VIDAL DE LA FAMILLE

VITAMINE B12 HORUS PHARMA

Fiche révisée le : 19/03/2014

Cicatrisant oculaire

.<u>Composition.Indications.Contre-indications.Attention.Interactions médicamenteuses.Grossesse et allaitement.Mode</u>
d'emploi et posologie. Conseils.Effets indésirables.Lexique

COMPOSITION

	p 5 ml	p 0,4 ml
Cyanocobalamine (vitamine B12)	2,5 mg	2 mg
Benzododécinium bromure	+	

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.

CONTRE-INDICATIONS

Le flacon de 5 ml ne doit pas être utilisé en cas d'<u>allergie</u> aux <u>antiseptiques</u> de la famille des <u>ammoniums quaternaires</u> (présence de benzododécinium).

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 <u>lentilles de contact</u> 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

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:

1 goutte, 3 ou 4 fois par jour.

CONSEILS

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

Une unidose contient une quantité de collyre suffisante pour traiter les deux yeux.

L'application correcte du produit peut nécessiter une aide, notamment chez une personne handicapée ou âgée.

Ne conservez pas le flacon de 5 ml plus d'un mois après une première utilisation. Les unidoses doivent être utilisées immédiatement après ouverture et ne doivent pas être conservées pour une instillation ultérieure.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Picotement, brûlure oculaire passagère.

Liée à la présence de benzododécinium : réaction allergique (flacon de 5 ml).

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.

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.

cornée

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

cul-de-sac conionctival

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).