

Infection au VIH
Guide Thérapeutique
www.jag.on.ca/hiv

NYSTATINE

(MYCOSTATIN^{MD}, NILSTAT^{MD}, etc.)

Suspension orale et gouttes à 100,000 U/mL



Comment ce médicament agit-il ?



La nystatine est utilisée pour le traitement et la prévention des infections fongiques (infection à champignons) de la bouche et de la gorge.

Comment prendre ce médicament ?

Votre posologie

Nystatine	
•	_____ mL
	_____ gouttes
•	_____ fois par jour

La nystatine peut être prise jusqu'à 4 fois par jour .

Il faut bien agiter la suspension orale avant de prendre la quantité recommandée.

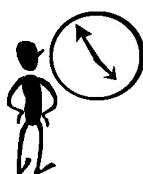
Évitez de boire ou de manger dans les 30 minutes (idéalement 60 minutes) suivant la prise de la nystatine. Ceci permettra au médicament de rester en contact plus longtemps avec l'intérieur de votre bouche et son efficacité sera ainsi augmentée.

Mesurez la quantité prescrite de suspension orale de nystatine avec le compte-gouttes remis avec le contenant ou de préférence avec une seringue. Faites circuler le médicament le plus longtemps possible dans la bouche, gargarisez-vous puis avalez. Après utilisation, bien laver et rincer le compte-gouttes ou la seringue.

La suspension contient du sucre. Tel que mentionné, attendez environ 60 minutes puis rincez-vous la bouche ou brossez délicatement les dents et les gencives afin d'éviter la carie dentaire.

Il est important de prendre la nystatine de façon régulière, aux mêmes heures chaque jour et pour toute la durée du traitement, même si vous vous sentez mieux après quelque temps.

N'arrêtez jamais votre traitement sans d'abord en parler à votre médecin.



J'ai oublié de prendre une dose !

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

Cependant, s'il est presque temps de prendre votre prochaine dose, prenez seulement cette dose selon l'horaire prévu.

Quels sont les effets indésirables de ce médicament ?



La nystatine est généralement bien tolérée. Certaines personnes peuvent présenter des effets gastro-intestinaux (digestifs) tels que de la diarrhée, des douleurs abdominales, des nausées et des vomissements. Si ceux-ci se manifestent et persistent, consultez votre pharmacien, votre médecin ou votre diététiste, afin de trouver des solutions visant à gérer ces effets indésirables.



Est-ce que je peux prendre la nystatine avec mes autres médicaments ?

Consultez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre un nouveau médicament sur ordonnance (prescription), un médicament en vente libre, un produit naturel ou même une drogue à usage récréatif.



Est-ce que je peux prendre de l'alcool avec la nystatine ?

Évitez la consommation excessive ou régulière de boissons alcoolisées (bière, vin et spiritueux) qui peut interagir avec certains de vos médicaments.

Cependant, évitez de «sauter » une dose de votre médicament parce que vous désirez prendre une boisson alcoolisée. À moins d'avis contraire de votre médecin, une consommation raisonnable (sociale) ne devrait pas nuire à votre état de santé.

Grossesse et allaitement



On ne connaît pas encore les effets de la nystatine en suspension sur le déroulement de la grossesse. Discutez-en avec votre médecin si vous voulez prendre la nystatine et que vous êtes enceinte ou désirez l'être.

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

Mode de conservation

Conservez la nystatine à la température ambiante (15 à 30°C ou 59 à 86°F).

Gardez hors de la vue et de la portée des enfants.

Conseils généraux

Notez qu'une suspension orale de nystatine sans sucre est disponible pour les patients diabétiques.

Soyez fidèle à vos rendez-vous avec le médecin et l'équipe soignante ; ils pourront ainsi suivre étroitement votre état de santé.



Si vous avez des questions à propos de vos médicaments ou si vous désirez de l'aide afin de planifier la prise de vos médicaments, n'hésitez pas à demander conseil à votre pharmacien ou à votre médecin qui connaît bien votre médication.

Personne ressource : _____

Téléphone : _____