

BETASERC COMPRIME

24 mg Comprimé Boîte de 60

Mis à jour le 12 février 2014

Ses indications

Traitement symptomatique du vertige itératif avec ou sans signe cochléaire.

Pathologies pour lesquelles il peut-être prescrit

- Vertige

Classe thérapeutique Neurologie-psychiatrie

Principes actifs Bétahistine

Excipients Cellulose microcristalline (E460), Mannitol (E421), Citrique acide (E330), Silice (E551), Talc (E553b)

Statut Médicament soumis à prescription médicale

Prix de vente TTC 8,46 €

Tx de remboursement SS 30 %

Laboratoire Abbott Products

Sa posologie

Posologie

Cette forme est réservée aux patients nécessitant une posologie de 48 mg par jour de bétahistine. Dans les autres cas, utiliser un dosage inférieur.

BETASERC 24 mg comprimé sera administré à raison de 1 comprimé 2 fois par jour, de préférence au milieu du repas.

Enfants et adolescents

L'utilisation de BETASERC 24 mg chez l'enfant et l'adolescent de moins de 18 ans n'est pas recommandée compte-tenu de l'absence de données concernant la sécurité et l'efficacité.

Sujets âgés

Les données disponibles étant limitées, la bétahistine doit être utilisée avec prudence chez le sujet âgé.

Insuffisance rénale

Il n'y a pas de donnée disponible chez le patient insuffisant rénal.

Insuffisance hépatique

Il n'y a pas de donnée disponible chez le patient insuffisant hépatique.

Durée du traitement

La durée du traitement recommandée est de 2 à 3 mois, à renouveler éventuellement, suivant l'évolution de la maladie, en cures continues ou discontinues.

Mode d'administration

Les comprimés doivent être avalés sans être croqués avec un verre d'eau.

Comment ça marche

ANTIVERTIGINEUX (**N: système nerveux central**).

Le mécanisme d'action de la bétahistine est partiellement connu.

In vitro, la bétahistine facilite la transmission histaminergique par son effet agoniste partiel sur les récepteurs H₁, et un effet antagoniste des récepteurs de type H₃.

La bétahistine diminue l'activité électrique des neurones polysynaptiques des noyaux vestibulaires après administration I.V. chez l'animal.

La bétahistine n'a pas d'effet sédatif.

Médicaments génériques

- Betahistine Accord
- Betahistine Almus
- Betahistine Bayer
- Betahistine Biphar
- Betahistine Eg
- Betahistine Gnr
- Betahistine Ivax
- Betahistine Qualimed
- Betahistine Ratiopharm
- Betahistine Sandoz
- Betahistine Winthrop
- Betahistine Zydus
- Betahistine Actavis
- Betahistine Arrow
- Betahistine Biogaran
- Betahistine Bouchara Recordati
- Betahistine G Gam
- Betahistine Irex
- Betahistine Mylan
- Betahistine Ranbaxy
- Betahistine Rpg
- Betahistine Teva
- Betahistine Zentiva