

l'auteur est arrivé à provoquer un accès asthmatique en provoquant, par inhalation de vapeurs d'ammoniaque, un gonflement et la sécrétion de la muqueuse des petites bronches. Aussi, M. Chestopal pense-t-il que l'asthme bronchique est dû à la tuméfaction de la muqueuse des petites bronches, tuméfaction d'origine nerveuse (très probablement une angionévrose).

Partant de cette hypothèse, l'auteur propose de créer un nouveau groupe névrologique : celui des angionévroses de la muqueuse des voies respiratoires, comprenant les affections qui s'accompagnent de gonflement névropathique de la muqueuse de ces voies, de la pituitaire, du larynx (faux croup), de la trachée, des ramifications bronchiques (asthme nerveux).

TRAITEMENT DE L'HYPERHEMIE DES PAUPIERES

L'hyperhémie du bord libre des paupières s'observe principalement chez les femmes blondes à peau fine, lymphatiques, dont elle fait la désolation lorsqu'elles sont coquettes. Cette rougeur des paupières s'exagère à la moindre irritation, elle devient plus intense à l'époque des règles, et la constipation la rend bien plus marquée. Elle s'exaspère de même par les efforts d'accommodation, lecture, écriture, travail quelconque sur des objets fins et rapprochés. Aussi, est-il nécessaire, dans ces cas, de s'assurer qu'il n'existe pas un vice de réfraction que l'on corrigerait par des verres appropriés.

D'après M. Chevallereau cette affection exige avant tout un traitement hygiénique. Lorsqu'il ne suffit pas, les malades sont améliorés par les applications de compresses astringentes avec la solution suivante :

Sulfate de zinc. 5 grammes
Eau distillée. 500 —

Dans cette solution, portée à 30° environ, on trempera des tampons assez épais de ouate hydrophile que l'on maintiendra sur les paupières fermées, pendant vingt minutes environ, matin et soir, en les renouvelant toutes les deux ou trois minutes, lorsqu'ils seront séchés ou refroidis.