

LA LUTTE PREVENTIVE CONTRE LES MALADIES INFECTIEUSES DE L'HOMME ET DES ANIMAUX DOMESTIQUES AU MOYEN DES VACCINS

*Le principe des anatoxines et ses applications, et en particulier :
la vaccination antidiphtérique
la vaccination antitétanique
les vaccinations associées*

Table des matières

<i>Avant-propos</i>	5
Les méthodes fondamentales de vaccination en médecine humaine et en médecine vétérinaire	7
La méthode Jennérienne et Pastoriennne des virus-vaccins	7
La méthode basée sur le principe des anatoxines et des vaccins anavirulents	21
Le principe des anatoxines - Sa découverte	21
Propriétés et mode d'action des anatoxines	27
Conséquences d'ordre théorique de la découverte du principe des anatoxines	42
Les applications pratiques du principe des anatoxines	45
La diphtérie - Sa disparition dans le monde par la vaccination au moyen de l'anatoxine diphtérique	53
La vaccination contre la diphtérie - Son essor	57
Résultats de la vaccination antidiphtérique	62
En France	62
Dans le monde	68
Conclusions	82
Le tétanos et la vaccination au moyen de l'anatoxine tétanique	85

L'anatoxine tétanique et ses propriétés	87
Bases expérimentales de l'immunisation contre le tétanos par l'anatoxine tétanique	88
Essor de la vaccination antitétanique	91
Résultats de la vaccination antitétanique durant la deuxième guerre mondiale	94
Application de la vaccination antitétanique aux populations civiles	97
Conclusions	101
Les vaccinations associées	103
Base de la méthode des vaccinations associées	104
Les premiers essais de vaccinations associées chez l'homme	106
Les vaccinations associées dans la pratique - Essor et résultats	109
En France	109
Dans les autres pays	114
Les diverses formules de vaccinations associées :	120
En médecine humaine	120
En médecine vétérinaire	121
<i>Conclusions</i>	124
<i>Conclusions générales</i>	125

Par G. RAMON