



Sodium Benzoate

Date de création
17 Septembre 2018

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 SODIUM BENZOATE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Indications thérapeutiques

Le sodium benzoate est indiqué comme traitement adjuvant dans la prise en charge au long cours :

- de l'hyperglycémie sans cétose,
- des désordres du cycle de l'urée.

Le sodium benzoate aide l'organisme à éliminer les déchets azotés (ammoniaque) chez les patients souffrant de troubles du cycle de l'urée. Il aide à éliminer la glycine chez les patients atteints d'hyperglycémie sans cétose.

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 LE SODIUM BENZOATE ?

Contre-indications et précautions d'emploi

Le sodium benzoate est contre-indiqué en cas :

- D'allergie au sodium benzoate,

Prévenez le médecin de votre enfant si vous souffrez d'insuffisance cardiaque congestive, d'insuffisance rénale ou hépatique.

Dans les troubles du cycle de l'urée, le sodium benzoate doit être associé à un régime hyperprotidique. Dans les cas sévères d'hyperglycémie sans cétose à indice glycémique élevé, le sodium benzoate doit être associé à un régime limité en glycine.

Ces régimes sont établis spécialement pour votre enfant, par son médecin et un diététicien. Vous devez vous assurer que votre enfant les suive de manière rigoureuse.

Si votre enfant doit réaliser des examens de laboratoire, le sodium benzoate peut influencer certains résultats.

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

Interactions avec d'autres médicaments, aliments, boissons

Sans objet.

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 LE SODIUM BENZOATE ?

Instructions pour un bon usage

Votre enfant doit prendre le sodium benzoate à chaque repas ou prise de nourriture (4 à 6 fois/jour pour les petits enfants).

Avaler les gélules avec un grand verre d'eau.

Les gélules peuvent être ouvertes et leur contenu directement avalé à l'aide d'un verre d'eau (jus de fruits, préparations infantiles sans protéines) ou saupoudré sur une cuillère à soupe d'aliments (purée, compote) **sans être dissous. Il est important que la prise soit immédiate afin de préserver l'absence de goût de médicament.**

Votre enfant doit prendre le sodium benzoate et suivre un régime alimentaire à vie.

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. Le sodium benzoate doit être pris en doses également réparties dans la journée.

En cas d'oubli, donnez à votre enfant une dose avec le repas suivant aussi rapidement que possible en respectant 3 heures entre deux doses. Ne pas doubler la dose pour compenser celle oubliée.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, *LE SODIUM BENZOATE* est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet, tels que : vomissements, nausée, modification du goût, irritation de l'estomac, diarrhées, saignements gastriques, vertiges, somnolence.

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 SODIUM BENZOATE ?

Conditions de conservation

Tenir hors de portée des enfants.

Conserver à température ambiante.

Conserver dans un endroit sec.

Péremption

3 mois