

HEPATITE ACUTE CU VIRUSURI HEPATITICE ASOCIATE

Madelena *Drăgan*, Monica *Luminos*, Rozina *Iagăru*, Ruxandra *Măntescu*,
Elena *Gheorghe*, Cristina *Petre*

Clinica de Boli Infecțioase-Pediatrie,
Universitatea de Medicină și Farmacie, București

Din acele 1366 cazuri de hepatită acută virală internate în perioada 01.04.1994 - 31.03.1995, 37 (2,7%) au fost hepatite acute cu virusuri hepatitice multiple și/sau asociate. 22 (1,61%) au fost hepatite acute virale cu VHA pe fond de purtător AgHBs. 8 (0,58%) au fost hepatite acute virale cu VHA pe fond de hepatită cronică persistentă cu VHB. 4 (0,29%) au fost hepatite acute virale pe fond de dublă infecție VHB+VHC. 2 (0,14%) au fost hepatite acute virale cu VHB+VHC+VH delta. 4 (0,29%) din cazurile internate au fost posttransfuzionale. Vârsta copiilor a fost cuprinsă între 1 an 3 luni - 13 ani. 30 (81%) au fost de sex masculin. Au fost urmărite în

dinamică valorile ALT, ale probelor de disproteinemie, ale indicilor de protrombină și ale bilirubinemiei. Datele au arătat valori mult crescute, ce corespundeau cu datele examenului clinic și de infecție virală acută și/sau cronică. Determinările markerilor virali hepatici au fost efectuate la toți acești pacienți, la internare și recontrolate la externare. Au fost cercetați următorii markeri virali: AgHBs, Ac anti HBc, Ag HBe, Ac anti HBe, Ag delta, anti delta, anti HC, Ac anti A IgM și totali. Toate cazurile au avut evoluție prelungită și ondulantă, cu durata spitalizării de 15-35 zile; ALT 105 UI/l - 1450 UI/l. Raportul seralbumine/gammaglobuline a variat între 46%/24% - 35%/34%. În toate cazurile s-au înregistrat valori crescute ale IgM și IgG, până la dublul valorii normale. Din cele 37 cazuri, 31 (83,7%) au fost forme potențial severe (sindrom hepatopriv CP=50%); 6 (16,3%) forme severe (CP=32% - sub 10%); 10 (27%) forme colestatice (bilirubinemie=30 mg% - 16 mg%; F.A.=168 - 180 UI/l). Aspectul ecografic hepatic a variat de la structura neomogenă cu hiperecogenitate la zone hiperecogene lineare difuze.