

PREVALENȚA MARKERILOR INFECȚIEI CU VIRUSUL HEPATITEI C (VHC) LA BOLNAVII CU HEPATITA ACUTĂ VIRALĂ NON-A DIN CLUJ-NAPOCA

*A.Neamțu**, *D.Cârstina**, *G.Tivadar**, *D.State***, *M.Feier****

*Clinica de Boli Infecțioase, Universitatea de Medicină și Farmacie, Cluj-Napoca

**Universitatea de Medicină și Farmacie, București

***Spitalul Militar, Cluj-Napoca

În cadrul studiului am urmărit decelarea ponderii infecției cu VHC și a markerilor serologici ai infecției cu virusul hepatitei B (VHB) la pacienții cu hepatită acută virală non-A din Cluj-Napoca; determinarea prevalenței markerilor infecției cu virusul hepatitei D (VHD) la bolnavii infectați cu VHB. Serurile a 132 pacienți internați în Clinica de Boli Infecțioase Cluj cu diagnosticul de hepatită acută virală non-A (criterii epidemiologice, clinice, biochimice, IgM anti-VHA negativi) au fost testate pentru următorii markeri: AgHBs, anti-HBs, anti-HBc, anti-VHD, anti-VHC (ELISA automatizată). Recoltarea sângelui pentru testare s-a realizat la 9+/-2 săptămâni de la internare. Dintre cei 132 bolnavi cu hepatita acută virală non-A luați în studiu, 94 (71%) au avut markeri pentru VHB (AgHBs pozitiv la internare). Dintre aceștia, 14 (15%) au prezentat markeri pentru VHD. 2 (1,5%) pacienți au avut anti-VHC pozitivi. La 22 (16,6%) pacienți nu s-a decelat nici un marker al virusurilor hepatitice. Prevalența infecției cu VHC pe lotul studiat a fost de 1,5%. Diagnosticul hepatitei acute cu VHC este dificil, datorită evoluției naturale a bolii, cu apariția tardivă a anticorpilor (16,6% din hepatitele acute studiate au fost fără markeri serologici decelați). În etiologia hepatitelor acute virale non-A din Cluj predomină VHB. Infecția cu VHD se decelează la un număr redus de cazuri (15%).