

# VIDAL DE LA FAMILLE

## APAIYLGEL

Fiche révisée le : 20/10/2009

### Antiprurigineux local

isothipendyl

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

### COMPOSITION

	p 100 g
Isothipendyl chlorhydrate	0,75 g

### INDICATIONS

Ce gel contient un [antihistaminique](#) antiallergique.  
Il est utilisé pour calmer les démangeaisons, notamment celles dues aux piqûres d'insectes.

### CONTRE-INDICATIONS

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

- [allergie](#) aux [antihistaminiques](#),
- sur des lésions infectées ou suintantes.

### ATTENTION

Si les démangeaisons persistent ou s'aggravent, elles peuvent être dues à une [allergie](#) à l'[antihistaminique](#) (paradoxalement, cette substance antiallergique peut être elle-même allergisante).

### 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

Faire pénétrer le gel en massant légèrement.

#### Posologie usuelle:

2 ou 3 applications par jour.

## CONSEILS

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

## 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.

### ***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.

### ***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.