

# BACILII GRAM-NEGATIVI ÎN ETIOLOGIA MENINGITELOR ACUTE LA NOU NĂSCUȚI

*Elena Gadza Volosciuc, A.Cupșa, Paula Surugiu, Maria Marinescu,  
Adriana Georgescu, Magda Peter*

Clinica de Boli Infecțioase,  
Facultatea de Medicină, Craiova

Am analizat meningitele acute cu bacili gram-negativi, la nou născut pe o perioadă de 10 ani (în intervalul 1984-1994). Au fost identificați un

număr de 28 de bolnavi, vârsta a variat între 3 și 30 zile. Factorii favorizanți, mai frecvent incriminați au fost malformațiile congenitale neurologice (21,42%)-6 cazuri. Agenții etiologici, au fost în ordinea frecvenței: a) Klebsiella Enterobacter 39,28% - 11 caz.; b) Escherichia-Coli 35,71% - 10 caz.; c) Salmonella 14,28% - 4 caz.; d) Proteus mirabilis 10,71% - 3 caz. Orientarea precoce a diagnosticului a fost vizualizarea pe lamă a sedimentului lichidului cefalorahidian colorat gram, care a relevat bacilii gram-negativi în 18 cazuri (64%). Germenii implicați au fost identificați și prin hemoculturi la 53,57% dintre bolnavi și la 5 cazuri uroculturile au fost pozitive. Numărul de elemente din lichidul cefalo rahidian a variat între  $1800/\text{mm}^3$  și  $70400/\text{mm}^3$ . Tratamentul antibacterian a avut variații largi. După inițierea tratamentului antibacterian, au fost necesare în medie 5 zile, pentru eradiacarea germenului din lichidul cefalo rahidian. Rata fatalității a fost de 20%.