

Service d'histopathologie buccale et maxillo-faciale
De l'histopathologie pour les dentistes, par des dentistes...

Pavillon de médecine dentaire, Université Laval, Québec, QC, G1K 7P4

Téléphone (région de Québec) : (418) 907-8928 • Téléphone sans frais: 1-866-320-0737 • Télécopieur : 1-866-256-5170

La leucoplasie

Informations générales :

La leucoplasie se définit comme une plaque blanche qui affecte la muqueuse de l'intérieur de la bouche. Elle se présente comme une ou plusieurs zones blanchâtres de différentes grosseurs qui ne partent pas au grattage, pouvant avoir l'apparence d'une simple « blancheur » vague qu'on appelle blanc laiteux ou d'un blanc plus dense. Ces zones blanchâtres peuvent même être légèrement surélevées.

Diagnostic :

Pour retenir un diagnostic de leucoplasie, le dentiste doit éliminer la possibilité que cette lésion ne soit associée à d'autres lésions blanches qui ne partent pas au grattage.

Gestion :

Le risque de transformation en cancer des leucoplasies est plus élevé que pour une muqueuse normale mais reste tout de même très faible. La leucoplasie représente environ 85 % de toutes les lésions pré-malignes de la bouche. La lésion est évaluée à l'aide d'une biopsie (petit morceau de la lésion que le dentiste prélève) que le pathologiste examinera au microscope. Le tissu peut avoir une apparence normale ou présenter des cellules anormales. On appelle ces changements anormaux « dysplasie épithéliale » et la leucoplasie représente alors une lésion pré-maligne.

Suivi :

Même si le tissu a une apparence normale à la biopsie, il n'en demeure pas moins que la leucoplasie peut évoluer et c'est pour cette raison qu'un suivi sur une base régulière s'impose.

Personnes à risque :

Il est certain qu'une évolution maligne est possible dans un certain nombre de cas. Les côtés de la langue, le plancher buccal ainsi que la partie postérieure du palais sont les sites les plus à risque pour une transformation maligne. Si, en plus, le patient possède des facteurs de risque comme l'usage du tabac ou la consommation élevée d'alcool, les risques de transformation sont encore plus grands. Il faut souligner à nouveau qu'une biopsie est la seule façon de déterminer le potentiel dysplasique ou malin d'une telle lésion blanche.