

# COTRIM®

## Antibiotique

### Dans quel cas le médicament COTRIM® est-il prescrit ?

Ce médicament est une association de deux antibiotiques : le sulfaméthoxazole, de la famille des sulfamides, et le triméthoprine, de la famille des diaminopyrimidines.

Il est utilisé dans le traitement de diverses maladies infectieuses, notamment des infections respiratoires, ORL, digestives, urinaires ou de la prostate. Il est également utilisé dans le traitement de la pneumocystose et dans la prévention de cette infection chez les patients immunodéprimés.

### Présentations du médicament COTRIM®

**COTRIM®** : suspension buvable ; flacon de 100 ml

**COTRIM® Adulte** : comprimé sécables ; boîte de 20

### Composition du médicament COTRIM®

	p 5 ml	p cp
Sulfaméthoxazole	200 mg	400 mg
Triméthoprine	40 mg	80 mg

### Contre-indications du médicament COTRIM®

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

- allergie aux antibiotiques de la famille des sulfamides,
- déficit en G6PD,
- maladie grave du foie,

- prématuré et nouveau-né,
- en association avec un médicament contenant du méthotrexate,
- **allaitement**.
- Il faut se référer à la notice de l'emballage pour tout effet notoire d'un des excipients du médicament.

## Attention

En cas d'apparition de boutons, de cloques, arrêtez le traitement et prévenez immédiatement votre médecin.

Des prises de sang doivent être effectuées en cas de traitement prolongé ou répété et chez les personnes ayant une carence en folates.

Des précautions sont nécessaires en cas d'insuffisance rénale ou hépatique.

Il est recommandé de boire abondamment (2 litres par jour) pendant le traitement afin d'éviter la formation de cristaux dans les voies urinaires.

La suspension buvable contient du sucre (saccharose) en quantité notable.

## Interactions du médicament COTRIM® avec d'autres substances

Ce médicament ne doit pas être associé au méthotrexate utilisé notamment dans certaines chimiothérapies antitumorales : risque d'aplasie médullaire.

Il peut interagir avec les médicaments contenant de la phénytoïne ou avec les médicaments susceptibles d'augmenter la kaliémie.

Informez votre médecin si vous prenez un anticoagulant oral ou un médicament contenant l'une des substances suivantes : chlorpropamide, tolbutamide, pyriméthamine, ciclosporine, zidovudine.

## Fertilité, grossesse et allaitement

## **Grossesse :**

L'utilisation ponctuelle de ce médicament pendant la grossesse est possible, à condition de respecter la posologie recommandée. Néanmoins, son utilisation dans les jours qui ont précédé l'accouchement doit être signalée au médecin ; en effet, une surveillance particulière du nouveau-né peut être nécessaire.

## **Allaitement :**

Ce médicament est contre-indiqué pendant l'allaitement quand l'enfant a moins de 1 mois. Si le traitement est débuté après cette période, l'allaitement est déconseillé sans avis médical.

## **Cas particulier :**

En cas de suspicion de déficit en G6PD chez l'enfant ou chez la mère, ce médicament est contre-indiqué pendant la grossesse ou l'allaitement.

## **Mode d'emploi et posologie du médicament COTRIM®**

Ce médicament est pris de préférence au cours des repas.

## **Posologie usuelle :**

La posologie est variable d'un sujet à l'autre. Elle ne dépend pas de la gravité des troubles mais de la réaction de chacun.

Seul le médecin peut la définir.

## **Conseils**

Le médecin prescrit parfois un prélèvement pour identifier le germe responsable de l'infection et tester sa sensibilité aux antibiotiques. Le résultat de cet examen peut être faussé en cas d'automédication préalable : ne prenez pas et ne donnez pas d'antibiotiques sans avis médical.

## **Effets indésirables possibles du médicament COTRIM®**

Réactions allergiques, surtout cutanées, qui contre-indiquent formellement la poursuite ou la reprise du traitement.

Nausées, vomissements, douleurs d'estomac, pancréatite.

Rarement : neuropathie, convulsions, vertiges, tremblement, douleurs des muscles et des articulations, augmentation du taux de potassium dans le sang, diminution de la glycémie, anomalies de la numération formule sanguine.