

# LA MENINGITE PURULENTE CHEZ L'ADULT

*V.Luca, Doina Mihalache, Tatiana Turcu, Cătălina Luca, C.Scurtu,  
D.Prisecaru*

Clinique des Maladies Infectieuses,  
Université de Médecine et Pharmacie, Iași

Nous avons fait une étude sur 100 cas des méningites purulentes primitives chez les patients adults hospitalises dans la Clinique des Maladies Infectieuse dans une periode de cinq annes (1990-1994). La répartition par tranche d'age indique une predominance des cas a l'age  $> 50$  ans (69%). Le sex masculine était préponderent intéressé (69%), la plus part des malades

étaient en provenance de milieu rural. La mortalité était de 22%. Le début était brutal dans la plus part des cas (86%) avec un temps moyenne d'hospitalisation de 10-20 jours. A l'admission à l'hôpital 10% cas avaient des convulsions, 31% coma et paralysies des nerfs crâniens (III, VIII). Les affections associées sont: infections ORL mal soignée, immunodépression au sens large (éthylisme, splénectomie anatomique ou fonctionnelle, hépatites). Le diagnostic étiologique a été établi (47% des cas) par examen direct, culture et réactions immunologiques. Le pneumocoque était l'agent prédominant impliqué (26%) suivi par méningocoque et staphylocoque (8%), BGN (3%) et streptocoque alpha hémolytique (1 cas). En 53% des cas le diagnostic repose sur les modifications inflammatoires et biochimiques du LCR. Le traitement antibiotique de première intention était précoce et en double association (79%) et puis ajustait conforme l'antibiogramme (double ou monothérapie). La corticothérapie était associée précoce et de courte durée en 31% des cas de même que la thérapie intensive et de rééquilibration biochimique. Nous avons enregistré 22 décès (7 en premier 24 heures de l'admission, 15 cas après 5 jours de traitement); le pneumocoque était responsable de 6% d'entre elles suivi par le méningocoque (2%).