

## 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 HBV sunt co-infecțați cu HDV.

## De ce ar trebui să îmi testez pentru HDV pacienții infectați cu HBV?

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.

## Cine ar trebui testat?

- Pacienții care provin din Africa, Europa de Est, Orientul Mijlociu, Mongolia, Pakistan, Asia Centrală sau Bazinul Amazonian
- Pacienții care urmează tratament pentru infecția cu HBV, însă nu răspund la tratament sau valorile indicate de testele hepatice sunt anormale
- Pacienții cu ciroză



## Cum îmi pot testa pacienții diagnosticați cu hepatită D?

Începeți cu testul anticorpilor anti-HDV, acesta fiind primul pas în diagnosticarea co-infecției cu HBV/HDV. 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. Testele se pot efectua la:

[Centrele pentru Prevenirea și Controlul Bolilor \(CDC\)](#), [ARUP Laboratories](#), [Quest Diagnostics](#), [Labcorp](#)

## Cum pot gestiona un pacient infectat cu HBV/HDV?

Pacienților li se prescrie interferon alfa pegylat (până de curând, singurul tratament disponibil pentru suprimarea virusului hepatitei D). În iulie 2020, Agenția Europeană pentru Medicamente a aprobat Hepcludex pentru HDV - se speră că acesta va fi disponibil în mai multe părți ale lumii în 2023. O [multitudine de alte medicamente](#) sunt, de asemenea, în curs de cercetare. Puteți găsi studiile clinice în curs [aici](#).