

VIDAL DE LA FAMILLE

VITAMINE B12 CHAUVIN

Fiche révisée le : 29/12/2022

Collyre cicatrisant

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

COMPOSITION

	p unidose
Cyanocobalamine (vitamine B12)	0,2 mg

INDICATIONS

Ce collyre cicatrisant contient de la [vitamine B12](#).

Il est utilisé dans le [traitement d'appoint](#) des troubles de la cicatrisation de la [cornée](#).

ATTENTION

Toute plaie oculaire, même minime, peut avoir des conséquences graves. Elle doit faire l'objet d'un examen spécialisé, notamment en cas de rougeur, douleur et/ou vision floue.

Ce collyre peut provoquer une coloration irréversible des [lentilles de contact](#) souples hydrophiles. Celles-ci ne pourront être réutilisées qu'après l'arrêt du traitement.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

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

GROSSESSE et ALLAITEMENT

L'utilisation ponctuelle de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Se laver soigneusement les mains avant l'instillation.

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](#)).

Une unidose permet de traiter, si nécessaire, les deux yeux.

Posologie usuelle:

1 goutte, 3 ou 4 fois par jour.

CONSEILS

Évitez de mettre l'embout du flacon en contact avec l'œil.

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide.

Les unidoses doivent être jetées immédiatement après utilisation et ne doivent pas être conservées pour une instillation ultérieure.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Picotements ou sensation de brûlure oculaire transitoires.

[Réaction allergique.](#)

LEXIQUE

cornée

Partie centrale transparente de l'œil, qui recouvre la pupille et l'iris.

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.

traitement d'appoint

Traitement qui complète l'action d'un traitement spécifique, mais ne permet généralement pas d'obtenir la guérison à lui seul.

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).