

LES HÉPATITES VIRALES AIGUËS APRES LES TRANSFUSIONS SANGUINES AUX ENFANTS

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

Clinique des Maladies Infectieuses-Pédiatrie,
Université de Médecine et pharmacie, Bucharest

Les transfusions sanguines ou des dérivés sanguines représentent unroute de transmission pour les virus avec du tropism prédominant hépatique. Dans la Clinique ontétaient hospitalisé 12 hépatites après les transfusions (0,9%), des 1366 d'enfants hospitalisés avec hépatite virale aiguë, pendant l'intervalle 1.04.1994-31.03.1995. L'étiologie est établie par diagnostic sérologique par la méthode MONOLISA PASTEUR (ELISA II-DIAGNOSTICS). Les virus hépatitiques sont: VHB (0,41%), VHC (0,33%), VHB+VHC (0,26%). Le syndrome de lyse cellulaire prouve des valeurs de TGP entre 200-450 UI/l. Le syndrome de rétention billiaire prouve Br entre 2,3-8 mg%. L'électrophorese des protéines démontre gamma-globulines entre 20-30% et l'immunogramme des valeurs de IgG entre 2000-3000 mg%. L'échographie abdominale prouve l'augmentation du volume des lobes hépatitiques et la structure nonhomogénédu foie. L'évolution des hépatites apres transfusions est ondulée, avec des multiples rechutes.