

Traitement de milrinone à domicile

Insuffisance cardiaque chronique ou avancée



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC
UNIVERSITÉ LAVAL

Ce feuillet vous donne des explications sur votre médicament à prendre à domicile, la milrinone.

Pourquoi m'a-t-on prescrit ce médicament ?

On vous a prescrit de la milrinone (Primacor) car vous êtes atteint d'insuffisance cardiaque chronique ou avancée. Ce médicament vise à diminuer vos symptômes et améliorer votre qualité de vie.

Comment agit-il ?

La milrinone augmente la force de votre cœur. Puisque votre cœur contracte plus fort, le sang est éjecté plus efficacement surtout au niveau des poumons. Le médicament facilite ainsi le passage du sang dans les vaisseaux sanguins de votre corps.

Comment dois-je prendre ce médicament ?

La milrinone est administrée par un cathéter veineux central. Le cathéter est connecté à un appareil qui se nomme biberon. Il permet d'administrer un médicament au goutte-à-goutte. Le biberon contient un ballon à l'intérieur duquel se trouve le médicament. À mesure qu'il se dégonfle, le médicament est lentement poussé dans le cathéter. Le biberon est silencieux et fonctionne sans batterie.

Le biberon de milrinone se donne en continu, 24 heures sur 24. Il doit être changé 2 fois par semaine, selon un horaire fixe. Il ne peut pas être réutilisé.



© Baxter

Comment dois-je le conserver ?

Vous obtenez le biberon de milrinone par l'entremise de votre pharmacie communautaire. Dès que vous recevez votre médicament, mettez-le au réfrigérateur. Les biberons de milrinone se conservent au réfrigérateur pendant **9 jours**. Sortez le biberon du réfrigérateur au moins 15 minutes avant de le changer. Gardez le biberon hors de la portée des enfants.



Quantité de médicament dans le ballon

Le ballon est plein Il en reste 75% Il en reste 50% Il en reste 25% Le ballon est vide



© Baxter

Comment prendre soin de mon cathéter ?

L'infirmière de liaison de l'Institut planifie, avant votre retour à domicile, vos soins avec votre CLSC pour :

- Le changement des bouchons du cathéter aux 4 jours.
- Le changement du pansement du cathéter aux 7 jours.



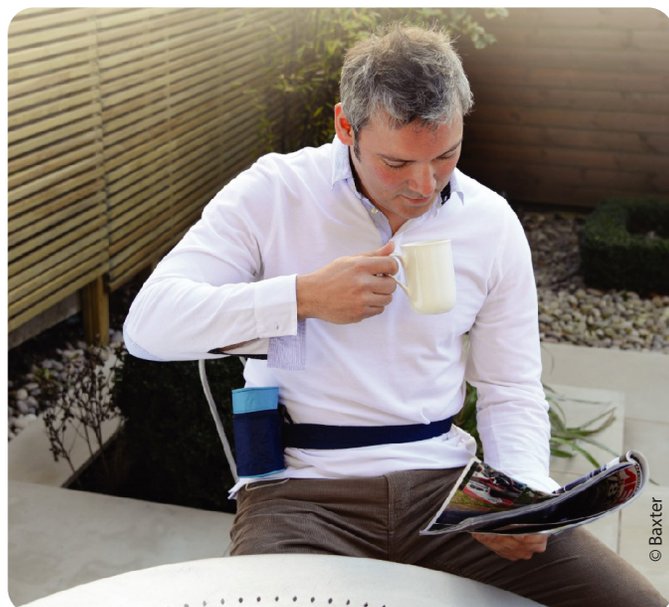
Entretien de votre cathéter

Vous ne devez jamais rincer (irriguer) votre cathéter vous-même. Vous pourriez mettre votre santé en danger.

Comment puis-je protéger mon biberon ?

Voici quelques conseils pour vous aider à protéger votre biberon au quotidien :

- Transportez toujours votre biberon dans son étui.
- Gardez le biberon à température ambiante et à l'abri des rayons du soleil et des températures extrêmes.
- Placez le biberon à côté de vous ou sous votre oreiller lorsque vous dormez.
- Maintenez le biberon à une hauteur située entre la poitrine et la taille.



© Baxter

Comment reprendre des activités de la vie quotidienne avec le biberon ?



Activité physique

Vous pouvez faire de l'activité physique, mais vous devez respecter les recommandations de votre médecin. Lors de l'activité physique, assurez-vous de maintenir le biberon entre la poitrine et la taille. Évitez les sports de contact et les travaux manuels exigeant une grande force physique (ex. : tondre le gazon, pelleter la neige, etc.).



Hygiène

Si le médicament entre en contact avec votre peau, lavez immédiatement la région touchée avec de l'eau tiède et du savon.

Vous pouvez prendre un bain ou une douche. Lorsque vous vous lavez, couvrez complètement votre cathéter d'une pellicule de plastique étanche. Évitez d'immerger ou d'exposer votre biberon ou le cathéter à un jet d'eau direct.



Conduite automobile

Vérifiez auprès de votre médecin si vous pouvez conduire.

Qui dois-je contacter pour obtenir de l'aide ou poser mes questions ?

Contactez la clinique d'insuffisance cardiaque :

418 656-4905

Du lundi au vendredi de 8 h à 16 h



Ressources utiles

L'Institut produit d'autres documents d'enseignement. Vous pouvez les consulter sur notre site Web :

bibliotheque-patients.iucpq.qc.ca





Éléments de surveillance

Que dois-je faire en cas de problème avec le biberon ?

Appelez l'**infirmière de votre CLSC** dans les situations suivantes :

- Le biberon est brisé (ex. : fuite du médicament, bris de la rallonge, éclatement du ballon)
- Le ballon du biberon ne se dégonfle pas :
 - Vérifiez que le tube qui relie le biberon au cathéter n'est pas bloqué. L'écoulement du médicament est très lent, le ballon peut prendre environ 8 heures avant de commencer à se dégonfler.

Si l'infirmière n'est pas disponible, **présentez-vous à l'urgence** de l'hôpital le plus près de chez vous ou composez le **911**.

Que dois-je surveiller avec mon cathéter ?

Assurez-vous que la rallonge du cathéter est toujours bien fixée à l'aide d'un ruban adhésif. Ceci permet d'éviter les accidents.

Communiquez rapidement avec l'**infirmière de votre CLSC** dans les situations suivantes :

- Signes d'infection au site du cathéter (ex. : rougeur, douleur, enflure, écoulement)
- Frissons persistants
- Fièvre avec une température de 38,0 °C (100,4 °F)
- Sang dans la rallonge du cathéter
- Pansement du cathéter décollé (recollez le pansement jusqu'à l'intervention de l'infirmière)
- Pansement du cathéter mouillé ou souillé

Que dois-je faire si mon cathéter se brise ou s'il est retiré par accident ?

Présentez-vous rapidement **à l'urgence** de l'hôpital le plus près de chez vous.

- Fixez le cathéter avec du ruban. Ne le repositionnez pas.
- Si vous saignez, appuyez fermement sur le site pour arrêter le saignement. Couvrez le site avec un pansement lorsque le saignement est arrêté.

Quels signes et symptômes dois-je surveiller ?

Appelez la **clinique d'insuffisance cardiaque** ou l'**infirmière de votre CLSC** si vous présentez :

- Des diarrhées ou des vomissements persistants
- Des signes de déshydratation (urine en faible quantité, bouche sèche, soif intense)
- Une augmentation des symptômes d'insuffisance cardiaque :
 - Plus essoufflé qu'à l'habitude
 - Plus d'enflure qu'à l'habitude
 - Gain de poids de plus de 3 à 5 lb (1,5 à 2,5 kg) en quelques jours
 - Fatigue
 - Étourdissements

Si vous présentez une augmentation des symptômes d'insuffisance cardiaque, vérifiez si quelque chose empêche l'écoulement du médicament. Si le cathéter est bloqué, appelez d'abord l'**infirmière de votre CLSC**. Si personne ne vous répond, présentez-vous à l'urgence de l'hôpital le plus près de chez vous ou composez le **911**.

Références

Baxter. (2017). *Utilisation et entretien de votre dispositif Infusor à domicile*. https://palli-science.com/sites/default/files/PDF/baxter_elastomeric_patient_tool_infusor_fr.pdf

Baxter. (2012). *Pompes à perfusion élastomériques de Baxter : Guide du patient*. <https://vdocuments.site/pompes-perfusion-lastomriques-de-baxter-de-perfusion-infusorintermate.html?page=1>

Le contenu de ce document ne remplace pas les recommandations, les diagnostics ou les traitements faits par votre professionnel de la santé.

