

Le parodonte sain fournit le soutien nécessaire pour maintenir les dents en fonction. La structure des différents types de gencives reflète l'efficacité de chacun comme une barrière à la pénétration des micro-organismes et des agents nocifs dans les tissus profonds du parodonte. Chacun de ces composants parodontaux sont distincts dans leur emplacement, architecture et composition biochimique, mais tous ces composants fonctionnent ensemble comme une seule unité : > qui a pour rôles : ? Par conséquent, les changements pathologiques qui se produisent dans un des composants du parodonte peut avoir des conséquences importantes pour la maintenance, réparation ou régénération d'autres composants.

DEFINITION DE LA GENCIVE La gencive est la partie de la muqueuse buccale masticatoire qui recouvre les processus alvéolaires des maxillaires et sert les collets des dents. La recherche a révélé que les composants de la matrice extracellulaire d'un compartiment parodontal peuvent influencer les activités cellulaires des structures adjacentes.

Gencive marginale La gencive marginale ou non attachée est le bord terminal ou la bordure de la gencive qui entoure les dents comme un collier. Gencive marginale située coronairement à la gencive attachée, correspondant à une petite bordure de muqueuse qui entoure la dent sans y adhérer ; ? Adaptation aux changements structurels associés aux stimuli et au vieillissement par remodelage et régénération continus. Il est constitué de 04 composants principaux: la gencive, ligament parodontal, ciment et os alvéolaire.

RAPPEL SUR LA MUQUEUSE ORALE Il existe 03 types de muqueuse au niveau de la cavité buccale : ? Gencive interdentaire qui se trouve entre les dents sous le point de contact. Gencive attachée qui se fixe directement à l'os alvéolaire sous-jacent ; ? La gencive et la couverture du palais dur, appelée: la muqueuse masticatoire.

ASPECT ANATOMIQUE DE LA GENCIVE La gencive est divisée anatomiquement en 03 zones: ? Résister et absorber les forces générées par la mastication, la déglutition et la phonation. Défense contre les influences nocives du milieu buccal. C'est le seul tissu parodontal visible à l'inspection. Le dos de la langue, recouvert d'une muqueuse spécialisée. La muqueuse buccale tapissant le reste de la cavité buccale. Insertion de la dent dans l'alvéole. ???1.??2.3.3.1