

À L'ATTENTION PERSONNELLE DE _____

FICHE CONSEIL N° **6.03**

Rubrique : Les implants

Prothèse dentaire sur implant

Différents types de prothèses peuvent être réalisés sur des implants, de la même manière que sur la racine des dents.

Prothèse fixée sur implant

Les implants se substituent aux racines des dents. Des couronnes et des bridges peuvent donc être réalisés sur des implants comme sur les racines des dents. Une ou plusieurs empreintes sont prises au niveau des implants ; la couronne ou le bridge sont ensuite confectionnés par un prothésiste dentaire et sont fixés aux implants par vissage ou par collage.



Mise en place du pilier



Mise en place de la couronne



Prothèse dentaire terminée

Prothèse amovible sur implants

Les prothèses amovibles, qu'elles soient partielles ou complètes peuvent être stabilisées par des implants. Les implants sont mis en place avant la réalisation de la prothèse ou sous une prothèse déjà existante. La prothèse vient se fixer sur le ou les implants par des moyens d'attache qui se présentent souvent sous la forme de petits boutons-pression.

Dans certains cas, stabiliser une prothèse amovible partielle permet de supprimer des crochets qui seraient inesthétiques.

Délais de réalisation de la prothèse après la mise en place des implants

De façon générale, on attend qu'un implant soit bien intégré à l'os dans lequel il a été placé pour réaliser la prothèse (entre deux et six mois). Avec l'évolution des implants, ce délai tend à diminuer ; il est possible, parfois, de réaliser une prothèse transitoire immédiatement après la pose de l'implant. Ceci permet, surtout pour les dents antérieures, d'avoir une prothèse transitoire tout à fait esthétique.

L'implant est un support de choix pour différentes prothèses

Tout autant que la qualité, l'esthétique reste un souci constant du praticien

Nos conseils

- Les prothèses implantaire doivent faire l'objet d'une surveillance régulière au même titre que les prothèses sur dents naturelles.
- Une hygiène dentaire rigoureuse permet de limiter le risque d'infection qui entraînerait un déchaussement au niveau des implants, de la même manière qu'au niveau des dents.