

sort de l'œuf qu'au bout de cinq ans. On est porté à croire, dit à ce sujet le Dr. Davaine, que la longue durée de l'évolution de l'œuf est une condition de la propagation de l'ascaride lombricoïde ; car il faut un long intervalle de temps pour que les œufs expulsés du corps humain puissent être transportés par les pluies dans les rivières, les mares ou les puits dont l'eau est employée comme boisson ou sert à la préparation des aliments de l'homme.

Les détails qui précèdent expliquent pourquoi les lombrics sont rares à Paris et fréquents à la campagne. Les Parisiens ont le soin de filtrer le liquide que fait couler M. Alphand, les campagnards négligent généralement de purifier l'eau qu'ils boivent : Je conseille aux mères soucieuses de la santé de leur petite famille de faire emplette d'un appareil propre à purifier l'eau de la table et de la cuisine.

A ce propos, sans nommer aucun de nos exposants, parce que j'aurais plusieurs noms à citer, je me borne à dire que d'excellents filtres sont visibles dans nos galeries. Ceux qui n'ont pas cet instrument utile peuvent se le procurer facilement ici, ils n'auront que l'embaras du choix.

L'ascaride lombricoïde se rencontre rarement chez les enfants de moins d'un an, probablement parce que, avant cet âge, l'enfant absorbe très peu d'eau. Après le douzième mois de la vie, sa fréquence augmente, et on la constate aussi bien dans l'enfance que dans l'âge mûr, chez les bébés et chez les mères. Tous les traités spéciaux citent des amas extraordinaires de lombrics expulsés par des adultes ; pour mon compte, j'ai été témoin de ce fait remarquable : à la suite de douleurs abdominales atroces, une femme de

vingt-cinq ans, allaitant son troisième enfant, rendit un paquet de soixante ascarides lombricoïdes. S'il faut en croire Petit, de Lyon, ce n'était rien à côté de ce qui sortit de l'intestin d'un enfant de Roanne qui en aurait épulsé deux mille cinq cents en cinq mois.

Il y a quelques années le Dr Wintrebert, de Lille, a publié l'observation d'une petite fille de neuf ans qui présentait un gonflement inexplicable du ventre et de la face, qui râlait comme une personne à l'agonie et qui revient à la santé immédiatement après avoir rempli un vase d'ascarides lombricoïdes.

Mon excellent confrère, le Dr. Monin, vice-président de cette Exposition, est en ce moment à Varsovie, délégué par le ministère de l'instruction publique, pour y représenter l'hygiène française. L'absence de ce collaborateur précieux de notre œuvre ne doit pas me faire oublier ce passage de son livre sur les *Odeurs du corps humain* :

“ Chez les enfants qui ont les ascari des, l'odeur alliée de l'haleine a été notée avec insistance par les vieux cliniciens comme un important symptôme.”

Ceci dit, pour rappeler que tous les enfants qui sentent l'ail ne sont pas nés à Marseille, je passe à un autre entozoaire, l'oxyure vermiculaire.

L'*Oxyure vermiculaire* est un petit ver blanc, mince, qui ressemble beaucoup au vibrion de la colle de farine. Il est long de 2 à 4 millimètres et habite presque exclusivement la partie inférieure de l'intestin. Chez les petites filles, on le rencontre parfois dans les organes génitaux. Le grand médecin Sauvage a appelé l'attention des médecins sur les désordres particuliers que les vers peuvent produire dans cette région. En cet endroit, comme à l'anus, leur présence cause toujours une