

VIDAL DE LA FAMILLE

PHÉNERGAN crème

Fiche révisée le : 23/01/2015

Antiprurigineux local

prométhazine

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

COMPOSITION

	p 100 g
Prométhazine	2 g
Graisse de laine (lanoline)	+
Parabens	+
Alcool cétostéarylique	+

INDICATIONS

Cette crème contient un [antihistaminique](#) antiallergique.
Elle est utilisée pour apaiser les démangeaisons, notamment celles dues aux piqûres d'insectes.

CONTRE-INDICATIONS

Cette crème ne doit pas être appliquée dans les cas suivants :

- allergie à la prométhazine, à la lanoline ou aux parabens,
- lésions suintantes et infectées de la peau,
- [eczéma](#).

ATTENTION

Si les démangeaisons persistent ou s'aggravent, elles peuvent être dues à une [allergie](#) à l'[antihistaminique](#) : demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.
Cet antihistaminique est photosensibilisant : l'exposition au soleil pendant le traitement peut provoquer des réactions cutanées.

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

Appliquer la crème en couche mince, en massant légèrement.

Posologie usuelle:

2 à 3 applications par jour.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Photosensibilisation](#) (voir Attention).

[Réaction allergique](#).

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.

antihistaminique

Médicament qui s'oppose aux différents effets de l'histamine. Deux types principaux existent : les antihistaminiques de type H1 (antiallergiques) et les antihistaminiques de type H2 (antiulcéreux gastriques). Certains antihistaminiques de type H1 sont sédatifs, d'autres n'altèrent pas la vigilance.

eczéma

Maladie de la peau se manifestant par des boutons et de vives démangeaisons. L'eczéma peut être dû au contact avec une substance allergisante (eczéma de contact) ou être lié à une prédisposition génétique (eczéma atopique).

Photosensibilisation

Sensibilité anormale de la peau à la lumière ou aux rayons ultraviolets, due à un médicament ou à une substance naturelle ou chimique.

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.