

## Feuille d'information patient Biopsie des glandes salivaires accessoires

### **Pourquoi réaliser une biopsie des glandes salivaires ?**

Les glandes salivaires accessoires sont des petites structures millimétriques que l'on peut facilement palper à la face interne de la lèvre inférieure. L'analyse de ces glandes salivaires au microscope est utile au diagnostic de certaines maladies, notamment lorsqu'on recherche la cause d'une sécheresse buccale.

### **En quoi consiste une biopsie des glandes salivaires ?**

Une anesthésie locale de la partie interne de la lèvre inférieure est réalisée, avant d'y pratiquer une incision de quelques millimètres. Quelques glandes salivaires seront prélevées et envoyées pour analyse au laboratoire. L'incision sera refermée par un ou plusieurs points de suture.

### **Peut-il y avoir des complications ?**

Les complications sont très rares. Dans les suites de la biopsie, il peut y avoir des saignements localisés ou exceptionnellement une infection locale (recontacter votre médecin en cas d'inflammation, de suppuration).

A plus long terme, après cicatrisation, il peut rarement y avoir une évolution kystique d'une glande salivaire (mucocèle) ou une douleur en regard de la cicatrice (névrome).

### **Que dois-je faire après une biopsie des glandes salivaires ?**

Privilégiez une alimentation tiède ou froide, plutôt molle. En cas de saignement sur le site de la biopsie, comprimer le point de saignement avec des compresses, pendant 10 minutes. La cicatrice, parfois un peu ferme au début, s'assouplira avec le temps. Des massages peuvent accélérer le processus, une fois les points retirés. La cicatrice sera discrète et non visible car située à l'intérieur de la lèvre.