

sa méthode de coprologie clinique, telle qu'il l'a exposée dans son récent *Précis de Coprologie*, apporte sa part contributive tant pour l'établissement d'un *diagnostic* que pour la fixation du *pronostic* dont dépend l'intervention thérapeutique.

Pour mieux envisager l'importance du diagnostic du déficit pancréatico-biliaire, dans les cas de lithiase biliaire, tout d'abord il indique par le *schéma* de quelques exemples, comment se présente ce diagnostic en clinique. Puis il étudie à quelles lésions ce syndrome est subordonné, et cherche à envisager les causes qui le déterminent. Cela fait, il expose d'une façon didactique les variétés de ce syndrome et en établit, avec le diagnostic, le pronostic et les indications du traitement.

C'est surtout la *sémiologie chimique* que peut rendre d'utiles services dans ces cas, sémiologie qui repose sur l'analyse des urines ou l'examen des matières fécales suivant la *méthode de coprologie clinique* de l'auteur. Cette dernière, en indiquant le coefficient d'utilisation des graisses dans le tube digestif, en analysant la *stéatorrhée* et l'*hypostéatolyse*, renseigne d'une façon quasi-certaine sur le fonctionnement de la glande pancréatique, et peut servir non seulement pour le *diagnostic*, mais aussi pour le *pronostic*. En effet, le diagnostic bien établi, l'intervention chirurgicale s'impose : le *drainage de l'hépatique* ou, mieux, du cholédoque avec ou sans cholécystectomie, *drainage que l'on ne doit cesser que lorsque la fonction pancréatique a repris toute sa valeur première* (ainsi que l'indique l'examen coprologique) et l'on est sûr, en conséquence, que la cause déterminante de la pancréatite n'existe plus.

CONGRES DE TROIS-RIVIERES

Le rapport des travaux du 3e Congrès des Médecins de Langue Française de l'Amérique du Nord est paru.

C'est un fort beau volume de près de 800 pages, qui fait honneur à la profession médicale et au Bureau qui en a dirigé la publication, tout particulièrement à M. le Dr DeBlois, le très dévoué secrétaire général, à qui nous adressons nos félicitations.
