

# VIDAL DE LA FAMILLE

## DUOFILM

Fiche révisée le : 05/09/2019

### 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. Le collodion contenu dans la solution forme, après séchage, une pellicule incolore et adhérente. Il est utilisé dans le traitement local des verrues.

### CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) aux [salicylés](#).

### 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

Appliquer la solution avec le pinceau, sans déborder sur la peau saine. En complément de cette application, tous les 2 ou 3 jours, frotter doucement la zone traitée avec une lime en carton ou une pierre ponce en évitant de faire saigner. En cas de saignement, arrêter le traitement pendant 3 jours.

**Posologie usuelle:**

1 application quotidienne, de préférence le soir, pendant 6 à 12 semaines.

**CONSEILS**

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

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.

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

Ce produit étant inflammable, il doit être conservé à l'abri de la chaleur.

**EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES**

Sensation de brûlure et apparition de croûtes, nécessitant l'arrêt du traitement.

---

**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.