



II. EPIDEMIOLOGIE DES MORSURES DE SERPENTS EN COTE D'IVOIRE

par
J.P. CHIPPAUX

Thèse Doctorat d'état en Médecine, Marseille 1980, 154 pp.

Cette thèse présente les résultats des travaux effectués à l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire entre 1973 et 1979.

La morsure de serpent en milieu naturel y est considérée comme la conséquence d'une rencontre entre l'homme et le serpent qui n'est pas fortuite.

Après un chapitre de géographie physique et humaine mettant en relief l'importance de l'agriculture dans l'économie ivoirienne, la systématique et l'écologie des serpents rencontrés dans les plantations et à proximité des habitations humaines, permettent de montrer les particularités propres à chaque biotope, attractif ou répulsif quant aux serpents venimeux.

Une enquête nationale portant sur les morsures de serpents traitées dans les dispensaires et hôpitaux, complétée par une enquête épidémiologique prospective sur cinq ans (1974 à 1979) dans une quinzaine de postes sanitaires de zone rurale (plantations, villages etc...) montre l'importance et la gravité des morsures de serpents.

Variable d'un endroit à l'autre, le nombre annuel de morsures peut être estimé en moyenne à 170 pour 100 000 habitants. Certaines plantations agro-industrielles en connaissent plus de 3000 par an pour 100 000 ouvriers. Le nombre de décès est relativement faible : sur près de 15 000 morsures par an au total, il y aurait environ 200 morts. La population exposée est constituée essentiellement par les jeunes agriculteurs qui représentent les deux tiers des victimes dont plus de 40 % en secteur agro-industriel.

Les fluctuations saisonnières et journalières, le siège des morsures, la gravité et la symptomatologie des envenimations, le traitement et la prévention des morsures sont successivement étudiés.

En annexe une clé des serpents venimeux de Côte d'Ivoire permet à l'utilisateur l'identification des espèces dangereuses.

III. LA PIERRE NOIRE, PIERRE A SERPENTS.

A. EPELBOIN

Thèse de doctorat en médecine, Paris VI, 1977, 71 p. (hors références).

Quel herpétologiste n'a entendu parler de la pierre noire, remède miracle contre les morsures de serpents, depuis longtemps sujet à controverse ?

Résumé communiqué par l'auteur.

59

O.R.S.T.O.M.

Fonds Documentaire

N° : 2172

Cote B

Date :