

VIDAL DE LA FAMILLE

TRANSVERCID

Fiche révisée le : 26/01/2023

Verrucide

acide salicylique

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

COMPOSITION

	p dispositif	p dispositif
Acide salicylique	3,62 mg	14,54 mg
Propylène glycol	+	+

INDICATIONS

Ce médicament contient une substance destinée à dissoudre la kératine, couche la plus externe de la peau. Il est utilisé dans le traitement local des verrues chez l'adulte et l'enfant de plus de 6 ans : le dispositif de 6 mm est indiqué pour les verrues uniques et/ou de petites tailles ; les autres verrues relèvent du dispositif de 12 mm.

CONTRE-INDICATIONS

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

ATTENTION

N'appliquez pas ce médicament sur une plaie ouverte, des grains de beauté, des taches de naissance, des verrues des organes génitaux ou du visage, ou sur des verrues sur lesquelles des poils poussent.

Chez l'enfant de moins de 6 ans, ce médicament ne doit pas être utilisé sans avis médical préalable. Dans tous les cas, son utilisation chez l'enfant doit se faire sous la surveillance d'un adulte.

En cas d'irritation trop importante, ne poursuivez pas les applications sans l'avis de votre médecin.

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

Le soir avant le coucher, faire tremper la verrue dans l'eau tiède, puis la frotter légèrement avec une lime et la nettoyer à l'eau tiède et au savon. Décoller la feuille de protection et appliquer le dispositif sur la verrue (face bleue à l'extérieur). Maintenir celui-ci à l'aide d'un sparadrap joint.

Laisser agir toute la nuit et retirer le dispositif le lendemain matin. Recommencer chaque soir jusqu'à disparition complète de la verrue. Le traitement ne doit pas dépasser 1 mois.

CONSEILS

Pour éviter toute irritation, ne mettez pas le dispositif en contact avec la peau saine qui entoure la verrue.

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.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Réactions autour de la verrue : douleur, irritation, saignement, ulcération.

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 insulinodépendant, qui nécessite un traitement par l'insuline en injection, et le diabète de type 2, ou non insulinodépendant, 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.