

Notice: information pour l'utilisateur
Nitrofurantoïne Activase 50 mg gélules dures
Nitrofurantoïne Activase 100 mg gélules dures
nitrofurantoïne

Lisez attentivement l'intégralité notice avant vous ce médicament allez utiliser, car il contient des informations importantes pour vous. Conservez

- cette notice .. aurez besoin vous plus tard de nouveau besoin.
- Avez vous encore des questions? Prenez alors contact avec votre médecin ou pharmacien.
- Ne donnez ce médicament pas à d'autres personnes, car il est seulement à vous prescrit. Il peut être nocif pour les autres, même si ont les mêmes symptômes que vous.
- Avez -vous des effets indésirables mentionnés dans la rubrique 4 ?Ou avez -vous un effet indésirable qui n'est pas mentionné état? Contactez votre médecin ou pharmacien.

Contenu de cette notice

1. Qu'est-ce que Nitrofurantoïne Activase et pourquoi ce médicament est utilisé?
2. Quand pouvez-vous ce médicament ne pas utiliser ou devez vous faire attention avec être?
3. Comment prenez vous ce médicament ?
4. Effets indésirables possibles
5. Comment conservez -vous ce médicament?
6. Contenu de l' emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Nitrofurantoïne Activase et à quoi est ce médicament utilisé?

Nitrofurantoïne est le principe actif dans dans ce médicament. Nitrofurantoïne est un médicament contre les inflammations causées par un bactérie (antibiotique). Il est utilisé pour le traitement des infections de vos voies urinaires et vessie. Il est également utilisé pour s'assurer que vous ne contractez pas ces infections.

Vous sentez-vous pendant ou après le traitement pas bien mieux? Ou sentez -vous vous moins bien? Contactez alors votre médecin.

2. Quand pouvez-vous ce médicament ne pas utiliser ou devez -vous être particulièrement prudent avec sont?

Quand pouvez-vous ce médicament pas utiliser?

Vous êtes allergique à nitrofurantoïne ou à un des composants dans ce médicament.

Ce substances pouvez vous trouver dans rubrique 6 de cette notice.

Vous êtes allergique à d'autres nitrofuranes.

Votre médecin vous a dit que vos reins ne fonctionnent pas bien (eGFR inférieur à 45 ml par minute).

Vous êtes dans le dernier stade de votre grossesse (de l'accouchement).

Vous pouvez ce médicament ne pas utiliser chez les bébés plus jeunes que trois mois.

Vous manquez une enzyme qui glucose-6-phosphate déshydrogénase s'appelle. Cela peut vos rouges globules plus facilement endommager. Cela se produit plus souvent chez les personnes noires et les personnes d'origine, Moyen-Orientale ou asiatique origine. Votre médecin saura cela ..

avez une maladie appelée porphyrie , chaud, un groupe maladies du sang qui votre système nerveux, peau ou les deux endommagé.

Vous avez des symptômes dans vos poumons, foie ou nerfs eu (périphérique neuropathie) après la prise de nitrofurantoïne ou d'autres nitrofuranes.

Hésitez-vous sur un des points ci-dessus? Dites le à votre médecin.

Quand devez vous montrer prudent avec ce médicament ?Contactez votre médecin ou pharmacien avant de avant vous ce médicament prenez si:

vous diabète avez (diabète).

vous problèmes avec vos reins avez. Vous devez alors éventuellement extra être contrôlé par votre médecin pendant le traitement.

vous souffrez de de aucun sensation ou une faible sensation dans vos bras et jambes (neuropathie périphérique).

vous anémie avez. Cela entraîne une diminution des globules rouges, peau pâle, un faible sensation et essoufflé être. Ou si vous trop peu vitamine B ou un anormale quantité sel dans votre sang a. Votre médecin peut vous conseiller donner.

vous précédemment allergiques réactions avez eu.

Les points ci-dessus peuvent de risque augmenter de un effet secondaire qui provoque des dommages à vos nerfs. Cela peut faire que les choses se sentent différentes de provoquer des picotements.

vous une maladie dans vos poumons, foie ou système nerveux avez.

devez vous ce médicament avant un quelques mois utiliser? Alors vous voulez votre médecin peut-être régulièrement vérifier comment bien vos poumons et foie fonctionnent. Surtout si vous parent êtes.

ce médicament peut également provoquer une maladie pulmonaire chez patients qui n'ont précédent dommage des poumons ont avoir eu. Maladie pulmonaire peut survenir chez patients qui un court ou long traitement reçoivent.

vous diarrhée avez qui est provoqué par un bactérie appelée clostridium difficile nommée.

vous autres médicaments contre bactéries utilisez.

vous souffrez avez de fatigue être, jaune couleur de votre peau ou yeux, démangeaisons, éruption cutanée, douleurs articulaires, symptômes dans votre ventre, nauséux sont, vomissements, pas envie de manger, urine foncée et selles pâles ou grises. Cela peut être des symptômes d'une maladie dans votre foie.

ce médicament peut influencer avoir sur le résultat de examens de glucose dans votre urine. Le résultat peut ainsi faux-positif être.

Certaines personnes noires et personnes d' origine méditerranéenne , orientale ou asiatique peuvent pendant le traitement développer une anémie. Entendez vous dans ce groupe? Et recevez vous pendant le traitement des symptômes de fatigue, vertiges et essoufflement êtes? Arrêtez alors de prendre de ce médicament. Prenez également contact avec votre médecin.

Utilisez-vous encore d'autres médicaments?

Utilisez-vous en plus de Nitrofurantoïne Activase encore autres médicaments, avez-vous cela récemment fait ou allez-vous le peut-être bientôt faire? Informez cela alors puis votre médecin ou pharmacien. Utilisez-vous un des suivants médicaments ensemble avec Nitrofurantoïne Activase? Alors peuvent ces médicaments autrement fonctionner travailler. Ou peut Nitrofurantoïne Activase autrement aller travailler:

Magnesiumtrisilicate. Ceci est un antiacide. Ce médicament est utilisé comme comme digérer digérer de manger dans votre corps ne bien va.

Médicaments contre une inflammation dans une articulation avec douleur (goutte).

Par exemple probénécide de sulfinpyrazone.

Médicaments qui assurent que la nourriture reste dans votre estomac plus longtemps.

Par exemple atropine ou hyoscine.

Médicaments contre un type cataracte (glaucome). Comme inhibiteurs de l'anhydrase carbonique. Par exemple acétazolamide.

Médicaments qui votre urine moins acide rendent (urine-alkalinisants agents). Par exemple un mélange de citrate de potassium.

Médicaments contre les infections (quinolones).

Vaccin contre la typhoïde si il est administré par voie orale est pris.

À quoi devez-vous faire attention avec la nourriture et boire?

Ce médicament doit avec de la nourriture ou du lait être pris. Cela aide à assurer que vous n'avez pas troubles gastriques reçoit. Il va aussi aider avec la absorption de ce médicament.

Grossesse et allaitement

Êtes-vous enceinte, pensez-vous enceinte à être, souhaitez-vous enceinte devenir ou donnez-vous l'allaitement? Contactez alors votre médecin ou pharmacien avant que vous ce médicament utilisiez.

Grossesse

Pour autant que connu ce médicament pendant la grossesse être utilisé. Il ne doit pas être utilisé pendant l'accouchement. Utilisation de ce médicament pendant l'accouchement peut avoir un effet sur votre bébé (voir la section 'Quand ne devez-vous pas ce médicament ne pas utiliser?' ci-dessus).

Allaitement

Voulez-vous allaiter donner? Consultez d'abord d'abord votre votre médecin. Ce médicament passe dans le lait maternel. Dit peut dangereux pour les bébés de moins de 3 mois. Cela peut également être dangereux pour les bébés qui n'ont pas un type d'enzyme spécifique avoir.

Aptitude à conduire et la utilisation de machines

Ce médicament peut provoquer que vous vous sentez étourdi et somnolent .. Conduisez aucun auto et utilisez aucun machines si vous ici souffrez de avez. Attendez jusqu'à ce que ces symptômes soient disparus ..

médicament médicament contient lactose et sodium

Votre médecin vous a informé que vous certains sucres ne tolérez? Contactez alors votre médecin avant de ce médicament prend.

Ce médicament contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par capsule, ce veut dire que il est en essence 'sans sodium'.

3. Comment prenez -vous ce médicament in?

Utilisez ce médicament toujours exactement comme votre médecin ou pharmacien vous l'a indiqué .. des doutes sur le bon usage utilisation? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Suivez très bien les instructions d'utilisation de votre médecin. Terminez le traitement .
Mêmesi vous vous sentez mieux se sent.

Recommandée dose

Adultes et enfants plus âgés que 10 ans:

La posologie normale dépend de du type d'infection que vous a. Les instructions d'utilisation doivent être écrites sur l' étiquette que votre pharmacien vous donne. Contactez votre médecin ou pharmacien si ces instructions d'utilisation ne claires sont.

La normale posologies sont:

Pour le traitement des infections: 1 capsule de 50 mg 4 fois par jour avant 7 jours

Pour le traitement des infections graves qui ne disparaissent pas et reviennent: 1 capsule de 100 mg 4 fois par jour pendant 7 jours

Pour assurer que vous ne contractiez pas d'autres infections: 1 capsule de 50 mg ou 1 capsule de 100 mg avant le coucher

Pour assurer que vous ne contractiez d'infections reçoit pendant une opération: 1 capsule de 50 mg 4 fois par jour le jour de l' opération et pendant 3 jours après.

Utilisation chez enfants et bébés plus âgés de 3 mois:

La dose dépend de du poids de l'enfant. Votre médecin détermine la dose. Suivez très bien les instructions d'utilisation de votre médecin.

L' utilisation de ce médicament (une capsule) ne convient peut-être pas bien chez jeunes enfants. Autres formes de ce médicament peuvent mieux être. Comme un liquide. Vous hésitez ? Contactez votre arts de pharmacien.

Utilisation chez enfants de moins de 3 mois:

Les enfants de moins de 3 mois ne doivent pas utiliser ce médicament.

Mode de administration

Ce médicament doit toujours avec de la nourriture ou du lait être pris. Le médicament fonctionne alors mieux.

Les capsules doivent être entières être avalé. N'oubliez votre médicament pas de prendre ..

médicaux Votre

médecin va très bien surveiller laisser sur possibles influences sur votre foie, poumons, sang ou système nerveux. Ce médicament peut avoir une influence sur les résultats de certains examens examens de glucose dans votre urine.

Avez -vous trop de ce médicament pris ?Contactez

immédiatement votre médecin ou pharmacien . Ou allez à. Ou allez vers de service des urgences de l' hôpital à proximité .. toujours les capsules que vous avez encore . Apportez également l'emballage et l' étiquette dans le étiquette avec. Ainsi sait le médical personnel ce que vous avez pris.

Avez-vous oublié ce médicament à prendre ?Pensez vous plus tard dans la journée jour à? Prenez alors la dose de ce jour comme d'habitude. Avez -vous une dose pour toute la journée oubliée? Prenez alors la dose normale de suivant jour dans. Prenez pas double dose pour une oubliée dose pour rattraper .. ? Contactez votre médecin ou pharmacien pharmacien.

Si vous arrêtez de prendre ce médicament médicament
Votre médecin vous dira combien de temps vous ce médicament devez prendre . Arrêtez. Arrêtez ne plus tôt que vous est dit .Aussi ne si vous vous mieux sentez.

Avez-vous d'autres encore questions sur l' utilisation utilisation de ce médicament?
Contactez votre médecin, pharmacien ou infirmier/infirmière.

4. Effets indésirables

Comme tout médicament peut également ce médicament effets secondaires avoir. Pas tout le monde reçoit avec cela à faire.

La plupart des effets secondaires sont légers. Ils disparaissent à nouveau lorsque vous vous arrête de l' utilisation de ce médicament.

Tous les médicaments peuvent provoquer des réactions allergiques. Mais les réactions allergiques graves sont presque jamais pour. Avez -vous soudain un sifflement respiratoire, des problèmes respiratoires, un gonflement de vospaupières , visage lèvres, éruption cutanée ou démangeaisons (surtout sur votre tout corps)? Arrêtez alors de prendre ce médicament . Allezaussi immédiatement chez vers un médecin.

Avez-vous des effets secondaires un des suivants effets secondaires? Arrêtez alors l'utilisation de ce médicament. Contactez également votre médecin. Un

groupe groupe maladies du sang qui votre système nerveux, peau, ou les deux endommagé (porphyrie aiguë).Vos poumons peuvent réagir à nitrofurantoïne . Celapeut peut rapide, dans une semaine après le début du traitement se produire. Il peut aussi très lentement apparaître. Surtout chez les patients âgés. Dit peut provoquer de la fièvre, des frissons, de latoux , êtreessoufflé évanouissement s'évanouir ou une couleur bleue votre peau. Il peuvent cicatrices se former par lésion du tissu dans vos poumons. Jaunisse (inflammation du foie qui un jaune couleur de votre peau ou blanc de l'œil provoqué). Votre foie peut aussi moins bien commencer à fonctionner (insuffisance hépatique). Cela peut mortel sont. Les nerfs en dehors de votre moelle épinière peuvent endommager. Cela peut provoquer des changements dans la sensation et l' utilisation de votre muscles. Le traitement doit être arrêté en cas de premiers symptômes de un picotement sensation ou aucune sensation dans vos mains ou pieds. Vous pouvez également souffrir de maux de tête , deschangements d'humeur ou santé mentale ,

être confus, un faible sens de la vision floue .. symptômes peuvent être très graves . Dans certains cas ne disparaissent jamais plus . Des.
plus élevée pression dans votre crâne. Cela provoque une forte migraine.
Bleue ou violette couleur de votre peau par trop peu d'oxygène dans votre sang. Cette maladie s'appelle cyanose.
Symptômes de fièvre, grippe, douleur abdominale, diarrhée, sang dans vos selles et une sensation de faiblesse. Cela peut être des symptômes d'une maladie appelée vascularite cutanée ..
Plaintes de jaunisse, fatigue, douleur abdominale, douleur articulaire et gonflement. Cela peut être de une maladie qui auto- cette auto-hépatite auto-immune.

Gardez à l'esprit que votre urine jaune foncé ou brune peut devenir pendant l'utilisation de ce médicament . C'est tout à fait normal. Ceci est pas une raison d' arrêter l' utilisation de ce médicament . D'autres.

peuvent être : Rarement:

se produisent (venir pour chez moins de 1 sur 1000 utilisateurs)
Lésion de votre moelle osseuse. Cela entraîne une insuffisance de globules rouges (anémie).

Non connu (peut avec les données disponibles ne peut être déterminé)
) Chez certains patients les cellules sanguines sont endommagées . Cela provoque des ecchymoses ,coagulation plus lente du sang ,mal de gorge ,fièvre ,anémie et attraper plus facilement un rhume ou un rhume avoir qui ne part pas.
Nauséeux être
Diarrhée (selles molles)
Pas d'appétit, douleur abdominale et vomissements
Certains patients ont reçu souffrent de différents types d'éruptions cutanées ou problèmes de peau. Il y a également des cas signalés de une grave inflammation de la peau et autres parties du corps par une allergie à un médicament (syndrome de DRESS). Vous pouvez avoir des desquamations sur votre votre peau, rouge éruption cutanée ou fièvre ensemble avec un rythme cardiaque et grave éruption cutanée avec des cloques. Autres symptômes peuvent être: inflammation de glandes salivaires (qui douleur faciale provoquent), inflammation de votre pancréas (qui forte douleur abdominale provoque) et douleur articulaire.
Le nerfs de votre moelle épinière peuvent être endommagés. Cela peut provoquer des changements dans la sensation et l' utilisation de vos muscles. En outre vous pouvez avoir des problèmes avoir de maux de tête, des changements d'humeur ou de santé mentale (psychose), être confus, un sentiment de faiblesse, mouvements avec vos yeux faire sans que vous le voulez (provoquant vos yeux rapides avant et arrière, sur et vers ou dans un cercle peut bouger et vous flou pouvez voir). Ces symptômes peuvent être très graves. Dans certains cas aller ils jamais plus partir.
Fatigué être, frissons et fièvre à cause de médicaments Perte rapide de cheveux Infection de
Infection de votre voies urinaires par agents pathogènes qui ne sensible sont à nitrofurantoïne.
Inflammation des parois des petits vaisseaux sanguins. Cela provoque dommage à votre peau.

Inflammation de votre foie parce que votre système immunitaire attaque vos cellules hépatiques.

Inflammation de tissu autour de tubes dans vos reins. Cela fait vos reins moins bien fonctionner.

Ce médicament peut avoir une influence sur le résultats de certains examens de glucose dans votre urine.

Signaler les effets indésirables Avez-vous

des effets indésirables , contactez votremédecin, pharmacien ou infirmier/infirmière de infirmière. Cela s'applique également pour les effets secondaires qui ne sont pas dans cette notice . Vous pouvez signaler les effets secondaires également via le Néerlandais Néerlandais effets secondaires Centre Lareb, site web : www.lareb.nl. En effets secondaires à signaler, aidez vous nous à obtenir des informations sur la sécurité de ce médicament . 5. Comment.

5. Comment conservez vous ce médicament?

Hors de la vue et portée des enfants garder.

Utilisez ce médicament plus après la de dernière date de péremption. Vous trouvez sur la boîte et le blister après EXP. Il indique un mois et une année. Le dernier jour de mois est la date limite de péremption.

Conserver en dessous de 25 °C.

Ne jetez pas médicaments dans l' évier ou les toilettes et jetez les pas dans le poubelle. Demandez à votre pharmacien ce que vous devez faire avec médicaments devez faire que vous ne plus utilisez. Si vous médicaments de la bonne manière éliminez être elles un correcte manière détruites et ne elles pas dans l'environnement se retrouvent.

6. Contenu de l' emballage et autres informations

Quelles substances contiennent dans ce médicament?

La substance active dans ce médicament est nitrofurantoïne nitrofurantoïne.

Activase 50 mg gélules dures gélules : Chaque dure gélule contient 50 mg nitrofurantoïne.

Nitrofurantoïne Activase 100 mg dures gélules : Chaque dure gélule contient 100 mg nitrofurantoïne.

Le autre substances dans ce médicament sont talc, amidon de maïs et lactose monohydraté. L' enveloppe de la capsule contient gélatine, dioxyde de titane (E 171) et oxyde de fer jaune (E 172).

Comment apparaît Nitrofurantoïne ? et que contient un emballage ? Nitrofurantoïne 50 mg gélules dures ont un capuchon jaune dop et ivoire-jaune tubulaire. Les capsules contiennent jaune à jaune pâle poudre.

Nitrofurantoïne 100 mg dures capsules ont un jaune ivoire capuchon et tubulaire. Les capsules contiennent jaune à jaune pâle poudre.

Nitrofurantoïne est disponible en plaquettes thermoformées de 14, 15, 20, 28, 30, 56, 60, 84 ou 90 gélules dures.

Il est possible que toutes les tailles d'emballage sur le marché soient apporté.

Titulaire de la autorisation pour la mise sur le marché mise et fabricant

Titulaire de l'autorisation:

Activase Pharmaceuticals Limited

11 Boumpoulinas,

P.C. 1060, Nicosie

Chypre

Fabricant :

Elara Pharmaservices Europe Limited

Regus Block 1, Blanchardstown Corporate Park,

Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15,

D15 AKK1

Irlande

Dans le registre inscrit sous

Nitrofurantoïne Activase 50 mg gélules dures : RVG 131639 Nitrofurantoïne

Activase 100 mg gélules dures dure capsules: RVG 131640

Ce médicament est enregistré dans les États membres de l' Espace Économique Européen sous le noms suivants:

Irlande Nitrofurantoïne 50 mg gélules dures en Nitrofurantoïne 100 mg dures gélules

Pays-Bas Nitrofurantoïne Activase 50 mg dures gélules & Nitrofurantoïne Activase 100 mg dures gélules

Belgique Nitrofurantoïne Activase 50 mg gélule & Nitrofurantoïne Activase 100 mg gélule

Portugal Nitrofurantoïne 50 mg Capsule & Nitrofurantoïne 100 mg Capsule

Slovénie Nitrofurantoïne Activase 50 mg capsule & Nitrofurantoïne Activase 100 mg capsule

Cette notice est pour le dernier approuvé en novembre 2025