

# MÉNINGITES PURULENTES CHEZ LE NOURRISSON DANS LA PÉRIODE 1985-1994

Paula Surugiu, Maria Marinescu, Adriana Georgescu, I.Diaconescu

Clinique des Maladies Infectieuses-Pédiatrie,  
Faculté de Médecine, Craiova

Dans la période 1985-1994, ont été hospitalisés dans Clinique de Maladies Infectieuses-Pédiatrie Craiova, 56 cas avec des méningites purulentes chez les nourrissons parmi lesquelles 7 cas (12,5%) chez le nouveau-né et 49 (87,5%) chez le nourrisson. De tous les 56 cas, 3 cas (5,3%) ont été des méningites récidivantes, 3 cas (5,3%) ont évolué au cours d'une septicémie et 2 cas (4,2%) ont évolué comme infection mixte (tuberculose pulmonaire et méningite purulente et le 2<sup>eme</sup> cas méningite avec *Salmonella* Tiphys et *Proteus*). Les maladies associées ont été dans 32 cas (56,1%). L'étiologie a été précisée dans 21 cas (36,8%): méningocoque 17,8%, pneumocoque 8,9%, bacil Gram-négatif 10,7%. Les 3 cas de méningites récidivantes (5,3%) ont été avec des bacilles Gram-négatif. Les signes de gravité au début: le coma, le syndrom convulsivant, le syndrom encéphalitique ont été trouvés dans 40 cas (71,4%). Le traitement antibiotique avant l'hospitalisation a été administré dans 44 cas (77,1%). Le traitement appliqué dans la clinique a été: monothérapie 10 cas (17,5%), associé 46 cas (80,7%). La corticothérapie a été associée dans 32 cas (56,1%). L'évolution favorable dans 41 cas (71,9%), décédés 11 cas (19,2%), séquelles 4 cas (7%) - retard psiho-moteur, cécité, abcès cérébral, paralysie de nerf moteur, épilepsie. On analyse les facteurs de risque et pronostique.