

Les conseils du médecin-dentiste

Remplacement dentaire

La perte d'une dent a des conséquences désagréables. Les édentations ne font pas qu'altérer un beau sourire, elles perturbent aussi la fonction masticatrice. Il est important de remplacer des dents manquantes, parce que les dents antagonistes ou voisines pourraient migrer dans l'espace vide.

La denture humaine n'est pas une structure figée, mais bien plutôt un système dynamique qui réagit rapidement si son équilibre est perturbé. Quand des dents n'ont plus de vis-à-vis, des rangées entières de dents peuvent migrer dans l'espace vide; il existe même le risque de voir apparaître des pathologies de l'articulation temporo-mandibulaire. Il est donc important de remplacer des dents manquantes. La prothèse dentaire est une discipline de la médecine dentaire qui s'occupe du remplacement des dents manquantes par des dispositifs amovibles ou fixes. Souvent, il s'agit de remplacer une seule dent, mais parfois aussi toute la denture. Ce dernier cas est devenu plus rare aujourd'hui, de nombreuses personnes ayant encore leurs dents naturelles à un âge avancé. C'est pourquoi le nombre de prothèses complètes amovibles (dentiers) fabriquées a nettement diminué. Par contre, on pose plus de prothèses partielles; si quelques dents sont encore présentes et fonctionnelles, on procède au remplacement (partiel) des dents manquantes, pour des raisons esthétiques et pour assurer le maintien de la faculté de mastication et d'élocution. Si ce remplacement dentaire est amovible, on parle de prothèse amovible.

Couronnes et ponts

Le terme de couronne désigne la partie anatomique ou physiologique de la dent qui émerge de la gencive. Quand une dent est trop endommagée pour être réparée par une obturation conventionnelle, le médecin-dentiste la taille et en prend l'empreinte afin qu'une couronne artificielle soit fabriquée par le technicien-dentiste. La couronne réalisée au laboratoire est ensuite scellée au moyen d'un ciment sur la dent restante préparée. On peut restaurer une dentition présentant une édentation intercalée par un pont (bridge). Un pont comporte au moins deux dents piliers, situées de chaque côté de l'édentation. Les éléments intermédiaires du pont servent au remplacement des dents manquantes. Aujourd'hui



on n'utilise pas seulement des dents, mais aussi des implants («racines dentaires artificielles») pour fixer l'ancrage d'un pont. Mieux même, il n'est souvent plus nécessaire de remplacer les dents manquantes par un pont, les implants permettant de réhabiliter une dentition incomplète.

Une bonne stabilité est importante ...

La stabilité d'une prothèse partielle amovible est assurée par un ancrage mécanique sur les dents restantes. La prothèse partielle possède le plus souvent une armature (châssis) métallique, ce qui permet de la rendre moins volumineuse et bien plus résistante qu'une prothèse complète. La mastication et le confort sont nettement supérieurs à ceux d'une prothèse complète. Cette technique a un coût relativement avantageux. L'inconvénient, c'est que les crochets peuvent se voir. Et comme les bactéries ont tendance à s'y accumuler, ils doivent être nettoyés avec un soin particulier.

... tout comme la qualité

Avant de procéder au remplacement d'une ou de plusieurs dents, il faut, selon les directives de qualité de la Société suisse des médecins-dentistes (SSO), procéder à l'examen approfondi de l'état du parodonte, des dents et des structures osseuses avoisinantes. Il est également nécessaire de tenir compte de l'état de santé général du patient. Le médecin-dentiste discute avec le patient des diverses possibilités de traitement, en évaluant les risques du traitement, les perspectives de succès, les exigences d'hygiène et le coût du traitement. C'est ainsi qu'avec votre médecin-dentiste SSO vous trouverez la meilleure solution à la résolution de votre problème dentaire.