

brane interdigitale d'une grenouille sous le champ du microscope, et qu'on fait agir de la cantharide sur la peau du dos, on remarque d'abord un resserrement des capillaires, puis une dilatation. Donc la révulsion sur un point de la peau détermine, dans un autre point même éloigné, des troubles dans les vaso-moteurs.

Dans la pneumonie, la révulsion se produit d'une manière très nette; examinez un individu ayant un ulcère de jambe: si cet homme est pris de pneumonie, l'ulcère se sèche subitement; dès que la pneumonie guérit, l'ulcère se reproduit. La pneumonie avait donc *reculé* pour un moment et amené un dessèchement de l'ulcère.

*Action de la cantharide dans la circulation.* — En appliquant un vésicatoire, il pénètre toujours une certaine quantité de cantharide dans l'économie; cette pénétration a pour effet immédiat d'amener un resserrement des vaso-moteurs, puis une dilatation.

Dans la pneumonie, à la première période de la maladie, le vésicatoire a peu d'action, mais, lorsqu'il faut amener une régression des produits fibrineux, le vésicatoire est favorable; il aide la circulation qui se fait autour du lobule; il favorise par cela même la régression de ces produits fibreux. Mais ce n'est qu'au moment où la défervescence est arrivée, qu'il faut employer le vésicatoire.

*Emploi des expectorants.* — Dans les alvéoles pulmonaires, il y a des dépôts fibrineux qui, après avoir subi différentes modifications doivent être expectorés.

Pour faciliter cette élimination, on emploie les expectorants, qui sont les kermès, l'oxyde de blanc d'antimoine et l'ipéca, etc. C'est l'École de Montpellier qui a fait les plus beaux travaux sur l'ipéca dans la pneumonie.

L'ipéca amène d'abord un état nauséeux qui produit la décongestion du poulmon, puis une sortie des matières fibreuses par les efforts du vomissement.

Il y a une autre action moins connue, c'est l'effet de l'ipéca sur les glandes du poulmon, leur sécrétion est augmentée, modifiée, condition favorable à l'expectoration.

En résumé, les deux moyens, vésicatoires et vomitifs, concordent vers le même but: régression des produits inflammatoires et expectoration de ces produits.

Examinons maintenant les différents symptômes qui se manifestent dans le cours de la pneumonie et voyons quel genre de médication vous pourrez appliquer à chaque cas en particulier.

Parlons d'abord du point de côté: le point de côté est le plus souvent faible, quelquefois il est très vil. Un moyen très