

que de la méthode de Brand est apparemment favorable c'est parce que, très souvent, lorsque l'issue fatale suit son application l'on dit qu'une complication a emporté le malade et l'on allonge la liste mortuaire de la néphrite ou de la granulie. En formulant aux typhiques un traitement pathogénique et en mettant en action le jeu des défenses naturelles nous obtenons le plus grand nombre de guérisons possibles. Le rôle physiologique des glandes de Peyer est de sécréter la kinase qui est un ferment ganglionnaire ayant la propriété de rendre plus active les fonctions de la rate, du pancréas et du foie. Dans l'état typhoïde la rate est tuméfiée et ne peut accomplir ses fonctions hématolytiques, les globules rouges usés s'accumulent sans être détruits ; le foie est congestionné, paralysé et a trouvé des îlots de production lymphomatueuses. La bile, si elle est sécrétée, est pâle, peu abondante, d'où dépend la coloration claire des selles. Les organes lymphoïdes (glandes de Peyer) infectés, ne peuvent plus jouer leurs rôles physiologiques, ne sécrètent pas de "kinase" et privent les organes du stimulant nécessaire à leur fonctionnement normal. Dans une semblable condition, comment le lac hépatique peut-il réussir à noyer toutes les toxines, tous les poisons faibles et diluer ou transformer les plus violents. Ce n'est pas sans raison que la veine-porte reçoit les réseaux vasculaires de l'intestin de la rate et du pancréas ; il est bien établi que toute substance toxique introduite directement dans le torrent circulatoire tue plus rapidement et plus sûrement que si elle est filtrée à travers la trame hépatique. Privée d'un aliment aussi indispensable à sa vie et à son travail comment la cellule hépatique peut-elle agir :

- 1o. Sur les substances utilisables ou alimentaires ;
- 2o. Sur la composition du sang, les hématies, le fer, la fibrine et les ferments coagulants ;
- 3o. Sur les sucres en transformant l'excédent de glucose en glycogène ; le fixer dans ses mailles pour le transformer de nouveau en sucre au moment des disettes alimentaires ou des dépenses dynamiques ;
- 4o. Sur les graisses en les fixant dans la cellule ou les transformant ;
- 5o. Sur les albuminoïdes en favorisant la formation de substance glycogénique ;
- 6o. Sur la digestion, le pancréas et les putréfactions intestinales ;