

VIDAL DE LA FAMILLE

CROMOGLICATE DE SODIUM BIOGARAN

Fiche révisée le : 24/10/2014

Collyre antiallergique

Ce médicament est un générique de OPTICRON

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

COMPOSITION

	p 100 ml
Cromoglycate de sodium	2 g
Chlorure de benzalkonium	+

INDICATIONS

C'est un collyre antiallergique.
Il est utilisé dans le [traitement symptomatique](#) des [allergies](#) oculaires.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[allergie](#) aux [antiseptiques](#) de la famille des [ammoniums quaternaires](#) (présence de benzalkonium).

ATTENTION

Ce collyre ne doit pas être instillé pendant le port de [lentilles de contact](#) hydrophiles, car le conservateur (chlorure de benzalkonium) contenu dans le collyre risque de s'y fixer et de les colorer.
Compte tenu de son absence de toxicité, ce médicament peut être obtenu sans ordonnance, néanmoins un avis médical est nécessaire avant de l'utiliser chez l'enfant. De même, en cas de persistance des [symptômes](#), consultez votre médecin.
Conducteur : l'instillation de ce collyre peut provoquer une gêne visuelle transitoire.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce collyre peut interagir avec d'autres collyres : respectez un intervalle de 15 minutes entre deux instillations.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse :

L'effet de ce médicament pendant la grossesse est mal connu : seul votre médecin peut évaluer le risque éventuel de son utilisation

dans votre cas.

Allaitement :

L'utilisation de ce collyre est possible pendant l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Tirer la paupière inférieure vers le bas tout en regardant vers le haut et déposer une goutte de collyre entre la paupière et le globe oculaire ([cul-de-sac conjonctival](#)).

Posologie usuelle:

- Adulte et enfant : 1 goutte, 2 à 6 fois par jour.

CONSEILS

Veiller à ne pas mettre en contact l'embout du flacon avec les doigts pour éviter de contaminer le collyre avec les germes présents sur la peau.

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide.

Le flacon ne doit pas être conservé plus de 28 jours après une première utilisation.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

[Réaction allergique.](#)

LEXIQUE

allergies

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.

ammoniums quaternaires

Famille d'antiseptiques présents dans de nombreux médicaments d'usage local. Généralement bien supportés, ils peuvent cependant donner lieu à de rares allergies.

antiseptiques

Substance qui détruit localement les bactéries, réduisant leur nombre et empêchant leur prolifération. Certains antiseptiques sont également actifs sur les champignons microscopiques et les virus.

cul-de-sac conjonctival

Espace formé lorsqu'on tire vers le bas la paupière inférieure, qui se décolle de l'œil et forme une cavité. C'est dans celle-ci que doivent être déposées les gouttes de collyre et les pommades ophtalmiques. Le médicament se répartit naturellement sur la totalité de l'œil. Il sera éliminé, comme les larmes, par le canal lacrymal, qui évacue les larmes vers le nez.

lentilles de contact

Dispositif optique souple ou rigide placé sur la cornée, destiné à corriger un défaut de la vision.

Les lentilles utilisées actuellement sont toutes en matière plastique. Il en existe deux types :

- Les lentilles rigides, plus ou moins perméables à l'oxygène. Leur faible diamètre (elles ne couvrent pas la totalité de la cornée) facilite l'oxygénation de la cornée : l'oxygène contenu dans les larmes peut diffuser sous et autour de la lentille.

- Les lentilles souples, plus ou moins hydrophiles. Elles sont plus faciles à supporter au début, mais leur grand diamètre et leur perméabilité à l'oxygène limitée ne facilitent pas l'oxygénation de la cornée. Elles peuvent poser des problèmes de tolérance à long terme.

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.

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.

traitement symptomatique

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