

L'INCIDENCE DE L'ANTIGENE HB_s AUX MALADES DE HÉPATITE AIGUE POSTTRANSFUSIONNELLE

T. Negomireanu, Ada Gârniță, L. Gârniță

Clinique des Maladies Infectieuses,
Faculté de Médecine, Craiova

Entre les années 1981 et 1983 on a analysé 100 cas de hépatite posttransfusionnelle, représentant 2,59% des cas de hépatite virale aiguë hospitalisés. Pour 14 malades (14%) on a dépisté l'antigène HB_s, comme marqueur de la hépatite virale de type "B". On remarque le fait que 6 malades (6%) étaient porteurs d'anticorps anti HB_s, malades que nous avons considérés comme témoignant d'une hépatite "B" antérieure, les manifestations cliniques présentes étant provoquées par un autre type de virus. La deuxième période analysée représente les années 1989-1991 quand nous avons interprété comme hépatite posttransfusionnelle 103 cas, représentant 4,35% des cas de hépatite virale aiguë hospitalisées durant cette période. Cette hausse de l'incidence de la hépatite posttransfusionnelle est seulement apparente, car le nombre absolu est similaire: la première période a été une période épidémique avec des malades surtout de type "A", malgré le fait qu'on peut prendre en considération une hausse du nombre de malades qui ont eu besoin de transfusion sanguines. Pour le deuxième lot de hépatites posttransfusionnelles, l'antigène HB_s a été dépisté a 17 malades (16,5%) et dans aucun cas nous n'avons pas trouvé des anticorps anti HB_s. En comparant l'incidence de l'antigène des deux lots analysés, on constate une hausse insignifiante au deuxième (de 14% a 16,5%). Ce fait démontre une hausse de la hépatite de type "B", mais, en même temps, une insuffisance des méthodes de détection utilisées, de même que l'existence d'autres types de virus dans l'étiologie des hépatites posttransfusionnelles. Pour aucun des lots, on n'a pas pu faire une corrélation entre la quantité de sang reçue et la présence de l'antigène HB_s.