VIDAL DE LA FAMILLE

BIOTINE BAYER

Fiche révisée le : 28/03/2023

Vitamine

vitamine H

.Composition.Indications.Attention.Grossesse et allaitement.Mode d'emploi et posologie.Effets indésirables.Lexique

COMPOSITION

	р ср	p amp inj
Biotine (vitamine H)	5 mg	5 mg
Lactose	+	
Parabens		+

INDICATIONS

Ce médicament contient de la <u>vitamine</u> H, substance indispensable au <u>métabolisme</u>. Il est utilisé dans le <u>traitement d'appoint</u> de la chute des cheveux.

ATTENTION

La biotine peut fausser certaines analyses de laboratoire, notamment les dosages permettant d'évaluer le fonctionnement de la thyroïde. Pensez à signaler la prise de ce médicament à votre médecin et à votre laboratoire d'analyses.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse:

Ce médicament contient une substance présumée sans danger pendant la grossesse. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis préalable de votre pharmacien ou de votre médecin.

Allaitement:

Les données disponibles ne permettent pas de savoir si ce médicament passe dans le lait maternel. Son utilisation est à éviter chez la femme qui allaite.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau. La solution est injectée par <u>voie intramusculaire</u>.

Posologie usuelle:

• Adulte : 3 comprimés par jour ou 1 injection de 1 ou 2 ampoules, 3 fois par semaine pendant 6 semaines.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

<u>Réaction allergique</u>, principalement cutanée. Spasmes de bronches (présence de parabens).

LEXIQUE

IM

Abréviation d'intramusculaire. Voir ce terme.

intramusculaire

voie ou injectionInjection d'un médicament dans un muscle, généralement au niveau de la fesse. L'effet du médicament, qui ne passe que progressivement dans le sang, est retardé mais prolongé. Une bonne désinfection préalable de la peau est nécessaire, car cette injection profonde expose à un risque d'abcès. La douleur due à la piqûre dépend surtout de la nature du produit utilisé. Cette voie d'administration est contre-indiquée chez les hémophiles et chez les personnes qui suivent un traitement anticoagulant, car elle expose alors à un risque d'hématome de la fesse.

Abréviation: IM.

métabolisme

Ensemble des actions de transformation qu'effectue l'organisme, aboutissant à la création d'énergie ou à l'élaboration de substances diverses. On distingue l'anabolisme (métabolisme de fabrication) du catabolisme (métabolisme de dégradation).

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 quérison 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).

voie

- Chemin (voie d'administration) utilisé pour administrer les médicaments : voie orale, sublinguale, sous-cutanée, intramusculaire, intraveineuse, intradermique, transdermique.
- Ensemble d'organes creux permettant le passage de l'air (voies respiratoires), des aliments (voies digestives), des urines (voies urinaires), de la bile (voies biliaires), etc.