



AMOROLFINE VIATRIS CONSEIL

Famille du médicament : Antifongique local

Ce médicament est un générique de LOCÉRYL

Dans quel cas le médicament AMOROLFINE VIATRIS CONSEIL est-il prescrit ?

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).

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

- Mycose de la peau

Présentations du médicament AMOROLFINE VIATRIS CONSEIL

AMOROLFINE VIATRIS CONSEIL 5 % : vernis à ongles médicamenteux ; flacon de 2,5 ml avec 30 spatules
- Non remboursé - Prix libre

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

Composition du médicament AMOROLFINE VIATRIS CONSEIL

| | |
|------------|----------|
| | p 100 ml |
| Amorolfine | 5 g |

Substances actives : Amorolfine, Amorolfine chlorhydrate

Excipients : Acétate d'éthyle, Acétate de butyle, Éthanol à 100 %, Eudragit RL 100, Triacétine

Attention

Ce vernis médicamenteux est destiné à être utilisé lorsque l'infection ne touche pas plus de 2 ongles. Si la mycose est plus étendue, un traitement antifongique prolongé 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.

Fertilité, grossesse et allaitement

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

Mode d'emploi et posologie du médicament AMOROLFINE VIATRIS CONSEIL

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 lingette ou d'une compresse imprégnée de dissolvant. 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 compresse imprégnée de dissolvant, 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 du médicament AMOROLFINE VIATRIS CONSEIL

Rares : ongles cassants, fragiles ou décolorés.

Très rares : sensation de brûlure de la peau.

Fréquence indéterminée : eczéma de contact, démangeaisons, urticaire, réaction allergique.

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 |
|--------------|---|
| 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 | <p>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.</p> <p>Consultez l'article : Diabète de type 1 ou Diabète de type 2</p> |
| eczéma | <p>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).</p> <p>Consultez l'article : Dermatite atopique (eczéma atopique)</p> |
| excipient | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Consultez l'article : Les excipients à effet notoire</p> |
| 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. |
| muqueuse | Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.). |

| | |
|---------------------|---|
| mycose | <p>Affection due à des champignons microscopiques, favorisée par la prise d'antibiotiques.</p> <p>Consultez l'article : Mycose de la peau, Mycose vaginale.</p> |
| parasite | <p>Bactérie, organisme végétal ou animal qui vit aux dépens d'un individu d'une autre espèce. Il existe de très nombreux parasites de l'homme, internes (vers intestinaux, paludisme, gale, etc.) ou externes (poux, mycoses, etc.). L'un des plus présents dans le monde est le Plasmodium, agent du paludisme. Il est transmis par un autre parasite de l'homme, un moustique, l'anophèle.</p> |
| psoriasis | <p>Maladie de la peau touchant surtout les coudes et les genoux, mais aussi les ongles et le cuir chevelu. Le psoriasis se manifeste par des plaques épaisses, rouges, et recouvertes d'une pellicule blanche adhérente. Le psoriasis peut être plus ou moins inflammatoire. Il se présente parfois sous forme de petits boutons disséminés (psoriasis en gouttes). Le psoriasis peut avoir l'aspect de pustules.</p> <p>Consultez l'article : Psoriasis.</p> |
| 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 | <p>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.</p> |
| 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