

	<p style="text-align: center;">Enalapril</p>	<p>Date de création 11 Juin 2018</p>
		<p>Version 1</p>
		<p>Page 1 sur 1</p>

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 L'ENALAPRIL ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

#### Indications thérapeutiques

Ce médicament appartient à la classe des IEC (Inhibiteur de l'Enzyme de Conversion). Il est indiqué dans le traitement de l'hypertension artérielle.

Il peut être utilisé dans d'autres pathologies. Demandez au médecin qui suit votre enfant.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER L'ENALAPRIL ?

#### Contre-indications et précautions d'emploi

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas :

- D'allergie à l'Enalapril ou d'antécédent connu d'allergie à un autre IEC,
- De prédisposition à l'Oedème de Quincke.

Ce médicament peut augmenter la kaliémie (taux de potassium dans le sang). Un contrôle régulier de la créatinine et du taux de potassium dans le sang peut être prescrit à votre enfant par son médecin.

Si votre enfant est dialysé, informez le centre de dialyse de la prise de ce médicament.

En cas d'intervention chirurgicale programmée, l'anesthésiste doit être prévenu de la prise de ce médicament.

Le traitement ne doit pas être interrompu sans l'avis du médecin qui suit votre enfant.

#### Interactions avec d'autres médicaments, aliments, boissons

Ce médicament est fortement déconseillé en association avec d'autres antihypertenseurs de la famille des sartans. Si l'association est absolument nécessaire, elle se fera sous la surveillance d'un spécialiste avec un contrôle renforcé et régulier de la fonction rénale.

L'Enalapril augmente le taux de potassium dans le sang. Par conséquent son association avec des sels de potassium ou d'autres médicaments hyperkaliémiant est à éviter.

L'effet antihypertenseur de l'Enalapril peut être augmenté par les neuroleptiques, certains antidépresseurs, les alpha-bloquants utilisés dans les troubles urinaires (exemple : Xatral®) ou encore le baclofène. A l'inverse il peut être diminué par les corticoïdes.

Dans tous les cas, si votre enfant prend ou a pris d'autres médicaments, avec ou sans ordonnance, signalez-le à votre médecin ou votre pharmacien.

### 3. COMMENT UTILISER L'ENALAPRIL ?

#### 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, de lait, de compote ou de yaourt.

#### 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 la prescription médicale de votre enfant. En cas d'oubli, ne pas doubler la dose.

### 4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

#### Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, L'ENALAPRIL est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet, tels que : Toux sèche, nausées, fatigue, vision trouble, maux de tête, humeur dépressive, diminution de la tension artérielle, diarrhées, douleurs digestives, troubles du goût, hyperkaliémie, réaction allergique.

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 L'ENALAPRIL ?

#### Conditions de conservation

Tenir hors de portée des enfants.

Conserver à température ambiante.

Conserver dans un endroit sec.

#### Péremption

3 mois