VIDAL DE LA FAMILLE

LOMEXIN crème

Fiche révisée le : 23/09/2022

Antifongique local

fenticonazole

. <u>Présentations</u>. <u>Composition</u>. <u>Indications</u>. <u>Contre-indications</u>. <u>Attention</u>. <u>Grossesse et allaitement</u>. <u>Mode d'emploi et posologie</u>. <u>Conseils</u>. <u>Effets indésirables</u>. <u>Lexique</u>

COMPOSITION (sommaire)

	p 100 g
Fenticonazole nitrate	2 g
Alcool cétylique	+
Lanoline hydrogénée	+
Propylèneglycol	+

INDICATIONS (sommaire)

Ce médicament d'action locale contient un <u>antifongique</u> de la famille des <u>imidazolés</u>. Il est utilisé dans le traitement de certaines maladies de la peau, des ongles et des <u>muqueuses</u> dues à des champignons microscopiques (mycoses) : candidose, pityriasis versicolor, dermatophyties...

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

Rincez abondamment en cas de contact accidentel avec les yeux.

GROSSESSE et ALLAITEMENT (sommaire)

Le passage du fenticonazole dans le sang est négligeable après application sur la peau. L'utilisation de cette crème est possible pendant la grossesse et l'allaitement.

En cas d'utilisation pendant l'allaitement, la crème ne doit pas être appliquée sur les seins.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE (sommaire)

La crème est appliquée après lavage et séchage soigneux de la zone à traiter.

Posologie usuelle:

1 ou 2 applications par jour.

La durée du traitement varie selon les cas. Suivre la prescription de votre médecin ou les conseils de votre pharmacien.

CONSEILS (sommaire)

En cas de <u>candidose</u>, 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)

Irès rares : irritation cutanée, rougeur, démangeaisons, sensation de brûlure.

LEXIQUE (sommaire)

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.