

TRAVAUX ORIGINAUX.

Le cas d'empoisonnement de la rue Panet.

Cette affaire ayant créé beaucoup d'excitation non seulement dans le public mais aussi dans le corps professionnel, certains médecins animés d'un grand zèle *intempestif* ayant même écrit dans les journaux politiques de longues correspondances propres tout au plus à jeter du discrédit sur ceux de leurs confrères dont les services avaient été requis par les intéressés et par la justice, j'ai cru devoir donner un rapport succinct et fidèle de cette cause.

Voyons les faits tels qu'ils ont été constatés et prouvés lors du procès. Le 25 du mois d'août dernier, Madame Noël laisse son enfant, âgé de 10 mois, endormi dans son berceau, et descend chez une voisine en disant à sa servante de faire attention à l'enfant. Cinq ou six minutes après, la servante appelle Madame Noël, lui disant que son enfant étouffait. Le Dr Cléroux appelé sur le champ relate ainsi les phénomènes observés :

" L'enfant en proie à des souffrances atroces faisait des efforts violents et continuels pour vomir, sa figure était congestionnée; la langue, beaucoup augmentée de volume et sortie de la bouche, était noirâtre et rugueuse; les lèvres ainsi que toute la muqueuse buccale étaient dans le même état.

" De la salive mêlée à des mucosités et débris sanguinolents s'écoulait abondamment de la bouche. Deux heures après, les efforts de vomissements, bien qu'assez fréquents, étaient beaucoup moins violents. Les parties lésées offraient la même apparence, à l'exception de la coloration noire qui était moins prononcée. Le lendemain, à 10 hrs. a. m., rémission dans l'état général, la langue et les lèvres étaient moins livides et moins enflées. Des phlyctènes minces, étendues, contenant une sérosité louche recouvraient ces parties ainsi que les parois de la bouche, à l'exception de la partie interne et profonde de la lèvre supérieure et le bord adjacent de la gencive. Le soir, augmentation de la fièvre avec agitation.

" Le 3^{ème} jour au matin, rémission prononcée des symptômes généraux. Les lésions offraient peu de changements, la sérosité commençait à se transformer en pus.