

Ce este hepatita D?

Hepatita D este o infecție a ficatului cauzată de virusul hepatitei D (HDV), care evoluează spre cea mai severă formă de hepatită virală. Hepatita D poate fi contractată doar de către pacienții cu hepatită B (HBV); se estimează că 1 din 20 de pacienți diagnosticați cu hepatită B sunt co-infecțați.

De ce ar trebui să fac testul?

Comparativ cu pacienții infectați doar cu hepatită B, hepatita D poate cauza o evoluție mai rapidă spre ciroză și cancer hepatic. Pacienții infectați cu HBV/HDV vor avea nevoie de recomandări terapeutice diferite pentru gestionarea co-infecției.

Faceți testul dacă:

- Sunteți din Africa, Europa de Est, Orientul Mijlociu, Mongolia, Pakistan sau Asia Centrală
- Urmați tratament pentru infecția cu HBV, însă nu răspundeți la tratament sau valorile indicate de testele hepatice sunt crescute
- Suferiți de ciroză



Cum îmi pot face testele?

Medicul hepatolog vă poate da trimitere pentru un test de anticorpi anti-HDV. Aceasta este o analiză de sânge simplă și constituie primul pas în diagnosticarea infecției cu HDV la un pacient cu HBV. Dacă rezultatul obținut la testul de anticorpi este pozitiv, în continuare ar trebui să se realizeze un test ARN HDV pentru a confirma existența unei infecții curente.

Ce se întâmplă dacă am co-infecție cu HBV/HDV?

Medicul dumneavoastră vă poate recomanda tratament, interferon pegilat, pentru a încerca să suprimă infecția cu hepatită D și pentru a preveni leziunile hepatice.