LA FIEVRE TYPHOIDE

"THERAPEUTIQUE"

Dr Joseph GUERARD,

Professeur de Pathologie interne.

Prophylaxie: Avant d'exposer les moyens classiques et controlés par tous de traitement de la fièvre typhoïde, il faut d'abord constater la toute-puissance du traitement préventif et parmi les moyens de prévention il faut citer les sérums et vaccins antityphiques.

La transmissibilité de la typhoïde par l'eau d'alimentation ayant été établie scientifiquement et pratiquement, il suffit d'une source d'eau bien captée et exempte de contagion, sur son parcours, pour faire disparaître la fièvre typhoïde des localités où elle est endémique.

Avec l'eau, le lait, le cidre, les huitres, les fruits et légumes crus, la glace peuvent être des véhicules de l'agent infectieux. Les mouches peuvent encore transporter l'agent infectieux et le déposer sur les aliments, surtout sur le lait où il cultive fort bien. Enfin, et c'est là un des points que des travaux récents ont bien mis en lumière, on doit tenir grand compte de la transmission par les porteurs de bacilles, qui sont non seulement les anciens typhiques, mais aussi ceux qui ont été en contact avec eux et cela pendant des mois et des années. Ces sujets sains en apparence, sont des agents actifs de dissémination de la fièvre typhoïde.

Ces porteurs de baciles ne sont pas dangereux en tant qu'agents directs, mais ils contribuent à souiller les eaux, aliments, etc.

Chez ces suspects, la désinfection des matières fécales s'impose, mais, dans la pratique, il est difficile de faire systématiquement l'examen des excréments chez les anciens typhiques et chez les suspects.

La prophylaxie demande en plus la déclaration de la maladie à l'autorité, l'examen des produits pathogènes, selles, urines, et un isolement de 28 jours.

Examen des selles et l'usage de l'urotropine. Vacccination préventive :

1°—Vaccin de Vincent—1/3, 1/2, 1 et 2 c.c., 4 injections—c'est un vaccin polyvalent.