

tachycardie, viennent encore confirmer la théorie d'une lésion bulbaire ou bulbo-spinale. On a signalé la névrite du pneumogastrique, et c'est sans doute par un processus irritatif exercé par le corps thyroïde hypertrophié sur ce nerf que finissent par se déterminer ces paralysies nucléaires en question et partant la tachycardie symptomatique de la maladie de Basedow.

Les causes les plus connues qui peuvent engendrer la tachycardie sont le surmenage physique et moral.

#### TRAITEMENT.

Pendant l'attaque faire placer le malade dans la position horizontale, dans un repos absolu, et lui éviter toute cause irritante, bruit, lumière, etc. Le paroxysme a pu souvent être enrayé par l'application à la région précordiale d'un sac rempli de glace, en faisant boire en même temps au malade de l'eau glacée ou en lui donnant à avaler lentement des fragments de glace. Le café noir, fort, jouit aussi d'une efficacité incontestable (*mais à moment des crises seulement*), témoin ce vieux disciple d'Esculape, âgé de 87 ans, dont parle H. C. Wood, et qui souffrait de tachycardie intermittente depuis *cinquante ans* (depuis l'âge de 37 ans); le début de la crise était brusque et le nombre des battements atteignait 200 par minute. Pendant plus de vingt ans ce médecin a réussi à enrayer ses propres attaques au moyen de café fort et d'eau à la glace. Cette observation de Wood est bien propre à rendre quelque peu optimiste au sujet de cette maladie. On a encore conseillé (toujours pendant l'attaque) une forte pression exercée à la région cervicale à la hauteur du cartilage thyroïde, elle agirait en excitant mécaniquement le tronc du pneumogastrique et, par suite, en ralentissant les battements cardiaques. Les inhalations (nitrite d'amyle, chloroforme) sont à déconseiller ici, de même que la digitale qui échoue complètement. Souvent une injection hypodermique de morphine ( $\frac{1}{12}$  à  $\frac{1}{6}$  de grain) et d'atropine ( $\frac{1}{150}$  de grain) fera merveille. Comme traitement général à suivre en dehors des paroxysmes l'asafœtida, les valériannes et les bromures ont donné de bons résultats. J'ai