

Implants dentaires: Une vis pour la vie?

Les implants dentaires ont la réputation d'être un remplacement dentaire de haute valeur du point de vue esthétique et fonctionnel. Actuellement, environ 90 000 implants dentaires sont posés par année en Suisse. Les raisons de ce succès s'expliquent par la bonne tolérance et le grand confort pour les personnes qui les portent, mais également par une longévité considérable.



Signaler une erreur

Vous voulez communiquer un renseignement ou vous avez repéré une erreur?

Les implants dentaires ne sont pas la solution optimale dans tous les cas. Suivant la situation de départ, un bridge ou une prothèse amovible – c.à.d. un dentier – peuvent s'avérer comme plus appropriés. Cependant, le fait est que de plus en plus de personnes se décident pour un implant dentaire dans le cas d'une dent manquante. Les opérations pour la pose d'un implant sont même les interventions chirurgicales les plus fréquentes en médecine dentaire.

Bonne tolérance et grand confort

Un implant dentaire est une vis qui est insérée dans l'os des maxillaires moyennant une intervention chirurgicale. Il sert au remplacement de la racine dentaire et il est principalement conçu à base de titane pure, hautement stabilisée, qui n'a pas de potentiel allergique. Dans la plupart des cas, le matériau est très bien toléré par les patientes et patients. Au cas où, malgré tout, il y aurait une incompatibilité avec le titane, il est possible de s'orienter rabattre sur des implants en céramique (implants en zirconoxyde). L'utilisation en clinique de la zirconoxyde est cependant nettement moins éprouvée par rapport au titane.

La prothèse dentaire, qui est fixée sur la vis, est en règle générale constituée de céramique, ce qui est normalement très bien tolérée. En cas de doute, la patiente ou le patient peuvent faire tester des intolérances éventuelles chez un dermatologue avant traitement.

Normalement, la reconstruction prothétique sur implant n'est donc pas perçue comme un corps étranger par les patients. Le confort à l'usage est très élevé. Les implants dentaires exercent une charge naturelle sur l'os, donnent un appui fiable aux dents artificielles et évitent les zones de pression douloureuses. Les patientes et patients récupèrent un sentiment de confiance lorsqu'ils parlent, mangent ou rient.

Longévité considérable grâce à un suivi conséquent

Plusieurs études prouvent que la longévité des implants modernes est élevée, du moment où l'utilisation est correcte. Pour un succès à long terme, un suivi conséquent et régulier par le médecin dentiste ou l'hygiéniste dentaire constitue pourtant la condition principale. D'éventuels problèmes peuvent ainsi être discernés et réparés à temps.

Cependant, la patiente et le patient doivent également contribuer à ce succès à long terme en exerçant des soins dentaires réguliers. Au bout de 5 ans après la pose de l'implant, environ 40 pourcent des personnes traitées subissent une périimplantite, c.à.d. une inflammation de la muqueuse autour de l'implant. La périimplantite peut mener à une résorption de l'os autour de l'implant et finalement conduire à la perte de ce dernier. Les raisons invoquées peuvent être une hygiène buccale insuffisante, une surcharge de l'implant, le tabagisme, mais aussi une consommation d'alcool élevée.

Les pertes d'implants sont rares

Vu le taux de succès de plus de 95%, l'implantologie est une méthode de thérapie reconnue dans la médecine dentaire moderne. Si un implant est perdu, ce phénomène se produit pour la plupart des cas pendant la cicatrisation. D'autres facteurs de risque pour la perte d'un implant sont la charge anticipée ou inadéquate de l'implant pendant la période de guérison, une situation critique de l'os ou une mauvaise planification ainsi qu'une hygiène buccale insuffisante. Le tabagisme, une consommation d'alcool prononcée, le grincement des dents, certaines maladies psychiques, une cicatrisation limitée ou une paradontite, peuvent également réduire considérablement la longévité d'un implant. Il est donc important que le médecin dentiste traitant puisse analyser et évaluer individuellement tous les facteurs de risque déjà avant le traitement. Suivant le degré de risque à encourir, il faut renoncer à une pose d'implant.

Plus d'informations: www.fondationimplants.ch.

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



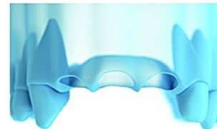
«Mes dents bougent, que faire?»



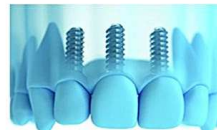
[Lien émission TV](#)

L'implant dentaire

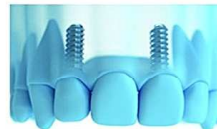
Un implant est une vis, généralement en titane, qu'une intervention chirurgicale permet d'insérer dans l'os maxillaire où elle remplace la racine de la dent manquante. Une prothèse est ensuite fixée sur ce pilier artificiel. La technique des implants permet de remplacer une dent unitaire, de combler 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.

Multimedia

Dossiers
Galleries
Vidéos

Services

E-Paper
Contacts
RSS
Newsletter
Météo
Mobile
Club

Rédaction

Impressum
Cercle des lecteurs
Conditions
générales

Sites partenaires

Emplois
Immobilier
Comparateur de
prix
MoneyPark

Abonnements

Nos offres
Départ en vacances
Retour de vacances

Annonces

Points annonces
Tribune de Genève
tdg.ch
Newsnet