

# SAQUINAVIR

Autre NOM : Invirase®

## POURQUOI prescrit-on ce médicament?

Le saquinavir est un agent antirétroviral (anti-VIH) qui appartient à la catégorie des **inhibiteurs de la protéase**. Les inhibiteurs de la protéase agissent à une étape de la reproduction du virus différente de celle des autres catégories de médicaments disponibles auparavant pour combattre le VIH.

Le saquinavir est utilisé en association avec d'autres antirétroviraux pour retarder la progression de l'infection par le VIH. Ainsi, votre système immunitaire devrait s'améliorer (augmentation de la numération des cellules CD4<sup>+</sup>) et vous serez mieux protégé contre les infections.

Le saquinavir ne guérit pas le sida et ne tue pas complètement le VIH. Par contre, il aide à prévenir l'aggravation de l'état des patients en ralentissant la production de nouveaux virus. L'administration de saquinavir ne réduit pas le risque de transmettre l'infection à d'autres personnes. Donc, il y a toujours un risque que vous transmettiez le VIH par contact sexuel, par le sang ou par le partage d'aiguilles. Vous devriez toujours prendre les précautions nécessaires afin d'éviter de transmettre le VIH à d'autres personnes.

## COMMENT doit-on prendre ce médicament?

Le saquinavir est présenté sous deux formes, une gélule de gélatine dure à 200 mg (verte et brun clair) et un comprimé enrobé à 500 mg (orange-brun clair).

La dose recommandée de saquinavir est de 1 000 mg (2 gélules à 500 mg) deux fois par jour en association avec d'autres agents antirétroviraux. Le saquinavir doit être pris au même moment que le ritonavir.

**Afin d'assurer l'efficacité du saquinavir, vous devriez le prendre avec un repas ou une collation nourrissante, ou moins de 2 heures après un repas ou une collation nourrissante.**

Voici votre posologie :

comprimé enrobé à 500 mg  
\_\_\_ comprimés (\_\_\_ mg) \_\_\_ fois par jour

ou

gélule de gélatine dure à 200 mg  
\_\_\_ gélules (\_\_\_ mg) \_\_\_ fois par jour

Avaler les gélules ou les comprimés entiers, sans les mâcher, avec de l'eau ou une boisson non alcoolisée. Vous devriez éviter de boire des quantités excessives d'alcool pendant votre traitement.

## Que devez-vous faire si vous OUBLIEZ une dose?

Si vous oubliez une dose de saquinavir, prenez-la dès que possible. Cependant, si c'est l'heure de prendre la suivante, ne doublez pas la dose. Continuez plutôt de suivre votre horaire habituel.

## Pourquoi est-il important de ne pas oublier de prendre ce médicament?

Si vous oubliez des doses de saquinavir, la quantité de VIH dans votre sang (appelée charge virale) augmentera et votre système immunitaire sera affaibli. Quelques doses oubliées peuvent être suffisantes pour que le saquinavir cesse d'être efficace. Il s'agit d'un phénomène appelé **résistance**. Lorsque cela se produit, d'autres antirétroviraux semblables au saquinavir peuvent aussi devenir inefficaces. **Par conséquent, le fait d'oublier des doses de saquinavir peut diminuer le nombre d'options de traitement dans l'avenir.** Même si vous ne vous sentez pas bien, vous devez toujours prendre vos doses de saquinavir. N'arrêtez pas de prendre le saquinavir sans d'abord en discuter avec votre médecin.

**Quels EFFETS INDÉSIRABLES ce médicament peut-il causer? Que devez-vous faire?**

La plupart des effets indésirables observés avec le saquinavir sont légers et peuvent comprendre : diarrhée, selles molles, douleur abdominale, nausées, vomissements, maux de tête, faiblesse et fatigue. Si ces effets se manifestent et sont incommodants, veuillez appeler la clinique ou en parler lors de votre prochaine visite.

Des tests sanguins seront effectués régulièrement afin de détecter tout changement dans la fonction de votre foie et de votre pancréas. Votre médecin effectuera aussi des tests pour déceler toute augmentation de vos taux de cholestérol, de triglycérides et de glycémie.

Les effets à long terme du saquinavir sont inconnus pour l'instant. Des études sont présentement en cours. Une prise anormale de poids et des changements dans la forme du corps ont été signalés, mais il n'a pas été déterminé si le saquinavir en était la cause.

**Il est important de respecter vos rendez-vous avec le médecin et de vous présenter pour les analyses de laboratoire afin que l'on puisse suivre votre état de santé.**

**Quelles autres PRÉCAUTIONS devez-vous prendre pendant que vous utilisez ce médicament?**

Vous devez vous assurer de prendre la bonne dose. Si vous prenez des doses de saquinavir plus élevées que ce qui vous a été prescrit, cela peut augmenter le risque d'effets indésirables. Si vous prenez des doses de saquinavir plus faibles que ce qui vous a été prescrit, il se peut que le VIH devienne résistant au saquinavir.

Certains médicaments peuvent augmenter ou diminuer l'effet du saquinavir. De plus, le saquinavir peut avoir une influence sur l'effet d'autres médicaments que vous prenez. Informez votre médecin et votre pharmacien de tous les médicaments que vous prenez, qu'ils soient vendus avec ou sans ordonnance. Vous devez aussi les informer des produits naturels que vous prenez. Si vous désirez commencer à prendre un nouveau médicament ou un produit naturel, veuillez d'abord consulter votre pharmacien.

**Ne PAS prendre les médicaments suivants avec le saquinavir :**

- Amiodarone (Cordarone<sup>®</sup>)
- Bépridil
- Dérivés de l'ergot de seigle (ergotamine [Cafergot<sup>®</sup>, Bellergal<sup>®</sup>, Ergodryl<sup>MC</sup>, Gravergol<sup>®</sup>], ergonovine, dihydroergotamine [Migranal<sup>MD</sup>], méthylergonovine [Methergine<sup>®</sup>])
- Flécaïnide (Tambacor<sup>MC</sup>)
- Midazolam (Versed<sup>®</sup>)
- Pimozide (Orap<sup>®</sup>)
- Propafénone (Rhythmol<sup>®</sup>)
- Quinidine
- Rifampine (p. ex., Rifadin<sup>®</sup>, Rimactane<sup>®</sup>, Rofact<sup>®</sup>)
- Triazolam (Halcion<sup>®</sup>)

L'innocuité du saquinavir pendant la grossesse n'a pas été établie. Veuillez aviser votre médecin si vous devenez enceinte. Votre médecin peut recommander le traitement approprié pour aider à réduire le risque de transmettre le VIH à votre enfant. L'allaitement n'est PAS recommandé si vous êtes infectée par le VIH car vous risquez de transmettre le virus à votre enfant par le lait maternel.

**Comment doit-on CONSERVER ce médicament?**

Les gélules de gélatine dure et les comprimés enrobés de saquinavir doivent être conservés dans un endroit sec et frais (15 à 30 °C), à l'abri de la lumière. S'assurer que le médicament n'est pas périmé en vérifiant la date de péremption (EXP) figurant sur l'emballage.

Toujours conserver le saquinavir dans son emballage d'origine. Ne pas conserver ce médicament près d'une source d'humidité ou de chaleur (par exemple, dans la salle de bains ou près de la cuisinière).

**Si vous avez des questions ou des préoccupations au sujet de ce médicament ou si vous présentez des effets indésirables, parlez-en à votre pharmacien, votre médecin ou votre infirmière.**

**Notez vos questions ou préoccupations pour vous assurer qu'elles sont abordées.**

Le pharmacien ou la pharmacienne ci-dessous est disponible pour répondre à vos questions :

**Pharmacien(ne) :** \_\_\_\_\_

**Téléphone :** \_\_\_\_\_

Référence : Monographie d'Invirase<sup>®</sup> (mésylate de saquinavir). Mississauga (Ontario), Canada : Hoffmann-La Roche Limitée, 2008. Préparé par l'Ontario HIV Pharmacy Professional Specialty Group, 2009.

D'autres feuillets de renseignements et mises à jour sur les médicaments peuvent être consultés sur le site : [www.hivclinic.ca](http://www.hivclinic.ca)

**SAQUINAVIR**

**(Invirase<sup>®</sup>)**

**FEUILLET DE**

**RENSEIGNEMENTS**