

KARACİĞER FONKSİYON TESTLERİNİN YORUMU

written by Dr. Aydođan Lermi

Karaciğer vücutun en büyük ve en kompleks organıdır, yaklaşık 1200 - 1500 gramdır. Vücuda giren tüm kimyasalların detoksifikasyonundan, nötralizasyonundan, protein sentezi ve pıhtılaşma faktörlerinin sentezinden sorumludur. Karaciğer fonksiyon testleri bu organ sistemin hastalıklarının tanısında klinisyene yardımcı olur.

PAROKSİSMAL SOĞUK HEMOGLOBİNÜRİSİ

written by Dr. Aydođan Lermi

paroksismal soğuk hemoglobinürisi nadir görülen bir otoimmün hastalıktır. Vücut kendi eritrositlerine karşı antikor yapar ve eritrositleri parçalar.

HEPATİT C TEŞHİSİ

written by Dr. Aydođan Lermi

Akut hepatit C teşhisi koymak nHastanın şikayetleri ve muayene bulguları teşhise yardımcı olur, kesin teşhis laboratuvar incelemeleri ile konur. Hepatit C şüphesinde aşağıdaki testlerin yapılması gerekir:

1. Anti HCV,

2. Karaciğer fonksiyon testleri,

- o SGOT (ALT),
- o SGPT (AST),
- o GGT (Gama Glutamil Transferaz),
- o ALP (Alkali Fosfataz),
- o LDH (Laktat Dehidrogenaz),
- o Total bilirübin,
- o Direk bilirübin,
- o Total protein,
- o Albümin,
- o Koagülasyon testleri istenir,
- o Karaciğer ultrasonografisi yapılır.

3. Eđer Anti HCV pozitif bulunursa:

- Hepatit C virüs PNA PCR istenir PCR yüksek bulunur ise,
- HCV genotip tayini ve
- Karaciğer biyopsisi yapılır.

Kronik hepait C hastalarına tedavi programlaması için karaciğer biyopsisi yapılmalıdır. Karaciğer biyopsisi ince bir iğne ile yapılır.