

BACILLE GRAM-NEGATIFS DANS L'ETIOLOGIE DE LA MENINGITE AIGUË AUX NOUVEAUX-NES

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

Clinique des Maladies Infectieuses,
Faculté de Médecine, Craiova

Nous avons analysé les méningites aiguës avec des bacilles gram-négatifs au nouveau-né par une période de dix années (1984-1994). On a été identifié un nombre de 28 malades, ages de 3 jours jusqu'a 30 jours. Ce sont les malformations congenitales neurologiques que constituent ses facturs favorisants, les plus frequemment incriminés (42% - 6 cas). Les agents etiologiques ont été en ordre de la frequence: a) Klebsielle-Enterobacter 39,28% - 11 cas; b) Escherichia-Coli 35,71% - 10 cas; c) Salmonella 14,28% - 4 cas; d) Proteus mirabilis 10,71% - 3 cas. L'orientation précoce du diagnostique en 64% (18 cas), a été du prelevement du liquide cephalo-rahidian par coloration gramme. Les germes impliqués ont été mis en évidence aussi par des hémocultures (a 15 malade - 53,57%) et 5 cas ont ou aussi des urocultures positives. Le nombre de éléments du LCR a été entre 1800/mm³ jousqu'a 70400/mm³.