

VIDAL DE LA FAMILLE

EXTRANASE

Fiche révisée le : 23/02/2009

Enzyme à visée anti-œdémateuse

bromélaïnes

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

COMPOSITION

	p cp
Bromélaïnes	900 nkat

INDICATIONS

Ce médicament contient une association d'[enzymes protéolytiques](#) extraites de l'ananas, destinées à lutter contre l'[œdème](#) et l'[inflammation](#).

Il est utilisé dans le traitement des œdèmes survenant après un traumatisme ou une opération.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez l'enfant de moins de 6 ans.

ATTENTION

Les [enzymes protéolytiques](#) peuvent provoquer des [réactions allergiques](#). Informez votre médecin en cas d'[antécédent](#) d'[allergie](#) à cette famille de médicament. Cessez le traitement si une réaction allergique survient.

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

Les comprimés doivent être avalés avec un peu d'eau.

Posologie usuelle:

- Adulte : 3 comprimés, 3 fois par jour.
- Enfant de 6 à 15 ans : 1 comprimé, 3 fois par jour.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Réaction allergique](#) cutanée.

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.

antécédent

Affection guérie ou toujours en évolution. L'antécédent peut être personnel ou familial. Les antécédents constituent l'histoire de la santé d'une personne.

enzymes protéolytiques

Substance pouvant activer la dégradation des protéines. Les enzymes protéolytiques entrant dans la composition des médicaments sont la trypsine, la chymotrypsine, la pancréatine, les bromélaïnes, etc.

gastrorésistant

Qualifie certains comprimés ou gélules dans lesquels la substance active est protégée de l'acidité de l'estomac.

inflammation

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

œdème

Accumulation d'eau ou de lymphes provoquant un gonflement localisé.

réactions allergiques

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.