

BACTERIA-VACCINA-THERAPIE

Le traitement des maladies infectieuses, avec des préparations dérivées des micro-organismes correspondants, a franchi depuis longtemps la période expérimentale et est maintenant de pratique courante en thérapeutique. Ces vaccins, comme la plupart des médecins le savent sans doute, sont rien autre chose que des bactéries mortes en suspension dans du sérum physiologique. Ils ont pour effet d'augmenter le pouvoir destructif des leucocytes contre les microbes envahisseurs vivants.

Injectés dans l'organisme humain, ces vaccins bactériens donnent une immunité très active. En un mot, l'administration de ces vaccins bactériens stimule chez le malade la production en plus grande quantité des anti-corps, lui permettant de mieux résister à l'infection.

Les vaccins bactériens ont l'avantage sur les autres méthodes de médication qu'ils sont bien déterminés et spécifiques dans les infections respectives où ils sont indiqués; qu'ils sont administrés par le médecin ou sous son contrôle direct et lui permettent alors de mieux contrôler ses cas.

Sur ce sujet, les médecins seraient bien renseignés en consultant l'annonce de Parke, Davis & Co. dans les journaux de médecine. Là se trouve une liste de vingt-trois vaccins. Ils sont vendus tout stérilisés et prêts à être injectés soit dans une seringue en verre de 1 cc, soit dans des ampoules de 5 cc, soit dans des flacons et des bouteilles de 20 cc.

Les seringues sont faites de telle sorte que le médecin peut injecter directement ces vaccins sans avoir besoin de les transvaser dans une autre seringue.

Les vaccins bactériens de Parke, Davis & Co. sont préparés scientifiquement et l'on peut en attendre de très bons résultats thérapeutiques.
