

Vos médicaments

Anti-infectieux intraveineux (HAD/OPAT)

En tant que patient, et avec l'aide de nos équipes soignantes, vous avez un rôle actif à jouer dans la bonne gestion de vos médicaments.

Retrouvez ici les documents informatifs élaborés par nos pharmaciens hospitaliers, en collaboration avec nos médecins.



Ces fiches d'informations sont mises à disposition des patients du CHU UCL Namur. Leur utilisation doit faire l'objet d'un accompagnement par nos équipes médicales, en particulier lors de la première prescription du médicament concerné par la fiche.

CLIQUEZ SUR LE NOM DU MÉDICAMENT
POUR ACCÉDER À SA FICHE INFORMATIVE

AMIKACINE /AMUKIN®	2
CANCIDAS® / CASPOFUNGINE®	28
CÉFAZOLINE POMPE	14
CEFTAZIDIME® / GLAZIDIM® POMPE	16
CEFTRIAXONE	4
DIFLUCAN® / FLUCONAZOLE	6
FLUCLOXACILLINE® / FLOXAPEN® POMPE	26
MEROPENEM / MERONEM®	6
NEGABAN®	8
NEGABAN® POMPE	22
PIPERACILLINE / TAZOBACTAM® POMPE	20
TARGOCID®	10
TYGACIL® / TIGECYCLINE	12
ZERBAXA® POMPE	18
ZINFORO®	24

INFORMATIONS



Vous vous posez d'autres questions concernant votre traitement? N'hésitez pas à en parler à votre médecin ou votre pharmacien. Rediscutez de ce médicament avec votre médecin traitant ou spécialiste au minimum une fois par an.

- Ce document informatif a été élaboré par des pharmaciens hospitaliers du CHU UCL Namur, en collaboration avec des médecins. Cette fiche n'est pas exhaustive : pour une information plus complète sur le médicament et ses effets indésirables, veuillez-vous référer à la notice qui se trouve dans la boîte de votre médicament.

AMIKACINE AMUKIN®

500mg ou 1 g

(amikacine)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Dose :flacon(s) degfois par jour

par voie intraveineuse

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous l'Amikacine?

L'Amikacine est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir l'Amikacine?

- ✦ L'Amikacine est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer l'Amikacine une fois par jour à votre domicile. **Il/elle effectuera toutes les manipulations.**
- ✦ Les flacons d'Amikacine sont prêts à l'emploi. Ils ne doivent pas être dilués.
- ✦ L'infirmier(e) connectera le flacon à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine **pendant 30 à 60 minutes.**

Quels sont les effets indésirables possibles avec l'Amikacine?

A côté de ses effets bénéfiques, l'Amikacine peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. Voici les effets indésirables principaux de l'Amikacine. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ Acouphènes, grondements dans les oreilles, diminution ou perte d'audition.
- ✦ Vertiges, étourdissements.
- ✦ Engourdissements, picotements, contraction des muscles ou faiblesse musculaire.
- ✦ Nausées, vomissements.
- ✦ Toxicité aux reins : diminution ou absence d'urine. Votre médecin contrôlera régulièrement votre fonction rénale avec des prises de sang.

Soyez vigilant(e)

CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE SOIGNANTE :

- ✦ Immédiatement si vous ressentez un des symptômes suivants :
 - grondements dans les oreilles et diminution ou perte d'audition, vertiges ;
 - engourdissements, picotements, contraction des muscles ou difficultés à respirer ou faiblesse musculaire ;
 - absence d'urine ;
 - réaction allergique subite et sévère = réaction cutanée avec démangeaisons, chute de tension, gonflement brutal de la gorge, du visage ou de la bouche pouvant causer des difficultés à respirer, oppression à la poitrine, gonflement de ganglions.
- ✦ En cas de fièvre (température supérieure à 38°C).
- ✦ Si les symptômes liés à l'infection ne s'améliorent pas ou s'aggravent.
- ✦ Si vous devez prendre un autre médicament.
- ✦ Si vous avez un effet indésirable inquiétant ou un nouveau symptôme inexpliqué.

CEFTRIAZONE

1 OU 2 g

(ceftriaxone)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Dose :flacon(s) degfois par jour

par voie intraveineuse

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous Ceftriaxone?

La Ceftriaxone est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir Ceftriaxone?

- ✦ La Ceftriaxone est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer la Ceftriaxone une à deux fois par jour à votre domicile.
- ✦ **Il/elle effectuera toutes les manipulations.**

1. RECONSTITUTION ET DILUTION

L'infirmier(e) insérera, d'une part, une aiguille de transfert bidirectionnelle dans l'opercule désinfecté du flacon d'antibiotique et d'autre part, dans l'orifice de connexion de la poche de perfusion (NaCl 0,9% 100 ou 250 mL).

Il/elle fera pression sur la poche pour que la solution dissolve la poudre du flacon. Il/elle agitera très fort le flacon jusqu'à dissolution complète (+/- 60 secondes).

Par pression, l'infirmier(e) transférera la solution dissoute dans la poche en maintenant la poche vers le bas.

L'infirmier(e) retirera l'aiguille de transfert et insérera la trousses à perfusion. Ensuite, il/elle homogénéisera la poche (dans cet ordre, pour éviter la perte de produit).

2. ADMINISTRATION

L'infirmier(e) connectera la poche à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine pendant 30 minutes.



Quels sont les effets indésirables possibles avec Ceftriaxone?

A côté de ses effets bénéfiques, la Ceftriaxone peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. En général, la Ceftriaxone est bien tolérée chez les patients.

Voici les effets indésirables principaux de la Ceftriaxone. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ **Diarrhées**, parfois des nausées et vomissements.
- ✦ **Eruptions cutanées** (boutons ou rougeurs sur la peau), **démangeaisons**.
- ✦ Maux de tête, étourdissement, confusion.
- ✦ **Augmentation des enzymes du foie** : cela sera contrôlé par des prises de sang réalisées par votre médecin.

Soyez vigilant(e)

CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE SOIGNANTE :

- ✦ Immédiatement si vous ressentez un des symptômes suivants :
 - réaction allergique subite et sévère = réaction cutanée avec démangeaisons, chute de tension, gonflement brutal de la gorge, du visage ou de la bouche pouvant causer des difficultés à respirer, oppression à la poitrine, gonflement de ganglions ;
 - éruptions cutanées douloureuses et/ou étendues à plusieurs parties du corps qui peuvent être accompagnées de fièvre.
- ✦ En cas de diarrhée sévère ou persistante, ou en présence de sang ou de glaires dans les selles (substances translucides).
- ✦ En cas de fièvre (température supérieure à 38°C).
- ✦ Si les symptômes liés à l'infection ne s'améliorent pas ou s'aggravent.
- ✦ Si vous devez prendre un autre médicament.
- ✦ Si vous avez un effet indésirable inquiétant ou un nouveau symptôme inexpliqué.

Diflucan[®], Fluconazole

200 mg ou 400 mg

(Fluconazole)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10[®]) en hospitalisation à domicile

Dose : 1 perfusion de mg 1 fois par jour par voie intraveineuse.

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous le fluconazole?

Le fluconazole est un antifongique utilisé pour traiter certaines infections causées par des champignons.

Comment allez-vous recevoir le fluconazole ?

- ✦ Le fluconazole est administré par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer le fluconazole une fois par jour à votre domicile. **Il/elle effectuera toutes les manipulations.**
- ✦ Les perfusions de fluconazole sont **prêtes à l'emploi.**
- ✦ L'infirmier(e) connectera la poche à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine pendant **10 à 30 minutes** (maximum 10 mL par minute).

Quels sont les effets indésirables possibles avec le fluconazole ?

A côté de ses effets bénéfiques, le fluconazole peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. En général, le fluconazole est bien toléré.

Voici les effets indésirables principaux du fluconazole. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ **Diarrhées**, parfois des nausées et vomissements
- ✦ **Maux de tête**
- ✦ **Vertiges, étourdissements** : ne pas conduire si ces symptômes apparaissent. Rarement, des crises d'épilepsie peuvent survenir.
- ✦ **Augmentation des enzymes du foie** : cela sera contrôlé par des prises de sang réalisées par votre médecin.
- ✦ **Eruptions cutanées** (boutons ou rougeurs sur la peau)
- ✦ **Troubles du rythme cardiaque** : votre médecin réalisera un électrocardiogramme avant et/ou pendant votre traitement si vous êtes à risque.

SOYEZ VIGILANT(E)

CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE SOIGNANTE :

- ✦ En cas d'éruptions cutanées douloureuses et/ou étendues à plusieurs parties du corps qui peuvent être accompagnées de fièvre.
- ✦ Si vous subissez une crise d'épilepsie.
- ✦ Si vous ressentez des palpitations accompagnées d'étourdissements, de vertiges, syncopes, convulsions, ...
- ✦ En cas de fièvre (température supérieure à 38°C).
- ✦ Si vous devez prendre un autre médicament.
- ✦ Si vous avez un effet indésirable inquiétant ou un nouveau symptôme inexpliqué.

MEROPENEM MERONEM®

1 g

(meropenem)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Dose :flacon(s) degfois par jour

par voie intraveineuse

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous le Meropenem?

Le Meropenem est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment prendre le Meropenem?

- ✦ Le Meropenem est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer le Meropenem une ou deux fois par jour à votre domicile.
- ✦ **Il/elle effectuera toutes les manipulations.**

1. RECONSTITUTION ET DILUTION

L'infirmier(e) insérera, d'une part, une aiguille de transfert bidirectionnelle dans l'opercule désinfecté du flacon d'antibiotique et d'autre part, dans l'orifice de connexion de la poche de perfusion (NaCl 0,9% 100 ou 250 mL).

Il/elle fera pression sur la poche pour que la solution dissolve la poudre du flacon. Il/elle agitera le flacon jusqu'à dissolution complète.

Par pression, l'infirmier(e) transfèrera la solution dissoute dans la poche en maintenant la poche vers le bas.

L'infirmier(e) retirera l'aiguille de transfert et insérera la trousse à perfusion. Ensuite, il/elle homogénéisera la poche (dans cet ordre, pour éviter la perte de produit).

2. ADMINISTRATION

L'infirmier(e) connectera la poche à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine pendant 15 à 30 minutes.



Quels sont les effets indésirables possibles avec la Témocilline?

A côté de ses effets bénéfiques, le Meropenem peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. Voici les effets indésirables principaux du Meropenem. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ **Diarrhées**, parfois nausées, vomissements, douleurs au ventre, constipation.
- ✦ **Eruptions cutanées** (boutons ou rougeurs sur la peau), **démangeaisons**, urticaire.
- ✦ Maux de tête, confusion.
- ✦ Picotement dans les mains.
- ✦ **Augmentation des enzymes du foie** : cela sera contrôlé par des prises de sang réalisées par votre médecin.

Soyez vigilant(e)

CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE SOIGNANTE :

- ✦ Immédiatement si vous ressentez un des symptômes suivants :
 - en cas de réaction allergique subite et sévère = réaction cutanée avec démangeaisons, chute de tension, gonflement brutal de la gorge, du visage ou de la bouche pouvant causer des difficultés à respirer, oppression à la poitrine ;
 - éruptions cutanées douloureuses et/ou étendues à plusieurs parties du corps qui peuvent être accompagnées de fièvre.
- ✦ En cas de diarrhée sévère ou persistante, ou en présence de sang ou de glaires dans les selles (substances translucides).
- ✦ En cas de fièvre (température supérieure à 38°C).
- ✦ Si les symptômes liés à l'infection ne s'améliorent pas ou s'aggravent.
- ✦ Si vous devez prendre un autre médicament.
- ✦ Si vous avez un effet indésirable inquiétant ou un nouveau symptôme inexpliqué.

NEGABAN®

1 OU 2 g

(témocilline)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Dose :flacon(s) degfois par jour

par voie intraveineuse

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Témocilline?

La Témocilline est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment prendre la Témocilline?

- ✦ La Témocilline est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer la Témocilline une ou deux fois par jour à votre domicile.
- ✦ **Il/elle effectuera toutes les manipulations.**

1. RECONSTITUTION ET DILUTION

L'infirmier(e) insérera, d'une part, une aiguille de transfert bidirectionnelle dans l'opercule désinfecté du flacon d'antibiotique et d'autre part, dans l'orifice de connexion de la poche de perfusion (NaCl 0,9% ou Glucose 5% 100 mL).

Il/elle fera pression sur la poche pour que la solution dissolve la poudre du flacon. Il/elle agitera le flacon jusqu'à dissolution complète.

Par pression, l'infirmier(e) transférera la solution dissoute dans la poche en maintenant la poche vers le bas.

L'infirmier(e) retirera l'aiguille de transfert et insérera la trousses à perfusion. Ensuite, il/elle homogénéisera la poche (dans cet ordre, pour éviter la perte de produit).



2. ADMINISTRATION

L'infirmier(e) connectera la poche à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine pendant 30 à 40 minutes.

Quels sont les effets indésirables possibles avec la Témocilline?

A côté de ses effets bénéfiques, la Témocilline peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. Voici les effets indésirables principaux de la Témocilline. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ **Eruptions cutanées** (boutons ou rougeurs sur la peau), **démangeaisons**.
- ✦ **Diarrhées**.
- ✦ **Confusion**.

Soyez vigilant(e)

CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE SOIGNANTE :

- ✦ Immédiatement si vous ressentez un des symptômes suivants :
 - en cas de réaction allergique subite et sévère = réaction cutanée avec démangeaisons, chute de tension, gonflement brutal de la gorge, du visage ou de la bouche pouvant causer des difficultés à respirer, oppression de la poitrine ;
 - en cas de réaction d'hypersensibilité retardée (parfois plus de 48h après le début du traitement) = éruption cutanée avec démangeaisons, fièvre, tâches sur la peau ne s'effaçant pas à la pression, douleurs aux muscles ;
 - en cas de convulsions.
- ✦ En cas de diarrhée sévère ou persistante, ou en présence de sang ou de glaires (substances translucides) dans les selles.
- ✦ En cas de fièvre (température supérieure à 38°C).
- ✦ Si les symptômes liés à l'infection ne s'améliorent pas ou s'aggravent.
- ✦ Si vous devez prendre un autre médicament.
- ✦ Si vous avez un effet indésirable inquiétant ou un nouveau symptôme inexpliqué.

TARGOCID®

400 mg

(teicoplanine)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Dose :flacon(s) demgfois par jour

par voie intraveineuse

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Teicoplanine?

La Teicoplanine est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment prendre la Teicoplanine?

- ✦ La Teicoplanine est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer la Teicoplanine une fois par jour à votre domicile.
- ✦ **Il/elle effectuera toutes les manipulations.**
- ✦ Le médecin suivra les concentrations du médicament dans le sang car la dose efficace de Teicoplanine peut varier d'une personne à l'autre. Elle est susceptible d'être modifiée au cours du traitement en fonction des résultats.

1. RECONSTITUTION

Après désinfection du flacon, l'infirmier(e) y ajoutera **lentement** la totalité du solvant fourni pour la reconstitution. Il/elle fera tourner **délicatement*** le flacon entre ses mains jusqu'à dissolution complète de la poudre (couleur jaunâtre à jaune foncé).

*Si la solution devient mousseuse, elle doit être laissée au repos pendant environ 15 minutes.

2. DILUTION

L'infirmier(e) prélèvera la solution du flacon avec une seringue. La quantité prélevée dépend de la dose sachant que 3 mL = 400 mg. Il/elle désinfectera le site d'injection d'une poche de perfusion (NaCl 0,9% ou glucose 5% 100mL) puis y injectera le contenu de la seringue. Il/elle homogénéisera ensuite la poche.

3. ADMINISTRATION

L'infirmier(e) connectera la poche à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine pendant 30 minutes.

Quels sont les effets indésirables possibles avec la Teicoplanine?

A côté de ses effets bénéfiques, la Teicoplanine peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. Voici les effets indésirables principaux de la Teicoplanine. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ **Diarrhées**, parfois nausées, vomissements.
- ✦ Maux de tête.
- ✦ **Eruptions cutanées** (boutons ou rougeurs sur la peau), **démangeaisons**.
- ✦ Acouphène, diminution ou **perte d'audition**, vertiges.
- ✦ **Augmentation des enzymes du foie** : cela sera contrôlé par des prises de sang réalisées par votre médecin.
- ✦ Diminution ou absence d'urine (toxicité des reins). Votre médecin contrôlera régulièrement votre fonction rénale avec des prises de sang.

TYGACIL® TIGECYCLINE

50 mg

(tigécycline)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Dose :flacon(s) demgfois par jour

par voie intraveineuse

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Tigécycline?

La Tigécycline est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment prendre la Tigécycline?

- ✦ La Tigécycline est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer la Tigécycline deux fois par jour à votre domicile.
- ✦ **Il/elle effectuera toutes les manipulations.**

1. RECONSTITUTION

Après désinfection du flacon, l'infirmier(e) y ajoutera 5,3 mL de solution (NaCl 0,9% ou Glucose 5%). Il/elle agitera **doucement** le flacon jusqu'à dissolution complète (+/- 60 secondes, couleur jaune à orange).

2. DILUTION

L'infirmier(e) prélèvera ensuite 5 mL* du flacon avec une seringue. Il/elle désinfectera le site d'injection d'une poche de perfusion (NaCl 0,9% ou Glucose 5% 100 mL) puis y injectera le contenu de la seringue. Il/elle homogénéisera ensuite la poche.

*On prélève 5 mL car le flacon est légèrement surdosé (+ 6%)

3. ADMINISTRATION

L'infirmier(e) connectera la poche à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine pendant 30 à 60 minutes.

Quels sont les effets indésirables possibles avec la Tigécycline?

A côté de ses effets bénéfiques, la Tigécycline peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. Voici les effets indésirables principaux de la Tigécycline. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ **Nausées/vomissements**, diarrhées, douleurs au ventre parfois sévères (pancréatite).
- ✦ **Eruptions cutanées** (boutons ou rougeurs sur la peau), démangeaisons.
- ✦ **Sensibilité au soleil** (coups de soleil) : éviter de s'exposer au soleil.
- ✦ **Augmentation des enzymes du foie** : cela sera contrôlé par des prises de sang réalisées par votre médecin.
- ✦ Vertige, diminution de la glycémie.
- ✦ Chez les enfants : coloration jaune des dents, ralentissement de la croissance (contre-indication chez les enfants de moins de 8 ans).

Céfazoline

2 g

(céfazoline)



Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10[®]) en hospitalisation à domicile

Posologie :g (..... flacons de 2 g) sur **24h**

Diluant : **NaCl 0,9%**

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Céfazoline?

La Céfazoline est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir la Céfazoline?

- ✦ La Céfazoline est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Le traitement antibiotique sera démarré à l'hôpital puis poursuivi à domicile grâce à l'utilisation d'une pompe élastomérique portable (FOLFUSOR LV10[®]). Elle permet une **administration en continu sur 24 heures**.
- ✦ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **tous les jours à la même heure**.

Pour l'infirmier.e à domicile : comment préparer la pompe de Céfazoline ?

- ✦ Référez-vous au « Guide de préparation et de remplissage de la pompe élastomérique en suivi HAD anti infectieux destiné aux infirmier.e.s de soins à domicile ». Il contient toutes les étapes de manipulation.
- ✦ Les informations spécifiques de préparation de la Céfazoline sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chacun des flacons de Céfazoline 2g avec **10 mL de NaCl 0,9%** (prélevez mL de la poche de 500 mL, à l'aide d'une seringue de 50 mL et une aiguille). Agitez vigoureusement jusqu'à dissolution complète. Examinez visuellement la solution pour vous assurer qu'elle soit bien dissoute et exempte de particules.
 - Prélevez le volume des flacons dissous via une seringue de 50 mL et purgez l'air de la seringue. Notez le volume avant de l'injecter dans la pompe.

Volume A : mL (± mL).

- Pour atteindre un total de 264 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 500 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10[®].

Volume à injecter = 264 mL – volume A (..... mL) = mL (± mL).

Ceftazidime[®] Glazidim[®]

1 g et 2 g

(ceftazidime)



Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10[®]) en hospitalisation à domicile

Posologie : g (..... flacon de 1 g et flacon de 2 g)

sur 12h 2x/jour

Diluant : NaCl 0,9%

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Ceftazidime?

La Ceftazidime est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir la Ceftazidime?

- ❖ La Ceftazidime est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ❖ Le traitement antibiotique sera démarré à l'hôpital puis poursuivi à domicile grâce à l'utilisation d'une pompe élastomérique portable (FOLFUSOR LV10[®]). Elle permet une **administration en continu sur 12 heures**.
- ❖ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **2 fois par jour à des heures fixes**.

Pour l'infirmier.e à domicile : comment préparer la pompe de Ceftazidime ?

- ❖ Référez-vous au « Guide de préparation et de remplissage de la pompe élastomérique en suivi HAD anti infectieux destiné aux infirmier.e.s de soins à domicile ». Il contient toutes les étapes de manipulation.
- ❖ Les informations spécifiques de préparation de la Ceftazidime sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chaque flacon de Ceftazidime 1 g ou 2 g avec **10 mL de NaCl 0,9%** (prélevez le NaCl 0,9% de la poche de 250 mL, à l'aide d'une seringue de 50 mL et une aiguille).
 - Agitez vigoureusement jusqu'à dissolution complète. Examinez visuellement la solution pour vous assurer qu'elle soit bien dissoute et exempte de particules.
 - Prélevez le volume des flacons dissous via une seringue de 50 mL et purgez l'air de la seringue. Notez le volume avant de l'injecter dans la pompe.

Volume A : mL (± mL).

- Pour atteindre un total de 132 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 250 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10[®].

Volume à injecter = 132 mL – volume A (..... mL) = mL (± mL).

Zerbaxa®

1 g / 500 mg

(ceftolozane/tazobactam)



Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10®) en hospitalisation à domicile

Posologie : (..... flacons de 1 g / 500 mg)

sur **24h**

Diluant : **NaCl 0,9%**

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous Zerbaxa®?

Zerbaxa® est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries multirésistantes. Il est constitué de l'association de deux médicaments : le ceftolozane et le tazobactam.

Comment allez-vous recevoir Zerbaxa®?

- ❖ Zerbaxa® est administré par voie intraveineuse (dans une veine).
- ❖ Le traitement antibiotique sera démarré à l'hôpital puis poursuivi à domicile grâce à l'utilisation d'une pompe élastomérique portable (FOLFUSOR LV10®). Elle permet une **administration en continu sur 24 heures**.
- ❖ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **tous les jours à la même heure**.

Pour l'infirmier.e à domicile : comment préparer la pompe de Zerbaxa® ?

- ❖ Référez-vous au « Guide de préparation et de remplissage de la pompe élastomérique en suivi HAD anti infectieux destiné aux infirmier.e.s de soins à domicile ». Il contient toutes les étapes de manipulation.
- ❖ Les informations spécifiques de préparation du Zerbaxa® sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chacun des flacons de Zerbaxa® 1 g/500 mg avec **10 mL de NaCl 0,9%** (prélevez mL de la poche de 250 mL, à l'aide d'une seringue de 50 mL et une aiguille).
 - Agitez vigoureusement jusqu'à dissolution complète. Examinez visuellement la solution pour vous assurer qu'elle soit bien dissoute et exempte de particules.
 - Prélevez le volume des flacons dissous via une seringue de 50 mL et purgez l'air de la seringue. Notez le volume avant de l'injecter dans la pompe.

Volume A : mL (± mL).

- Pour atteindre un total de 200 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 250 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10®.

**Volume à injecter = 200 mL –
volume A (..... mL) = mL (± mL).**

Piperacilline Tazobactam®

4 g/500 mg
(piperacilline/tazobactam)



Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10®) en hospitalisation à domicile

Posologie : (..... flacons de 4 g/500 mg)

sur **24h**

Diluant : **NaCl 0,9%**

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Pipéracilline/Tazobactam®?

La Pipéracilline/Tazobactam® est un antibiotique dérivé de la pénicilline et constitué de l'association de deux médicaments : la Pipéracilline et le Tazobactam®. Il est utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir la Pipéracilline/Tazobactam®?

- ❖ La Pipéracilline/Tazobactam® est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ❖ Le traitement antibiotique sera démarré à l'hôpital puis poursuivi à domicile grâce à l'utilisation d'une pompe élastomérique portable (FOLFUSOR LV10®). Elle permet une **administration en continu sur 24 heures**.
- ❖ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **tous les jours à la même heure**.

Pour l'infirmier.e à domicile : comment préparer la pompe de Pipéracilline/Tazobactam® ?

- ❖ Référez-vous au « Guide de préparation et de remplissage de la pompe élastomérique en suivi HAD anti infectieux destiné aux infirmier.e.s de soins à domicile ». Il contient toutes les étapes de manipulation.
- ❖ Les informations spécifiques de préparation de la Pipéracilline/Tazobactam® sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chacun des flacons de Pipéracilline-Tazobactam® 4/0,5 g avec **20 mL de NaCl 0,9%** (prélevez le volume de la poche de 250 mL, à l'aide d'une seringue de 50 mL et une aiguille).
 - Agitez vigoureusement jusqu'à dissolution complète. Examinez visuellement la solution pour vous assurer qu'elle soit bien dissoute et exempte de particules.
 - Prélevez le volume des flacons dissous via une seringue de 50 mL et purgez l'air de la seringue. Notez le volume avant de l'injecter dans la pompe.

Volume A : mL (± mL).

- Pour atteindre un total de 200 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 250 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10®.

**Volume à injecter = 200 mL – volume
A (..... mL) = mL (± mL).**

Quels sont les effets indésirables possibles avec la Pipéracilline/Tazobactam®?

En général, la Pipéracilline/Tazobactam® est bien tolérée chez les patients. Voici les effets indésirables principaux. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ❖ Diarrhées, parfois des nausées et vomissements.
- ❖ Eruptions cutanées (boutons ou rougeurs sur la peau), démangeaisons.
- ❖ Maux de tête, étourdissement, confusion.

Soyez vigilant(e)

CONTACTEZ VOTRE MÉDECIN OU LA COORDINATION HAD SI VOUS CONSTATEZ LES EFFETS INDÉSIRABLES SUIVANTS :

- ❖ Immédiatement en cas d'éruptions cutanées douloureuses et/ou étendues à plusieurs parties du corps qui peuvent s'accompagner de fièvre.
- ❖ Troubles neurologiques ou convulsions.
- ❖ Diarrhée sévère ou persistante, ou en présence de sang ou de glaires (substances translucides) dans les selles.
- ❖ Problème lié au cathéter : rougeur, obstruction, douleur, écoulement au pourtour du cathéter, etc.
- ❖ Fièvre (température supérieure à 38°C).
- ❖ Symptômes liés à l'infection ne s'améliorent pas ou s'aggravent.
- ❖ Présence d'un effet indésirable inquiétant ou un nouveau symptôme inexpliqué.

Comment conserver la Pipéracilline/Tazobactam®?

- ❖ Gardez les flacons d'antibiotique hors de portée et de la vue des enfants.
- ❖ Les flacons de Pipéracilline/Tazobactam® et les pompes FOLFUSOR LV10® se conservent dans leur emballage d'origine, **à température ambiante** (ne dépassant pas 25°C), **à l'abri de la lumière et de l'humidité**. Évitez les endroits chauds et/ou humides (comme la salle de bain, près d'un four ou radiateur).
- ❖ Après reconstitution des flacons, la solution doit être immédiatement administrée dans la pompe.
- ❖ Laissez la pompe en cours d'utilisation dans sa **pochette de protection** fournie par l'hôpital.

Conseils qui pourraient vous être utiles

- ❖ N'interrompez pas le traitement par Pipéracilline/Tazobactam® sans avis médical.
- ❖ La Pipéracilline/Tazobactam® peut interagir avec d'autres médicaments (comme le Méthotrexate). Informez votre équipe soignante si vous devez prendre un autre médicament.
- ❖ Conservez toujours avec vous une liste complète et actualisée de vos médicaments (avec ou sans ordonnance), vitamines et autres produits naturels. Remettez-en une copie à votre médecin et pharmacien. Il est important de leur indiquer tout changement.
- ❖ Prévenez tout professionnel de la santé, intervenant dans votre traitement, de la prise de pipéracilline/tazobactam (médecins, pharmacien. ne.s, dentistes, infirmier.e.s à domicile...).
- ❖ **Ne jetez pas les flacons d'antibiotique (Pipéracilline/Tazobactam®) restants à la poubelle (toxique pour l'environnement). Ramenez-les à votre pharmacien de ville ou à la pharmacie de l'hôpital.**

Notes personnelles

INFORMATIONS 

Vous vous posez d'autres questions concernant votre traitement? N'hésitez pas à en parler à votre médecin ou votre pharmacien.

- ❶ Ce document informatif a été élaboré par des pharmaciens hospitaliers et médecins du CHU UCL Namur et du HOST RHN. Cette fiche n'est pas exhaustive : pour une information plus complète sur le médicament et ses effets indésirables, veuillez-vous référer à la notice qui se trouve dans la boîte de votre médicament.
- ❷ Retrouvez l'ensemble des fiches médicaments en ligne sur notre site web : chuuclnamur.be/vos-medicaments.

Negaban® 2 g

(témocilline)



Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10®) en hospitalisation à domicile

Posologie : **6 g** (3 flacons de 2 g)

sur **24h**

Diluant : **NaCl 0,9%**

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Témocilline?

La Témocilline est un antibiotique dérivé de la pénicilline. Il est utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir la Témocilline?

- ❖ La Témocilline est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ❖ Le traitement antibiotique sera démarré à l'hôpital puis poursuivi à domicile grâce à l'utilisation d'une pompe élastomérique portable (FOLFUSOR LV10®). Elle permet une **administration en continu sur 24 heures**.
- ❖ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **tous les jours à la même heure**.

Pour l'infirmier.e à domicile : comment préparer la pompe de Témocilline 6 g/24h?

- ❖ Référez-vous au « Guide de préparation et de remplissage de la pompe élastomérique en suivi HAD anti infectieux destiné aux infirmier.e.s de soins à domicile ». Il contient toutes les étapes de manipulation.
- ❖ Les informations spécifiques de préparation de la Pipéracilline/Tazobactam sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chacun des 3 flacons de Témocilline 2 g avec 20 mL de NaCl 0,9% (prélevez le NaCl 0,9% de la poche de 250 mL, à l'aide d'une seringue de 50 mL et une aiguille).

Posologie	Dosage d'un flacon	Nombre de flacons	Volume de reconstitution par flacon
6 g/24h	2 g	3 flacons	20 mL de NaCl 0,9%

- Agitez vigoureusement jusqu'à dissolution complète. Examinez visuellement la solution pour vous assurer qu'elle soit bien dissoute et exempte de particules.
- Prélevez le volume des 3 flacons dissous via une seringue de 50 mL et purgez l'air de la seringue. Notez le volume avant de l'injecter dans la pompe.

Volume A : mL (± 60 mL).

- Pour atteindre un total de 240 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 250 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10®.

Volume de NaCl 0,9% à injecter = 240 mL – volume A (..... mL) = mL (± 180 mL).

ZINFORO®

600 mg

(Ceftaroline)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Dose :flacon(s) de **600**mg **2**fois par jour

par voie intraveineuse

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous Ceftaroline?

La Ceftaroline est un antibiotique utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment prendre la Ceftaroline?

- ✦ La Ceftaroline est administrée par voie intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer la Ceftaroline deux fois par jour à votre domicile. Il/elle effectuera toutes les manipulations.

1. RECONSTITUTION



Après désinfection du flacon, l'infirmier(e) y ajoutera **20 mL d'eau pour injection**. Il/elle agitera doucement le flacon jusqu'à dissolution complète (coloration jaune pâle).

2. DILUTION



L'infirmier(e) prélèvera ensuite la dose adéquate du flacon avec une seringue. Il/elle désinfectera le site d'injection d'une poche de perfusion (NaCl 0,9% ou Glucose 5% 100 mL) puis y injectera le contenu de la seringue. Il/elle homogénéisera ensuite la poche.

3. ADMINISTRATION



L'infirmier(e) connectera la poche à votre cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine **pendant 60 minutes** (cette longue durée permet de réduire les effets indésirables).

Quels sont les effets indésirables possibles avec la Ceftaroline ?

A côté de ses effets bénéfiques, la Ceftaroline peut présenter des effets indésirables, même si tous les patients n'y sont pas sensibles. Voici les effets indésirables principaux de la Ceftaroline. Le but est de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et les prendre en charge.

- ✦ **Diarrhées**, parfois nausées, douleurs au ventre
- ✦ **Eruptions cutanées** (boutons ou rougeurs sur la peau), **démangeaisons**, urticaire
- ✦ Maux de tête, vertiges, désorientation, confusion
- ✦ Réactions liées à la perfusion : rougeur ou douleur au site d'injection, bouffées de chaleur

Soyez vigilant(e)

CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE SOIGNANTE :

- ✦ Immédiatement, en cas d'éruptions cutanées douloureuses et/ou étendues à plusieurs parties du corps qui peuvent être accompagnées de fièvre.
- ✦ En cas de diarrhée sévère ou persistante, ou en présence de sang ou de glaires (substances translucides) dans les selles.
- ✦ En cas de fièvre (température supérieure à 38°C)
- ✦ Si les symptômes liés à l'infection ne s'améliorent pas ou s'aggravent
- ✦ Si vous devez prendre un autre médicament.
- ✦ Si vous avez un effet indésirable inquiétant ou un nouveau symptôme inexplicé.

Flucloxacilline® Floxapen® 2 g

(flucloxacilline)



Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une
pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10®) en
hospitalisation à domicile

Posologie : g (..... flacons de 2 g)

sur 12h 2x/jour

Diluant : NaCl 0,9%

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Flucloxacilline?

La Flucloxacilline est un antibiotique, dérivé de la pénicilline, utilisé pour traiter certaines infections causées par des bactéries.

Comment allez-vous recevoir la Flucloxacilline?

- ❖ La Flucloxacilline est administré par voie intraveineuse (dans une veine).
- ❖ Le traitement antibiotique sera démarré à l'hôpital puis poursuivi à domicile grâce à l'utilisation d'une pompe élastomérique portable (FOLFUSOR LV10®). Elle permet une **administration en continu sur 12 heures**.
- ❖ Un.e infirmier.e de soins à domicile viendra chez vous préparer et remplacer la pompe, **2 fois par jour à des heures fixes**.

Pour l'infirmier.e à domicile : comment préparer la pompe de Flucloxacilline ?

- ❖ Référez-vous au « Guide de préparation et de remplissage de la pompe élastomérique en suivi HAD anti infectieux destiné aux infirmier.e.s de soins à domicile ». Il contient toutes les étapes de manipulation.
- ❖ Les informations spécifiques de préparation de la Flucloxacilline sont décrites ci-dessous.
 - Reconstituez chacun des flacons de Flucloxacilline 2 g avec **20 mL de NaCl 0,9%** (prélevez le NaCl 0,9% de la poche de 250 mL, à l'aide d'une seringue de 50 mL et une aiguille).
 - Agitez vigoureusement jusqu'à dissolution complète. Examinez visuellement la solution pour vous assurer qu'elle soit bien dissoute et exempte de particules.
 - Prélevez le volume des flacons dissous via une seringue de 50 mL et purgez l'air de la seringue. Notez le volume avant de l'injecter dans la pompe.

Volume A : mL (± mL).

- Pour atteindre un total de 120 mL, prélevez le volume à injecter de NaCl 0,9% à partir de la poche de perfusion de 250 mL avec la seringue de 50 mL. Purgez l'air de la seringue et injectez dans la pompe FOLFUSOR LV10®.

Volume à injecter = 120 mL – volume A (..... mL) = mL (± mL).

Cancidas[®], Caspofungine[®]

50 ou 70 mg

(Caspofungine)

Nom du patient :

Médecin ayant initié le traitement (cachet) :

Administration continue par voie intraveineuse par une
pompe élastomérique (INFUSOR/FOLFUSOR LV10[®]) en
hospitalisation à domicile

Dose : 1 flacon de mg 1 fois par jour par voie
intraveineuse.

Date de début :

Durée/Date de fin :

Pourquoi prenez-vous la Caspofungine?

La Caspofungine est un antifongique utilisé pour traiter
certaines infections causées par des champignons.

Comment prendre la Caspofungine?

- ✦ La Caspofungine est administrée par voie
intraveineuse (dans une veine).
- ✦ Un(e) infirmier(e) viendra vous administrer la
Caspofungine une fois par jour à votre domicile.
Il/elle effectuera toutes les manipulations.

1. RECONSTITUTION



Après désinfection du flacon, l'infirmier(e) y
ajoutera **10,5 mL d'eau pour injection**. Il/elle
agitera doucement le flacon jusqu'à dissolution
complète.

2. DILUTION



L'infirmier(e) prélèvera ensuite 10 mL* du flacon
avec une seringue. Il/elle désinfectera le site
d'injection d'une poche de perfusion (NaCl 0,9%
250 mL) puis y injectera le contenu de la seringue.
Il/elle homogénéisera ensuite la poche.

*On prélève 10 mL sur les 10,5 mL car le flacon est
légèrement surdosé.

3. ADMINISTRATION



L'infirmier(e) connectera la poche à votre
cathéter. Le liquide s'écoulera dans votre veine
pendant 1 heure (cette longue durée permet de
limiter les effets indésirables).

Quels sont les effets indésirables possibles avec la Caspofungine ?

A côté de ses effets bénéfiques, la Caspofungine
peut présenter des effets indésirables, même si tous
les patients n'y sont pas sensibles. Voici les effets
indésirables principaux de la Caspofungine[®]. Le but est
de vous informer pour que vous puissiez les reconnaître et
les prendre en charge.

- ✦ **Maux de tête**, vertiges
- ✦ **Nausées/vomissements**, diarrhées, douleurs au ventre
- ✦ **Éruptions cutanées** (boutons ou rougeurs
sur la peau) et démangeaisons.
- ✦ **Réactions liées à la perfusion** : rougeur ou
douleur au site d'injection, bouffées de chaleur,
frissons (surtout si perfusion trop rapide)
- ✦ **Augmentation des enzymes du foie** : cela sera contrôlé
par des prises de sang réalisées par votre médecin.

SOYEZ VIGILANT(E)

CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE SOIGNANTE :

- ✦ Immédiatement, en cas d'éruptions cutanées
douloureuses et/ou étendues à plusieurs parties du
corps qui peuvent être accompagnées de fièvre.
- ✦ En cas de fièvre (température supérieure à 38°C)
- ✦ Si vous devez prendre un autre médicament.
- ✦ Si vous avez un effet indésirable inquiétant
ou un nouveau symptôme inexpliqué.

