

# RECHERCHE CLINIQUE ET DE LABORATOIRE DANS LES FAMILLES SUR L'INFECTION VIRALE B

*L. Iarovoi, C. Andriuşă, V. Pântea*

Université d'Etat de Médecine et Pharmacie,  
Kichinev (République Moldavie)

On a fait une étude sur 67 des familles en nombre de 167 personnes. L'hépatite virale B aiguë (HVBA) a été dépistée chez 46 des 167 personnes investiguées (28%), l'hépatite virale chronique B active (HVCBA) - chez 15 personnes (9%), l'hépatite virale chronique B persistente (HVCBP) - chez 28 personnes et portage de AgHBs chez 21 personnes (13%). Le tableau clinique chez 46 malades de HVBA a été manifesté par les syndromes cliniques d'asténie (92%), dyspeptique (86%), cholestasique (90%) et par les symptômes hépatomégaliques (100%), splénomégalique (46%). Chez tous les 46 malades l'ALT a été élevé dans 97% des cas. En majorité des cas étaient des AgHBs et anti HBcor sum. Le tableau clinique des malades de HVBCA a été manifesté par les syndromes cliniques asténique (74%), dyspeptique (28%), cholestasique (15%) et par les symptômes d'hépatomégalie (55%). Ces malades ont été confirmés par le dépistage de AgHBs chez 14 personnes, de anti HBcor sum. chez 15, de AgHBe chez 12 (anti HBe chez 2). Les tests biochimiques: ALT élevé jusqu'à 5 mmol/h/l dans tous, la g-globuline plus de 22% dans tous. Chez 28 malades de HVBCP étaient exposés les réclamatons du syndrome asténo-vegetative (48%) ou dyspeptique (22%). Chez 25 d'eux a été dépistée AgHBs, anti HBcor sum. chez 26, anti HBe chez 12 (chez 15), anti HBs chez 1 (chez 2), AgHBe n'a été détecté. L'hépatomégalie a été constatée chez 22 cas (72%), ALT était élevé chez 11 (32%), la bilirubine chez 7 malades (25%), les g-globulines élevées chez 25 malades (89%). Chez les personnes avec le portage de AgHBs pas des symptômes cliniques ou modifications biochimiques. De cette étude sur les 67 familles avec 167 personnes, de laquelle 110 (66%) ont été infectées par le virus B: l'hépatite virale B aiguë chez 46 personnes, l'hépatite virale B chronique active chez 15 personnes, l'hépatite virale B chronique persistente chez 28, portage de AgHBs chez 21.