

Cours N° : 3 Les Glandes Salivaires

Les glandes salivaires

Les glandes salivaires se situent dans la tête et le cou. Elles sécrètent un liquide appelé salive. La salive contient de l'eau, des électrolytes, du mucus et des enzymes. Les glandes salivaires sont considérées comme des glandes exocrines puisqu'elles déversent leur produit de sécrétion dans des canaux. La salive entre dans la bouche par ces canaux.

Types de glandes salivaires

Glandes salivaires principales

.Elles sont les plus grosses glandes salivaires et produisent la plus grande partie de la salive.

La glande parotide est la plus grosse des glandes salivaires. Il y a 2 glandes parotides, une de chaque côté du visage devant chacune des oreilles.

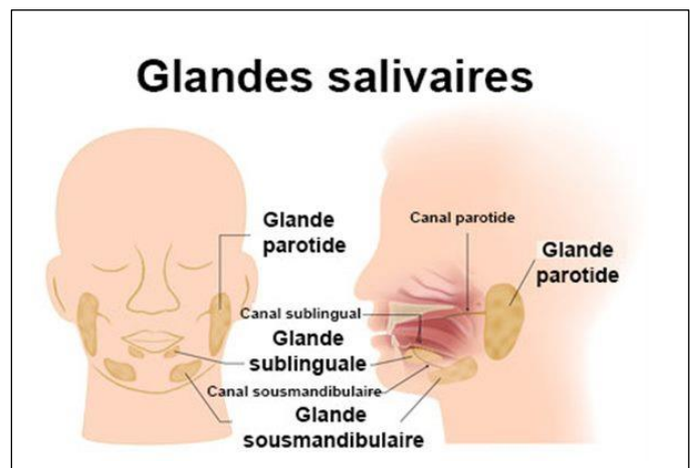
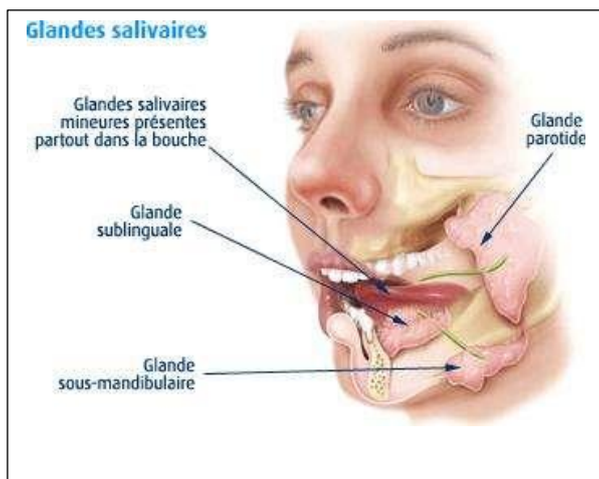
La glande sous-maxillaire est plus petite que la glande parotide. Il existe 2 glandes sous-maxillaires, chacune étant située derrière la mâchoire inférieure, juste sous le menton et la langue de chaque côté du visage.

La glande sublinguale est la plus petite des glandes salivaires principales. Il existe 2 glandes sublinguales. Chacune est enfouie profondément dans le plancher de la bouche, de chaque côté de la langue. La salive s'écoule de la glande sublinguale puis entre dans la bouche par de nombreux petits canaux sublinguaux.

Glandes salivaires accessoires

Il y a de 750 à 1 000 glandes salivaires accessoires. Elles sont très petites. La plupart d'entre elles sont trop petites pour être vues à l'œil nu.

Environ la moitié de toutes les glandes salivaires accessoires se trouvent sur le palais dur, dans le plafond de la bouche. Les glandes salivaires accessoires sont également présentes dans les lèvres, les joues, le nez, les sinus qui entourent le nez (sinus paranasaux), le nasopharynx, le larynx et la trachée



1- Lisez le texte attentivement

2- Traduisez les termes en Arabe

3- Résumez le texte