



Clinique d'Implantologie Dentaire

Michel HADDAD

22 Avenue du Château, 94300 Vincennes
Tel: 01 43 28 37 00



Après la pose d'un implant dentaire, les suites opératoires (gêne, hématome, douleur éventuelle) sont bien maîtrisées et prises en charge de manière adaptée à chacun.

Quelles sont les suites opératoires ?

Après la mise en place d'implants, diverses réactions peuvent apparaître :

- **Une douleur** : elle dépend principalement de l'importance de l'intervention, c'est-à-dire du nombre d'implants posés dans la séance. La douleur post-opératoire est très variable d'une personne à une autre. De façon générale, pour la mise en place de 1 ou 2 implants, la douleur est nulle ou faible. Pour des interventions plus importantes, une gêne supplémentaire est à prévoir pendant quelques jours.
- **Un œdème** : il s'agit d'un gonflement de la gencive et de la joue lié à la réaction inflammatoire qui suit toute intervention chirurgicale. Il est souvent présent de façon très légère. Dans certains cas, il peut s'avérer plus important.
- **Un hématome** : il est dû à un saignement interne qui persiste de façon transitoire après l'intervention et survient occasionnellement. Lorsqu'il est étendu, il peut paraître impressionnant mais il est rarement inquiétant.

Lorsque ces suites opératoires vous semblent supérieures aux prévisions de votre chirurgien-dentiste, n'hésitez pas à le lui signaler rapidement afin de détecter une éventuelle complication.

Douleur et implants dentaires

La prévention du stress et la gestion de la douleur éventuelle font partie du suivi pré et post implantaire.

Gestion du stress et de la douleur

Le stress et la douleur liés à une pose d'implant dentaire peuvent être prévenus et traités de façon efficace grâce à une prescription bien adaptée en adéquation avec votre état de santé et avec la lourdeur de l'intervention prévue.

Si vous ne supportez pas les médicaments prescrits ou s'ils ne vous semblent pas assez efficaces, n'hésitez pas à nous en parler afin que votre traitement puisse être revu.

Source: Webdentite en partenariat avec l'UFSBD