

# VIDAL DE LA FAMILLE

## LYSOPAÏNE AMBROXOL pastille

Fiche révisée le : 09/09/2019

### Préparation orobuccale à visée antalgique

ambroxol

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

### COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p past citron
Ambroxol chlorhydrate	20 mg
Sorbitol	1,38 g

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

Ce médicament a un effet [anesthésique](#) local sur la muqueuse du pharynx. Il est utilisé pour soulager les maux de gorge aigus.

### ATTENTION [\(sommaire\)](#)

En l'absence d'amélioration au bout de 3 jours, de douleur en avalant ou en cas d'apparition de fièvre, consultez votre médecin. Il pourra faire la différence entre une [pharyngite](#) et une angine. En cas d'angine bactérienne, un traitement [antibiotique](#) est nécessaire afin d'éviter des complications ultérieures, cardiaques ou rénales.

L'action [anesthésique](#) locale est susceptible de provoquer des troubles de la déglutition.

Un avis médical est recommandé avant d'utiliser ce médicament en cas d'[insuffisance rénale](#) ou d'[insuffisance hépatique](#).

Des réactions cutanées graves ont été très rarement rapportées lors de traitement par ambroxol. La survenue d'une éruption cutanée d'évolution rapide (avec érosion des muqueuses et décollement de la peau) impose l'arrêt immédiat du traitement et un avis médical rapide.

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

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 [\(sommaire\)](#)

Les pastilles doivent être sucées lentement, de préférence à distance des repas.

### Posologie usuelle:

- Adulte et enfant de plus de 12 ans : 1 à 6 pastilles par jour, à répartir dans la journée.

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

Fréquents (1 à 10 % des patients) : modification du goût, engourdissement passager de la langue.

Peu fréquents : nausées, vomissements, douleurs d'estomac.

Rares : [urticaire](#), gorge sèche.

Fréquence indéterminée : [réaction allergique](#) (œdème de [Quincke](#)), réaction cutanée grave (nécrolyse épidermique).

---

## LEXIQUE [\(sommaire\)](#)

### ***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.

### ***antibiotique***

Substance capable de bloquer la multiplication de certaines bactéries ou de les tuer. Le spectre d'un antibiotique est l'ensemble des bactéries sur lesquelles ce produit est habituellement actif. Contrairement aux bactéries, les virus ne sont pas sensibles aux antibiotiques. Les premiers antibiotiques furent extraits de cultures de champignons : penicillium (pénicilline), streptomycetes (streptomycine). Ils sont actuellement fabriqués par synthèse chimique. Les antibiotiques sont divisés en familles : pénicillines, céphalosporines, macrolides, tétracyclines (cyclines), sulfamides, aminosides, lincosanides, phénicolés, polymyxines, quinolones, imidazolés, etc.

Un usage inapproprié des antibiotiques peut favoriser l'apparition de résistances : n'utilisez un antibiotique que sur prescription médicale, respectez sa posologie et sa durée, ne donnez pas et ne conseillez pas à une autre personne un antibiotique que l'on vous a prescrit.

### ***insuffisance hépatique***

Incapacité du foie à remplir sa fonction, qui est essentiellement l'élimination de certains déchets, mais également la synthèse de nombreuses substances biologiques indispensables à l'organisme : albumine, cholestérol et facteurs de la coagulation (vitamine K, etc.).

### ***insuffisance rénale***

Incapacité des reins à éliminer les déchets ou les substances médicamenteuses. Une insuffisance rénale avancée ne se traduit pas forcément par une diminution de la quantité d'urine éliminée. Seuls une prise de sang et le dosage de la créatinine peuvent révéler cette maladie.

### ***pharyngite***

Inflammation ou infection du pharynx.

### ***Quincke***

œdème de Réaction allergique touchant généralement le visage. L'œdème de Quincke se traduit par un gonflement parfois spectaculaire. Les paupières sont souvent les premières touchées. Dans les rares cas où l'œdème touche la gorge, des troubles respiratoires peuvent survenir et un traitement urgent est nécessaire.

### ***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.

### ***urticaire***

Éruption de boutons sur la peau, dont l'origine est le plus souvent allergique. Les boutons ressemblent à des piqûres d'orties et leur couleur varie du rose pâle au rouge.