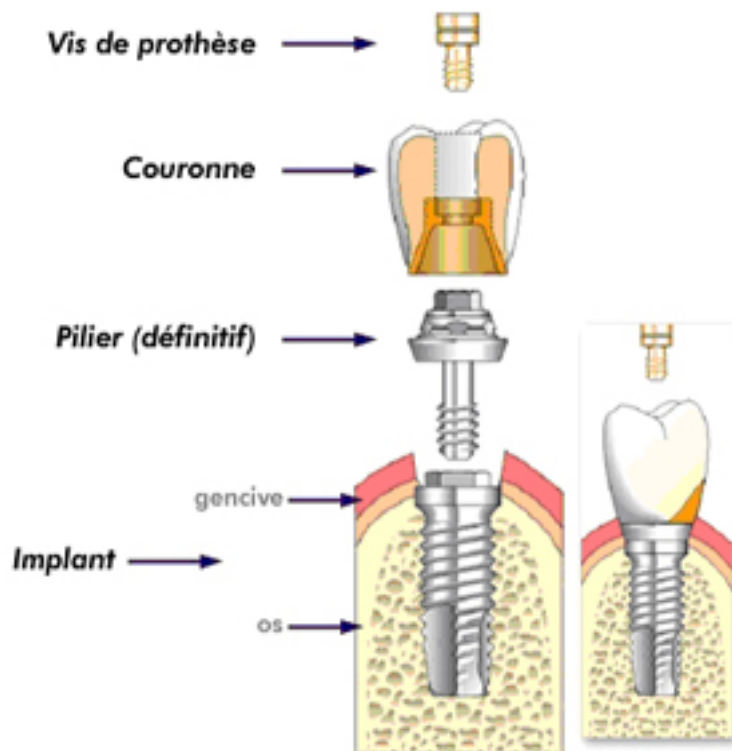


L'IMPLANTOLOGIE

L'implantologie est une avancée majeure de la dentisterie. C'est une technique fiable pour remplacer une ou plusieurs dents absentes ou assurer la stabilisation de prothèses amovibles.

Q'est ce qu'un implant?



Un implant est racine artificielle sous la forme d'une vis en titane que nous posons dans l'os de la mâchoire pour remplacer une dent manquante. Il remplace la ou les racines de dents absentes et servira de support pour poser la ou les nouvelles dents. Il est totalement biocompatible, présente une excellente résistance mécanique et ne s'altère pas avec le temps. Trois à six mois sont nécessaires à son ostéointégration avant la réalisation de la prothèse.

Avant la pose d'un ou plusieurs implants, le praticien réalisera un questionnaire médical, une série d'examen cliniques et radiologiques 2D ET 3D afin d'évaluer la faisabilité de votre intervention. Il vous établira alors un plan de traitement ainsi qu'un devis détaillé et une ordonnance de prémédication.

Comment se passe l'intervention ?

Une fois le rendez-vous pris, vous serez accueilli par une assistante qui vous préparera et vous installera dans un cabinet préparé au préalable avec une asepsie rigoureuse. Le praticien va vous anesthésier localement et procéder à l'intervention pour la pose de l'implant ou des implants.

Quel est le suivi après l'intervention ?

Après l'intervention, l'assistante et le praticien vous prodigueront des conseils postopératoires (par exemple, éviter les boissons chaudes le 1er jour...). Vous fixerez alors un prochain rendez-vous. Vous pourrez à n'importe quel moment téléphoner au secrétariat en cas de besoin.

Pour la pose d'implants, les suites opératoires sont simples et le patient peut reprendre une activité normale dès le lendemain.

Il est fréquent et normal pour des interventions plus importantes avec reconstruction osseuse, d'avoir dans les jours qui suivent, un œdème avec parfois mais rarement un hématome. Leur disparition est rapide. Les médicaments prescrits avant l'intervention limiteront leur apparition.

Après trois à six mois (8 mois si reconstruction osseuse), le praticien vérifie si l'implant s'est bien intégré dans l'os. S'il est solidement ancré, il pourra alors poser la prothèse définitive (couronne, bridge ou appareil amovible), avec des prises d'empreintes préalables.

Quels sont les avantages d'un implant par rapport à un bridge ?

Nous parlons ici de deux choses bien différentes.

L'implant est une racine artificielle avec une couronne placée dessus; le bridge n'est quant à lui qu'une prothèse fixée sur les dents naturelles.

Avec un bridge, le dentiste est souvent obligé de dévitaliser et de couronner les deux dents adjacentes de la dent manquante, même si ce sont deux dents saines.

A l'inverse, avec un implant, lorsque vous avez une dent manquante entre deux dents naturelles, nous pouvons préserver l'intégrité de celles-ci.

Les implants peuvent-ils remplacer plusieurs dents ?

Oui, ils peuvent permettre de palier à un édentement complet ou partiel de grande étendue. Il ne s'agit pas forcément de placer un implant pour chaque dent manquante mais par exemple, deux implants peuvent suffire à stabiliser un appareil amovible et rendre la mastication bien plus confortable.

Existe-t-il des contre-indications ?

Il existe des contre-indications locales : quantité ou qualité d'os insuffisante. Certaines techniques fiables de reconstructions osseuses (comblement avec des biomatériaux) permettent souvent de palier à cette insuffisance osseuse.

Mais aussi des contre-indications générales : cas de grossesse, de maladie cardiaque, de maladie osseuse, de diabète mal contrôlé, de chimiothérapie, d'ostéoporose traitée par des biphosphonates...

De plus, le tabac augmente également le risque d'échec de l'intégration des implants dans l'os, il faudra alors envisager d'arrêter la cigarette afin d'optimiser les chances de réussite du traitement. En revanche, il n'existe aucune contre-indication liée à l'âge du patient, même si celui-ci est avancé.

L'entretien:

Avoir un implant dentaire nécessite un minimum d'entretien: avoir une bonne hygiène buccale et faire des contrôles et nettoyage chaque année chez son praticien.

Le risque associé à un implant est la résorption de l'os qui tient l'implant. Cette pathologie s'appelle la péri-implantite.

Lorsque l'implant a été posé dans de bonnes conditions, une bonne hygiène et un suivi régulier permettent dans la plupart des situations de prévenir la survenue d'une péri-implantite. Les patients atteints de maladie parodontale ont un risque plus élevé de péri-implantite et doivent faire particulièrement attention à bien suivre leurs séances de maintenance et d'entretien.

La durée de vie d'un implant dont l'entretien est correctement réalisé est d'au moins une dizaine d'années.