

VIDAL DE LA FAMILLE

CYSTINE B6 BAILLEUL

Fiche révisée le : 24/11/2022

Association de vitamine et d'acide aminé

cystine, vitamine B6

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

COMPOSITION

	p cp
Cystine	500 mg
Pyridoxine chlorhydrate (vitamine B6)	50 mg
Propylèneglycol	+

INDICATIONS

Ce médicament contient un [acide aminé](#) soufré et de la [vitamine B6](#).
Il est utilisé pour renforcer les cheveux et les ongles fragiles, et dans le [traitement d'appoint](#) de la [cornée](#).

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas de cystinurie (élimination anormale de cystine dans l'urine).

ATTENTION

La prise prolongée de ce médicament sans avis médical expose à un surdosage pouvant conduire à un effet toxique de la vitamine B6.
N'utilisez pas ce médicament plus d'un mois en automédication.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

L'effet de ce médicament pendant la grossesse et l'allaitement est mal connu. Son utilisation est déconseillée chez la femme enceinte ou qui allaite.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Les comprimés doivent être avalés avec un peu d'eau, au cours des repas.

Posologie usuelle:

- Adulte : 2 comprimés, 2 fois par jour.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Douleurs abdominales, flatulences, diarrhée, démangeaisons, éruption cutanée, urticaire, photosensibilité, pousse anormale des poils, acné.

Réaction allergique.

À fortes doses et/ou en cas d'utilisation prolongée de vitamine B6 : troubles neurologiques principalement de type fourmillements des extrémités.

LEXIQUE

acide aminé

Les acides aminés sont les constituants élémentaires des protéines. Certains acides aminés, dits essentiels, ne peuvent pas être fabriqués par l'organisme et doivent donc être apportés par l'alimentation.

cornée

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

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).