

VIDAL DE LA FAMILLE

DYNEXANGIVAL

Fiche révisée le : 10/03/2014

Anesthésique local

lidocaïne

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#)
[Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

	p 100 g
Lidocaïne chlorhydrate	1 g
Chlorure de benzalkonium	+

INDICATIONS

Cette crème buccale contient un [anesthésique](#) local. Elle est efficace contre la douleur mais n'agit pas sur sa cause. Son effet apparaît très rapidement et persiste environ 1 heure après application.

Elle est utilisée pour le traitement des douleurs de la bouche et des gencives ([aphte](#), irritation ou blessure due à un appareil dentaire...).

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) aux [anesthésiques](#) locaux.

ATTENTION

Ce médicament n'est pas adapté à l'enfant de moins de 6 ans.

Cette crème buccale provoque une [anesthésie](#) de la [muqueuse](#) buccale et peut favoriser les morsures (lèvres, joues ou langue).

Sportif : les [anesthésiques](#) locaux ont été retirés de la liste des substances dopantes publiée dans les arrêtés du 20 avril et du 16 août 2004 par le ministère de la Jeunesse et des Sports.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse :

L'effet de ce médicament pendant la grossesse est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation dans votre cas.

Allaitement :

L'utilisation de ce médicament est possible pendant l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Mettre un pois de crème sur un doigt propre et masser doucement les gencives. Éviter de boire ou de manger dans les 2 heures qui suivent l'application (risque de morsure).

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 application, 4 à 6 fois par jour.
- Enfant de plus de 6 ans : 1 application, 2 à 3 fois par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 5 jours sans avis médical.

CONSEILS

En cas d'irritation des gencives par une prothèse (dentier), n'hésitez pas à consulter votre dentiste.

Ce médicament doit être tenu hors de la portée des enfants.

La crème ne doit pas être conservée plus de 3 mois après une première utilisation. Penser à noter la date d'ouverture sur la boîte.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Réaction allergique.](#)

LEXIQUE

allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

anesthésie

Suppression de la sensibilité.

L'anesthésie peut être :

- générale, le malade est endormi ;
- régionale, une région du corps est insensibilisée mais le malade est conscient (péridurale...) ;
- locale, seule une petite partie du corps est insensibilisée.

anesthésique

Médicament qui entraîne une anesthésie. Outre les anesthésiques généraux qui permettent d'endormir les malades avant une opération, il existe des anesthésiques locaux, qui peuvent être injectés au contact d'un nerf pour insensibiliser une région du corps. Les anesthésiques locaux sont également appelés anesthésiques de contact.

aphte

Lésion très douloureuse de la bouche, ayant l'aspect d'une tache jaunâtre ou grise, légèrement creusée. La guérison est généralement spontanée après quelques jours.

Le stress, la fatigue et certains aliments (noix, noisettes, gruyère, agrumes...) peuvent provoquer une poussée d'aphtes. Dans de très rares cas, les aphtes peuvent être dus à une maladie ou à un traitement médicamenteux.

muqueuse

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

Réaction allergique

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.