

VIDAL DE LA FAMILLE

AFTAGEL

Fiche révisée le : 17/03/2014

Préparation buccale antalgique

lidocaïne, sulfate de zinc

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

06/01/2004

COMPOSITION

	p 100 ml
Lidocaïne chlorhydrate	600 mg
Sulfate de zinc	500 mg

INDICATIONS

Ce gel [antalgique](#) contient un [anesthésique](#) local.

Il est utilisé dans le traitement des [inflammations](#) localisées de la bouche et des aphtes.

CONTRE-INDICATIONS

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

ATTENTION

Si les lésions persistent plus de quelques jours, consultez votre dentiste.

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

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu. L'évaluation du risque éventuel lié à son utilisation est individuelle : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Appliquer le gel sur un doigt et masser doucement la région douloureuse.

Posologie usuelle:

1 application, à renouveler au cours de la journée, si nécessaire.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Réaction allergique](#) locale.

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.

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.

antalgique

Médicament qui agit contre la douleur. Les antalgiques agissent soit directement sur les centres de la douleur situés dans le cerveau, soit en bloquant la transmission de la douleur au cerveau.

Synonyme : analgésique.

inflammations

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

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.