

renferment, avec des principes actifs, d'autres principes susceptibles de provoquer des troubles organiques.

L'opothérapie est, en somme, une des méthodes thérapeutiques les plus rationnelles et les plus efficaces qui aient jamais été employées. Elle a donné, entre les mains d'un certain nombre de médecins, des résultats tels qu'aucun autre mode de traitement n'en a de semblables à son actif ; cependant, son application ne s'est pas encore généralisée, parce qu'elle a eu contre elle deux facteurs d'une importance capitale : tout d'abord les symptômes des insuffisances des glandes à sécrétion interne étaient mal connus et, par conséquent, les erreurs d'application fréquentes, les échecs nombreux, et, ensuite, les produits employés n'avaient pas les qualités indispensables dont nous venons de parler.

Aujourd'hui, on peut traiter de manière rationnelle tous les troubles menstruels parce qu'on sait à quelle insuffisance glandulaire ils ressortissent. Pour assurer au traitement une efficacité certaine, nous nous sommes, d'autre part, attachés à réaliser une préparation ovarienne et une préparation thyroïdienne qui permettent au médecin de conduire aussi sûrement le traitement opothérapique que n'importe quelle autre méthode thérapeutique.

#### VI. — DOSE ET MODE D'EMPLOI DE L'OCRÉINE ET DE LA THYRÉNINE.

Le traitement de troubles menstruels se résume donc dans le traitement de l'insuffisance ovarienne ou de l'insuffisance thyroïdienne qui, comme nous l'avons montré, en sont les deux causes premières.

Contre l'insuffisance ovarienne, on emploiera l'*Ocréine* de la façon suivante :

La malade prendra de 2 à 5 pilules d'ocréine tous les jours, pendant les huit jours qui précèdent les règles et pendant le temps que dure l'écoulement sanguin.

Commencer par deux pilules, et en prendre cinq dans les jours qui précèdent immédiatement les règles pour revenir à deux pilules après leur installation. S'il survient seulement une amélioration et non un retour à l'état normal, après l'emploi assez prolongé de ces doses, on pourra les augmenter sans danger.