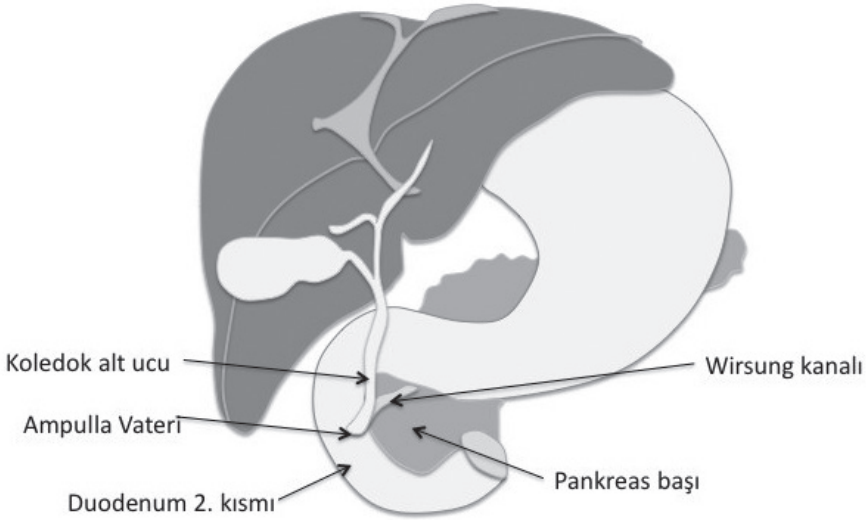
### 30. SAFRA YOLLARI HASTALIKLARI VE TIKANMA SARILIĞI

Prof. Dr. M. Hakan SÖZEN

Prof. Dr. Aydın DALGIÇ

#### 322. Periapüller bölgeyi oluşturan yapılar nelerdir?

Pankreas başı, distal koledok ve Wirsung kanalı, duodenumun 2. kısmı ve Ampulla Vateri.



#### 323. Safra kesesi taşları prevalansı nedir? Kimlerde görülür? Tipleri nedir?

Kolelitiazisin prevalansı (toplumdaki hastalık oranı) %11-36'dır.

Daha sık olarak 4F (Fat - Fourty - Female - Fertile) grubunda görülür.

Safra taşlarının oluşumunda predispozan faktörler; Genetik yatkınlık, obezite, gebelik, diyet, Crohn's hastalığı, *Thalassemia*, herediter sferositoz, geçirilmiş mide cerrahisi (öz. vagotomi) ve paratiroid adenomudur.

İçeriğine göre taşlar ikiye ayrılır:

1. Kolesterol taşları (%80): > %70 kolesterol içeren taşlardır. (İleri yaşta, kadınlarda ve obezlerde daha sık görülür).
2. Pigment taşları: Siyah (%5), Kahverengi (% 15-20) Enfeksiyon kaynaklıdır.

**Endikasyonları:**

- Pankreas, karaciğer intrahepatik ve ekstrahepatik safra yollarının görüntülenmesi
- Söz konusu kanallardan girişimsel olarak histopatolojik örnek alınması,
- Kanalların balon dilatasyonu, stent konulması ve taş, çamur, parazitler gibi gibi safra yollarında tıkanmaya neden olan durumlarda, söz konusu etkenlerin çıkartılması ile tedavi edilmesi mümkündür.
- Günümüzde ERCP salt safra yollarının görüntülenmesinden (tanı aracı) ziyade söz konusu girişimsel tedavilerin yapılması (tedavi aracı) amacı ile kullanılmaktadır.

**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 32.