

# VIDAL DE LA FAMILLE

## HUMEX ALLERGIE LORATADINE

Fiche révisée le : 06/09/2019

### Antiallergique

Ce médicament est un générique de CLARITYNE

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

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

	p cp
Loratadine	10 mg
Lactose	+

### INDICATIONS [\(sommaire\)](#)

Ce médicament est un [antihistaminique](#) antiallergique. Dans la majorité des cas, il n'a pas d'effets [sédatifs](#) ni [atropiniques](#) aux doses préconisées.

Il est utilisé dans le [traitement symptomatique](#) de la [rhinite](#) allergique.

### ATTENTION [\(sommaire\)](#)

Ce médicament est en vente libre. En l'absence d'avis médical, il ne doit toutefois être utilisé qu'en cas de réapparition de symptômes déjà diagnostiqués par un médecin et traités auparavant par un médicament contenant la même substance.

Une adaptation des doses est nécessaire en cas d'[insuffisance hépatique](#) grave.

Les traitements antihistaminiques peuvent fausser les résultats des tests cutanés d'[allergie](#). Avant de faire ces tests, il est recommandé d'arrêter la prise de ce médicament pendant quelques jours ; demandez conseil à votre médecin lors de la prise du rendez-vous.

Ce médicament peut, dans de rares cas, entraîner une baisse de la vigilance. Assurez-vous à l'occasion des premières prises que vous le supportez bien, avant de conduire ou d'utiliser une machine dangereuse.

### GROSSESSE et ALLAITEMENT [\(sommaire\)](#)

N'utilisez pas ce médicament pendant la grossesse et l'allaitement sans avis médical.

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

Ce médicament peut être pris indifféremment au cours ou en dehors des repas.

### Posologie usuelle:

- Adulte et enfant de plus de 30 kg : 1 comprimé par jour.

En cas d'[insuffisance hépatique](#) grave, la dose doit être réduite à 1 comprimé tous les 2 jours.

## CONSEILS [\(sommaire\)](#)

Ce traitement agit sur les manifestations de l'[allergie](#) mais n'en supprime pas la cause. Si les [symptômes](#) persistent au bout de 3 jours de traitement ou s'aggravent, n'hésitez pas à consulter votre médecin.

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 [\(sommaire\)](#)

Les plus fréquents : somnolence, maux de tête, augmentation de l'appétit, insomnie.

Très rarement depuis la commercialisation : [vertiges](#), [tachycardie](#), [palpitations](#), bouche sèche, nausées, douleur d'estomac, fatigue, éruption cutanée, [réaction allergique](#).

---

## 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.

### **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.

### **atropiniques**

Médicament dont les effets sont proches de ceux de l'atropine. Les atropiniques luttent contre les spasmes et la diarrhée. Les effets indésirables des atropiniques sont les suivants : épaissement des sécrétions bronchiques, sécheresse de la bouche et des muqueuses, constipation, risque de blocage des urines et de crise de glaucome aigu chez les personnes prédisposées, troubles de l'accommodation, sensibilité anormale à la lumière par dilatation de la pupille. La prise de plusieurs médicaments atropiniques augmente le risque d'effets indésirables. En cas de surdosage ou d'ingestion accidentelle, peuvent apparaître également les signes suivants : peau rouge et chaude, fièvre, accélération de la respiration, baisse ou, au contraire, élévation de la tension artérielle, agitation, hallucinations, mauvaise coordination des mouvements. Prévenez d'urgence votre médecin ou, à défaut, appelez le 15, le 112 ou un service médical

d'urgence.

Outre l'atropine et ses dérivés, d'autres médicaments présentent des effets atropiniques : les antidépresseurs imipraminiques, certains antihistaminiques, antispasmodiques, antiparkinsoniens et neuroleptiques.

### **insuffisance hépatique**

Incapacité du foie à remplir sa fonction, qui est essentiellement l'élimination de certains déchets, mais également la synthèse de nombreuses substances biologiques indispensables à l'organisme : albumine, cholestérol et facteurs de la coagulation (vitamine K, etc.).

### **palpitations**

Perception anormale de battements cardiaques irréguliers.

### **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.

### **rhinite**

Inflammation ou infection du nez et des fosses nasales. La rhinite peut avoir une origine infectieuse (bactérie ou virus) ou une origine allergique. Les rhinites allergiques regroupent les rhinites saisonnières (rhume des foins) et les rhinites appelées perannuelles, c'est-à-dire souvent persistantes en cours d'année (dus par exemple aux acariens, aux poils d'animaux ou à des agents chimiques).

### **sédatifs**

- Qui apaise, qui calme.
- Médicament appartenant à différentes familles : anxiolytiques, hypnotiques, antalgiques, antitussifs, antiépileptiques, neuroleptiques, etc. mais aussi antidépresseurs, antihistaminiques H1, antihypertenseurs. Un sédatif peut être responsable de somnolence et augmenter les effets de l'alcool.

### **symptômes**

Trouble ressenti par une personne atteinte d'une maladie. Un même symptôme peut traduire des maladies différentes et une même maladie ne donne pas forcément les mêmes symptômes chez tous les malades.

### **tachycardie**

Accélération du rythme des battements du cœur. Elle peut être due à une fièvre, à une hyperthyroïdie, à une maladie cardiaque, à l'action de certains médicaments, etc.

### **traitement symptomatique**

Traitement qui supprime ou atténue les symptômes d'une maladie sans s'attaquer à sa cause.

### **vertiges**

Symptôme qui peut désigner une impression de perte d'équilibre (sens commun) ou, plus strictement, une sensation de rotation sur soi-même ou de l'environnement (sens médical).