

## ► Cabinet d'implantologie, de parodontologie et de stomatologi...

📍 21 rue du Pré Gondé 57070 METZ

☎ Tel. : +33 3 87 63 11 99

🌐 dr-molard-philippe.chirurgiens-dentistes.fr

# Les aphtes

**Les aphtes sont de petites lésions douloureuses, généralement sans gravité, qui peuvent apparaître sur la langue ou la gencive.**

## QU'EST-CE QU'UN APHTE ?

- Il s'agit d'une **ulcération superficielle de petite taille** que l'on trouve le plus souvent dans la bouche.
- **Isolés ou groupés, les aphtes forment une lésion arrondie**, recouverte au centre d'un enduit blanc-jaunâtre et bordée de rouge.
- Ils provoquent une **gêne plus ou moins désagréable lors de la mastication**. L'alimentation devient alors difficile. Ils disparaissent sans traitement, en 10 jours environ, mais lorsqu'ils surviennent de façon récurrente, il est préférable de consulter votre chirurgien-dentiste.



## QUELLE EST L'ORIGINE DES APHTES ?

- Les aphtes correspondent à la destruction localisée d'une zone de tissu à l'intérieur de la bouche. Ils peuvent survenir de façon isolée chez un individu en bonne santé.
- Les aphtes sont parfois liés à certains facteurs qui favorisent leur apparition. Par exemple : les carences en vitamines B12, le surmenage ou le stress, la prise d'aliments riches en histamine.
- Ils peuvent également être provoqués par des traumatismes locaux (irritation due à une prothèse ou un appareil dentaire), par des infections virales ou des états grippaux... Attention, si une prothèse est à l'origine d'aphtes, il est nécessaire de la corriger et de surveiller la cicatrisation.



## À SAVOIR

**Les aphtes guérissent spontanément**, mais ont cependant tendance à récidiver. Une hygiène dentaire rigoureuse, avec un brossage effectué deux fois par jour pendant deux minutes est indispensable.

**Si vous êtes sensible aux aliments riches en histamine comme les noix, le chocolat, le gruyère...**, pourvoyeurs d'aphtes, évitez d'en consommer.

**Si de façon générale aucun traitement n'est nécessaire**, des produits à appliquer localement peuvent protéger les lésions et ainsi limiter les contacts douloureux.