



CICLOPIROX VIATRIS

Famille du médicament : Antifongique local

Ce médicament est un générique de MYCOSTER 8 %

Dans quel cas le médicament CICLOPIROX VIATRIS est-il prescrit ?

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).

Vous pouvez consulter le(s) article(s) suivants :

- Mycose de la peau

Présentations du médicament CICLOPIROX VIATRIS

CICLOPIROX VIATRIS 8 % : vernis à ongles médicamenteux ; flacon de 3 ml avec pinceau applicateur
- Remboursable à 30 % - Prix : 6,64 €.

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

Composition du médicament CICLOPIROX VIATRIS

Ciclopirox	p 100 g 8 g
------------	----------------

Substance active : Ciclopirox

Excipients : Acétate d'éthyle, Alcool isopropylique, Ester butylique du copolymère d'éther méthylvinyle et d'acide maléique

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.

Fertilité, 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 du médicament CICLOPIROX VIATRIS

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 du médicament CICLOPIROX VIATRIS

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

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Médicament commercialisé par le laboratoire Viatris Santé

Lexique :

Terme	Définition
alcool	<p>Nom général désignant une famille de substances qui ont la propriété de pouvoir être mélangées à l'eau et aux corps gras. L'alcool le plus courant est l'alcool éthylique (éthanol), mais il existe de nombreux autres alcools : méthanol, butanol, etc. Le degré d'une solution alcoolique correspond au volume d'alcool pur présent dans 100 ml de solution, en sachant que 1 verre ballon de vin ou 1 demi de bière (25 cl) contiennent environ 8 g d'alcool.</p> <p>Lorsque l'alcool est utilisé comme antiseptique, un dénaturant d'odeur désagréable lui est souvent ajouté pour éviter qu'il soit bu. Contrairement à une croyance répandue, l'alcool à 70° (ou même à 60°) est un meilleur antiseptique que l'alcool à 90°.</p> <p>Consultez l'article : Alcoolodépendance</p>

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 <i>Candida albicans</i> .
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.
dermatophyte	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. Consultez l'article : Diabète de type 1 ou Diabète de type 2
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). Consultez l'article : Dermatite atopique (eczéma atopique)
excipient	Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme. L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire. Consultez l'article : Les excipients à effet notoire
générique	Médicament dont le brevet du principe actif est tombé dans le domaine public, permettant ainsi la commercialisation de copies du médicament original. Il présente la même composition qualitative et quantitative en principe(s) actif(s), la même forme pharmaceutique et la même biodisponibilité que le médicament original.
mycose	Affection due à des champignons microscopiques, favorisée par la prise d'antibiotiques.

	Consultez l'article : Mycose de la peau, Mycose vaginale.
réaction allergique	<p>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.</p> <p>Consultez l'article : Peut-on être allergique aux médicaments ?.</p>
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.
voie	<ul style="list-style-type: none">• Chemin (voie d'administration) utilisé pour administrer les médicaments : voie orale, sublinguale, sous-cutanée, intramusculaire, intraveineuse, intradermique, transdermique.• Ensemble d'organes creux permettant le passage de l'air (voies respiratoires), des aliments (voies digestives), des urines (voies urinaires), de la bile (voies biliaires), etc.



L'intelligence médicale
au service du soin © Vidal 2023