

LES AVANTAGES DE LA LÉCITHINE

La lécithine, en tant qu'agent reconstituant, est surtout utile aux âges de croissance et dans les périodes d'affaissement et d'épuisement nerveux qui peuvent se poursuivre au cours de tous les âges. Des travaux récents en éclairant l'action physiologique de la lécithine nous renseignant sur son mode d'action.

C'est ainsi que MM. Bernard, Bégard, et Henri Labbé viennent de montrer que la lécithine qui se trouve dans les capsules surrénales est directement sécrétée par elles. C'est là une notion de haute importance; car on connaît l'importance de la sécrétion surrénale qui possède entre autres propriétés, celle de sécréter des substances antitoxiques destinées à neutraliser les nombreux poisons qui résultent de la vie cellulaire. La lécithine semble prendre une part essentielle à l'exercice de cette fonction antitoxique qui, lorsqu'elle est mal ordonnée, laisse envahir l'organisme par des symptômes d'affaissement et de fatigue. C'est là un point, cette participation de la lécithine aux fonctions antitoxiques de la surrénale, c'est là un point sur lequel MM. Bernard, Bégard et Henri Labbé attirent l'attention.

En prescrivant la lécithine dans les cas de neurasthénie et d'épuisement nerveux, le praticien sait donc ce qu'il fait. Il fournit à l'organisme une substance capable de détruire les poisons dont la présence dans le sang entretient cette sensation d'affaissement et de fatigue. C'est pourquoi, étant donnée l'importance de l'agent thérapeutique, il convient que le praticien en connaisse l'action certaine.

Vient de paraître:

PRECIS D'HYDROLOGIE

PAR LE DOCTEUR H. CAUSSE

Docteur ès-sciences, Pharmacien supérieur chargé du Cours d'hydrologie à la Faculté de médecine et de pharmacie de Lyon

Un volume in-18 de V-317 pages, avec 46 figures, cartonné, 5 fr.

L'ouvrage comprend quatre chapitres principaux, où sont résumés les méthodes chimiques et bactériologiques utilisées en hydrologie, les travaux récents sur la contamination des eaux, une étude sur les principales eaux minérales.

Ce précis se distingue des rares traités d'hydrologie, par un exposé théorique des causes de la contamination, ses origines