

VIDAL DE LA FAMILLE

DÉSOMÉDINE solution nasale

Fiche révisée le : 13/01/2014

Préparation nasale antiseptique

hexamidine

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Hexamidine di-isétionate	100 mg

INDICATIONS

Cette solution nasale contient un [antiseptique](#).
Elle est utilisée comme [traitement d'appoint](#) en cas de rhume ou de [rhinopharyngite](#).

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) à l'hexamidine.

ATTENTION

Si votre état ne s'améliore pas après 10 jours de traitement, consultez votre médecin.
L'usage prolongé de ce médicament n'est pas souhaitable : il peut modifier l'équilibre microbien du nez ou de la gorge.

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

Les pulvérisations sont faites après un mouchage soigneux, en tenant le flacon verticalement.

Posologie usuelle:

4 à 6 pulvérisations par jour, dans chaque narine.

CONSEILS

Les solutions nasales [antiseptiques](#) peuvent être contaminées par des [germes](#) : ne conservez pas le flacon plus de 1 mois après une première utilisation.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Irritation locale, [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.

antiseptique

Substance qui détruit localement les bactéries, réduisant leur nombre et empêchant leur prolifération. Certains antiseptiques sont également actifs sur les champignons microscopiques et les virus.

germes

Terme général qui désigne tous les organismes microscopiques susceptibles de provoquer une infection : bactéries, virus, parasites, champignons.

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.

rhinopharyngite

Inflammation de la partie haute du pharynx, située en arrière du nez et au-dessus du voile du palais. Son origine peut être virale ou bactérienne.

traitement d'appoint

Traitement qui complète l'action d'un traitement spécifique, mais ne permet généralement pas d'obtenir la guérison à lui seul.