

MENINGITELE BACTERIENE LA ADULT. ASPECTE CLINICO-ETIOLOGICE ȘI DE TRATAMENT

Doina Țăulescu, D.Cârștina, Nadia Sașcă, Mariana Moraru, Mariana Cristea, Corina Itu, Ioana Cucuianu, Mihaela Lupșe, A.Șerban

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

În Clinica de Boli Infecțioase Cluj în perioada 1988-1994, s-au internat 401 bolnavi, cărora li s-a stabilit diagnosticul de meningită bacteriană; dintre acestea 153 cazuri (38,15%) au survenit la adulți. Folosind examenul bacteriologic al LCR-ului, în 79 cazuri (51,66%) s-a izolat agentul bacterian implicat, 74 cazuri (48,34%) rămânând de etiologie neprecizată. Comparând rezultatele cazurilor cu etiologie precizată cu concluziile unor lucrări anterioare se constată apariția unor modificări în spectrul etiologic implicat: a) prevalent izolat este pneumococul (53 cazuri -34%), numărul cazurilor de meningită meningococică (15 cazuri -9,8%) fiind în scădere; b) a crescut numărul cazurilor de etiologie mixtă (6 cazuri) cu asocieri bacteriene deosebite: pneumococ + B.Koch (3 cazuri), Stafilococ aureu hemolitic+Proteus (2 cazuri), într-un caz fiind izolat Proteus+Picocianic+Candida; c) în 2 cazuri s-au izolat Acynetobacter și Nocardia. S-au înregistrat 20 de decese (13,07% din totalul cazurilor analizate), 10 de etiologie neprecizată, 7 pneumococice și 2 meningococice, într-un caz etiologia fiind mixtă: Stafilococ aureu hemolitic+Proteus. Decesele au

survenit prevalent la vârstnici (6 cazuri peste 60 ani) și grupa de vârstă 31-40 ani. Tratamentul antibiotic anterior rahicentezei a existat în 46 din cele 74 meningite de etiologie neprecizată. Eficiența limitată a examenului bacteriologic al LCR-ului, mai ales în cazurile pretratate cu antibiotice, justifică și subliniază utilitatea folosirii complementare a unor metode de diagnostic de mare specificitate și sensibilitate (CIE, Latex-aglutinare, Co-aglutinare). Monoterapia a constituit principiul de bază în instituirea antibioticoterapiei, asocierea a două sau trei antibiotice, impusă de agentul bacterian izolat sau probabil implicat, dovedindu-se eficientă.