

Bactrim® Adultes

Sulfaméthoxazole + triméthoprime

Comprimés

● Quelle est sa composition ?

Un comprimé contient :

- Principes actifs :

Sulfaméthoxazole 400 mg

Triméthoprime 80 mg

- Excipients : carboxyméthylamidon, povidone, docusate de sodium, stéarate de magnésium q.s.p. un comprimé.

● Quelles sont les présentations existantes ?

Boîte de 20 comprimés

● A quelle classe pharmaco-thérapeutique appartient Bactrim Adultes ?

ASSOCIATION DE SULFAMIDES ET TRIMETHOPRIME.
(J : Anti-infectieux)

● A quoi sert Bactrim Adultes ?

Ce médicament est indiqué dans le traitement des infections à germes sensibles et dans la prévention de certaines infections.

● Dans quels cas Bactrim Adultes ne doit-il pas être utilisé ?

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- chez les prématurés et les nouveau-nés.
- pendant l'allaitement si le nouveau-né à moins d'un mois
- en cas d'allergie à l'un des composants de ce médicament (en particulier, allergie aux sulfamides).
- en cas de déficit en G6PD (glucose 6 phosphate déshydrogénase) y compris lorsque ce déficit concerne l'enfant allaité (présence du médicament dans le lait maternel) : risque de déclencher une destruction des globules rouges,
- en cas d'association avec un traitement par le méthotrexate (cf. Interactions médicamenteuses et autres interactions).

Ce médicament ne doit généralement pas être utilisé :

- en période d'allaitement (cf. Grossesse et allaitement),
 - en association avec la phénytoïne, les médicaments qui augmentent le potassium dans le sang (cf. Interactions médicamenteuses et autres interactions).
- En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

● Quelles précautions devez-vous prendre lors de la prise de Bactrim Adultes ?

Mises en garde spéciales :

- Les manifestations cutanées ou les modifications du bilan sanguin imposent l'arrêt immédiat du traitement.

- Les modifications du bilan sanguin surviennent plus fréquemment chez les sujets de plus de 65 ans et/ou chez les personnes carencées en folates.

- Aussi, un bilan sanguin régulier est nécessaire :

* en cas de traitement de longue durée ou répétitif

* chez les personnes âgées de plus de 65 ans.

* chez les personnes carencées en folates.

Précautions d'emploi :

- **Prévenir votre médecin** en cas d'insuffisance rénale, d'antécédents d'allergie à ce médicament ou aux antibiotiques, de maladie du foie.

- Un bilan sanguin doit être effectué en cas d'insuffisance hépatique, de problèmes dans le sang antérieurement connus, d'insuffisance rénale.

- Une surveillance biologique (dosage du potassium dans le sang) est nécessaire chez certains patients (insuffisants rénaux, patients infectés par le VIH, patients recevant de fortes doses de ce médicaments, sujets âgés).

En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Interactions médicamenteuses et autres interactions :

L'utilisation de ce médicament est contre-indiqué en cas de traitement par le méthotrexate.

Afin d'éviter d'éventuelles interactions entre plusieurs médicaments, et notamment avec la phénytoïne (médicament anti-convulsivant), les médicaments qu'augmentent le potassium dans le sang, il faut signaler systématiquement tout autre traitement en cours à votre médecin ou à votre pharmacien.

Grossesse - Allaitement :

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin.

Si ce traitement est pris en fin de grossesse, une surveillance médicale du nouveau-né est nécessaire pendant quelques jours.

Ce médicament passe dans le lait maternel. En conséquence :

- l'allaitement est contre-indiqué lorsque l'enfant a moins d'un mois.

- l'allaitement est contre-indiqué en cas de déficit maternel ou infantile en G6PD (maladie de métabolisme).

- l'allaitement est déconseillé de façon générale en cas de traitement par ce médicament.

D'une façon générale, il convient au cours de la grossesse ou de l'allaitement de toujours demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant d'utiliser un médicament.

● Comment devez-vous utiliser Bactrim Adultes ?

Posologie :

A titre indicatif, la posologie usuelle est de 2 comprimés toutes les 12 heures. Elle peut atteindre 6 comprimés par jour en 2 ou 3 prises en cas d'infections sévères.

La posologie doit être adaptée en cas d'insuffisance rénale.

Dans tous les cas respectez strictement l'ordonnance de votre médecin.

Mode et voie d'administration :

Voie orale.

Fréquence et moment auxquels le médicament doit être administré :

L'administration se fera de préférence au cours des repas.

Durée du traitement :

Pour être efficace, ce médicament doit être utilisé régulièrement, aux doses prescrites et aussi longtemps que votre médecin vous l'a conseillé.

En effet, la disparition de la fièvre ou de tout autre symptôme ne signifie pas que vous êtes complètement guéri.

L'éventuelle impression de fatigue n'est pas due au traitement antibiotique mais à l'infection elle-même. Le fait de réduire ou de suspendre le traitement serait sans effet sur cette impression mais retarderait votre guérison.

Vous ne devez pas interrompre ni prolonger ce traitement au delà de la durée de prescription.

Conduite à tenir en cas de surdosage :

En cas de surdosage, prévenir votre médecin.

● Quels sont les effets indésirables possibles de Bactrim Adultes ?

Comme tout produit actif, ce médicament peut, chez certaines personnes, entraîner des effets plus ou moins gênants :

Fréquemment :

- nausées, vomissements, douleur au niveau de l'estomac,
- éruptions cutanées avec des démangeaisons,

- urticaire (éruption cutanée identique à celle provoquée par la piqure d'ortie)

Plus rarement :

- manifestations cutanées sévères à type de cloques ou de brûlures sur le corps (syndrome de Lyell, syndrome de Stevens Johnson), érythème polymorphe (maladie sévère de la peau),

- hépatite,

- colite pseudo-membraneuse (maladie de l'intestin avec diarrhées et douleurs au ventre),

- possibilité de modifications du bilan sanguin (thrombopénie, leuconéutropénie, agranulocytose, aplasie médullaire, anémie hémolytique, anémie mégaloblastique, cytopénie), pouvant se traduire par des saignements de nez ou des gencives, une fièvre inexpliquée, une pâleur ou une fatigue intense. Contactez alors rapidement votre médecin.

- choc allergique, œdème de Quincke (variété d'urticaire provoquant généralement un gonflement du visage débutant par les paupières, et plus rapidement de la gorge).

- augmentation de la température corporelle.

- manifestations neurologiques,

- des cas d'altération du rein ont été signalés.

Signaler immédiatement à votre médecin ou à votre pharmacien tout effet non souhaité et gênant qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

● Comment Bactrim Adultes doit-il être conservé ?

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur le conditionnement extérieur.

A.M.M. N° : 925 308 1

Laboratoires **TERIAK**

sous licence **F. Hoffmann La Roche S.A. Bâle, Suisse**

29, Rue 8603 Z.I. La Charguia | 2035 Tunis Carthage

Usine : CHEYLUS 1111 ZAGHOUAN

CECI EST UN MEDICAMENT

- Un médicament est un produit, mais non pas comme les autres
- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé et sa consommation non conforme aux prescriptions vous expose à un danger.
- Respecter rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi qu'il vous a prescrit.
- Suivez le conseil de votre pharmacien
- Votre médecin et votre pharmacien connaissent le médicament ses indications et ses contre-indications
- N'arrêtez pas de votre propre initiative le traitement durant la période prescrite
- Ne le reprenez pas, n'en augmentez pas les doses sans consulter votre médecin

**NE LAISSEZ JAMAIS LES MEDICAMENTS
A LA PORTEE DES ENFANTS**