

HEPATITA POST-TRANSFUZIONALĂ ACUTĂ - ROLUL MAJOR AL VIRUSULUI HEPATITEI C

Luminița Iancu*, Tatiana Turcu*, Silvia Porumb*, St.Dimitriu**,
V.Luca**, M.Duca*

*Disciplina de Microbiologie

**Clinica de Boli Infecțioase,

Universitatea de Medicină și Farmacie, Iași

Prevalența infecției cu virusul hepatitei C (VHC) estimată prin determinarea prezenței anti-VHC la donatori de sânge, este pentru zona Moldovei de 4,54%, deci de 7-10 ori mai mare decât în vestul Europei, unde screeningul donatorilor s-a introdus încă din 1990. Metode: 41 din cei 51 de pacienți (80,3%) internați în Clinica de Boli Infecțioase Iași, în Perioada 10.1992-04.1993 cu diagnosticul de hepatită post-transfuzională (HPT) acută au fost testați prin ELISA pentru evidențierea markerilor specifici pentru 3 virusuri hepatitice: VHC, VHB și VHA. Repartiția pe sexe a fost practic egală, iar media de vârstă a pacienților a fost de 50,8 ani. Rezultate: 38/41 pacienți (92,7%) au prezentat anti-VHC în HPT acută (se înscrie în datele din literatură), procent explicabil și prin absența testării anti-VHC la CRCS. Concluzie: prevalența relativ crescută a HPT acute, clinic manifeste, anti-VHC pozitive, pe fondul crescut al prevalenței acestei infecții în populație, a reprezentat un argument hotărâtor în introducerea, și în România, a screeningului pentru infecția cu VHC la CRCS județene, conduită ce va diminua semnificativ circulația acestui virus în populație, virus recunoscut în primul rând prin rata înaltă de cronicizare a infecției.