

VIDAL DE LA FAMILLE

AURIGOUTTE

Fiche révisée le : 23/09/2021

Préparation auriculaire antalgique

lidocaïne, hexamidine

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Lidocaïne chlorhydrate	100 mg
Hexamidine di-isétionate	100 mg

INDICATIONS

Cette solution auriculaire antalgique contient un [anesthésique](#) local associé à un [antiseptique](#). Elle est utilisée dans le traitement de certaines [otites](#) externes et de leurs manifestations douloureuses.

CONTRE-INDICATIONS

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

ATTENTION

Bien que ce médicament puisse être acheté sans ordonnance, faites vérifier l'absence de perforation de votre tympan par votre médecin.

En l'absence d'amélioration au bout de 5 jours de traitement ou en cas d'apparition de fièvre, consultez votre médecin.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Les substances contenues dans ce médicament ne passent pas dans le sang dans les conditions d'utilisation (le médecin vérifie avant la prescription que le tympan ne présente pas de perforation). Il peut être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Pencher la tête sur le côté et introduire la solution dans l'oreille en tirant à plusieurs fois sur le pavillon de l'oreille. Garder la tête penchée pendant 5 minutes afin de faciliter la pénétration des gouttes. Répéter, si nécessaire, dans l'autre oreille.

Posologie usuelle:

- Adulte : 4 gouttes, 3 fois par jour.
- Enfant et nourrisson : 2 gouttes, 3 fois par jour.

La durée habituelle du traitement est de 5 jours.

CONSEILS

Réchauffez le flacon entre les mains avant l'emploi pour limiter la sensation désagréable liée à l'introduction d'un liquide froid dans l'oreille.

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.

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.

otites

Inflammation ou infection de l'oreille. L'otite externe ne concerne que le conduit auditif. L'otite moyenne aiguë et l'otite séreuse chronique touchent la partie de l'oreille située derrière le tympan (oreille moyenne).