

## CORELAȚIA UNOR CONSTANTE BIOLOGICE ÎN HEPATITELE VIRALE ACUTE (POSTER)

*A.Cupșa, I.Diaconescu, Magda Peter, Valentina Ionescu, Daniela Culman,  
Elena Popescu, Doina Constantinescu*

Clinica de Boli Infecțioase,  
Facultatea de Medicină, Craiova

Pe trei loturi de hepatite virale acute (tip A -33 de cazuri, tip B -25 de cazuri, tip C -5 cazuri) au fost cercetate: hemoleucograma completă, indici eritrocitari (VEM, CHEM, HEM, VG), GPT, bilirubinemie (totală, directă, indirectă). Indicii eritrocitari și GPT nu au relevat diferențe semnificative statistic între loturi. Diferențe semnificative au fost găsite pentru: a) numărul de limfocite a fost semnificativ mai mic în hepatita tip C comparativ cu hepatita tip A ( $2064 \pm 585/\text{mmc}$ , față de  $3243 \pm 1190/\text{mmc}$ ,  $p < 0,01$ ); b)

bilirubinemia totală este semnificativ mai mică în hepatita tip C comparativ cu hepatita tip A ( $3,37 \pm 1,71 \text{ mg\%}$ , față de  $6,15 \pm 3,09 \text{ mg\%}$ ,  $p < 0,01$ ); c) numărul de hematii este semnificativ mai mic în hepatita tip C comparativ cu hepatita tip A ( $4,27 \text{ mil} \pm 0,87/\text{mmc}$ , față de  $5,03 \text{ mil} \pm 0,57/\text{mmc}$ ,  $p < 0,05$ ). Corelația dintre hemoglobină și bilirubinemie totală ( $r = -0,78$ ) și dintre numărul de hematii și bilirubinemie totală ( $r = -0,96$ ) a fost găsită numai în hepatita de tip C. Corelația dintre bilirubinemia indirectă și bilirubinemia totală, respectiv directă, este semnificativă doar pentru hepatitele tip A și B.