



FIEVRE TYPHOÏDE

MOYENS D'EN PREVENIR LA CONTAGION.

La fièvre typhoïde est une maladie contagieuse, dont le germe, ou contagé, quoique retrouvé après la mort dans plusieurs organes, tels que la rate, le foie, le poumon, l'intestin, ne se dégage durant la vie qu'à la surface de ce dernier et est évacué avec les selles. La possibilité de désinfecter les selles au moment de leur évacuation et de détruire par conséquent les germes au moment même où ils viennent en contact avec l'air de la chambre font que la présence d'un typhoïsant expose moins à la contagion ceux qui l'entourent que ne le fait celle d'un diphtéritique par exemple, dont la gorge (d'où émanent principalement les germes) se trouve en contact constant avec l'air extérieur. Malheureusement, cette désinfection des selles n'est pas faite dans tous les cas de fièvre typhoïde, ou du moins ne l'est pas d'une manière scrupuleuse et efficace, et c'est ainsi que la fièvre typhoïde va se propageant directement ou indirectement par des *selles non désinfectées*.

COMMENT LE POISON OU GERME S'INTRODUIT DANS L'ECONOMIE

1° C'est généralement par l'eau que le germe s'introduit dans l'économie, et pour quelques hygiénistes ce serait le seul mode de transmission. La contamination de l'eau a lieu lorsque les selles, ou tout autre liquide contenant les germes, comme par exemple les eaux qui ont servi au lavage du linge *non désinfecté* du malade, sont jetées (*a*) sur le sol avoisinant un puits ou un cours d'eau, (*b*) dans une fosse-d'aisances trop rapprochée d'un puits, (*c*) dans une rivière, soit qu'elles y soient jetées directement, ou déversées par les égouts. (*d*) L'eau peut encore être contaminée par le drainage d'un cimetière trop rapproché dans lequel ont été inhumés des typhiques.

2° Le lait peut servir de véhicule au germe de la typhoïde et on explique sa contamination (*a*) par le coupage avec de l'eau contaminée, (*b*) par le lavage des bidons etc, avec cette même eau, (*c*) par la possibilité de l'existence chez la vache d'une fièvre typhoïde transmissible par son lait (Whitelegge).

3° Le gâchis d'égout est encore un moyen de transmission reconnu.