

ceux-ci n'agissent que par leurs éléments cellulaires, il est évident que lorsqu'il survient un dérangement quelconque, il doit être dû à une altération des fonctions de ces mêmes éléments. Il faut que la maladie commence dans les cellules, et quels que soient les effets et les altérations qui en résultent, ils sont toujours produits dans et par les cellules. Avant la naissance, on a vu que les cellules agissaient sans le concours des nerfs, mais, après la naissance, le système nerveux est un facteur puissant dans l'exercice de leurs fonctions.

Comment les cellules peuvent-elles être affectées ? Naturellement, il faut que ce soit dans leurs fonctions ou dans leur organisation. Il y a par conséquent altération fonctionnelle et altération organique.

Ainsi il y a altération fonctionnelle lorsque les sécrétions des cellules sont augmentées, diminuées, ou modifiées. Il y a altération organique, lorsque l'organisation des cellules est altérée ou détruite.

On pourrait donc dire que toutes les maladies ne sont que le résultat d'une augmentation, d'une diminution, d'une déviation des fonctions cellulaires, et d'une altération de la substance même de ces cellules. Elles peuvent être toutes ramenées à l'un ou à l'autre de ces types.

Si elles présentent tant de variétés dans leurs symptômes et leurs effets, ça dépend de la constitution du malade, et de la diversité des causes. On pourrait donc dire qu'il n'y a qu'une seule maladie, la perturbation des éléments cellulaires. De sorte que toutes les maladies ne seraient que des variétés de cette perturbation. C'est comme pour le son ; malgré sa variété presque infinie, il n'y a cependant qu'un son. Comme les maladies sont produites par une action nocive sur les éléments cellulaires, tendant à diminuer ou à détruire leur vitalité, il est clair que ceux-ci doivent réagir contre elle et s'efforcer de revenir à leur état normal. Il s'ensuit que toutes les maladies doivent tendre à la guérison, pourvu que la vitalité des cellules n'ait pas été détruite d'emblée.

Si je devais faire un traité complet de médecine, il serait à propos maintenant d'étudier les diverses maladies qui peuvent affecter notre système et d'en donner le traitement. Mais comme je ne veux m'occuper que d'une seule, l'inflammation, j'entre immédiatement dans mon sujet.

L'inflammation.

Qu'est-ce donc que l'inflammation ? Je laisse de côté les plus anciennes théories pour ne m'occuper que des modernes. D'après Conheim,