

facilité pour se généraliser. Il récidive constamment après les tentatives opératoires.

Nous croyons pouvoir dire que de tous les épithéliomes, les épithéliomes cylindriques sont ceux possédant l'action la plus rapide et la plus mortelle.

---

## TROISIÈME PARTIE

---

### DES ÉPITHÉLIOMAS DE LA FACE

#### I

#### ÉPITHÉLIOMA DE LA LÈVRE

Maintenant que nous avons traité de la nature intime des épithéliomes ; que nous avons successivement étudié, leur structure, leur marche et les différents phénomènes qui s'y rattachent, nous croyons pouvoir poursuivre sans plus de retard le but que nous nous sommes proposé en commençant ce travail.

Aujourd'hui il n'en est plus comme autrefois, au temps où l'on n'étudiait les maladies qu'au point de vue purement symptomatique ; l'histologie, l'anatomie pathologique et la bactériologie sont venus ouvrir des horizons nouveaux à la science ; et lorsque nous voulons procéder à l'étude d'une tumeur, nous commençons par étudier le tissu normal composant le tissu initial de cette tumeur.

Ce tissu étant connu, nous suivons pas à pas la marche envahissante de l'affection et nous arrivons à une conclusion vraiment scientifique. Nous ne faisons pas comme cet amateur qui voulait peindre des tableaux avant d'avoir étudié le dessin.

Nous allons donc pouvoir étudier nécessairement les différents épithéliomas de la face ; nous allons commencer par celui des lèvres, nous passerons de là à celui des ailes du nez, des paupières, des conjonctives et des voies lacrymales.

L'épithélioma des lèvres est une tumeur que l'on rencontre assez fréquemment dans les grands services de chirurgie. Il est plus fréquent chez l'homme que chez la femme et sur la lèvre inférieure que sur la lèvre supérieure. Comme nous l'avons dit dans un chapitre précédent, l'épithélioma de la lèvre est généralement unique, mais il peut arriver qu'il y en ait deux ou même plusieurs, ce qui est fort rare. Dans ce cas l'autre épithélioma peut siéger sur la lèvre supérieure, ou près du premier et si près qu'ils en deviennent confluent.

La tumeur survient généralement de cinquante à cinquante-cinq