

PREVALENȚA INFECȚIEI CU VHB LA PERSONALUL MEDICO-SANITAR DIN SERVICIUL DE BOLI INFECȚIOASE ȘI PNEUMOFTIZIOLOGIE

*I.Marincu**, *M.Dragomirescu**, *Doina Stănescu**, *L.Negruțiu**,
*V.Tudorache***, *D.Voiculescu****, *V.Marțincu****, *Georgeta*
*Gheorghiu****, *Emilia Nicoară**, *A.Crișan**, *Lavinia Alexandrescu**,
*Manuela Curescu**, *I.Cuculescu****, *Teodora Moisil**, *Anca Kigyosi****,
*V.Musta**

*Clinica de Boli Infecțioase

**Clinica de Pneumoftiziologie

***Clinica de Boli Infecțioase - Spitalul Clinic Nr.4,
Universitatea de Medicină și Farmacie, Timișoara

Autorii și-au propus stabilirea prevalenței infecției cu VHB la personalul medico-sanitar din două clinici cu profil diferit. Studiul a cuprins

doi grupuri de subiecți (A și B) formate din 57 persoane din Clinica de Boli Infecțioase și respectiv 43 persoane din serviciul de Pneumoftiziologie. Testarea pentru AgHBs s-a efectuat prin metoda ELISA folosind kituri "IMUNA DRAS". Menționăm că studiul are caracter de etapă urmând a se depista și alți markeri ai infecției cu VHB. Rezultatele au evidențiat următoarele: în grupul A s-au identificat 9 subiecți AgHBs pozitivi, respectiv 1,5% iar în grupul B numai doi subiecți AgHBs pozitivi, respectiv 0,5%. Aplicând testul χ^2 , s-a calculat riscul relativ (3,39 mult mai mare ca 1), confirmându-se astfel riscul înalt pentru grupul A. Datele obținute impun acceptarea noțiunii de grup cu risc crescut pentru personalul din serviciul de boli infecțioase și adoptarea măsurilor de profilaxie și combatere a infecției cu VHB. Se impune depistarea obligatorie și sistematică a infecției cu VHB la întregul personal din sectorul medical și includerea în perspectivă în programul național de vaccinare contra infecției cu VHB a personalului medico-sanitar alături de alte grupe de risc populaționale. Anexăm la acestea cercetările anterioare din clinica noastră din care rezultă că infecția cu VHB la personalul medical este în general mai severă și prelungită cu risc de evolutivitate sechelară de 4 ori mai mare față de alte grupe luate în studiu.