

**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

## **Le cancer buccal**

### **Informations générales :**

Les cancers buccaux comptent pour environ 3 % des cancers (tumeurs malignes). Ils se retrouvent en sixième position chez l'homme et en douzième position chez la femme en Amérique du Nord. Les causes (facteurs de risque) de ce type de cancer comprennent principalement le tabac et l'alcool. La plupart des gens qui développent un cancer buccal ont plus de 45 ans. Cependant, un nombre croissant de cas a été rapporté ces dernières années chez de jeunes patients sans facteur de risque. Quatre à six pour cent des cancers de la bouche sont maintenant diagnostiqués avant 40 ans. Les présentations du cancer buccal sont variées et peuvent prendre l'apparence d'une masse, d'un ulcère ou d'une plaque rouge et/ou blanche.

### **Diagnostic :**

Le cancer buccal aura tendance à se développer sur une lésion pré-maligne déjà existante. C'est pour cette raison qu'il faut toujours considérer comme suspecte toute lésion qui ne guérit pas. La douleur étant souvent minimale au début du développement, il arrive parfois que la lésion pré-maligne ou maligne soit une découverte fortuite du dentiste. Dans le doute, une biopsie s'impose. La biopsie consiste à prélever un morceau de la lésion de façon à ce que le pathologiste puisse l'examiner au microscope.

### **Traitements :**

Le traitement des cancers buccaux est basé sur le stade clinique, c'est à dire l'étendue de la maladie et consiste souvent en une intervention chirurgicale, à la radiothérapie ou à une combinaison des deux. La chimiothérapie peut également être utilisée pour diminuer la masse tumorale.

### **Pronostic :**

Les chances de succès du traitement du cancer de bouche varient selon le stade clinique de la tumeur. Elles sont excellentes pour un cancer débutant et diminuent dans les stades plus avancés.