

VIDAL DE LA FAMILLE

CLOTRIMAZOLE EG LABO CONSEIL

Fiche révisée le : 30/07/2021

Antifongique local

Ce médicament est un générique de MYCOHYDRALIN crème.

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

COMPOSITION

	p 100 g
Clotrimazole	1 g
Alcool cétostéarylique	+
Alcool benzylique	+

INDICATIONS

Cette crème contient un [antifongique](#) de la famille des [imidazolés](#).
Elle est utilisée dans le traitement local des [mycoses](#) de la vulve et du vagin.

CONTRE-INDICATIONS

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

ATTENTION

Ce médicament est disponible sans ordonnance. Il peut être utilisé sur les conseils de votre pharmacien en cas de réapparition de symptômes de mycose vaginale tels que : démangeaisons, brûlures, douleur vaginale durant les rapports sexuels, pertes blanches. Néanmoins, il est préférable de consulter un médecin dans les situations suivantes :

- fièvre, nausées, vomissements ;
- saignement vaginal, pertes blanches malodorantes ;
- mal de dos, douleurs abdominales ;
- si c'est votre première infection.

Si les symptômes persistent après 7 jours, consultez votre médecin.

Rincez abondamment en cas de contact accidentel avec les yeux.

N'utilisez pas de préservatif ou de diaphragme en latex comme moyen de contraception pendant le traitement : risque de rupture du préservatif ou du diaphragme par altération du latex.

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 crème doit être appliquée après lavage et séchage soigneux de la zone à traiter.

Posologie usuelle:

- Femme adulte : 1 application, 2 fois par jour.

La durée du traitement est habituellement de 1 semaine.

CONSEILS

Pendant les règles, n'interrompez pas le traitement et évitez de porter des tampons.

En cas de [mycoses](#) gynécologiques ([candidoses](#)) récidivantes, il est utile de respecter les conseils habituels permettant de prévenir le développement anormal des candida albicans et autres champignons microscopiques :

- limiter la prise d'[antibiotiques](#) aux affections nécessitant absolument leur usage. En effet, les champignons sont détruits par certaines [bactéries](#), elles-mêmes tuées par les antibiotiques ;
- lutter contre l'humidité, propice au développement des champignons : bien se sécher avant de mettre ses sous-vêtements, privilégier les culottes en coton qui absorbent mieux la transpiration, ne pas garder son maillot de bain après avoir nagé en piscine, éviter le port de vêtements trop serrés ;
- changer souvent les protections internes ou externes pendant les règles ;
- éviter d'utiliser des savons acides : ils favorisent la multiplication des champignons.

Votre partenaire peut être contaminé alors qu'il ne présente aucun [symptôme](#). Une consultation médicale est nécessaire pour discuter de l'intérêt d'un traitement.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Réactions locales : sensation de brûlure, rougeur, irritation, inconfort, démangeaisons, urticaire.

Malaise, essoufflement, hypotension.

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.

antibiotiques

Substance capable de bloquer la multiplication de certaines bactéries ou de les tuer. Le spectre d'un antibiotique est l'ensemble des bactéries sur lesquelles ce produit est habituellement actif. Contrairement aux bactéries, les virus ne sont pas sensibles aux antibiotiques. Les premiers antibiotiques furent extraits de cultures de champignons : penicillium (pénicilline), streptomyces (streptomycine). Ils sont actuellement fabriqués par synthèse chimique. Les antibiotiques sont divisés en familles : pénicillines, céphalosporines, macrolides, tétracyclines (cyclines), sulfamides, aminosides, lincosanides, phénicolés, polymyxines, quinolones, imidazolés, etc.

Un usage inapproprié des antibiotiques peut favoriser l'apparition de résistances : n'utilisez un antibiotique que sur prescription médicale, respectez sa posologie et sa durée, ne donnez pas et ne conseillez pas à une autre personne un antibiotique que l'on vous a prescrit.

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*.

bactéries

Organisme microscopique qui peut provoquer des infections. Contrairement aux virus, les bactéries sont généralement sensibles aux antibiotiques.

candidoses

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.

imidazolés

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

mycoses

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

symptômes

Trouble ressenti par une personne atteinte d'une maladie. Un même symptôme peut traduire des maladies différentes et une même maladie ne donne pas forcément les mêmes symptômes chez tous les malades.