

TARGOCID® 100 mg

TARGOCID® 200 mg

TARGOCID® 400 mg

teicoplanine

Lyophilisat et solution pour usage parentéral

sanofi aventis

IDENTIFICATION DU MEDICAMENT

Composition

TARGOCID 100 mg

Lyophilisat

Teicoplanine 100,00 mg

Chlorure de sodium pour un flacon.

Solvant

Eau pour préparations

injectables 1,8 ml pour une ampoule.

TARGOCID 200 mg

Lyophilisat

Teicoplanine 200,00 mg

Chlorure de sodium pour un flacon.

Solvant

Eau pour préparations

injectables 3,2 ml pour une ampoule.

TARGOCID 400 mg

Lyophilisat

Teicoplanine 400,00 mg

Chlorure de sodium pour un flacon.

Solvant

Eau pour préparations

injectables 3,2 ml pour une ampoule.

Forme pharmaceutique et présentations

Lyophilisat et solution pour usage parentéral, boîte de 1 flacon et 1 ampoule de solvant.

Classe pharmaco-thérapeutique

Ce médicament est un antibiotique antibactérien de la famille des glycopeptides.

Nom et adresse de l'exploitant

sanofi-aventis france

1-13, boulevard Romain Rolland

75014 Paris - France

Information médicale : n° vert 0800 222 555

Appel depuis l'étranger : +33 1 57 63 23 23

Nom et adresse du fabricant

Gruppo Lepetit S.p.A.

Località Valcanello

03012 Anagni (Frosinone) - Italie

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT

Ce médicament est indiqué chez l'adulte, l'enfant et le nourrisson (à l'exclusion du nouveau-né) dans le traitement curatif de certaines infections à germes sensibles.

Ce médicament est indiqué également dans la prévention de l'endocardite infectieuse en cas d'allergie aux bêta-lactamines (famille de médicaments à laquelle appartient la pénicilline) :

- au cours de soins dentaires ou d'actes portant sur les voies aériennes supérieures lors d'une anesthésie générale,
- au cours d'interventions urogénitales et digestives.

ATTENTION !

Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament

Ce médicament ne doit jamais être utilisé dans les cas suivants :

- allergie à ce médicament,
- nouveau-né.

Ce médicament ne doit généralement pas être utilisé pendant l'allaitement, sauf avis contraire de votre médecin (cf. Grossesse et allaitement).

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Précautions d'emploi

Prévenez votre médecin en cas :

- d'insuffisance rénale (maladie des reins), en raison de la nécessité d'adapter le traitement,
- d'allergie connue à la vancomycine, en raison d'une réaction allergique éventuelle avec ce médicament contenant de la teicoplanine (allergie croisée).

En cas de traitement prolongé et/ou d'utilisation de doses élevées, votre médecin sera peut-être amené à surveiller régulièrement votre numération formule sanguine (en particulier durant le premier mois de traitement) ainsi que le fonctionnement de votre foie et de vos reins. Votre médecin surveillera régulièrement votre rein et votre audition, notamment dans les cas suivants :

- association à des médicaments pouvant avoir des effets toxiques pour le système nerveux et/ou des effets toxiques pour le rein,
- traitement prolongé par ce médicament si vous êtes insuffisant rénal.

Ce médicament contient 5,5 mg de sodium par unité de prise pour TARGOCID 100 mg et 11 mg de sodium par unité de prise pour TARGOCID 200 mg et TARGOCID 400 mg : en tenir compte chez les personnes suivant un régime pauvre en sel, strict.

EN CAS DE DOUTE, NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Interactions médicamenteuses et autres interactions

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

Grossesse - Allaitement

Compte tenu de son bénéfice thérapeutique, l'utilisation de ce médicament peut être envisagée si besoin au cours de la grossesse, quel qu'en soit le terme. Si vous prenez ce médicament pendant la grossesse, votre médecin peut être amené à faire pratiquer une évaluation de l'audition du nouveau-né.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin.

L'allaitement est déconseillé pendant la durée du traitement. **D'UNE FAÇON GÉNÉRALE, IL CONVIENT, AU COURS DE LA GROSSESSE OU DE L'ALLAITEMENT, DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MEDICAMENT.**

Conducteurs et utilisateurs de machines

L'attention est attirée, notamment chez les conducteurs de véhicules et les utilisateurs de machines, sur les risques de vertiges attachés à l'emploi de ce médicament.

Liste des excipients dont la connaissance est nécessaire pour une utilisation sans risque chez certains patients
Sodium.

COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT

Posologie

La posologie dépend de l'âge et de l'indication thérapeutique. A titre indicatif, la posologie usuelle est :

- **chez l'adulte** : de 200 mg/jour à 800 mg/jour,
- **chez l'enfant et le nourrisson** : de 6 à 20 mg/kg/jour.

Cas particulier de la prévention de l'endocardite infectieuse :
400 mg par voie I.V. au moment de l'induction anesthésique. Chez les sujets porteurs d'une prothèse valvulaire cardiaque, la teicoplanine sera associée à un aminoside.

La posologie peut être augmentée en cas d'infections particulièrement sévères.

La posologie doit être adaptée en fonction du degré d'insuffisance rénale.

Un dosage du médicament dans le sang est nécessaire pour déterminer la meilleure posologie et pour surveiller votre traitement.

SE CONFORMER STRICTEMENT A LA PRESCRIPTION MEDICALE.

Mode et voie d'administration

Voie intraveineuse - Voie intramusculaire.

Ce médicament peut être administré soit par voie IV, soit par voie IM. L'administration IV est réalisée en une minute ou en perfusion de 30 minutes.

Le moment du passage de la voie IV à la voie IM dépend de votre état clinique.

Préparation de l'injection



1

Ajouter la totalité du solvant lentement dans le flacon.

Rouler ensuite le flacon doucement jusqu'à ce que la poudre soit complètement dissoute.



3

Si de la mousse apparaît, laisser reposer le flacon pour que la mousse disparaisse.

Prélever la quantité souhaitée en fonction de la prescription médicale.



4

La solution ainsi reconstituée conserve son activité pendant 48 heures à température ambiante et 7 jours à 4°C.

La solution reconstituée peut être injectée directement ou diluée avec les produits suivants :

- solution à 0,9 % de chlorure de sodium ;
- solution à base de lactate de sodium (solution de Ringer-lactate, solution de Hartmann).

Ces préparations laissées à température ambiante pendant plus de 24 heures doivent être éliminées. Si besoin, elle peuvent être stockées à 4°C pendant 7 jours ;

- solution à 5 % de glucose ;
- solution à 0,18 % de chlorure de sodium et à 4 % de dextrose.

Ces préparations doivent être utilisées dans les 24 heures ;

- soluté pour dialyse péritonéale à 1,36 % ou à 3,86 % de dextrose.

Ces préparations sont stables jusqu'à 28 jours à 4°C.

La teicoplanine est également stable 48 heures à 37°C dans les solutés pour administrations péritonéales contenant de l'insuline ou de l'héparine.

Fréquence et moment auxquels le médicament doit être administré

La fréquence d'administration dépend de l'indication. Elle est généralement d'une à deux administrations par jour. Dans le cas de la prévention de l'endocardite infectieuse, l'administration IV a lieu au moment de l'induction anesthésique.

SE CONFORMER STRICTEMENT A LA PRESCRIPTION MEDICALE.

Durée du traitement

Pour être efficace, cet antibiotique doit être utilisé régulièrement aux doses prescrites et aussi longtemps que votre médecin vous l'aura conseillé.

La disparition de la fièvre ou de tout autre symptôme ne signifie pas que vous êtes guéri. L'éventuelle impression de fatigue n'est pas due au traitement antibiotique mais à l'infection elle-même. Le fait de réduire ou de suspendre votre traitement serait sans effet sur cette impression et retarderait votre guérison.

Conduite à tenir en cas de surdosage

Prévenez immédiatement un médecin.

EFFETS NON SOUHAITES ET GENANTS

COMME TOUT MEDICAMENT, CE PRODUIT PEUT ENTRAINER CHEZ CERTAINES PERSONNES DES EFFETS PLUS OU MOINS GENANTS :

- Manifestations allergiques : éruption sur la peau, rougeur de la peau, démangeaisons, fièvre ; réactions allergiques graves [œdème de Quincke (brusque gonflement du visage et du cou d'origine allergique), gêne respiratoire, choc de type allergique] qui nécessitent immédiatement l'avis d'un médecin.
- Manifestations au niveau de la peau : très rarement décollement de la peau pouvant rapidement s'étendre de façon très grave à tout le corps (syndrome de Stevens-Johnson, syndrome de Lyell et exceptionnellement érythème polymorphe) ; consultez immédiatement un médecin.
- Manifestations hépatiques : augmentation passagère des enzymes du foie (transaminases, phosphatases alcalines).
- Modifications de la formule sanguine : augmentation ou diminution de certaines cellules sanguines (globules rouges, globules blancs, plaquettes).
- Manifestations digestives : nausées, vomissements, diarrhée.
- Manifestations rénales : augmentation passagère de la créatinine ; très rarement, insuffisance rénale.
- Système nerveux : vertiges, maux de tête, légère perte de l'audition, sifflements, bourdonnements, troubles de l'équilibre.
- Réactions locales au point d'injection : douleur, inflammation due à un caillot qui obstrue une veine, rougeur, abcès.

SIGNEZ A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN TOUT EFFET NON SOUHAITE ET GENANT QUI NE SERAIT PAS MENTIONNE DANS CETTE NOTICE.

CONSERVATION

NE PAS DEPASSER LA DATE LIMITE D'UTILISATION FIGURANT SUR LE CONDITIONNEMENT EXTERIEUR.

Précautions particulières de conservation

A conserver à l'abri de la chaleur.

CONSEILS / EDUCATION SANITAIRE

Que savoir sur les antibiotiques

Les antibiotiques sont efficaces pour combattre les infections dues aux bactéries. Ils ne sont pas efficaces contre les infections dues aux virus.

Aussi, votre médecin a choisi de vous prescrire cet antibiotique parce qu'il convient précisément à votre cas et à votre maladie actuelle.

Les bactéries ont la capacité de survivre ou de se reproduire malgré l'action d'un antibiotique. Ce phénomène est appelé résistance : il rend certains traitements antibiotiques inactifs. La résistance s'accroît par l'usage abusif ou inapproprié des antibiotiques.

Vous risquez de favoriser l'apparition de bactéries résistantes et donc de retarder votre guérison ou même de rendre inactif ce médicament, si nous ne respectez pas :

- la dose à prendre,
- les moments de prise,
- et la durée du traitement.

En conséquence, pour préserver l'efficacité de ce médicament :

- 1) n'utilisez un antibiotique que lorsque votre médecin vous l'a prescrit.
- 2) Respectez strictement votre ordonnance.
- 3) Ne réutilisez pas un antibiotique sans prescription médicale même si vous pensez combattre une maladie apparemment semblable.
- 4) Ne donnez jamais votre antibiotique à une autre personne, il n'est peut-être pas adapté à sa maladie.
- 5) Une fois le traitement terminé, rapportez à votre pharmacien toutes les boîtes entamées pour une destruction correcte et appropriée de ce médicament.

DATE DE REVISION DE LA NOTICE

Novembre 2005.

89018124