

IV

SYMPTOMES ET MARCHE

I

ÉPITHÉLIOMES PAVIMENTEUX LOBULEUX

Cet épithéliôme peut débiter de plusieurs façons différentes.

Un beau jour survient une verrue, une petite fente, une excoriation à laquelle le malade ne porte pas la moindre attention. Au bout d'un certain temps voici que la petite plaie que l'on pensait n'être qu'un *hobo*, augmente en grandeur et en épaisseur, en un mot, empiète sur le tissu voisin. Les bords s'indurent, le centre prend une apparence végétante d'une coloration sale ou grisâtre, enfin il s'en échappe un liquide blanchâtre. Tôt ou tard les ganglions voisins s'indurent et voici la maladie qui prend son développement malin.

Supposons que nous ayons affaire à un épithéliôme de la lèvre, nous voyons l'affection gagner en largeur et en profondeur, les bords sont indurés et enroulés sur eux-mêmes, bientôt le cancer gagnant de plus en plus en profondeur attaque les muscles, les vaisseaux, les nerfs et finit par ronger l'os lui-même.

L'évolution de cet épithéliôme dépend beaucoup de l'emplacement où il se trouve, c'est ainsi que l'épithélioma de la lèvre est le plus grave et le plus rapide, comme évolution, celui des ailes du nez beaucoup plus lent, et enfin celui des paupières est le plus bénin de tous.

Il est assez rare qu'il existe plusieurs épithéliômes, ils sont généralement uniques, et s'il arrivait à y en avoir plusieurs, ils sont alors si voisins qu'ils en sont confluent. Peu ou presque pas de douleurs, quelques fois une légère démangeaison.

Diagnostic : Différentiel :

Séborrhée.—Dans cette affection l'épiderme n'est pas ulcéré.

Ulcérations syphilitiques :—Ici les bords au lieu d'être enroulés sur eux-mêmes sont taillés à pic.

Ulcération scrofuleuse : Les bords sont déchiquetés, très minces et sont cause de douleurs quelques fois très fortes.

II

La différence existant entre l'épithéliôme lobuleux et l'épithéliôme tubuleux, n'est sensible qu'au microscope. Au point de vue de la dermatologie la différence étant fort peu sensible. Nous avons donné dans l'anatomie Pathologique des Epithéliômes une description microscopique de l'Epithélium tubulé. Au point de vue Pathologique il est semblable à celui que nous venons de décrire.