

Il ressort de là que les points les plus importants du traitement à l'acide cinnamique sont les suivants :

- 1° La production d'une leucocytose générale ;
- 2° Le développement systématique d'un processus inflammatoire aseptique autour du foyer tuberculeux, qui a pour résultats : la production du bourrelet de leucocytes autour du tubercule, la pénétration dans celui-ci, d'abord des leucocytes, ensuite du jeune tissu conjonctif et des jeunes vaisseaux ; un peu plus tard, l'enkystement conjonctif, la résorption des masses caséeuses, enfin la rétraction cicatricielle et aussi la pneumonie interstitielle.

Les effets histologiques que l'acide cinnamique provoque dans le processus tuberculeux, sont absolument les mêmes que ceux que l'on observe dans le processus de la guérison naturelle ; seulement, les effets provoqués par l'acide sont plus actifs et plus énergiques.

L'acide cinnamique n'a pas une action immunisante ; selon toute vraisemblance, il agit à la façon d'un préservatif ou peut-être d'un antidote, les toxines des bacilles de la tuberculose formant avec les sels de l'acide cinnamique des combinaisons non toxiques.

### Technique de l'Injection.

On emploie des solutions de cinnamate de soude—Hétol— à 1 pour 100 et à 5 pour 100, dans l'eau ou dans une solution de sel marin à 0,7 pour 100. La solution doit être filtrée et être parfaitement claire et neutre, ou ne donner qu'une légère réaction alcaline. Il faut absolument rejeter les solutions acides. Il n'y a que l'hétol chimiquement pur, obtenu par synthèse, que l'on puisse employer.

On doit tous les jours, avant l'emploi, stériliser la solution pendant cinq minutes au bain-marie (sur lampe à alcool, à gaz, etc.)—(matras en verre coloré avec col large, dans lequel est enfoncé un tampon d'ouate).

Matériel : seringue de Pravaz, quelques canules fines, très effilées, quelques bains de Pétri, une lampe à alcool, à gaz ou à pétrole. En outre de l'alcool, de l'éther, une bande de caoutchouc élastique, de la ouate, des bandes de coton, du coton stérilisé ou au sublimé.