

dow, la glande thyroïde est augmentée de volume d'une façon uniforme; elle reste souple, molle, élastique. Mais elle devient très vascularisée; à la palpation, on y perçoit des battements et de l'expansion; à l'auscultation, il y a un roulement continu, un souffle systolique, etc.; les vaisseaux du cou battent violemment.

2^o) EXOPHTALMIE : Ce symptôme, comme le précédent, peut manquer; mais en général les yeux sont plus ou moins saillants, brillants, hagards, ce qui donne un retard tragique à ces malades. Parfois les yeux sortent tellement de leur orbite que les paupières n'arrivent plus à les recouvrir et que la cornée, soumise aux traumatismes constants de l'air et des poussières peut s'ulcérer et entraîner des troubles visuels graves. En dehors de ces cas exceptionnels, la vision n'est pas troublée

3^o) TACHYCARDIE : Cette tachycardie ne manque pour ainsi dire jamais. Elle est constante, précoce et gênante. Au début, elle peut être passagère et apparaître sous forme de crises de palpitations avec gêne précordiale et angoisse. Le cœur bat à 100, 150 et même 200 à la minute. Au début, et pendant longtemps, il est régulier; mais, à la fin, fatigué de battre à toute allure, il devient irrégulier et insuffisant.

4^o) TREMBLEMENT : Il est petit, menu, rapide et localisé aux extrémités. Il est constant, mais il s'exagère à l'occasion des émotions, de la fatigue, des mouvements. En général, il ne gêne pas les actes de la vie, mais il n'est pas rare de constater chez ces malades une certaine gaucherie qui les fait échapper les objets, casser la vaisselle, etc. Voilà les symptômes cardinaux de l'hyperthyroïdie: Goitre, exophtalmie, tachycardie et tremblement. Mais on pourrait en ajouter un cinquième qui, au dire du Professeur Marcel Labbé, est presque constant, c'est l'amaigrissement. En effet, ces malades, par le fait d'un hyperfonctionnement de leur glande thyroïde, ont une nutrition exagérée, des combustions plus intenses, un métabolisme basal élevé, et ils maigrissent.