

INCUBATION DE LA VARIOLE DANS L'UTÉRUS, par le docteur T. SUTTON TOWNSEND.—L'auteur rapporte un fait qu'il considère comme démontrant la possibilité de l'infection variolique du fœtus sans affection de la mère.

Dans ce cas, il s'agit d'un enfant de dix-huit jours, atteint de variole et qui à cette époque présentait une éruption analogue aux éruptions du neuvième au dixième jour. M. Townsend, se basant sur les renseignements donnés par la mère et sur l'éruption, conclut que, en admettant l'incubation de quatorze jours, et, à la rigueur, une incubation de plus de quatre jours, l'enfant a dû contracter la variole alors qu'il était encore dans l'utérus. Il rapproche ce cas des faits analogues rapportés par Jenner, Pearson, et Mortimer. Chez cet enfant, l'éruption était apparue cinq jours après la naissance. La mère avait été vaccinée, avait eu une varioloïde, mais aucune éruption, de ce genre pendant la grossesse. Ce fait par lui-même pourrait prouver aussi bien que l'incubation peut être très-courte chez le nouveau-né, plutôt qu'il ne prouve réellement la variole contractée à la vie intra-utérine. (*Medical Times and Gazette*, 1er juin 1872.)

---

DU TRAITEMENT DES MALADIES AIGUES PAR LE FROID, par le docteur C. LASÈGUE.—Revue critique des travaux de Liebermeister et Hagenbach, de Ziemsen Immermann, d'Otto Cœtz et de Wilson Fox, démontrant que la médication à l'eau froide est une heureuse et puissante addition à la thérapeutique. (*Archives générales de médecine*, mai 1872.)

---

TENIA SOLIUM COMPLÈTEMENT DÉVELOPPÉ CHEZ UN ENFANT DE CINQ JOURS, par le docteur C. ARMOR.—Cette observation est remarquable au point de vue du développement du tœnia. L'entozoaire n'a pu être entièrement expulsé. La mère était également atteinte de tœnia. Davaine rapporte des observations d'entozoaires chez des enfants à la mamelle, mais jusqu'à présent nous croyons le fait du docteur Armor unique en son genre, et d'ailleurs il a eu pour témoins les collègu