



# BROCHURE

# SLIJMVLIESAFWIJKINGEN IN DE MOND

MKA HASSELT

---

[info@mkahasselt.be](mailto:info@mkahasselt.be)

# SLIJMVLIESAFWIJKINGEN IN DE MOND

## Mucocele

Een mucocele is een goedaardige zwelling gevuld met slijm die zich ontwikkelt in de mond, meestal op de onderlippen. Een mucocele ontstaat wanneer er een verstopping optreedt in de speekselklieren, waardoor speeksel zich ophoopt en een cyste vormt. Hoewel een mucocele in de meeste gevallen geen ernstig probleem is, kan het ongemak veroorzaken en in sommige gevallen ontstoken raken.

Een mucocele kan ontstaan door verschillende factoren, waaronder een verwonding of trauma aan de mond, overmatig zuigen op de lippen of wangen, of een blokkade van de speekselklieren door bijvoorbeeld een ontsteking of een vernauwing.

## Leukoplakie

Leukoplakie is een witte of grijze laesie (verandering) die zich kan ontwikkelen op het slijmvlies van de mond of tong. Het is een aandoening die in de meeste gevallen goedaardig is.

Leukoplakie kan op elk moment in het leven van een persoon optreden, maar het komt het meest voor bij oudere volwassenen. Mannen hebben een hoger risico op het ontwikkelen van leukoplakie dan vrouwen.

Leukoplakie kan meerdere oorzaken hebben. Roken is een risicofactor. Leukoplakie is meestal onschuldig en pijnloos, maar heel uitzonderlijk is het een voorloper van een kwaadaardigheid. Bij twijfel wordt een biopsie genomen.

## Fibroom

Een fibroom is een goedaardig gezwel of knobbeltje dat bestaat uit bindweefsel. Het kan op elk deel van het lichaam voorkomen, maar komt het meest voor op de huid en de slijmvliezen in de mond.

Fibromen zijn over het algemeen onschadelijk maar veroorzaken soms pijn of ongemak.

Een fibroom ziet er meestal uit als een stevige, gladde en ronde knobbel die aanvoelt als een bultje onder de huid of het slijmvlies. Het kan variëren in grootte van enkele millimeters tot enkele centimeters.

Fibromen in de mond kunnen interfereren met het spreken of kauwen als ze groot genoeg zijn.

De exacte oorzaken van fibromen zijn niet bekend, maar ze worden vaak geassocieerd met letsel of irritatie van de huid of slijmvliezen. Hormonale veranderingen kunnen ook bijdragen aan de ontwikkeling van fibromen.

