

### Recherche

---

## Parodontite, une nouvelle étude confirme un lien avec les risques de cancer

Les personnes souffrant de parodontite sévère ont 24 % de risque de cancer en plus.

Une nouvelle étude menée par Dominique Michaud, de l'école de médecine de l'université Tufts et Elizabeth Platz du Kimmel Cancer Center, montre que les personnes atteintes de parodontite sévère enregistrent un risque accru de 24 % de développer un cancer par rapport à des personnes atteintes de parodontite légère ou ne souffrant pas du tout de cette maladie. De plus, parmi les patients ayant perdu toutes leurs dents, le risque de cancer augmente à 28 %. Cette étude a utilisé des données d'exams dentaires réalisés sur 7 466 sujets suivis entre la fin des années 1990 et 2012.

Les chercheurs ont aussi trouvé dans les sous-groupes que le risque le plus élevé concernait le cancer des poumons, les participants atteints de parodontite sévère enregistrant un risque doublé de développer ce cancer. Vient ensuite le cancer colorectal, les patients sans dent enregistrent quant à eux une augmentation de 80 % du risque de développer ce cancer.

Après avoir pris en compte les effets du tabac, les chercheurs

ont trouvé que même parmi les personnes qui n'avaient jamais fumé, la parodontite aiguë était tout de même liée à une augmentation du risque des cancers du poumon et colorectal. Un lien a aussi été trouvé entre parodontite grave et une petite augmentation du risque de cancer du pancréas. Une étude finlandaise parue fin janvier a

aussi montré pour la première fois que la bactérie responsable de la parodontite semble jouer un rôle dans la survenue du cancer du pancréas.

Les scientifiques n'ont cependant pas trouvé d'association entre cette maladie grave des gencives et une augmentation du risque de cancer du sein, de la prostate ou du sang. Le professeur Michaud a noté

que « *de plus amples recherches sont nécessaires pour évaluer si la prévention et le traitement de la parodontite pourraient aider à réduire l'incidence des cancers et réduire le nombre de décès dus à certains types de cancer* ».

Ces résultats sont consultables en ligne sur le Journal of the National Cancer Institute.

