

VIDAL DE LA FAMILLE

CICLOPIROX VIATRIS

Fiche révisée le : 15/05/2023

Antifongique local

Ce médicament est un générique de MYCOSTER 8 %

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

COMPOSITION

	p 100 g
Ciclopirox	8 g

INDICATIONS

Ce médicament est un [antifongique](#) d'action locale, actif sur les [dermatophytes](#). 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 de certaines infections des ongles dues à des champignons microscopiques ([mycoses](#)).

ATTENTION

Ce traitement local est destiné à être utilisé lorsque l'infection ne touche pas plus de 5 ongles, ni 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. De même, le traitement oral complémentaire peut être nécessaire en cas de [diabète](#) ou de [déficit immunitaire](#).

Rincez abondamment en cas de contact accidentel avec les yeux.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse :

Le passage de ce médicament dans le sang après application sur l'ongle est négligeable. Ce vernis peut être utilisé pendant la grossesse si besoin.

Allaitement :

Il n'y a pas de données sur l'utilisation des vernis antifongiques chez la femme qui allaite. Ne l'utilisez pas sans avis médical pendant l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Avant de commencer les applications, couper les ongles à traiter pour retirer la plus possible les parties infectées. Appliquer le vernis en couche fine sur tous les ongles infectés, de préférence le soir. Bien refermer le flacon après chaque application. Une fois par semaine, éliminer à l'aide d'un dissolvant la couche de vernis qui pourrait, à la longue, nuire à la pénétration du médicament. En même temps, il est recommandé de couper les bouts d'ongles malades.

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 application par jour.

La durée du traitement dépend des cas, plusieurs mois en général (habituellement 3 mois pour les ongles des mains et 6 mois pour les ongles des orteils). Le traitement peut être arrêté lorsque l'ongle infecté a été totalement éliminé par la repousse de l'ongle sain.

CONSEILS

Il ne faut 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.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Fréquence indéterminée : eczéma de contact, [réaction allergique](#) (gonflement du visage, démangeaisons, urticaire, difficulté à respirer...) qui nécessite l'arrêt du traitement.

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.

mycoses

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.