

# HEPATOSCINTIGRAFIA ÎN CIROZE

G.Stanciu

Clinica de Radiologie  
Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu-Mureș

Este metoda de investigație de mare utilitate mai ales în ciroze, prin perfuzarea sistemului reticuloendotelial și celulelor Kupffer de radionuclidul  $^{99m}\text{Tc}$ . Au obținându-se relații morfologice și funcționale, puțindu-se astfel confrunta, sau să completeze celelalte date de laborator.

Importanța metodei constă și în faptul că se poate urmări în timp, prin repetarea ei, gradul de refacere sau de lezare a parenchimului hepatic.

Am avut cazuri chiar cu asciu dar cu suficient parenchim hepatic activ, perfuzarea fiind accentuată și în splină. Deci prin aspectul scintigrafic hepatic se poate

stadii în ce măsură parenchimul dintr-o căzuță poate compensa funcțiile. hepatomegalia și splenomegalia ca reacții din stadiul I și II, privind un tratament adecvat, se pot menține lîngăndinat ca acvolutive.

Hepatitele cronice, relativ frecvente, de asemenea beneficiază de această investigație, relațiile fiind morfoloșicale, iar dacă tot izotopul radioactiv cu tropism pentru parenchimul hepatic nu traversează decât limitat în splini/normal este de 7% avem un indicator favorabil.

Iridierca fiind un element gamma de penetrație medie, nu poate fi nocivă pentru bolnav, repetarea se poate face de câte ori se consideră că este necesar.

Probele hepatice, ecografie, punția biopsică etc. sunt complete sau confirmate de hepatoscintigrafie, opinia noastră fiind că nu pot să o substituie.

Numărul de investigații, în medie a fost de 244 anual.

---