

PUBLIREPORTAGE

Implants dentaires: les soins sont déterminants

Le taux de succès des traitements à l'aide d'implant est très élevé, à condition d'être réalisés par un professionnel. Le travail ne s'arrête cependant pas une fois l'implant mis en place par le médecin dentiste. En effet, le patient doit également apporter sa propre contribution afin d'éviter des infections susceptibles de compromettre l'implant dentaire.



La longévité de l'implant dentaire ne dépend pas de son matériau, mais de la situation osseuse des maxillaires qui ne doivent pas présenter d'infections. Cela est garanti d'une part par une denture saine et bien soignée avant l'intervention et d'autre part, par le traitement adapté d'un médecin dentiste spécialisé et expérimenté en la matière.

Disposent d'une formation spécifique en implantologie: les médecins-dentistes spécialistes en chirurgie orale, parodontologie ou médecine dentaire reconstructive, ou encore les médecins-dentistes qui possèdent le nouveau certificat de formation postgrade (CFP) pour l'implantologie orale de la SSO (Société suisse des médecins-dentistes). Un bon nombre de praticiens généralistes qualifiés ont cependant acquis des compétences spécialisées en implantologie.

En outre, un suivi continu et régulier après la pose de l'implant est impératif. Plusieurs études menées sur le long terme prouvent qu'avec un traitement réalisé correctement par le médecin dentiste et accompagné d'une bonne hygiène bucco-dentaire personnelle, le taux de succès peut s'élever à 95% sur dix ans. Toutefois, certains facteurs liés à la santé générale, tels qu'un diabète mal réglé ou le tabagisme, peuvent influencer négativement aussi bien la pose que la longévité de l'implant.

Hygiène buccale conséquente et contrôles fréquents

Un implant dentaire est une vis, en général en titane, qu'une intervention chirurgicale permet d'insérer dans l'os des maxillaires, où elle remplace la racine de la dent manquante. Une prothèse dentaire est ensuite fixée sur ce pilier artificiel. La technique des implants permet de remplacer une dent isolée, de combler un vide plus ou moins important entre deux dents, aussi bien que de fixer une prothèse amovible dans une mâchoire édentée de manière importante.

La zone critique pour le nettoyage de l'implant se situe au contact de la muqueuse. C'est dans ces sites qu'il faut éliminer les dépôts de plaque et résidus alimentaires, car ils peuvent provoquer des mucosites, qui à long terme peuvent conduire à une péri-implantite avec perte de support osseux. Ces conséquences graves peuvent cependant être évitées par un nettoyage journalier méticuleux. Dans ce contexte, l'utilisation correcte des moyens d'hygiène à disposition est d'une importance fondamentale. Pour entretenir ses dents d'une manière efficace, on ne peut se passer d'une instruction professionnelle. C'est surtout vrai pour l'indispensable brosse à dents manuelle, le fil dentaire ou les brossettes interdentaires. La brosse à dents électrique a également fait ses preuves: selon certaines études, elle est plus efficace pour réduire la plaque dentaire que la brosse à dents manuelle.

Par expérience, deux contrôles par année chez le médecin-dentiste ou l'hygiéniste dentaire se sont montrés efficaces. Un début d'inflammation peut ainsi être détecté et soigné à temps. Suivant le risque individuel de récurrence de caries ou de parodontite, trois à quatre contrôles par année peuvent être indiqués.

Complications éventuelles

Si les dépôts de plaque ne sont pas éliminés de la surface de la prothèse, une inflammation de la muqueuse peut se développer dans un délai de deux jours.

A un stade encore peu avancé, seules les couches superficielles des tissus autour de l'implant sont affectées. L'inflammation peut être résolue grâce à un nettoyage minutieux, sans laisser de dommages irréversibles. Par contre, si les dépôts persistent plus longtemps, l'inflammation, d'abord bénigne, peut se propager à l'os, ce qui mènera à une péri-implantite. L'os maxillaire se résorbe peu à peu, ce qui conduit à des conditions difficiles pour d'autres implants, mais aussi à des pertes au niveau esthétique. Suite au retrait de la muqueuse, la partie métallique de l'implant devient visible.

En règle générale, de pareilles inflammations ne provoquent pas de douleur, et les signes inflammatoires initiaux tels que rougeurs, gonflements ou saignements sont rarement perçus par le patient lui-même. Dans les cas de résorption osseuse avancée, l'implant peut même être perdu. C'est pourquoi les contrôles réguliers chez le médecin-dentiste, l'hygiéniste dentaire ou l'assistante en prophylaxie (prévention) sont vivement recommandés.

Plus d'informations: www.fondationimplants.ch.



Publier un nouveau commentaire

Nous vous invitons ici à donner votre point de vue, vos informations, vos arguments. Nous vous prions d'utiliser votre nom complet, la discussion est plus authentique ainsi. Vous pouvez vous connecter via Facebook ou créer un compte utilisateur, selon votre choix. Les fausses identités seront bannies. Nous refusons les messages haineux, diffamatoires, racistes ou xénophobes, les menaces, incitations à la violence ou autres injures. Merci de garder un ton respectueux et de penser que de nombreuses personnes vous lisent.

La rédaction

 J'ai lu et j'accepte la [Charte des commentaires](#).

Caractères restants: 400

Aucun commentaire pour le moment

La Fondation Implants Suisse

La Fondation Implants Suisse a pour objectif de fournir à la population suisse des informations scientifiquement fondées et facilement compréhensibles sur les possibilités et les limites des traitements par des implants dentaires. Pour ce faire, elle met à disposition les moyens d'informations nécessaires et organise des campagnes de vulgarisation. Les informations doivent satisfaire à des exigences scientifiques et éthiques extrêmement sévères. La fondation ne poursuit aucun but lucratif.

Renseignez-vous et commandez la brochure «IMPLANTS DENTAIRE – Informations destinées aux patientes et aux patients»:

Téléphone: 031 311 94 84
ou Internet: www.fondationimplants.ch

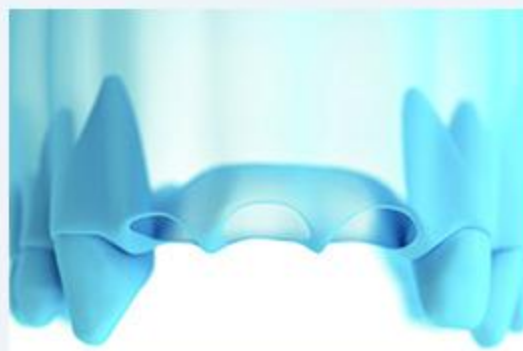


«Implants dentaires – que faire en cas d'infection»


[Lien émission TV](#)

L'implant dentaire

Un implant est une vis, généralement en titane, qu'une intervention chirurgicale permet d'insérer dans l'os maxillaire où elle remplace la racine de la dent manquante. Une prothèse est ensuite fixée sur ce pilier artificiel. La technique des implants permet de remplacer une dent unitaire, de combler un espace interdentaire plus important ou, dans le cas d'un édentement plus étendu, de maintenir une prothèse amovible.



En cas d'absence de plusieurs dents, ...



... il est possible de remplacer chaque dent individuelle par une couronne ancrée sur un implant.



L'alternative consiste à réaliser un bridge pour réduire le nombre d'implants à poser.