



Pour tirer un bénéfice maximal des effets du médicament CEREZYME sur votre santé, en assurer son bon usage et en limiter ses effets indésirables il existe certaines mesures/précautions à prendre qui sont expliquées dans ce matériel (RMA version 07/2024).

sanofi

## CEREZYME<sup>®</sup> (imiglucérase)

### Perfusion à domicile – Guide pour le patient

#### Détails en cas d'urgence (à compléter par le médecin traitant)

Actions en cas de réaction grave liée à la perfusion

1. ARRETEZ immédiatement la perfusion
2. Appelez le numéro des urgences (100 ou 112)

Appelez le médecin au .....



Pour tous les effets indésirables, consultez la notice.

Certains effets indésirables ont été initialement perçus alors que les patients venaient de recevoir le médicament ou juste après.

Parmi ceux-ci :

- démangeaisons,
- rougeur du visage,
- urticaire/œdème localisé de la peau ou des muqueuses de la bouche ou de la gorge,
- douleur thoracique,
- accélération du pouls,
- bleuissement de la peau,
- essoufflement,
- une sensation de picotement, de piqûre, de brûlure ou d'engourdissement de la peau,
- baisse de la pression artérielle
- mal de dos.

Si vous constatez l'un de ces symptômes, **informez-en IMMEDIATEMENT votre médecin.**

Vous recevrez peut-être d'autres médicaments pour éviter une réaction allergique (p. ex. des antihistaminiques et/ou des corticostéroïdes).

Lisez attentivement la notice avant d'utiliser le médicament CEREZYME. Le texte complet et actualisé de cette notice est disponible sur le site [www.afmps.be](http://www.afmps.be), rubrique « Chercher des informations sur un médicament autorisé »

VV-REG-1552063

## Sommaire

1.	Qu'est-ce que Cerezyme et dans quel cas est-il utilisé? .....	3
2.	Votre maladie, le traitement et la perfusion à domicile .....	3
3.	Organisation.....	4
4.	Préparer et administrer Cerezyme .....	8
5.	Annexe : journal de traitement .....	13

## 1. Qu'est-ce que Cerezyme et dans quel cas est-il utilisé ?

Cerezyme contient la substance active imiglucérase, et est utilisé pour traiter les patients chez qui un diagnostic de maladie de Gaucher de type 1 ou de type 3 a été établi et qui présentent des signes de la maladie tels que : anémie (diminution du nombre des globules rouges), tendance à saigner facilement (liée à une diminution du nombre de plaquettes, un type de cellule sanguine), augmentation de volume de la rate ou du foie, troubles osseux.

Les personnes atteintes de maladie de Gaucher ont de faibles taux d'une enzyme appelée  $\beta$ -glucosidase acide. Cette enzyme aide le corps à contrôler les taux de glucosylcéramide. Le glucosylcéramide est une substance naturelle du corps, qui est constituée de sucre et de graisse. Dans la maladie de Gaucher, les taux de glucosylcéramide peuvent être trop élevés.

Cerezyme est une enzyme artificielle appelée imiglucérase, capable de remplacer l'enzyme naturelle, la  $\beta$ -glucosidase acide qui est absente ou insuffisamment active chez les patients atteints de la maladie de Gaucher.

## 2. Votre maladie, le traitement et la perfusion à domicile

En accord avec votre médecin traitant, vous avez décidé de commencer un traitement par perfusion à domicile de Cerezyme. Ce document a pour but de vous conseiller sur l'administration à domicile de Cerezyme.

### La maladie de Gaucher et son traitement

Les personnes atteintes de la maladie de Gaucher ont de faibles taux d'une enzyme appelée  $\beta$ -glucosidase acide ou glucocérébrosidase. Cette enzyme aide le corps à contrôler les taux de glucosylcéramide. Le glucosylcéramide est une substance naturelle du corps, qui est constituée de sucre et de graisse. Dans la maladie de Gaucher, les taux de glucosylcéramide dans des cellules spécifiques appelées macrophages peuvent être trop élevés. Lorsque cela se produit, les cellules sont appelées « cellules de Gaucher ». Ces grandes cellules sont principalement présentes dans la moelle osseuse et des organes tels que la rate et le foie. Elles peuvent entraîner une altération du fonctionnement de l'organisme qui se traduit par une diminution du nombre de cellules sanguines, une augmentation du volume de la rate et du foie et un affaiblissement des os. Les symptômes de la maladie de Gaucher comprennent des douleurs osseuses et des saignements ou des ecchymoses fréquents. Dans de nombreux cas, le foie et la rate sont hypertrophiés.

Cerezyme est une enzyme artificielle appelée imiglucérase. Elle est capable de remplacer l'enzyme naturelle  $\beta$ -glucosidase acide qui est absente ou insuffisamment active chez les patients atteints de la maladie de Gaucher. Cerezyme est utilisé pour traiter les patients chez qui un diagnostic de maladie de Gaucher de type 1 ou de type 3 a été établi et qui présentent des signes de la maladie.

Consultez la notice de Cerezyme pour de plus amples informations. Les sites Internet suivants contiennent des informations supplémentaires pertinentes : [www.orpha.net](http://www.orpha.net), [www.erfelijkheid.nl](http://www.erfelijkheid.nl), [www.stofwisselingsziekten.nl](http://www.stofwisselingsziekten.nl), [www.lysomed.be](http://www.lysomed.be), [www.vml-asso.org](http://www.vml-asso.org),

## **Perfusion à domicile**

Pour le moment, dans certains pays, les patients atteints de la maladie de Gaucher traités par Cerezyme reçoivent leurs perfusions à domicile. La décision de passer à la perfusion à domicile doit être prise par vous et votre médecin traitant après quelques mois de traitement à l'hôpital afin de garantir une tolérance suffisante des perfusions.

La perfusion à domicile de Cerezyme vous permet ce qui suit :

- Recevoir un traitement dans un environnement qui vous est familier ;
- Davantage de flexibilité dans la prise en charge du traitement ;
- Éviter les temps de trajet depuis et vers l'hôpital, et éviter une hospitalisation ;
- Suivre un programme scolaire normal ;
- Faciliter la réalisation des activités sociales et professionnelles ;
- Effectuer le traitement facilement en famille ou avec des amis.

Pour commencer, un(e) infirmier(ère) à domicile ayant suivi une formation adéquate vous formera et/ou vous aidera, vous et votre personne soignante, à garantir un traitement optimal. Si toutefois vous préférez un soutien complet pour vos perfusions à domicile, l'infirmier(ère) à domicile effectuera l'intégralité de la procédure pour vous.

Si vous présentez des effets indésirables pendant le traitement, vous devez en informer immédiatement votre médecin traitant ou votre infirmier(ère) à domicile. Les effets indésirables fréquents (pouvant affecter plus de 1 patient sur 100) sont : essoufflement, toux, urticaire/œdème localisé de la peau ou des muqueuses de la bouche ou de la gorge, démangeaisons et éruption cutanée. Les effets indésirables peu fréquents (pouvant affecter plus de 1 patient sur 1 000) sont : gêne thoracique, accélération du rythme cardiaque, bleuissement de la peau, essoufflement, sensation de picotement, de piquûre, de brûlure ou d'engourdissement de la peau, chute de la pression artérielle et mal de dos. Dans de rares cas (pouvant affecter moins de 1 patient sur 1 000), des réactions anaphylactoïdes peuvent se produire. Si vous ressentez des effets indésirables pendant la perfusion, **la perfusion doit être immédiatement arrêtée** et vous devez demander conseil à votre médecin traitant ou à votre infirmier(ère) à domicile. Il est possible que les perfusions ultérieures doivent avoir lieu en milieu hospitalier.

Remarque : la dose et la vitesse de perfusion à domicile doivent être conformes aux instructions de votre médecin traitant indiquées dans le journal de traitement. Aucune adaptation ne peut être apportée à cette situation sans l'approbation de votre médecin traitant et la supervision de l'infirmier(ère) à domicile.

## **3. Organisation**

### **Patient**

- Vous et/ou votre personne soignante devez accepter de recevoir un traitement à domicile.
- **Le domicile doit être adapté à l'administration du traitement par perfusion et doit notamment :** 4

**être propre, être approvisionné en électricité et en eau courante, disposer d'une ligne téléphonique, d'un réfrigérateur et d'un espace physique pour conserver Cerezyme et d'autres fournitures nécessaires à la perfusion.**

- Vous devez être physiquement et mentalement apte à subir la perfusion à domicile. Le médecin traitant assume la responsabilité de l'indication d'administrer des perfusions de Cerezyme à domicile.
- Vous avez des veines accessibles qui permettent l'insertion d'une aiguille de perfusion. Si vous avez une voie veineuse centrale, l'aiguille de perfusion doit pouvoir être introduite dans le dispositif.
- Vous et/ou la personne soignante avez été informés par le médecin traitant du traitement administré chez vous, des risques qui y sont liés, des complications potentielles et de la mise à disposition d'une assistance médicale à domicile.
- Vous et/ou la personne soignante comprenez la maladie de Gaucher : vous êtes capables de reconnaître les effets indésirables et avez saisi la procédure à suivre en cas d'effets indésirables.
- Vous et/ou la personne soignante avez suivi une formation appropriée sur les procédures de reconstitution, de dilution et de perfusion de Cerezyme.

### **Infirmier(ère) à domicile**

- L'infirmier(ère) à domicile est qualifié(e) pour administrer les perfusions par voie intraveineuse (IV).
- L'infirmier(ère) à domicile a reçu une formation sur Cerezyme et connaît les effets indésirables éventuels et les mesures à prendre au cas où ceux-ci se manifesteraient.
- Avec le(s) médecin(s) traitant(s), le patient et/ou la personne soignante, l'infirmier(ère) à domicile prendra les mesures de soutien nécessaires.
- L'infirmier(ère) à domicile respectera scrupuleusement la méthode d'administration de Cerezyme prescrite, telle qu'elle est décrite dans le journal de traitement.
- Pour chaque patient, l'infirmier(ère) à domicile aura une mission de coordination vis-à-vis du médecin traitant et du patient/de la personne soignante lors de l'organisation du traitement à domicile.
- L'infirmier(ère) à domicile consignera chaque administration de Cerezyme dans le journal de traitement.
- En cas d'éventuelle réaction consécutive à la perfusion, l'infirmier(ère) à domicile doit arrêter la perfusion et contacter le médecin traitant par téléphone et/ou appeler le numéro des urgences 100 ou 112.

### **Médecin traitant**

- Le médecin traitant est responsable de l'initiation de toutes les démarches administratives nécessaires, ce qui permet aux autres intervenants (pharmacien, infirmier(ère), patient,

personne soignante) de poursuivre leurs tâches.

- Le médecin traitant est responsable de la dose et de la vitesse de la perfusion. Les éventuelles modifications doivent être signalées clairement au patient et doivent être consignées dans le journal de traitement.

### **Tiers/personne soignante**

Il est préférable qu'une personne soignante/un tiers soit présent(e) pendant la perfusion à domicile.

### **Le journal de traitement**

- Le journal de traitement est un outil de communication pour toutes les personnes associées à l'administration de Cerezyme à domicile.
- Le journal de traitement doit être conservé chez vous et sera tenu à jour par vous-même, votre personne soignante ou l'infirmier(ère) à domicile.
- **Vous et/ou votre personne soignante et/ou l'infirmier(ère) à domicile suivrez scrupuleusement la méthode d'administration de Cerezyme prescrite, telle qu'elle est décrite dans le journal de traitement.**
- Vous et/ou votre personne soignante et/ou l'infirmier(ère) à domicile noterez chaque administration de Cerezyme dans le journal de traitement.
- Vous et/ou votre personne soignante devez apporter le journal de traitement à chaque rendez-vous à l'hôpital en vue de son contrôle, puis le rapporter chez vous.
- Dans le journal de traitement, le médecin traitant doit indiquer clairement la dose, la vitesse de perfusion ainsi que toutes les modifications éventuelles.
- L'infirmier(ère) à domicile consigne toutes les observations et actions de la conversation initiale et vous, votre personne soignante ou l'infirmier(ère) à domicile notez toutes les informations pertinentes des visites ultérieures dans le journal de traitement.
- Dans le journal de traitement, le médecin traitant indique clairement ce qu'il faut faire et ce qu'il faut administrer en cas d'effet indésirable lié à la perfusion.

## **Le pharmacien et le matériel de perfusion**

Le traitement et tout le matériel nécessaire seront fournis en fonction des conventions et réglementations locales.

## **Formation à la perfusion à domicile de Cerezyme**

En principe, les instructions initiales seront fournies à l'hôpital. Le niveau d'assistance que devra vous apporter l'infirmier(ère) à domicile sera discuté et convenu avec vous et/ou votre personne soignante et votre médecin traitant.

Si toutefois vous préférez un soutien complet pour vos perfusions à domicile, l'infirmier(ère) à domicile effectuera l'intégralité de la procédure pour vous.

Si vous choisissez de réaliser la procédure vous-même ou avec l'aide d'une personne soignante, vous et/ou la personne soignante recevrez une formation dispensée par l'infirmier(ère) à domicile pendant la préparation de la perfusion. L'infirmier(ère) à domicile vous expliquera et montrera l'intégralité de la procédure de perfusion et/ou le fera également pour la personne soignante.

Lors des visites suivantes, l'infirmier(ère) à domicile sera présent(e) pour aider si nécessaire, mais vous et/ou la personne soignante vous chargerez progressivement davantage de la procédure d'administration sous la supervision de l'infirmier(ère) à domicile, jusqu'à ce que vous soyez familiarisés avec l'ensemble de la procédure de perfusion.

Lors de la reconstitution, la dilution et l'administration de Cerezyme, la procédure décrite dans la Notice doit être scrupuleusement suivie.

## 4. Préparer et administrer Cerezyme

### Matériel nécessaire

Il est fourni par l'hôpital/la pharmacie au patient ou à une tierce personne présentant la prescription appropriée.

- Flacons Cerezyme (400 U par flacon).  
A conserver au réfrigérateur à une température comprise entre +2°C en +8°C.
- Eau stérile pour préparations injectables afin de reconstituer Cerezyme
  - Solution de 0,9 % NaCl, 2 x 100 mL pour administration IV.
  - Solution de 0,9 % NaCl, 2 x 50 mL pour le rinçage des tubulures avant et après la perfusion.
- Chlorhexidine 0,5% dans de 70% d'alcool (solution antiseptique)
- Nombre approprié de seringues de 10 mL et 50 mL, en fonction de la dose de Cerezyme
- 3 aiguilles hypodermiques stériles (1,1 x 40 mm)
- 1 aiguille à ailettes
- Filtre en ligne de 0,2 micron à faible affinité pour les protéines
- Plateau pour aiguille hypodermique
- Bande Micropore
- Mediswabs (compresses alcoolisées)
- Conteneur pour objets tranchants
- Solution hydroalcoolique pour les mains
- Matériel supplémentaire nécessaire en cas d'utilisation d'une voie d'abord veineuse centrale
  - Héparine
  - Aiguilles pour héparine
  - Pansements
  - Gants stériles
- Médicaments d'urgence (antihistaminique et/ou corticostéroïdes)



### Préparations

1. Préparez une zone de travail propre et disposez le matériel nécessaire
2. Les flacons de Cerezyme doivent être sortis du réfrigérateur pour leur permettre de revenir à température ambiante environ 30 minutes avant la préparation.
3. Vérifiez la date d'expiration imprimée sur le fond de l'emballage du flacon (n'utilisez plus Cerezyme après cette date).
4. Vérifiez que le nombre de flacons reçus est correct.
5. Préparez uniquement le nombre de flacons nécessaires à une perfusion

(Remarque : Cerezyme ne peut pas être conservé sous forme reconstituée ou diluée pour une utilisation ultérieure).

### **Reconstitution de Cerezyme**

1. Retirez le capuchon du flacon de Cerezyme.
2. Désinfectez le bouchon en caoutchouc du flacon de Cerezyme à l'aide de la chlorhexidine et laissez sécher à l'air.
3. Ouvrez le flacon d'eau stérile pour préparations injectables.
4. Prélevez le volume requis d'eau stérile dans la seringue. Reconstituez chaque flacon de 400 U avec 10,2 mL d'eau pour préparations injectables ; le volume reconstitué étant de 10,6 mL.
5. Injectez lentement l'eau dans un flacon de Cerezyme.
6. Faites de même pour les autres flacons au besoin.
7. Faites tourner délicatement le ou les flacons pour mélanger la solution (ne pas agiter fortement les flacons pendant la reconstitution pour éviter la formation de mousse).
8. De petites bulles peuvent apparaître après le mélange.
9. Laissez la solution reposer pendant quelques minutes pour vous assurer de la disparition des bulles et de la reconstitution correcte de la poudre.
10. Une fois reconstitué, Cerezyme doit être inspecté visuellement avant utilisation. Etant donné qu'il s'agit d'une solution protéique, une légère floculation (prenant la forme de fines fibres translucides) survient parfois après dilution. La solution reconstituée doit être limpide et incolore, sans particules étrangères.
11. En présence de particules étrangères ou d'une coloration anormale du liquide, n'utilisez pas le produit et contactez l'infirmier(ère) à domicile.

### **Dilution**

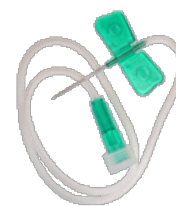
1. Désinfectez le capuchon/l'ouverture d'une ou deux poches de solution de NaCl à 0,9 % à l'aide de la chlorhexidine et laissez sécher à l'air.
2. Calculez la quantité de solution Cerezyme reconstituée présente dans les flacons et prélevez la même quantité de la poche de solution de NaCl à 0,9 %, afin de laisser suffisamment d'espace pour ajouter la solution Cerezyme reconstituée.  
*Par exemple, si la quantité prescrite est de 3 flacons de Cerezyme de 400 unités chacun, prélevez 30 mL (= 3 x 10 mL) de solution de NaCl à 0,9 % de la poche de solution de NaCl à 0,9 %. Ne prélevez jamais plus de la moitié du contenu de la poche de NaCl à 0,9% pour vous assurer qu'au moins la moitié de la solution diluée est constituée de NaCl à 0,9%.*
3. A l'aide d'une ou plusieurs seringues de 50 mL, prélevez 10 mL de chacun des flacons de 400 U reconstitués de manière à minimiser le nombre d'opérations. Au moment du prélèvement, le produit reconstitué ne doit comporter aucune trace de mousse.
4. Injectez ensuite lentement le volume total de la solution de Cerezyme reconstituée dans la poche de solution de NaCl à 0,9 %.
5. Mélangez doucement cette solution de Cerezyme.
6. Il est recommandé de filtrer la solution diluée à l'aide d'un filtre en ligne de 0,2 micron à faible affinité pour les protéines pendant l'administration.

### **Remplissage de la tubulure pour perfusion**

1. Retirez le système de perfusion de l'emballage et fermez-le à l'aide de la pince à roulette.
2. Connectez l'aiguille à la poche de NaCl à 0,9 % et remplissez le système de perfusion en maintenant la chambre goutte-à-goutte à l'envers et en ouvrant la pince.
3. Remplissez entièrement le système, retirez les bulles éventuelles et fermez la pince à roulette.
4. Connectez la poche de perfusion contenant Cerezyme au système en Y.

### **Insertion de l'aiguille dans la veine**

1. Vérifiez que quelques bandes adhésives sont détachées et prêtes à l'emploi et que la commande de démarrage du système de perfusion est accessible. Placez la chlorhexidine à proximité, ainsi que des compresses de gaze.
2. Déballez l'aiguille à ailettes.
3. Asseyez-vous et posez un bras sur la table (de préférence sur un linge propre).
4. Appliquez le garrot, désinfectez la zone où vous souhaitez insérer l'aiguille et laissez sécher.
5. Tendez bien la peau et insérez l'aiguille (avec l'œil vers le haut) légèrement inclinée à travers la peau et dans la veine. Une fois que l'aiguille a pénétré la veine, un « trait » de sang est visible au début de la tubulure.
6. Insérez l'aiguille d'environ 0,5 cm dans la veine pour qu'elle ne ressorte pas immédiatement. Fixez l'aiguille à ailettes en position à l'aide d'un pansement.
7. Desserrez le garrot et retirez le capuchon de la tubulure. Cette dernière va se remplir de sang. Si cela n'est pas le cas, l'aiguille n'est pas correctement positionnée dans la veine. Il faut recommencer avec une nouvelle aiguille.
8. Fixez la poche de perfusion préparée à la potence et ouvrez la valve. Asseyez-vous et détendez-vous pendant la perfusion.



### **Administration**

La solution reconstituée doit être administrée conformément à la prescription dans les 3 heures suivant la préparation. Le produit dilué dans la solution de NaCl à 0,9 % conservera sa stabilité chimique pendant 24 heures s'il est conservé au réfrigérateur à une température comprise entre +2 °C et +8 °C, à l'abri de la lumière.

La dose de Cerezyme, le débit de perfusion, ainsi que tout changement éventuel, seront déterminés par le médecin prescripteur.

Une fois la perfusion de Cerezyme terminée, le système doit être rincé avec la solution de NaCl à 0,9 % au même débit et l'aiguille doit être retirée.

### Voie d'abord veineuse centrale

Si vous disposez d'une voie d'abord veineuse centrale pour l'administration de Cerezyme, vous et/ou votre personne soignante apprendrez comment en prendre soin.

Les soins à domicile appropriés pour une voie d'abord veineuse centrale nécessitent une irrigation régulière à l'héparine afin d'empêcher la coagulation et l'utilisation d'une technique stérile pour éviter tout risque d'infection. Les mesures suivantes sont nécessaires :

- Pendant son utilisation, recouvrez la voie d'abord d'un pansement occlusif. Aucun pansement n'est nécessaire en dehors de son utilisation.
- Rincez à l'aide de 5 mL de NaCl 0,9 % avant et après chaque utilisation.
- Rincez à l'aide de 5 mL d'héparine (100 U/mL) après chaque utilisation.

### Évaluations de sécurité

Prenez immédiatement contact avec l'infirmier(ère) à domicile ou le médecin traitant si des effets indésirables se manifestent pendant la perfusion ou si vous ne vous sentez pas bien pendant ou après le traitement. Les effets indésirables fréquents (pouvant affecter plus de 1 patient sur 100) sont : essoufflement, toux, urticaire/œdème localisé de la peau ou des muqueuses de la bouche ou de la gorge, démangeaisons et éruption cutanée. Les effets indésirables peu fréquents (pouvant affecter plus de 1 patient sur 1 000) sont : douleur thoracique, accélération du pouls, bleuissement de la peau, essoufflement, picotements, sensation de picotement, de piqûre, de brûlure ou d'engourdissement de la peau, baisse de la pression artérielle et mal de dos. Dans de rares cas (pouvant affecter moins de 1 patient sur 1 000), des réactions anaphylactoïdes peuvent se produire. Si vous ressentez des effets indésirables pendant la perfusion, **la perfusion doit être immédiatement arrêtée** et vous devez demander conseil à votre médecin traitant ou à votre infirmier(ère) à domicile. Tous les effets indésirables doivent également être consignés dans le journal de traitement.

En cas d'effets indésirables graves qui surviennent pendant ou peu de temps après la perfusion et qui nécessitent une attention/une intervention immédiate, appelez le service médical d'urgence local (voir Journal de traitement).

### Erreurs lors de la préparation/administration

Prenez contact avec l'infirmier(ère) à domicile ou le médecin traitant si vous constatez qu'une erreur a été commise lors de la préparation et/ou de l'administration du médicament.

### **Notification des effets indésirables**

Les professionnels de la santé sont invités à notifier les effets indésirables ainsi que les éventuelles erreurs médicamenteuses liés à l'utilisation de Cerezyme à la division Vigilance de l'AFMPS. La notification peut se faire de préférence en ligne via [www.notifieruneffetindesirable.be](http://www.notifieruneffetindesirable.be), sinon à l'aide de la « fiche de notification en version papier » disponible sur demande à l'AFMPS ou imprimable à partir du site internet de l'AFMPS [www.afmps.be](http://www.afmps.be). La « fiche de notification en version papier » remplie peut être envoyée par la poste à l'adresse AFMPS – Division Vigilance – Avenue Galilée 5/03 – 1210 Bruxelles, par fax au numéro 02/528.40.01, ou encore par email à : [adr@afmps.be](mailto:adr@afmps.be).

Les effets indésirables liés à l'utilisation de Cerezyme peuvent également être notifiés au service de Pharmacovigilance de Sanofi Belgium par tél. au +32 2 710 54 00 ou par e-mail à [pharmacovigilance.belgium@sanofi.com](mailto:pharmacovigilance.belgium@sanofi.com).

## **5. Annexe : journal de traitement**

## Journal de traitement pour Cerezyme-perfusion à domicile

### Informations générales

Patient	Nom :	
	Adresse :	
	Code postal/Localité :	
	Téléphone :	
Infirmier(ère)	Nom :	
	Organisation :	
	Téléphone :	
Médecin traitant	Nom :	
	Hôpital :	
	Adresse :	
	Code postal/Localité :	
	Téléphone :	
Pharmacien	Nom :	
	Code postal/Localité :	
	Téléphone :	
Numéro d'urgence	100 ou 112	

**Détails de l'administration (à compléter par le médecin traitant)**

Cerezyme administré depuis	Date (jj-mm-aaaa):
Première perfusion à domicile	Datum (jj-mm-aaaa):
Raison de la perfusion à domicile de Cerezyme	
La prise en charge par un(e) infirmier(ère) est nécessaire pour	

**Données de perfusion (à compléter par le médecin traitant)**

Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U: .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	

**Détails en cas d'urgence (à compléter par le médecin traitant)**

Actions en cas de réaction grave liée à la perfusion

1. ARRETEZ immédiatement la perfusion
2. Appelez le numéro des urgences (100 ou 112)

Appelez le médecin au .....



La notice mentionne notamment

Certains effets indésirables ont été initialement perçus alors que les patients venaient de recevoir le médicament ou juste après.

Parmi ceux-ci :

- démangeaisons,
- rougeur du visage,
- urticaire/œdème localisé de la peau ou des muqueuses de la bouche ou de la gorge,
- douleur thoracique,
- accélération du pouls,
- bleuissement de la peau
- essoufflement,
- une sensation de picotement, de piqûre, de brûlure ou d'engourdissement de la peau,
- baisse de la pression artérielle
- mal de dos.

Si vous constatez l'un de ces symptômes, **informez-en IMMEDIATEMENT votre médecin.** Vous recevrez peut-être d'autres médicaments pour éviter une réaction allergique (p. ex. des antihistaminiques et/ou des corticostéroïdes).

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

**Informations relatives à la perfusion (à compléter par l'infirmier(ère) à domicile et/ou le patient et/ou la personne soignante)**

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	

Date de la perfusion	Date (jj-mm-aaaa) :
Santé générale du patient : problèmes spécifiques/commentaires	
Dose de Cerezyme	
Nombre de flacons utilisés	Flacons de 400 U : .....
Durée de l'administration	
Vitesse d'administration	
Problèmes/commentaires (liés à la perfusion – p. ex. effets indésirables)	