

Comment ces médicaments agissent-ils ?

Le saquinavir et le ritonavir sont des antirétroviraux (médicaments anti-VIH). Ils agissent en empêchant la multiplication du VIH (VIH = virus de l'immunodéficience humaine).

Le saquinavir et le ritonavir sont utilisés avec d'autres antirétroviraux afin de ralentir la progression de la maladie. Ils aident à garder un système de défense efficace et diminuent le risque de développer des infections qui apparaissent lorsque le système de défense est faible (infections opportunistes).

Le saquinavir et le ritonavir ne guérissent pas le sida et n'éliminent pas le virus. Vous risquez toujours de transmettre le VIH, soit par contact sexuel ou par contact avec le sang. Vous devez continuer de prendre les précautions nécessaires (utiliser le condom en latex, ne pas partager les seringues).



J'ai oublié de prendre une dose !

Prenez la dose oubliée dès que possible et continuez votre traitement selon l'horaire prévu.

Mais, s'il est presque temps de prendre votre prochaine dose, laissez tomber la dose manquée et continuez selon l'horaire prévu. **Ne doublez pas la dose.**



Mélange de médicaments !

Le saquinavir et le ritonavir peuvent interagir avec certains médicaments.

Consultez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre tout nouveau médicament, produit naturel ou drogue à usage récréatif.



Est-ce que je peux prendre de l'alcool avec le saquinavir et le ritonavir ?

Évitez la consommation régulière d'alcool qui peut endommager votre foie, surtout si vous êtes porteur de l'hépatite. Une consommation raisonnable ne devrait pas nuire à votre santé.

Cependant, évitez de "sauter" une dose de médicament parce que vous consommez de l'alcool ou de la drogue.



Grossesse et allaitement

L'association saquinavir/ritonavir est recommandée chez la femme enceinte.

Le virus peut être transmis par le lait maternel. L'allaitement n'est donc pas recommandé chez la femme infectée par le VIH.



Comment prendre ce médicament ?

SAQUINAVIR	RITONAVIR
___ comprimé(s) à 500 mg	___ comprimé(s) à 100 mg
___ fois par jour	


Le saquinavir et le ritonavir doivent être pris en même temps avec de la **nourriture**.

Il est important de bien prendre la thérapie sans oublier de dose. Sinon, le virus peut développer une **résistance**. Le médicament perdra son effet sur le virus et le traitement ne sera plus efficace.

À moins d'effets indésirables graves, *n'arrêtez jamais de prendre un ou plusieurs de vos médicaments sans en parler d'abord à votre médecin.*



Quels sont les effets indésirables ?

Effets normaux qui disparaîtront ou peuvent être traités Continuez le médicament	<ul style="list-style-type: none"> - Diarrhée, nausées, douleurs abdominales, gas - Fatigue, maux de tête - Douleurs musculaires
 Voyez IMMÉDIATEMENT votre médecin.	<p><u>Effets hépatiques</u> (inflammation du foie)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Selles pâles ou grasses, douleurs abdominales ou à l'estomac, perte d'appétit - Fatigue/faiblesse - Urine foncée, jaunissement de la peau et du blanc des yeux - Démangeaisons intenses <p>Si vous êtes porteur de l'hépatite B ou C, vous courez un risque plus élevé de problèmes hépatiques.</p> <p><u>Effet sur le rythme cardiaque :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - étourdissements, palpitations ou battements cardiaques irréguliers

Avisez votre médecin et votre pharmacien de tout effet indésirable qui vous incommode. Ils pourront vous conseiller afin de les gérer.

Suivi médical

Par des prises de sang régulières, votre médecin surveillera l'effet de ces médicaments sur votre foie, sur les gras (cholestérol, triglycérides) et sur le sucre (glycémie).

Où et comment garder le saquinavir et le ritonavir ?

Les comprimés de saquinavir et de ritonavir doivent être conservés dans un endroit sec, à la température ambiante 15 à 30°C (59 à 86°F); évitez les endroits humides tels que la salle de bains.



Gardez hors de la portée des enfants.

Conseils généraux

Soyez fidèle à vos rendez-vous avec le médecin et l'équipe soignante afin que l'on puisse suivre votre état de santé même si vous n'avez pas de symptôme.

