

# HEPATITE VIRALE CRONICE PARENTERALE ASOCIATE CU HEPATITE ACUTE VIRALE CU VHA

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

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

Din cele 1366 cazuri de hepatită acută virală internate în perioada 01.04.1994-31.03.1995, 11 (0,8%) au fost hepatite acute virale cu virusul hepatitic A pe fond de hepatită cronică persistentă cu virusul hepatic B; 4

(0,34%) pe fond de dublă infecție VHB și VHC. Vârsta copiilor a fost cuprinsă între 1 an și 3 luni-13 ani. S-au analizat în dinamică markerii serologici ai infecției cu virusuri hepatitice (testați prin metoda MONOLISA-Diagnostic Pasteur - Metoda ELISA II - AgHBs, Ac anti HBc, AgHBe, Ac- anti HBe, Ag delta, Ac anti-delta, Ac anti-C, Ac anti A IgM și total). De asemenea s-au urmărit în dinamică valorile ALT, proteinograma și imunograma. Toate cazurile au avut evoluție prelungită și ondulantă cu durata spitalizării 18-32 zile; ALT = 105 UI/l - 1450 UI/l. La preșcolari (3/15) - 20%, valorile IgG nu au depășit semnificativ valorile normale, comparativ cu copiii din grupa 3-13 ani la care s-au înregistrat valori crescute ale IgM și IgG, până la dublu valorii normale. Raportul serumalbumine/gamaglobuline a variat între 46%/24% - 37%/32%. Aspectul echografic hepatic a variat de la structura neomogenă cu hiperechogenitate crescută, la zone hiperechogene dispuse în cordoane.