

VIDAL DE LA FAMILLE

DOXIUM

Fiche révisée le : 12/09/2002

Vasculoprotecteur

calcium dobésilate

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

COMPOSITION

	p cp
Calcium dobésilate	250 mg
Sulfites	+

INDICATIONS

C'est un protecteur [vasculaire](#). Il stimule la circulation du sang dans les veines et lutte contre l'altération des [vaisseaux capillaires](#). Il est utilisé dans le traitement symptomatique :

- des jambes lourdes, [impatiences](#) et autres troubles en rapport avec une mauvaise circulation veineuse ou [lymphatique](#) ;
- de l'insuffisance d'irrigation de la [rétine](#).

ATTENTION

Ce médicament contient des [sulfites](#) qui peuvent provoquer des [réactions allergiques](#) chez les personnes prédisposées. Il est insuffisant pour prévenir le risque de [phlébite](#) chez les malades alités ou plâtrés. Le traitement de l'[insuffisance veineuse](#) repose sur des mesures spécifiques telles que le port de bas de contention.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu. L'évaluation du risque éventuel lié à son utilisation est individuelle : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament doit être pris au cours des repas.

Posologie usuelle:

3 à 6 comprimés par jour.

CONSEILS

Une activité physique régulière et la surélévation du pied du lit permettent de faciliter la circulation veineuse et [lymphatique](#).

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Rarement : nausées et diarrhées pouvant nécessiter une réduction de la posologie, douleur des articulations.

[Réaction allergique](#) : signalez à votre médecin la survenue éventuelle d'une [éruption cutanée](#) ou d'une fièvre (prolongée survenant sans raison).

Exceptionnellement : baisse du nombre de [globules blancs](#) dans le sang.

LEXIQUE

éruption cutanée

Apparition de boutons ou de plaques sur la peau. Ces lésions peuvent être dues à un aliment, à un médicament, et traduire une allergie ou un effet toxique. De nombreux virus peuvent également provoquer des éruptions de boutons : celles de la rubéole, de la roséole et de la rougeole sont les plus connues.

globules blancs

Cellule présente dans le sang. Il en existe différents types : les polynucléaires neutrophiles, qui augmentent lors des infections ; les polynucléaires éosinophiles, dont le nombre est élevé chez les personnes allergiques ou en cas de parasitose ; les polynucléaires basophiles ; les lymphocytes et monocytes, dont le nombre s'élève en cas d'infection virale ou d'atteinte de la moelle osseuse.

impatiences

Sensations pénibles localisées dans les jambes. Elles se manifestent, généralement lors du coucher, par un sentiment d'inconfort, un besoin irrépressible de bouger les jambes.

insuffisance veineuse

Incapacité des veines des jambes à faire remonter le sang vers le cœur.

lymphatique

Qui concerne la lymphe, liquide incolore circulant dans des vaisseaux spécifiques et dont l'accumulation provoque des œdèmes.

phlébite

Inflammation d'une veine profonde avec formation d'un caillot sanguin, touchant généralement les jambes. La gravité des phlébites est liée à la possibilité d'un déplacement du caillot qui peut migrer jusqu'au cœur et venir ensuite obstruer une artère des poumons (embolie pulmonaire). Une paraphlébite, ou phlébite superficielle, est l'inflammation d'une veine superficielle ; elle est beaucoup moins préoccupante.

réactions allergiques

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.

rétine

Tissu nerveux qui tapisse le fond de l'œil et joue le rôle de capteur d'images.

sulfites

Substances contenant du soufre, utilisées comme conservateurs dans certains médicaments. Les sulfites peuvent provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées.

traitement symptomatique

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

vaisseaux capillaires

Vaisseaux sanguins plus fins que des cheveux (d'où leur nom) qui irriguent les cellules.

vasculaire

Qui concerne les vaisseaux sanguins : artères et veines.