

VIDAL DE LA FAMILLE

OTIPAX

Fiche révisée le : 23/09/2021

Préparation auriculaire antalgique

lidocaïne, phénazone

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

COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p flacon
Lidocaïne chlorhydrate	0,16 g
Phénazone	0,64 g
Glycérol	+

INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Cette solution auriculaire [antalgique](#) contient un [anesthésique](#) local et un [anti-inflammatoire](#). Elle est utilisée dans le traitement de la douleur lors de certaines [otites](#).

CONTRE-INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- [allergie](#) aux [anesthésiques](#) locaux,
- perforation du tympan.

ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Bien que ce médicament puisse être vendu sans ordonnance, faites vérifier l'absence de perforation de votre tympan par un médecin. Si les troubles persistent après 10 jours de traitement, consultez à nouveau votre médecin.

GROSSESSE et ALLAITEMENT [\(sommaire\)](#)

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 [\(sommaire\)](#)

Pencher la tête sur le côté et introduire la solution dans l'oreille en tirant plusieurs fois sur le pavillon de l'oreille. Garder la tête penchée pendant 10 à 15 minutes (bain d'oreille).

Posologie usuelle:

4 gouttes dans l'oreille à traiter, 2 ou 3 fois par jour.

CONSEILS [\(sommaire\)](#)

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.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES [\(sommaire\)](#)

Irritation, rougeur ou [réaction allergique](#) locale.

LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

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.

anti-inflammatoire

Médicament qui lutte contre l'inflammation. Il peut être soit dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire stéroïdien), soit non dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire non stéroïdien ou AINS).

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).

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.