

VIDAL DE LA FAMILLE

AMOROLFINE BIOGARAN CONSEIL

Fiche révisée le : 26/10/2022

Antifongique local

Ce médicament est un générique de LOCÉRYL

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Amorolfine	5 g

INDICATIONS

Ce médicament est un [antifongique](#) d'usage local actif sur différents champignons parasites des ongles ([dermatophytes](#) notamment). Il se présente sous forme de vernis à ongles permettant la diffusion de la substance active à travers l'ongle. Il est utilisé dans le traitement des infections des ongles dues à des champignons microscopiques (onychomycoses).

ATTENTION

Ce vernis médicamenteux est destiné à être utilisé lorsque l'infection ne touche pas plus des deux tiers de la surface de l'ongle. Si la [mycose](#) est plus étendue, un traitement antifongique par voie orale est généralement envisagé.

Bien que ce médicament puisse être acheté sans ordonnance, il est préférable de prendre un avis médical en cas de [diabète](#), de [déficit immunitaire](#), de troubles circulatoires dans les mains ou les pieds, de psoriasis ou d'autre affection cutanée chronique, d'ongles déformés ou endommagés.

En l'absence d'amélioration après 3 mois de traitement, consultez votre médecin. Un prélèvement peut être utile pour déterminer l'agent responsable des lésions. Une modification du traitement pourra être envisagée en fonction du résultat de l'examen.

Rincez abondamment en cas de contact accidentel avec les yeux ou les muqueuses.

En cas de survenue d'une [réaction allergique](#) après l'application du produit, retirez le vernis et arrêtez le traitement.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament peut être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement sur avis médical.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Avant chaque application, il est nécessaire d'éliminer toute trace de vernis résiduel à l'aide d'un dissolvant, puis de limer la surface de l'ongle. L'ongle est ensuite nettoyé et dégraissé au moyen d'une des lingettes fournies. Le vernis doit être appliqué sur la totalité de l'ongle atteint.

Les spatules qui servent à l'application du vernis sont réutilisables, à condition de les nettoyer à l'aide d'une lingette fournie, après chaque ongle traité.

Posologie usuelle:

- Adulte de plus de 18 ans : 1 application par semaine.

La durée du traitement dépend de la durée du renouvellement de l'ongle : 6 mois en moyenne pour les ongles des mains, 9 mois pour les ongles des pieds. Le traitement peut être arrêté lorsque l'ongle infecté a été totalement éliminé par la repousse de l'ongle sain.

CONSEILS

Ne pas appliquer de vernis ordinaire ou d'autres produits cosmétiques sur les ongles traités.

En cas de lésion importante des ongles des orteils, un meulage préalable par un pédicure facilite l'action du médicament.

Une transpiration excessive contribue au développement des lésions dues à des champignons. Le port de chaussettes en fibre naturelle (coton, laine) est recommandé. La même paire de chaussures ne doit pas être portée deux jours de suite.

Le flacon doit être soigneusement refermé après utilisation.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Rares : ongles cassants, fragiles ou décolorés.

Très rares : sensation de brûlure de la peau.

Fréquence indéterminée : [eczéma](#) de contact, démangeaisons, urticaire, réaction allergique.

LEXIQUE

antifongique

Médicament qui détruit les champignons et levures microscopiques. Ceux-ci peuvent être présents sur la peau ou les muqueuses (tube digestif ou organes génitaux). La levure la plus courante est le *Candida albicans*.

déficit immunitaire

Incapacité des systèmes de défense de l'organisme à accomplir leurs fonctions ; elle est due à la baisse des globules blancs ou des anticorps (immunoglobulines). Les causes les plus fréquentes de déficit immunitaire sont les anomalies génétiques, les traitements des cancers (chimiothérapie ou radiothérapie) et le sida.

dermatophytes

Champignon microscopique responsable d'infections cutanées : teigne, pied d'athlète, onyxis (lésion des ongles), etc.

diabète

Terme général désignant les maladies se traduisant par l'émission d'urines abondantes et par une soif intense. Employé seul, le mot diabète concerne généralement le diabète sucré, qui correspond à une perturbation de la régulation des sucres de l'organisme par l'insuline. Il se traduit par l'augmentation du sucre (glucose) dans le sang et par sa présence éventuelle dans les urines. Il existe deux sortes de diabète sucré : le diabète de type 1, ou insulino-dépendant, qui nécessite un traitement par l'insuline en injection, et le diabète de type 2, ou non insulino-dépendant, qui peut, dans un premier temps, être traité par les antidiabétiques oraux.

eczéma

Maladie de la peau se manifestant par des boutons et de vives démangeaisons. L'eczéma peut être dû au contact avec une substance allergisante (eczéma de contact) ou être lié à une prédisposition génétique (eczéma atopique).

mycose

Affection due à des champignons microscopiques, favorisée par la prise d'antibiotiques.

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.