

MENINGITA TUBERCULOASĂ - ASPECTE ACTUALE

*L.Păun, Simona Erscoiu, Cristiana Cristea, Anca Oprea, Geta Cosma,
Rodica Rusu, Olga Dorobăț, P.Calistru, Em.Ceașu*

Clinica de Boli Infecțioase și Tropicale,
Universitatea de Medicină și Farmacie, București

În perioada 1.01.1989-1.04.1995, în Clinica de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr.Victor Babeș" au fost diagnosticate 2448 infecții tuberculoase la bolnavi HIV negativi. Din totalul acestor infecții, 84 (3,43%) au fost meningite tuberculoase repartizate astfel: 30 cazuri (35,71%) la copii și 54 (64,29%) la adulți. Doar 19 bolnavi (22,16%) au avut un contact TBC cunoscut și/sau TBC în antecedentele personale. Grupele de vârstă cele mai afectate au fost cele ale copilului preșcolar și adultului aflat în plină activitate. Confirmarea etiologică s-a stabilit prin coroborarea datelor epidemiologice, clinice cu următoarele modificări ale LCR - frotiu cu BAAR - 26 cazuri (30,95%); sediment LCR cu BAAR asociat cu modificări biochimice tipice - 20 cazuri (22,80%); BAAR în sedimentul LCR asociat cu culturi pozitive - 17 cazuri (20,24%); datele epidemiologice și clinice asociate cu alte localizări ale infecției TBC și predominanță de limfocite mici în sedimentul LCR - 33 cazuri (39,29%). Celor 84 de meningite astfel diagnosticate li s-au mai adăugat 3 cazuri descoperite retroactiv prin pozitivarea culturilor LCR. Cercetarea serologică prin teste ELISA au demonstrat reacții pozitive mai ales la bolnavii cu multiple localizări ale infecției tuberculoase și mai rar la cei cu localizări extrapulmonare. 92,54% din meningitele TBC au fost recuperate, unii bolnavi au fost transferați ulterior în serviciile de fiziologie pentru continuarea tratamentului.