

Les fiches conseils de l'UFSBD



L'IMPLANT dentaire ... conseillé s'il manque une dent

À savoir

Une seule dent manquante peut provoquer des migrations ou une usure prématurée des autres dents, des problèmes de gencives et une mauvaise esthétique, des troubles digestifs dus à mastication insuffisante, ...

Pour pallier ces problèmes, votre chirurgien-dentiste va vous proposer de porter une prothèse dentaire.

Une dent manquante entraîne :

- des changements dans votre façon de parler et/ou de mâcher.
- des déplacements progressifs des dents contiguës ou antagonistes. Cela peut modifier la façon dont vos dents s'engrènent (occlusion) et créer plus de contraintes sur les dents restantes et sur les mâchoires.
- une perte osseuse à l'endroit de la dent manquante
- des changements de votre apparence, de votre sourire.

Pour pallier ces problèmes, votre dentiste va vous proposer de poser un implant

C'est un dispositif médical, qui se présente sous la forme d'une pièce en titane ou zircone biocompatible et qui va jouer le rôle de racine artificielle permettant de remplacer intégralement une dent perdue ou extraite. Il permet de rétablir de façon fixe la fonction masticatoire et d'assurer un excellent rendu esthétique.

[Une vidéo plus pour aider à tout comprendre](#)



Pour aller plus loin

Un implant peut supporter une couronne ou un bridge ou stabiliser une prothèse amovible. Il présente l'avantage en cas d'édentement partiel de préserver les dents adjacentes à un édentement, contrairement au bridge qui nécessite la taille des dents piliers.

La pose d'un implant dentaire est un acte médical simple, réalisé sous anesthésie locale. Il nécessite au préalable une radiographie en 3D (cône-beam) pour vérifier la hauteur, l'épaisseur et la largeur osseuse nécessaire à la faisabilité de la pose et au choix de l'implant. Le chirurgien-dentiste incise la gencive à l'endroit où sera placé l'implant. Puis il prépare l'os en passant une série de forêts et visse l'implant et sa vis de protection dite de cicatrisation. Il termine par quelques points de suture.

Après quelques mois de cicatrisation gingivale et d'ostéointégration de l'implant, une seconde opération consiste à mettre en place la partie prothétique : une couronne, un bridge ou une prothèse amovible après avoir réalisé des empreintes.

Si l'os est insuffisant des solutions de greffe osseuse peuvent être réalisées au préalable au niveau du site ou dans les cavités sinusiennes (comblement sinusien)

Contre-indications absolues implantaires :

- Patients à risque d'endocardite infectieuse
- Patients sous bisphosphates (Bps)
- Radiothérapie cervico-faciale
- Pathologies systémiques non contrôlées (Cancer, diabète, VIH, ATCDs...)
- Ouverture buccale très limitée surtout dans les secteurs postérieurs

Contre-indications relatives

- Troubles psychiatriques (schizophrénies, paranoïa...)
- Addictions (alcool, toxicomanies...)
- Tabagisme excessif : altération de la cicatrisation, échec précoce, péri-implantites
- Bruxomane

À retenir

La plupart des implants nécessite 3 étapes :

1. Pose de l'implant Le dentiste pose l'implant dans la mâchoire. Des douleurs modérées et une inflammation peuvent survenir après l'intervention mais votre dentiste vous prescrira des médicaments antidouleur. Votre dentiste peut vous recommander une alimentation molle pendant le début de la cicatrisation.
2. La cicatrisation : l'implantation sera solide si l'os autour de l'implant est parfaitement cicatrisé : on parle d'ostéointégration. Son temps moyen est de 4 mois.
3. Pour une dent unitaire, le dentiste réalisera une couronne. Elle aura la taille, la forme, l'aspect et la teinte de vos dents naturelles

L'implant dentaire est la meilleure solution pour remplacer des dents manquantes sans affecter des autres dents et offrent un résultat optimal à la fois esthétique, confortable et fiable dans le temps.

Comme toutes interventions chirurgicales, il est important de respecter les consignes post-opératoires et comme pour les dents naturelles, une hygiène rigoureuse et un suivi régulier sont nécessaires pour le maintien en bonne santé de vos implants dentaires.