

# FOLOSIREA INDICATORILOR NUMERICI ÎN CARACTERIZAREA EVOLUȚIEI HEPATITELOR VIRALE ACUTE

*I. Diaconescu, M. Diaconescu*

Clinica de Boli Infecțioase,  
Facultatea de Medicină, Craiova

Am reunit principalele investigații biologice din hepatitele virale acute într-un singur indicator numeric:

$$I = 0,33[0,071(T-TO)+0,0007(G-GO)+0,041(B-BO)]$$

T, G, B sunt valorile normale, respectiv patologice găsite la bolnav. Indicatorul I s-a cercetat în hepatita acută tip A (HVA) - 15 cazuri, hepatita virală tip B cu evoluție favorabilă (HVB) - 20 cazuri, hepatita virală tip B, forma prelungită (HVBP) - 12 cazuri și hepatita virală tip B cu antigenemie prelungită (HVBA) - 6 cazuri. La 20 de zile de internare, indicatorul I a scăzut după curbe specifice, diferite semnificativ, în ordinea: HVBA; HVB, HVA. Pentru HVBP scăderea a fost nesemnificativă. Folosind un sistem numeric asemănător, s-a cercetat paralelismul dintre indicatorul sindromului disproteinemic și indicatorul sindromului citolitic-excretor. Raportul celor două curbe este diferit și individualizat pentru fiecare din cele 4 tipuri de hepatite virale. Cei 2 indicatori scad semnificativ la 20 de zile doar pentru HVB. Pentru HVA scade semnificativ doar indicatorul citolitic excretor, indicatorul disproteinemic rămânând cu valori mari. În HVBA indicatorul citolitic excretor scade semnificativ, în timp ce indicatorul disproteinemic este tot timpul în apropierea valorilor normale. În HVBP nici un indicator nu scade semnificativ.