



Santé parodontale

EMBOLIE CÉRÉBRALE

- Les personnes atteintes de parodontites sont plus à risques d'atteintes cérébro-vasculaires.

INFECTIONS RESPIRATOIRES

- L'aspiration de bactéries buccales pathogènes provenant de la bouche ou de la gorge peuvent causer la pneumonie.
- La plaque dentaire peut être une source importante de bactéries qui peuvent être inhalées et passer aux poumons.

TROUBLES CARDIAQUES

- Les personnes atteintes de parodontites sont plus à risque de souffrir d'attaques cardiaques fatales.
- Elles sont aussi plus sujettes aux différentes maladies cardio-vasculaires.
- Les bactéries buccales peuvent être responsables de la formation de caillots qui obstruent les vaisseaux sanguins.

OSTÉOPOROSE

- La réduction de la masse osseuse (ostéoporose) est aussi maintenant associée aux maladies parodontales.
- La sévérité de la maladie semble étroitement reliée à la perte des dents chez les femmes post-ménopausées.

DIABÈTE NON CONTRÔLÉ

- La parodontite peut interférer dans le contrôle de la glycémie.
- Le diabète contribue étroitement au développement des maladies parodontales.
- Les fumeurs diabétiques accentuent la possibilité de perte de dent(s) de 20 fois la norme.
- Les diabétiques de type 2 sont trois fois plus à risques de développer des maladies parodontales.

BÉBÉS PRÉMATURÉS et/ou DE FAIBLE POIDS

- Les femmes atteintes de parodontite sont jusqu'à 7.5 fois plus à risque de donner naissance à un bébé prématuré ou de faible poids.
- Les bactéries buccales ont le potentiel de traverser la paroi placentaire et d'exposer le fœtus aux infections.