

La sensibilité aux parodontites peut être héréditaire

Les infections parodontales peuvent aussi se transmettre par la salive

Les parodontites sont-elles héréditaires ?

Les patients qui souffrent d'une parodontite (déchaussement des dents) remarquent souvent qu'un de leurs parents a lui aussi perdu des dents relativement jeune.

L'hérédité a-t-elle une part de responsabilité dans l'apparition des parodontites ?

Les parodontites sont causées par l'infection de la gencive et de l'os qui soutient les dents. L'organisme peut réagir de différentes façons. Chez certaines personnes, une faible infection peut entraîner des dégâts importants, alors que d'autres personnes fortement infectées ne développent aucun symptôme.

Cette capacité de l'individu à se protéger ou au contraire à être très sensible aux problèmes parodontaux est en partie héréditaire. En effet des gènes de susceptibilité aux parodontites ont été identifiés, et cette susceptibilité peut être transmise des parents aux enfants.

Il semblerait également que les germes responsables de ces problèmes parodontaux puissent se transmettre d'un individu à l'autre par la salive.



Nos conseils

- Si vous êtes sujet aux parodontites ou si vous pensez l'être, un brossage de dents extrêmement minutieux et un contrôle très régulier au cabinet peuvent permettre d'éviter ces problèmes.
- En effet, il est possible de stopper le développement de certaines bactéries et d'empêcher ainsi la maladie de s'installer.
- Par ailleurs, les infections parodontales étant transmissibles par la salive, n'hésitez pas à faire consulter le reste de votre famille si vous vous savez concerné par ce problème.