



Captopril

Date de création
24 Juillet 2017

Version 1

Page 1 sur 1

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez des questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit, ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si vous ressentez un des effets mentionnés comme étant grave, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

1. QU'EST-CE QUE *LE CAPTOPRIL* ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

1.1 Indications thérapeutiques

Ce médicament est un inhibiteur de l'enzyme de conversion indiqué dans le traitement de l'hypertension artérielle et de l'insuffisance cardiaque congestive.

Il peut être indiqué dans d'autres pathologies, parlez-en à votre médecin.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER *LE CAPTOPRIL* ?

2.1 Contre-indications et précautions d'emploi

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'allergie aux inhibiteurs de l'enzyme de conversion, d'antécédent d'angioedème lié à la prise d'un inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine, d'angioedème héréditaire.

Ce médicament est généralement déconseillé en cas de rétrécissement (sténose) des deux artères rénales ou rein unique, sauf avis contraire de votre médecin, en cas d'hyperkaliémie (excès de potassium), sauf avis contraire de votre médecin.

Comme pour les autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion, captopril semble moins actif sur la pression sanguine chez les personnes de couleur noire que chez les autres personnes probablement en raison d'une plus forte prévalence d'un taux de rénine bas dans la population noire hypertendue.

Les patients noirs qui reçoivent un inhibiteur de l'enzyme de conversion ont un risque plus élevé d'apparition d'angioedème comparé à celui des patients non-noirs.

2.2 Interactions avec d'autres médicaments, aliments, boissons

Ce médicament ne doit pas être utilisé en association avec les médicaments contenant l'aliskiren chez les patients diabétiques et insuffisants rénaux.

Certains médicaments ou classes thérapeutiques sont susceptibles de favoriser la survenue d'une hyperkaliémie : les sels de potassium, les diurétiques hyperkaliémisants, les inhibiteurs de l'enzyme de conversion, les antagonistes de l'angiotensine II, les anti-inflammatoires non stéroïdiens, les héparines (de bas poids moléculaire ou non fractionnées), les immunosuppresseurs comme la ciclosporine ou le tacrolimus, le triméthoprime.

3. COMMENT UTILISER *LE CAPTOPRIL* ?

3.1 Instructions pour un bon usage

Avaler les gélules avec un grand verre d'eau.

Les gélules peuvent être ouvertes et leur contenu mélangé avec un peu d'eau.

3.2 Posologie, mode et/ou voie d'administration, fréquence d'administration et durée de traitement

Voie orale.

Concernant la posologie et la durée du traitement, se référer à votre prescription médicale.

En cas d'oubli, ne pas doubler la dose.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

4.1 Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, *LE CAPTOPRIL* est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet, tels que : toux sèche, diminution de la tension artérielle, maux de tête, fatigue, vertiges, troubles digestifs, troubles du goût, réaction allergique, hyperkaliémie.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER *LE CAPTOPRIL* ?

5.1 Conditions de conservation

Conserver à température ambiante

5.2 Péremption

3 mois