

# VIDAL DE LA FAMILLE

## ÉCONAZOLE VIATRIS

Fiche révisée le : 22/05/2023

### Antifongique local

Ce médicament est un générique de PEVARYL

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

### COMPOSITION [\(sommaire\)](#)

	p 100 g	p 100 g
Éconazole nitrate	1 g	1 g
Acide benzoïque	+	+
Butylhydroxytoluène	+	+
Butylhydroxyanisole	+	+

	p 100 g	p 100 g
Éconazole nitrate	1 g	1 g
Butylhydroxytoluène		+
Propylèneglycol		+

### INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament d'action locale contient un [antifongique](#) de la famille des [imidazolés](#).  
Il est utilisé dans le traitement de certaines maladies de la peau, des ongles et des [muqueuses](#), dues à des champignons microscopiques ([mycoses](#)) : [candidose](#), [dermatophyties](#)...  
La solution pour application locale est réservée au traitement du [pityriasis versicolor](#).

### CONTRE-INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) aux [antifongiques](#) de la famille des [imidazolés](#).

## **ATTENTION** ([sommaire](#))

Évitez d'utiliser ce médicament de manière prolongée et sur des surfaces étendues ou profondément lésées, notamment chez l'enfant, sans l'avis de votre pharmacien ou de votre médecin.

Rincez abondamment en cas de contact accidentel avec les yeux.

La solution pour application locale contient du propylèneglycol qui peut être irritant sur les muqueuses ou une peau lésée.

## **INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES** ([sommaire](#))

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez un anticoagulant oral.

## **GROSSESSE et ALLAITEMENT** ([sommaire](#))

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** ([sommaire](#))

Le médicament doit être appliqué après lavage et séchage soigneux de la zone à traiter. La forme utilisée (crème, émulsion, solution, poudre) et la durée du traitement varient selon les cas. Suivre la prescription de votre médecin ou les conseils de votre pharmacien.

Crème : appliquer directement sur les lésions et masser pour faire pénétrer. Dans les plis de la peau, la crème doit être appliquée en petite quantité pour limiter le risque de macération.

Solution : appliquer avec le bout des doigts, quelques gouttes ayant été déposées dans le creux de la main ou directement sur les lésions, puis masser pour faire pénétrer.

Émulsion : mettre quelques gouttes dans le creux de la main, appliquer sur les lésions et masser pour faire pénétrer.

Poudre : elle peut être utilisée dans les chaussures, source fréquente de recontamination en cas de [mycose](#) des pieds.

### **Posologie usuelle:**

2 ou 3 applications par jour, pendant 2 à 4 semaines.

Dans le traitement du pityriasis versicolor : 2 applications par jour, pendant 2 semaines.

## **CONSEILS** ([sommaire](#))

En cas de [candidose](#), évitez d'utiliser des savons acides : ils favorisent la multiplication des champignons.  
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** ([sommaire](#))

Fréquents : démangeaisons, sensation de brûlure, douleur.  
Peu fréquents : rougeur, gêne, gonflement.  
Fréquence indéterminée : réaction allergique, urticaire, éruption cutanée.

---

## **LEXIQUE** ([sommaire](#))

### ***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.

### ***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 *Candida albicans*.

### ***candidose***

Multiplication anormale d'une levure microscopique, *Candida albicans* le plus souvent. Il s'agit d'une complication fréquente et bénigne des traitements antibiotiques. Les principaux symptômes sont des troubles digestifs, une coloration marron ou noire de la langue, des taches blanches sur le palais ou la langue (muguet), des démangeaisons ou des brûlures de la vulve ou du gland.

### ***dermatophyties***

Infection de la peau ou des ongles par un champignon microscopique (dermatophyte).

### ***imidazolés***

Famille de médicaments qui regroupe des antifongiques, des antibiotiques et des antiparasitaires.

### ***muqueuses***

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

### ***mycoses***

Affection due à des champignons microscopiques, favorisée par la prise d'antibiotiques.

### ***pityriasis versicolor***

Infection de la peau due à un champignon microscopique. Elle se manifeste par des taches qui paraissent brunes sur une peau blanche et blanches sur une peau bronzée. Après traitement, seule une exposition au soleil permet de faire disparaître les taches.