

L'HÉPATITE FULMINANTE C

Elisabeta Benea, Victoria Aramă, Angela Cheptine

Clinique des Maladies Infectieuses,
Université de Médecine et Pharmacie, Bucharest

L'hépatite aiguë virale forme fulminante (HVF) est relativement fréquente dans le cas d'une hépatite B (1%), ainsi que dans l'association virus B - virus delta (2-5%), mais rare dans les hépatites entérales A et E (0,05%). Récemment, l'implication du virus C a été démontrée (0,1%). A part la réponse hyperimmune de l'organisme, il semble que le virus C, avec ses cinq sous - types génomiques, a un effet cytotoxique direct sur l'hépatocyte. La létalité de 85% s'abaisse jusqu'à 25% avec la transplantation hépatique. En comparaison avec le virus C est rare, mais très grave. Les auteurs présentent la série personnelle de 15 cas avec des HVF posttransfusionnelles non-B, attribuées au virus C, traitées de manière "standard", avec 21% survies.