



La péri-implantite

La péri-implantite est une maladie infectieuse qui entraîne une inflammation des tissus entourant un implant. Quels sont les facteurs de risques ?

QU'EST-CE QU'UNE PÉRI-IMPLANTITE ?

Tout comme les tissus porteurs de la dent naturelle (l'os et la gencive), les structures supportant l'implant d'une dent artificielle peuvent souffrir d'une inflammation chronique. Cette maladie porte le nom de parodontite lorsqu'il s'agit d'une dent et de péri-implantite en cas d'implant.

Principalement causée par une invasion microbienne, autour et à l'intérieur des tissus péri-implantaires, cette infection, si elle n'est pas traitée, conduit à une perte de tissus osseux, puis de l'implant.

FACTEURS DE RISQUE

- > Patients fortement sensibles aux parodontites.
- > Fréquence plus importante chez les patients fumeurs que non-fumeurs.
- > Hygiène bucco-dentaire mal adaptée ou insuffisante.
- > Présence de diabète.



COMMENT LA PÉRI-IMPLANTITE SE MANIFESTE-T-ELLE ?

- > Rougeur et gonflement de la gencive autour de l'implant.
- > Parfois, mais pas toujours, des petites douleurs ou une sensation lancinante.
- > Saignement au brossage.
- > À la pression, apparition d'une goutte blanche de pus.

TRAITEMENT DE LA MALADIE PÉRI-IMPLANTAIRE

- ▶ Le premier geste est d'éviter qu'elle n'apparaisse, en suivant une hygiène bucco-dentaire rigoureuse : brossage, passage de brossettes interdentaires, suivi régulier chez le dentiste.
- > Pour une péri-implantite débutante, renforcer immédiatement l'hygiène buccale avec également, selon prescription, gel désinfectant, bains de bouche et antibiotiques si nécessaire.

- > Éviter le jet dentaire qui pourrait injecter profondément les bactéries plutôt que les enlever !
- > Si les bactéries demeurent longtemps sur l'implant, l'inflammation, d'abord inoffensive, peut également attaquer l'os : un cratère étroit et infecté se forme, appelé « poche ». L'objectif du traitement sera alors d'assainir cette poche afin d'obtenir sa fermeture.

À SAVOIR

Si la péri-implantite n'est pas traitée correctement, il y a de forts risques que les dents adjacentes et les autres implants en soient affectés à leur tour. Toute maladie parodontale doit être traitée avant de prévoir une pose d'implant.