

HEPATITE VIRALE CU VHC LA COPIL

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

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

Studiul cuprinde 7 hepatite acute virale cu VHC (0,52%) din 1366 copii internați cu hepatite acute virale, în perioada 1.04.1994-31.03.1995, în Clinică. Dintre acestea, 3 au fost hepatite acute, iar 4 hepatite cronice cu VHC. Vârsta copiilor afectați a fost cuprinsă între 1-5 ani, cu preponderența sexului masculin (0,57%). Din punct de vedere epidemiologic, cităm transfuzia de sânge în antecedente la un copil, iar la ceilalți sânt menționate tratamente parenterale. Diagnosticul serologic de certitudine, efectuat prin metoda MONOLISA PASTEUR (ELISA II - DIAGNOSTICS), a depistat, în toate cazurile, anticorpi anti C. Menționăm asocierea cu alte virusuri hepatitice la 6 copii: VHA și VHB. Deși a fost demonstrată implicarea VHC în evoluția fulminantă a hepatitei, toate cazurile au prezentat forme medii de boală. Sindromul hepatocitolitic a evidențiat valori ale TGP (ALT) cuprinse între 140-210 UI/l. Electroforeza proteinelor a evidențiat în toate cazurile gamma-globuline cu valori de la 24-31%. Echografia abdominală a evidențiat mărirea de volum a lobilor hepatici și structura hepatică neomogenă.