

lation en général indemne, la difficulté de mettre le doigt sur l'agent direct de la maladie apparaîtra aux yeux de tout le monde. Mes confrères, ici présents, ont, comme moi, rencontré de ces cas sporadiques, endémiques de fièvre typhoïde et je ne crois pas leur faire injure en disant qu'ils ont éprouvé les mêmes difficultés à expliquer leur étiologie. Nous avons un système d'aqueduc fournissant, du moins apparemment, une excellente eau. Nous pouvons dire avec orgueil que nous n'avons pas eu d'épidémie de fièvre typhoïde depuis longtemps. Cependant, chaque automne, nous avons l'occasion d'en traiter quelques cas sporadiques. D'où nous viennent-ils? Je vous permets de répondre pour moi.

Je crains, Mr le Président, d'avoir été un peu long sur ce chapitre de l'étiologie; je crois cependant trouver une excuse dans l'importance du sujet. Étudions bien l'étiologie des maladies et nous saurons faire de la bonne prophylaxie; c'est surtout le cas pour la fièvre typhoïde. Reconnaissant en effet que les selles des typhoïdiques constituent le véritable foyer distributeur du poison typhogène, la prophylaxie s'en emparera et aura vite fait de les rendre inoffensifs en les traitant par les désinfectants d'usage. Il en sera ainsi de la lingerie du malade. La contagion sera dès lors annihilée sur place. C'est encore la prophylaxie qui fera exécuter ces grands travaux d'assainissement dans le but de protéger les eaux de boissons contre la pollution par les matières suspectes. L'individu lui-même pourra à l'occasion faire de la prophylaxie; l'ébullition et la filtration de l'eau sont, entre ses mains, deux armes toutes puissantes pour sa protection.

La désinfection des selles et des objets souillés par les déjections des typhoïdiques, d'un côté, l'amélioration du régime des eaux de l'autre. Voilà toute la prophylaxie de la fièvre typhoïde; heureusement une prophylaxie qui s'est toujours montrée des plus efficaces.

* * *

DIAGNOSTIC. Arrive-t-il que, malgré toutes ces précautions, le bacille typhogène réussisse à s'introduire dans l'organisme.