

MENINGITELE BACTERIENE ACUTE LA BOLNAVII CU INFECȚIE HIV/SIDA INTERNAȚI ÎN SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE "DR.VICTOR BABEȘ" BUCUREȘTI, ÎN PERIOADA 1985-1994

D.Duiculescu, Valentina Simion, Cristina Pătru, P.Calistru, Olga Dorobăț, L.Păun

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

În perioada 1985-1994 au fost internați 646 bolnavi cu infecție HIV/SIDA (461 copii și 184 adulți). S-a studiat retrospectiv lotul de bolnavi care a fost diagnosticat cu meningită bacteriană. Bolnavii au fost clasificați în funcție de stadiul infecției cu HIV în 3 categorii: asimptomatici, simptomatici și SIDA. Stabilirea etiologiei meningitei a fost efectuată prin studiul frotiurilor, culturilor și a reacțiilor de coagulinare din lichidul cefalorahidian. Dintre cei 461 copii internați, 6 (1,3%) au fost diagnosticați cu meningită bacteriană acută. Valoarea vârstei medii la data diagnosticului a fost de 4 ani. În 4 cazuri transmiterea infecției HIV s-a făcut pe cale orizontală și în 2 cazuri pe cale verticală. La momentul diagnosticului de meningită acută criteriile de diagnostic pentru SIDA au fost întrunite în 4 cazuri, iar în 2 cazuri, de infecție HIV simptomatică. Etiologia meningitelor a fost: *Haemophilus influenzae* 2 cazuri; *Streptococcus pneumoniae* 1 caz și *Mycobacterium tuberculosis* 3 cazuri. Evoluția a fost spre exitus în 3 cazuri (2 cazuri cu *Mycobacterium tuberculosis* și 1 caz cu *Streptococcus pneumoniae*), favorabilă în 2 cazuri (*Mycobacterium tuberculosis* și *Haemophilus influenzae*) și cu o evoluție sechelară (hidrocefalie) într-un caz (*Haemophilus influenzae*). Dintre cei 184 adulți internați diagnosticul de meningită acută a fost stabilit la 9 (4,8%). Valoarea vârstei medii a fost de 34 de ani. Toți bolnavii au fost infectați pe cale heterosexuală și au fost stadializați SIDA la data diagnosticului de meningită acută. Etiologia a fost reprezentată în 6 cazuri de *Cryptococcus neoformans* și în 3 cazuri de *Mycobacterium tuberculosis* cu o excepție (meningita cu *Cryptococcus* care a evoluat spre ameliorare pe durata spitalizării) toate celelalte cazuri au evoluat spre exitus. Concluzii: a) incidența scăzută a localizării meningeene a infecțiilor bacteriene la bolnavii cu infecție HIV/SIDA (1,3% la copii și 4,8% la adulți); b) apariția infecțiilor meningeene bacteriene în fazele tardive ale infecției cu HIV și evoluția lor severă.