

# VIDAL DE LA FAMILLE

## MONAZOL crème

Fiche révisée le : 11/12/2020

### Antifongique local

sertaconazole

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

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

	p 100 g
Sertaconazole nitrate	2 g
Parahydroxybenzoate de méthyle	+

### 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 et des [muqueuses](#) dues à des champignons microscopiques ([mycoses](#)) : [candidose](#) et [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 médicament dans le sang est négligeable. Il peut être utilisé pendant la grossesse ou l'allaitement si le médecin le juge nécessaire.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE ([sommaire](#))

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

### Posologie usuelle:

1 application par jour.

## CONSEILS ([sommaire](#))

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

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES ([sommaire](#))

Irritation cutanée (démangeaisons, rougeur).

[Réaction allergique](#) (présence de parahydroxybenzoate de méthyle).

---

## 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.

### ***Réaction allergique***

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.