

HEPATITE ACUTE VIRALE POSTTRANSFUZIONALE 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

Transfuziile de sânge sau derivate de sânge, reprezintă o cale de transmitere a virusurilor cu tropism predominant hepatic. În Clinică au fost internate 12 hepatite posttransfuzionale (0,9%) din 1366 copii internați cu hepatită acută virală, în perioada 1.04.1994-31.03 1995. Etiologia a fost stabilită prin diagnostic serologic cu metoda MONOLISA PASTEUR (ELISA II-DIAGNOSTICS). Virusurile hepatitice incriminate sunt: VHB (0,41%), VHC (0,33%), VHB+VHC (0,26%). Sindromul hepatocitolitic a evidențiat valori ale TGP (ALT) între 200-450 UI/l. Sindromul de retenție biliară a evidențiat Br între 2,3-8 mg%. Electroforeza proteinelor a

evidențiat gamma-globuline între 20-30%, iar imunograma valori ale IgG cuprinse între 2000-3000 mg%. Ecografia abdominală a arătat mărirea de volum a lobilor hepatici, hiperecogenitate crescută și structura neomogenă. Evoluția hepatitelor posttransfuzionale este ondulantă, cu recăderi multiple.