

injections sous conjonctivales de bichlorure que lui prescrit M. Duhamel. Le malade est encore sous observation.

Quand nous nous sommes inscrit pour ce travail, nous croyions ne plus le revoir, autrement nous aurions remis à plus tard la présentation de ce cas.

Comme conclusion, 1° nous dirons que cette syphilis s'est présentée sous une forme anormale dans presque toutes ses manifestations: chancre amygdalien probable, indolore, puisqu'il est passé inaperçu, suivi d'adénite suppurée; absence d'adénopathie caractéristique, à l'exception d'un seul ganglion; syphilides pustuleuses chez l'adulte et, enfin, néphrite syphilitique précoce. 2° Le diagnostic de cette néphrite devient embarrassant quand les symptômes syphilitiques sont obscurs ou qu'ils se présentent combinés à d'autres facteurs étiologiques des néphrites infectieuses. M^M. A. Chauffard et F. N. Gouraud s'expriment ainsi sur ce sujet (1):

“ Rien n'est souvent plus délicat que de reconnaître et d'affirmer en clinique l'origine secondaire d'une néphrite aiguë, et ce diagnostic, toujours “instinctif plutôt que basé sur des preuves matérielles” suivant l'expression très juste de Mauriac, ne repose en somme que sur les données suivantes: survenance de la néphrite en pleine syphilis secondaire, caractères un peu spéciaux de l'albuminurie (2), action curative du régime lacté insuffisante ou nulle; guérison rapide, au contraire, et complète par la médication spécifique et surtout hydrargirique.”

Cette loi de la guérison de la néphrite aiguë par un traitement approprié souffre de bien nombreuses exceptions; la cause de l'insuccès réside dans “l'intensité de la lésion glomérulaire et épithéliale, lésions nécrotiques d'emblée qui ne laissent pas à la régénération glandulaire le temps de se reproduire.” Dans les cas favorables, il faut une surveillance longue et attentive des malades et la reprise du traitement à époques régulières tant que la guérison n'est pas définitive.

(1) Néphrite syphilitique secondaire. *La Presse Médicale*, 1902, p. 639.

(2) Prédominance de la sérine.