

MALADIES DE L'OREILLE ET DU RHINO-PHARYNX,

ETUDE ANALYTIQUE ET CRITIQUE,

par A. A. FOUCHER, M. D.,

professeur à l'Université Laval, Montréal, oculiste et auriste
de l'hôpital Notre-Dame.

Malgré les avantages marqués du traitement de l'inflammation purulente de l'oreille moyenne par la méthode de Bezold (pansement sec à l'acide borique finement pulvérisé) sur les autres modes de traitement, il reste encore un certain pourcentage de cas rebelles. En faire l'aveu équivaut à admettre ce que tout médecin sait : qu'aucun traitement ne saurait convenir indifféremment à tous les cas d'une même maladie. Que d'affections portant le même nom, présentant à peu près les mêmes symptômes, se comportent différemment sous l'effet d'une même médication. Les otorrhées sont de ce nombre. Avant tout, il importe de bien se rendre compte de l'état du tympan et de la muqueuse de la caisse. Les polypes, les granulations, les caries osseuses, nécessitent un traitement préalable. Nous pouvons en dire autant des affections naso-pharyngiennes qui obstruent les trompes ou entretiennent une inflammation permanente dans ce conduit.

Dans les cas difficiles, ayant résisté à nos moyens ordinaires de traitement, le Dr Sexton recommande l'excision des osselets de l'ouïe. L'auteur prétend en avoir obtenu des résultats remarquables. Cette opération, qui paraît avoir du bon, n'est pas à la portée de tous les médecins livrés à la pratique générale, et de plus, elle comporte un délabrement tel des organes contenus dans la caisse qu'il vaut mieux essayer tout autre traitement moins radical avant d'en arriver à celui-là. Baratoux emploie déjà depuis un certain temps l'acide lactique pur ou dilué au $\frac{1}{2}$ ou au $\frac{1}{10}$ dans ces sortes de cas. Les succès qu'il en a obtenus ont été confirmés par Asysaguer qui s'en déclare satisfait, surtout dans les otorrhées compliquées de granulations avec carie des os de la caisse.

L'eau oxygénée a été employée et recommandée dans le même but par le Dr Dayton. On sait que l'eau oxygénée a pour effet d'empêcher la putréfaction et d'en faire disparaître rapidement l'odeur. A titre de déodorant, l'eau oxygénée jouerait déjà un rôle précieux dans les écoulements de l'oreille, mais elle a aussi pour propriété de faire disparaître les granulations de la caisse. Les solutions employées ont été de 2% à 12%. A cette dernière dose elle agit en même temps comme anesthésique des muqueuses.