

VIDAL DE LA FAMILLE

KÉRAFILM

Fiche révisée le : 18/01/2018

Coricide et verrucide

acide salicylique, acide lactique

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

COMPOSITION

| | p 100 g |
|-------------------|---------|
| Acide salicylique | 16,7 g |
| Acide lactique | 16,7 g |
| Collodion | + |

INDICATIONS

Ce médicament contient des substances destinées à dissoudre la kératine, couche la plus externe de la peau. Il contient également du collodion qui forme, après séchage, une pellicule incolore et adhérente.

Il est utilisé dans le traitement local des verrues, cors au pied, durillons et œils-de-perdrix.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- [allergie](#) aux [salicylés](#),
- cors infectés.

ATTENTION

La solution ne doit pas être appliquée sur les verrues du visage ou des organes génitaux.

Un avis médical est nécessaire en cas d'[artérite](#) ou de [diabète](#) (cicatrisation plus lente).

GROSSESSE et ALLAITEMENT

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

La solution doit être appliquée avec la spatule sur la zone à traiter. Il est possible de protéger la peau saine qui entoure la zone en

appliquant préalablement un vernis.

Posologie usuelle:

1 application matin et soir.

CONSEILS

Pour éviter toute irritation, ne mettez pas cette solution caustique en contact avec la peau saine qui entoure la zone à traiter.

Les cors et les durillons sont dus à des traumatismes répétés provoqués par les chaussures. Le recours à un podologue peut être utile pour éviter leur récurrence.

Les verrues, dues à un [virus](#), sont contagieuses. L'apparition de verrues plantaires peut être prévenue par le port de chaussons souples dans les piscines publiques.

Refermez soigneusement le flacon après usage.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Irritation locale et sensation de brûlure.

LEXIQUE

allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

artérite

Maladie des artères favorisée par le tabagisme et le plus souvent localisée aux jambes. Elle se caractérise par un épaississement des parois artérielles qui gêne la circulation du sang et entraîne des douleurs au cours de la marche (claudication intermittente). L'artérite des membres inférieurs augmente le risque de survenue d'infarctus du myocarde et nécessite un traitement médicamenteux. À un stade évolué, elle peut être traitée chirurgicalement.

Synonyme : artériopathie oblitérante des membres inférieurs.

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.

salicylés

Famille de médicaments dont le plus connu est l'acide acétylsalicylique (aspirine).

virus

Organisme microscopique qui pénètre dans les cellules de l'hôte, où il se reproduit. Beaucoup plus petits que les bactéries, les virus sont insensibles aux antibiotiques. Ils peuvent parfois être détruits par des substances antivirales.