

Pourquoi réaliser une biopsie de la muqueuse buccale ?

La biopsie permet une analyse anatomopathologique (au microscope) d'une lésion de la cavité buccale, afin de préciser le diagnostic.

En quoi consiste une biopsie de la muqueuse buccale ?

Les biopsies sont réalisées après une anesthésie locale. La biopsie consiste à réaliser un prélèvement muqueux de quelques millimètres de la zone concernée (avec un bistouri ou un emporte-pièce). Parfois une biopsie supplémentaire est réalisée en zone saine.

L'incision est ensuite refermée par un ou plusieurs points de suture ou laissée en « cicatrisation dirigée » (cicatrisation sans points de suture).

Le geste dure environ 10 à 15 minutes, en fonction de la localisation.

Peut-il y avoir des complications ?

Un saignement localisé est fréquent pendant le geste, surtout si vous avez des médicaments qui fluidifient le sang (anticoagulants, antiagrégants). Ces médicaments doivent être poursuivis dans la grande majorité des cas mais vous devez informer au préalable les équipes médicales de votre traitement. Une simple compression et des points de suture permettent d'arrêter le saignement.

Une infection locale ou un retard de cicatrisation sont possibles mais rares.

Que dois-je faire après une biopsie de la muqueuse buccale ?

Privilégiez une alimentation tiède ou froide, plutôt molle.

En cas de saignement sur le site de la biopsie, faire un bain de bouche avec de l'eau glacée puis comprimer le point de saignement avec des compresses, pendant 10 minutes.