Dans un autre cas l'appendice était normal, mais avait neuf pouces de long.

Dans un autre cas l'appendice mesurait dix pouces de long.

Les longs appendices sont fréquemment repliés sur eux-mêmes ou recourbés par un mésentère trop court et ils prennent à la suite de ces causes des formes bizarres, formes de huit ou de spirale, etc.

Les corps étrangers suivants furent trouvés dans l'appendice

vermiforme:

Pépins de raisin — un cas.

Arrêtes de poisson (1 pouce et demi de long) recouvertes de dépôt calcaire — un cas.

Entérolithes — vingt-cinq cas.

Par entérolithe, nous entendons les matières fécales desséchées et de forme calcaire. L'appendice ordinaire et normal peut contenir des matières fécales, semblables à celles qui se trouvent dans le grand intestin adjacent. Bryant trouve des matières fécales 70% dans les cas d'adultes. Dans quelques uns de ces 25 cas, les entérolithes étaient solitaires, dans d'autres, multiples. Dans un cas il y avait deux grands et plusieurs petits calculs.

Dans ces 3550 autopsies, l'appendice vermiforme fut dix fois

le siège de lésions tuberculeuses.

Un fait digne de remarque c'est que dans chacun de ces dix cas d'appendice tuberculeux il coexistait des lésions tuberculeuses dans d'autres parties de l'organisme et que dans tous ces cas on constatait invariablement la présence de lésions pulmonaires tuberculeuses (ulcéreuses, cavitaires, caséeuses.) Aucun de ces cas d'appendice tuberculeux n'était primitif; tous étaient secondaires soit par continuité de tissu comme par l'extension d'une tuberculose intestinale d'anses voisines; soit par transmission vasculaire.

Nous sommes obligés de constater que la tuberculose de l'appendice vermiforme n'est qu'exceptionnellement primitive et isolée. Dans quatre de ces cas, l'organe était libre, il n'adhérait pas; dans six il était adhérent à quelques tissus voisins. Dans quelques cas le processus tuberculeux dans l'appendice vermiforme avait évolué jusqu'à la formation de pluques caséeuses, dans d'autres à la formation d'uleères, dans d'autres à la formation de granulations tuberculeuses. Dans quelques cas le processus était limité aux parois internes, dans d'autres aux parois externes,