

Trois éléments président donc à l'éclosion des maladies infectieuses. le terrain de culture, le germe inoculé, le milieu extérieur modifiant le terrain (froid, chaleur, humidité, état électrique, etc., etc.)

Mais, dira-t-on, il est des cas de maladies infectieuses cités par des auteurs compétents en bactériologie et dans lesquels il fut impossible de retrouver d'élément bactérien (Panum, Picot, Dougall, Stricker, Giovanni, Hogg, Pepoff, etc.) ? Cela est parfaitement vrai, aussi nous hâtons nous de dire que malgré cette doctrine qui satisfait singulièrement l'esprit, bien des points sont inconnus encore et on ne doit pas être trop exclusif.

Comment agissent ces germes ? est-ce par eux mêmes et ou par le liquide qu'ils produisent ? Questions qui sont encore à l'étude. — "La bactérie, dit le professeur Jaccoud, peut être et est souvent le poison infectant, mais elle n'est pas l'unique élément qui possède cette propriété, je ne vois pas d'autre conclusion possible." — (*Leçon sur les maladies infectieuses*, 1882.)

Du reste on n'a pas reconnu encore le microbe spécifique de chaque maladie infectieuse. En quoi consiste cette spécificité dans des éléments qui morphologiquement ne sont pas toujours distincts ? La spécificité est elle la propriété du microbe ou une propriété d'emprunt ? Le clinicien en présence de tous ces doutes ne doit pas rejeter complètement la doctrine microbienne, pas plus qu'il ne doit se laisser aller à une conception étiologique exclusive des maladies infectieuses. De nouvelles expérimentations viendront, nous en sommes sûrs, fortifier la méthode, mais en attendant on doit compter avec elle, car c'est une méthode scientifique qui a déjà porté ses fruits.

### De la diarrhée des enfants.

Par le Dr Melville E. de Laval M. D. Victoria, Officier du Bureau de Santé,  
Lake Linden, Michigan.

Cette affection est très fréquente chez les enfants à tout âge. Mais particulièrement chez les enfant âgés de moins de deux ans.

Durant la dentition, on observe une diarrhée symptomatique qui, si elle est négligée, devient souvent très grave.

Dans les villes et autres centres populeux la diarrhée fait le plus de victimes durant les chaleurs de l'été, vers les mois de juillet et août. Quelquefois elle prend les caractères épidémiques. Ceux qui considèrent la diarrhée comme causée par un microbe particulier, recommandent de rendre les déjections alvines complètement aseptiques.

Les enfants placés dans de mauvaises conditions hygiéniques sont plus menacés de la diarrhée que ceux qui vivent au grand air. On