

VIDAL DE LA FAMILLE

BEPANTHEN crème

Fiche révisée le : 08/02/2007

Protecteur cutané

vitamine B5

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

COMPOSITION

	p 100 g
Dexpanthénol (vitamine B5)	5 g
Lanoline	+

INDICATIONS

C'est une crème protectrice qui contient de la [vitamine B5](#).
Elle est utilisée pour traiter les irritations de la peau.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- [allergie](#) à la lanoline,
- sur des lésions infectées.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Cette crème peut être utilisée pendant la grossesse ou l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Nettoyer la région à traiter puis appliquer la crème par un léger massage.

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 ou plusieurs applications par jour.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Eczéma](#) de contact (présence de lanoline).

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.

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).

vitamine

Substance indispensable à la croissance et au bon fonctionnement de l'organisme. Les besoins en vitamines sont normalement couverts par une alimentation variée. Dans les pays développés, seule la carence en vitamine D, chez le jeune enfant ou le vieillard peu exposés au soleil, justifie une supplémentation systématique. Un apport supérieur aux besoins, par des médicaments notamment, peut être à l'origine d'un surdosage et de troubles divers (vitamines A et D essentiellement).