

REVUE DES JOURNAUX

LES NOTIONS NOUVELLES SUR LE MÉCANISME DE L'IMMUNITÉ

Les beaux travaux de Metchnikoff et de ses élèves ont fait connaître, depuis longtemps déjà, le rôle de la phagocytose dans la lutte de l'organisme contre l'infection. Mais il est bien certain que tout ne se réduit pas à l'absorption et à la digestion des microbes par les leucocytes, et que, pour permettre l'action des globules blancs sur les agents bactériens, pour annihiler les effets des toxines que ceux-ci sécrètent, pour réaliser l'immunité contre une maladie déterminée, c'est-à-dire rendre l'organisme réfractaire à cette maladie, doit entrer en jeu toute une série de réactions humorales, que nous commençons à peine à connaître avec quelque précision, et dont l'étude a été poursuivie surtout par Ehrlich et par Bordet.

Nous nous proposons ici de résumer aussi clairement que possible les notions qui résultent des travaux les plus récents, et de permettre au médecin éloigné des recherches de laboratoire par les nécessités professionnelles, de lire avec fruit les publications traitant de ces sujets : lecture qui, à l'heure actuelle, est parfois singulièrement ardue, non seulement à cause de l'obscu-

Syphilis
Artério-sclérose, etc.
(Ioduro Enzymes)
Iodure sans Iodisme

Iodurase

de COUTURIEUX,
57, Ave. d'Antin, Paris,
en capsules dosées à 50 ctg. d'Io-
dure et 10 ctg. de Levuline.
