

L'analyse du sang dans 108 cas de maladie de Basedow

Les globules rouges sont en nombre normal ou même exagéré, mais toujours il existe de la leucopémie ; le nombre des globules blancs s'abaisse jusqu'à 3.700 et ce sont surtout les polynucléaires neutrophiles qui sont diminués (jusque 1.537), tandis que le nombre relatif des lymphocytes s'accroît jusqu'à 48 p. 100. Après l'opération, le nombre des leucocytes s'élève jusqu'à 12.900 avec polynucléose (les polynucléaires montent de 43 p. 100 à 89 p. 100, tandis que les lymphocytes tombent de 48 p. 100 à 2,7 p. 100). Cette analyse est utile pour établir le diagnostic précoce de l'affection et son pronostic ; plus les lymphocytes sont augmentés et les polynucléaires diminués, plus le cas est grave.

La coagulabilité du sang est diminuée, la viscosité est augmentée.

Les résultats opératoires de Kocher vont toujours en s'améliorant, à mesure que les cas lui parviennent à des stades moins avancés.

Sur 167 cas de thyroïdectomie pour maladie de Basedow présentés par lui au Congrès de Munich, il avait à déplorer sept décès, tandis que des 153 cas opérés depuis lors deux seulement ont succombé.

Il faut rendre, aux étudiants, l'acquisition de la science intéressante et agréable afin de faire naître en leur esprit le goût et le désir d'en continuer l'étude sans y être obligé.