

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 134

134.Aşağıdakilerin hangisinde serum-asit albumin farkının 1,1 g/dL'den küçük olması en olasıdır?

- A) Budd-Chiari sendromu
- B) Alkolik siroz
- C) Yaygın karaciğer metastazı
- D) Nefrotik sendrom
- E) Kalp yetersizliği

Doğru Cevap:D

DERS NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

(Bu referanslar; soru kitabı Tüm Tus Soruları, Kamp notlarımız ya da non spesifik slaytlardan DEĞİL, sadece güncel ders notlarımızdan verilmiştir. Bu notları şubelerimizde kolayca edinip, referansları kontrol edebilirsiniz.)



TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

223

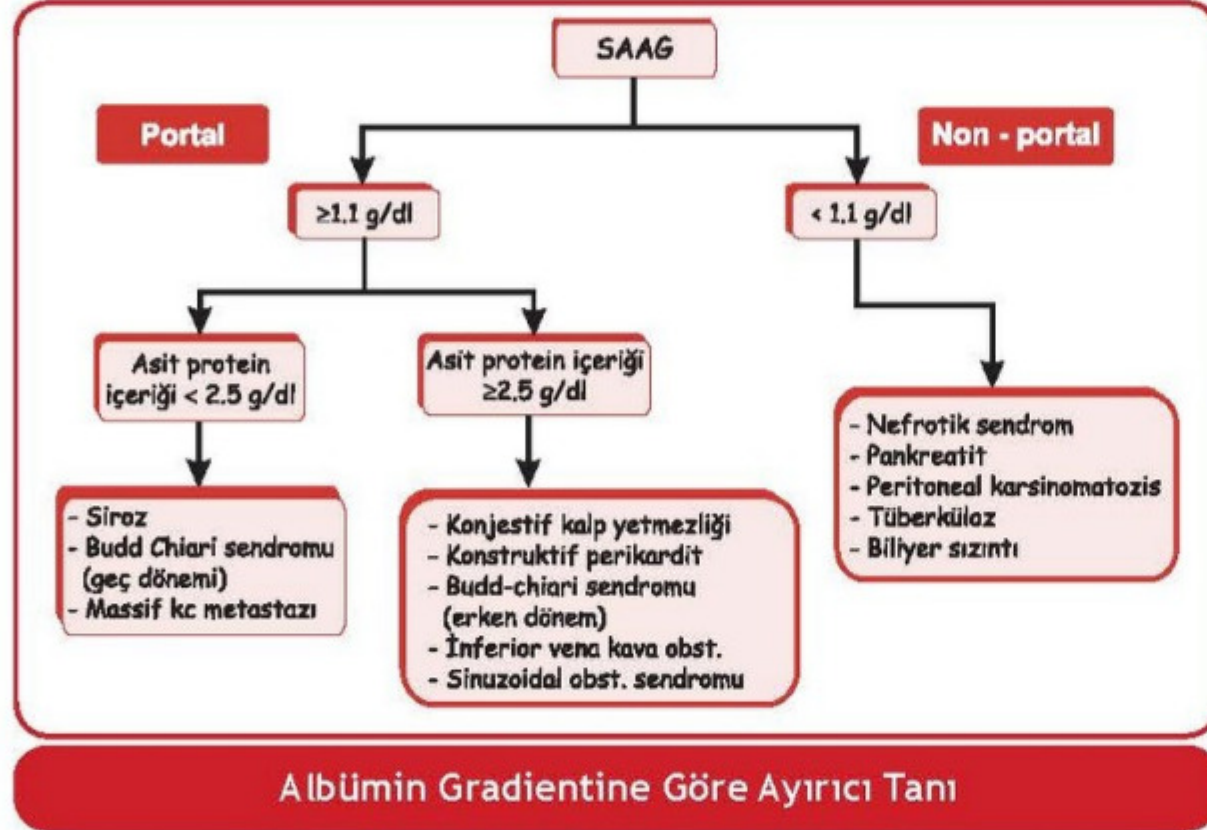
☑ Klinik ve Tanı:

- **Fizik muayene:** Batın muayenesinde açıklığı yukarı bakan matite alınır.

Klinik Bilimler 134. soru
Tusdata Dahiliye Ders Notu Fasikül 3 1. Fasikül Sayfa 223

• Tanısal parasentez:

- ✓ Asitin nedenini saptamada **en iyi** yöntemdir.
- ✓ Parasentez sıvısında **albümin, total protein ve hücre sayımı/formülü** rutin olarak bakılır.
- ✓ Günümüzde asit sıvısı ayırıcı tanısında **serum asit albümin gradienti (SAAG)** kullanılır.
- **Serum albümini-Asit albümini farkının > 1.1 olması (SAAG > 1.1)**
 - ✓ **Portal hipertansiyon olan durumlarda** (Siroz, kalp yetmezliği, konstrüktif perikardit, portal ven trombozu ve Budd-Chiari sendromu gibi) görülür.
 - ✓ Bunlar genellikle **transüda vafında** sıvı birikimi ile karakterize durumlardır.
- **Serum albümini-Asit albümini farkının < 1.1 olması (SAAG < 1.1)**
 - ✓ **Portal hipertansiyon dışı durumlarda** (peritonun primer veya sekonder tümörleri [**en sık**], tüberküloz, pankreatit, vaskülit, nefrotik sendrom, biliyer asit ve bağırsak infarktları gibi) görülür.
 - Bunlar **nefrotik sendrom dışında** genellikle **eksüda vafında** sıvı birikimi ile karakterize durumlardır.



☑ Ayırıcı tanıda yardımcı diğer asit bulguları:

- **Nötrofil hakimiyeti:** Bakteriye enfeksiyonu gösterir.
- **Lenfosit hakimiyeti:** Tüberküloz lehinedir.
- **Eritrosit hakimiyeti:** Hepatoma (HCC), tüberküloz lehinedir. Travmatik parasentezde de görülebilir.
- **Amilaz artışı:** Pankreatik asit lehinedir.
- **Adenozin deaminaz artışı:** Tüberküloz ve maligniteleri düşündürür.
- **Trigliserid artışı:** Şilöz asiti gösterir.

İLGİLİ NOTLAR

Referansımız yanlış şıkları elelemekle kalmıyor, doğru seçeneği de **nokta atış** gösteriyor.