

L'administration qu'on avait d'abord faite de l'arsenic dans ces cas a fait baisser la courbe des érythrocytes, mais en supprimant le médicament et en lui substituant de la moëlle osseuse fraîche de bœuf, aussi rouge que possible, donnée à chaque repas sous forme de sandwich, on constata rapidement une élévation du nombre des globules rouges et du taux de l'hémoglobine. Dans un cas le chiffre de globules rouges de 1.200.000 s'éleva à 4.500.000 et le taux de l'hémoglobine passa de 37 à 98 p. 100 après deux mois de traitement.

Un point sur lequel insiste Gullan est que, malgré la répugnance et les nausées du malade, celui-ci doit persévérer dans son traitement par la moëlle osseuse, qui doit être donnée en plus grande quantité qu'on ne l'a fait jusqu'à présent.

Hypertrophie de l'amygdale pharyngée chez le vieillard

PAR M. LE DOCTEUR FRANK

L'auteur rapporte trois cas de végétations adénoïdes volumineuses chez des malades âgées respectivement de soixante, de soixante-cinq et de soixante-six ans. Dans les trois cas, les symptômes étaient ceux qu'on observe chez l'enfant : obstruction nasale et surdité, troubles qui disparurent après l'ablation des végétations.

Frank insiste sur l'utilité d'un examen microscopique de la tumeur à cet âge, car, chez les gens âgés, les néoplasmes du cavum sont d'ordinaire de mauvaise nature. La structure histologique de l'amygdale hypertrophiée est d'ailleurs un peu différente de ce qu'elle est chez l'enfant : les follicules y sont moins nombreux; ils sont, de plus, aplatis, comme s'ils étaient comprimés par le tissu environnant. Il en résulte que l'aspect de la coupe n'est plus celui d'une amygdale normale : l'hypertrophie porte, non sur la partie folliculaire de l'amygdale pharyngée, mais exclusivement sur le reste du tissu adénoïde. Chez un des malades de Frank, cette différence avec le tissu adénoïde normal était rendue plus sensible par la présence d'une grande quantité de tissu conjonctif de nouvelle formation.