

DEUXIÈME PARTIE

DE LA FACE

Située au-dessous et en avant du crâne, en avant de la colonne vertébrale et au-dessus du cou, la *face* est creusée de cavités destinées à recevoir les organes de la *vision*, de l'*odorat*, du *goût*, et aussi les agents de la *mastication*. Elle est séparée du crâne par la *ligne sus-orbitaire* passant au niveau des apophyses orbitaires, des arcades et bosses sourcilières. Il en résulte qu'une partie de l'os frontal, celle qui supporte le sourcil, appartient en réalité à la face (1).

La face est essentiellement composée de deux parties : la mâchoire inférieure et la mâchoire supérieure. La mâchoire inférieure, ou mandibule, est formée d'un seul os, le maxillaire inférieur. La mâchoire supérieure est composée de treize os qu'il me suffira d'énumérer ; ce sont : les maxillaires supérieurs, les palatins, les malaies, les os propres du nez, les unguis, les cornets inférieurs et le vomer. Tous sont pairs, sauf ce dernier, qui est médian et contribue à former la cloison des fosses nasales.

La face, envisagée au point de vue chirurgical, est remarquable par son extrême vascularisation. Les artères sont faiblement unies aux parties qu'elles traversent : aussi se rétractent-elles fortement, en sorte que l'hémostase est ordinairement spontanée à la suite des plaies de la face.

Une autre observation intéressante, c'est la différence profonde qui existe entre les épithéliomes correspondant à la mâchoire supérieure et ceux qui correspondent à la mâchoire inférieure, au point de vue de la fréquence, de la marche et de la gravité, sans que l'anatomie ait pu en fournir jusqu'ici l'explication. Pourquoi, par exemple, l'épithéliome de la lèvre inférieure est-il si fréquent alors qu'on n'en observe presque jamais sur la lèvre supérieure ? Les épithéliomes de la joue, de l'aile du nez, de l'angle de l'œil, des paupières, ont une marche très lente, n'intéressent en rien la santé générale, même après plusieurs années et de nombreuses opérations (j'ai opéré douze fois un homme dans l'espace de vingt ans), et n'envahissent que très exceptionnellement le système lymphatique.

Les diverses considérations générales que j'aurais à présenter relativement à la face trouveront beaucoup mieux leur place à propos de chacune des régions qu'elle présente.

Je passerai donc immédiatement à l'étude des chapitres suivants :

L'appareil de la vision ;

L'appareil de l'olfaction ;

(1) Le point où la ligne sus-orbitaire traverse la ligne médiane est désigné sous le nom d'*ophryon*, de ὄφρυς, sourcil.