

RIFABUTINE

Autre NOM : Mycobutin®

POURQUOI ce médicament est-il prescrit?

La rifabutine est un antibactérien utilisé pour la prévention et le traitement de l'infection à complexe *Mycobacterium avium* (MAC). Elle est habituellement utilisée en association avec d'autres agents pour traiter l'infection à MAC. La rifabutine peut aussi être utilisée pour traiter d'autres types d'infections, dont la tuberculose.

COMMENT ce médicament doit-il être pris?

Pour la prévention ou le traitement du MAC, la dose habituelle est de 300 mg une fois par jour. La rifabutine peut aussi être prise à raison de 150 mg deux fois par jour avec de la nourriture pour réduire le risque de malaise d'estomac. Pour traiter la tuberculose, la dose est déterminée en fonction de votre poids.

Votre dose devra peut-être être ajustée si vous prenez d'autres médicaments.

La rifabutine est offerte sous forme d'une capsule à 150 mg. Les capsules devraient être avalées en entier, avec ou sans nourriture.

Votre dose est la suivante :

capsule à 150 mg
__ capsule(s) (__mg) __ fois par jour

Pour être efficace et prévenir la résistance, la rifabutine doit être prise régulièrement.

Prenez toutes les doses prescrites, même si vous commencez à vous sentir mieux.

Que faire si vous OUBLIEZ une dose?

Si vous oubliez de prendre une dose de rifabutine, prenez-la dès que possible. Cependant, si vous vous en souvenez au moment de prendre la dose suivante, ne doublez pas la dose, suivez simplement la dose habituelle.

Quels EFFETS INDÉSIRABLES peut causer ce médicament? Que devriez-vous faire si vous avez des effets indésirables?

La majorité des effets indésirables associés à la rifabutine sont bénins et peuvent comprendre : **nausées, vomissements, diarrhée, douleur abdominale, rougeurs sur la peau et maux de tête.**

La rifabutine peut causer **une décoloration rouge-orange** de l'urine, des selles, de la salive, des crachats, de la sueur, des larmes et de la peau. Cet effet indésirable ne nécessite habituellement pas de soins médicaux. Cependant, si vous portez des verres de contact, il est recommandé que vous portiez des lunettes pour éviter la décoloration de vos verres de contact.

Les effets indésirables graves pouvant être causés par la rifabutine comprennent une **neutropénie et une leucopénie** (diminution du nombre de globules blancs pouvant augmenter votre risque d'infection bactérienne) ou une **anémie** (diminution du nombre de globules rouges pouvant causer une fatigue et un essoufflement). De rares cas de **thrombocytopénie** (diminution du nombre de plaquettes pouvant favoriser les saignements et les bleus) ou de

changements de la **fonction du foie** peuvent survenir. Des tests sanguins seront effectués pour détecter tout changement de ces valeurs. Avisez votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des symptômes tels que fièvre, frissons, essoufflement, battements de cœur rapides, fatigue, saignements ou bleus.

La rifabutine peut causer une **uvéite** (inflammation des yeux causant une douleur, de la rougeur et une perte de la vision). Elle peut aussi causer une **raideur ou des enflures aux articulations**. Avisez votre médecin ou votre pharmacien si vous avez ces symptômes.

Il est important de ne pas annuler vos rendez-vous chez le médecin et de vous présenter pour les tests de laboratoire afin de pouvoir suivre vos progrès.

Quelles autres PRÉCAUTIONS devriez-vous prendre lorsque vous utilisez ce médicament?

Ce médicament peut influencer d'autres médicaments, particulièrement ceux qui sont éliminés par le foie, dont :

- clarithromycine (Biaxin®)
- delavirdine (Rescriptor®)
- fluconazole (Diflucan^{MC})
- itraconazole (Sporanox®)
- kétoconazole (Nizoral®)
- phénytoïne (Dilantin^{MC})
- inhibiteurs de la protéase
 - amprénavir (Agenerase^{MC})
 - indinavir (Crixivan®)
 - nelfinavir (Viracept®)
 - saquinavir (Invirase®, Fortovase™)
 - ritonavir (Norvir®/Sec)
 - lopinavir / ritonavir (Kaletra^{MC})

etc.

De nombreux autres médicaments peuvent influencer l'effet de la rifabutine. De plus, la rifabutine peut diminuer l'effet d'autres médicaments. Avisez votre médecin et votre pharmacien si vous prenez d'autres médicaments prescrits ou non. Vous devriez également leur dire si vous prenez des produits naturels. Si vous désirez commencer à prendre un nouveau médicament ou un produit naturel, veuillez consulter votre pharmacien au préalable.

L'efficacité de la pilule contraceptive ou d'autres hormones utilisées pour prévenir la grossesse pourrait être diminuée si vous prenez de la rifabutine. Une autre méthode de contraception, comme des condoms, devrait être utilisée.

La sécurité de la rifabutine durant la grossesse ou l'allaitement n'a pas été établie. Veuillez en discuter avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des craintes à ce sujet.

Comment doit-on ENTREPOSER ce médicament?

La rifabutine devrait être conservée dans un endroit frais (15-30 °C) et sec, à l'abri de la lumière et hors de la portée des enfants. S'assurer que le médicament n'est pas périmé en vérifiant la date de péremption (EXP) figurant sur l'emballage.

Ne pas garder ce médicament dans la salle de bains ni dans la cuisine. La chaleur et l'humidité pourraient affecter l'efficacité du médicament.

Si vous avez des questions ou des préoccupations au sujet de ce médicament ou si vous avez des

effets indésirables, parlez-en à votre pharmacien, votre médecin ou votre infirmière.

Veillez prendre note de vos questions pour ne pas oublier de les poser.

Vous pouvez communiquer avec le pharmacien suivant si vous avez des questions :

Pharmacien : _____

Téléphone : _____

Référence : Monographie de Mycobutin® (rifabutine). Mississauga, ON, Canada: Pharmacia Canada Inc., 2002. Préparé par le Ontario HIV Pharmacy Professional Specialty Group, 2003.

D'autres feuillets de renseignements et mises à jour sur les médicaments peuvent être consultés au site : www.hivclinic.ca

RIFABUTINE

***FEUILLET DE
RENSEIGNEMENTS***