

Beipackzettel: Information für den Anwender  
Nitrofurantoin Activase 50 mg Hartkapseln Kapseln  
Nitrofurantoin Activase 100 mg Hartkapseln Kapseln  
Nitrofurantoin

Lesen sorgfältig das gesamte Beipackzettel bevor Sie dieses Medikament einnehmen, denn es enthält wichtige Informationen für Sie. Bewahren diesen

- Beipackzettel auf. Vielleicht. Sie ihn Sie ihn später wieder benötigen.
- Haben Sie noch Fragen? Wenden Sie sich dann an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Geben dieses Medikament nicht an andere weiter, denn es ist nur für Sie verschrieben. Es kann schädlich sein für andere, auch wenn sie die gleichen Beschwerden wie Sie. u.
- Bekommen Sie Beschwerden von einer der Nebenwirkungen die in Abschnitt 4 stehen? Oder bekommen Sie eine Nebenwirkung die nicht in dieser Packungsbeilage steht? Kontaktieren Sie dann mit Ihren Arzt oder Apotheker.

Inhalt von dieser Packungsbeilage

1. Was ist Nitrofurantoin Activase und wofür wird dieses Medikament verwendet?
2. Wann dürfen Sie dieses Medikament nicht verwenden oder müssen Sie besonders vorsichtig damit sein?
3. Wie nehmen Sie dieses Medikament ein?
4. Mögliche Nebenwirkungen
5. Wie bewahren Sie dieses Medikament?
6. Inhalt der Verpackung und weitere Informationen

1. Was ist Nitrofurantoin Activase und wofür wird dieses Medikament verwendet?

Nitrofurantoin ist der wirksame Stoff in diesem Medikament. Nitrofurantoin ist ein Medikament gegen Entzündungen durch ein Bakterium (Antibiotikum). Es wird verwendet für die Behandlung von Infektionen der Harnwege und Blase. Es wird auch verwendet um zu sichern dass Sie diese Infektionen nicht bekommen.

Fühlen Sie sich während oder nach der Behandlung nicht besser? Oder fühlen Sie sich schlechter? Dann kontaktieren Sie Ihren Arzt.

2. Wann dürfen Sie dieses Medikament nicht verwenden oder müssen Sie besonders vorsichtig mit sind?

Wann dürfen Sie dieses Mittel nicht verwenden?

Sie sind allergisch gegen Nitrofurantoin oder gegen eine der Substanzen in dieses Medikament.

Diese Stoffe können Sie finden in Abschnitt 6 dieser Packungsbeilage .. allergisch gegen andere Nitrofurane Nitrofurane.

Ihr Arzt hat Ihnen gesagt dass Ihre Nieren nicht gut arbeiten (eGFR weniger als 45 ml pro Minute).

Sie sind in der letzten Phase Ihrer Schwangerschaft Schwangerschaft (der Entbindung).

Sie dürfen dieses Medikament nicht verwenden bei Babys jünger als drei Monate.

Ihnen fehlt ein Enzym das Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase heiß. Hierdurch können Ihr rote Blutzellen leichter beschädigen. Dies tritt häufiger auf bei

schwarzen Menschen und Menschen aus mediterranen, Mittel-östlicher oder asiatischer Herkunft. Ihr Arzt wird dies wissen.

Sie haben eine Krankheit, die Porphyrie heißt, eine Gruppe Blutkrankheiten die Ihr Nervensystem, Haut oder beide beschädigt.

Sie haben Beschwerden in Ihren Lungen, Leber oder Nerven gehabt (periphere Neuropathie) nach der Einnahme von Nitrofurantoin oder anderen Nitrofuranen.

Zweifeln Sie an einem der obigen Punkte? Erzählen Sie es Ihrem Arzt. Wann

müssen Sie besonders vorsichtig sein mit diesem Medikament? Kontaktieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker bevor u dies Medikament einnehmen wenn:

Sie Diabetes haben (Diabetes).

Sie Probleme mit Ihren Nieren haben. Sie müssen dann möglicherweise extra werden kontrolliert durch Ihren Arzt während der Behandlung.

Sie Beschwerden haben von kein Gefühl oder ein schwaches Gefühl in Ihre Arme und Beine (periphere Neuropathie).

Sie Anämie haben. Dies führt zu weniger roten Blutzellen, blasser Haut, ein schwach Gefühl und kurzatmig sein. Oder wenn Sie zu wenig Vitamin B oder eine abweichende Menge Salz im Ihrem Blut hat. Ihr Arzt kann Ihnen Ratschläge geben.

Sie früher allergische Reaktionen hatten ..

obigen Punkte können können die Chance erhöhen auf ein Nebenwirkung die verursacht für Schäden an Ihren Nerven. Dies kann verursachen dass Dinge anders fühlen von Sorgen für Kribbeln.

Sie eine Krankheit in Ihren Lungen, Leber oder Nervensystem haben.

müssen Sie dieses Medikament vor ein paar Monate verwenden? Dann möchte Ihr Arzt vielleicht regelmäßig überprüfen wie gut Ihre Lungen und Leber arbeiten. Vor allem wenn u älter sind.

dieses Medikament kann auch verursachen eine Lungenerkrankung bei Patienten die keine vorherige Schädigung der Lungen haben haben gehabt. Lungenerkrankung kann auftreten bei Patienten die eine kurze oder lange Behandlung erhalten.

Sie Durchfall haben der wird verursacht durch ein Bakterium das clostridium difficile heißt.

Sie andere Medikamente gegen Bakterien verwenden.

Sie Beschwerden haben von müde sein, gelbe Farbe von Ihrer Haut oder Augen, Juckreiz, Hautausschlag, Gelenkschmerzen, Beschwerden in Ihrem Bauch, Übelkeit sind, Erbrechen, kein Appetit, dunkler Urin und blasser oder grauer Stuhl. Dies können Beschwerden sein einer Krankheit Krankheit in Ihr Leber.

dieses Medikament kann Einfluss haben auf das Ergebnis von Untersuchungen von Glukose in Ihrem Urin. Das Ergebnis kann dadurch falsch-positiv sein.

Einige schwarze Menschen und Menschen von mediterraner, orientalischer oder asiatischer Herkunft können während der Behandlung Anämie bekommen. Gehören Sie zu dieser Gruppe? Und bekommen Sie während der Behandlung Beschwerden wie müde, schwindelig und kurzatmig sind? Dann hören Sie auf mit der Einnahme von diesem Medikament. Nehmen auch Kontakt auf mit Ihrem Arzt.

Verwenden Sie noch andere Medikamente?

Verwenden Sie neben Nitrofurantoin Activase noch andere Medikamente, haben Sie das kürzlich getan oder werden Sie das vielleicht bald tun? Sagen Sie das dann Ihr Arzt oder Apotheker. Verwenden Sie ein von den folgenden Medikamenten zusammen mit Nitrofurantoin Activase? Dann können diese Medikamente anders wirken. Oder kann Nitrofurantoin Activase anders gehen wirken:

Magnesiumtrisilicat. Dies ist ein Antazidum. Dieses Medikament wird verwendet als es verdauen von Essen in Ihr Körper nicht gut geht.

Medikamente gegen eine Entzündung in einem Gelenk mit Schmerzen (Gicht). Zum Beispiel Probenecid von Sulfinpyrazon.

Medikamente die bewirken dass Nahrung länger in Ihrem Magen bleibt. Zum Beispiel Atropin oder Hyoscin.

Medikamente gegen eine Art Grauer Star (Glaukom). Wie Carboanhydrasehemmer. Zum Beispiel Acetazolamid.

Medikamente die Ihr Urin weniger sauer machen (urin-alkalisierende Mittel). Beispielsweise ein Kaliumcitrat-Mischung.

Medikamente gegen Infektionen (Chinolone).

Typhus-Impfstoff wenn es über den Mund eingenommen wird.

Worauf müssen Sie achten mit Essen und trinken?

Dieses Medikament soll mit Essen oder Milch eingenommen werden. Dies hilft um sicherzustellen dass Sie keine Magenbeschwerden bekommt. Es wird auch helfen bei der Aufnahme von diesem Medikament.

Schwangerschaft und Stillzeit

Sind Sie schwanger, denken u schwanger zu sein, möchten Sie schwanger werden oder stillen Sie Ihr Kind? Wenden Sie sich dann an Ihren Arzt oder Apotheker bevor Sie dieses Medikament einnehmen.

Schwangerschaft

Für soweit bekannt kann dieses Medikament während der Schwangerschaft verwendet werden. Es darf nicht verwendet werden während der Entbindung. Verwendung von diesem Medikament während der Entbindung kann Einfluss haben auf Ihr Baby (siehe den Abschnitt 'Wann dürfen Sie dies Mittel nicht verwenden?' oben).

Stillen

Möchten Sie stillen geben? Wenden Sie sich dann zuerst an Ihren Arzt. Dieses Medikament gelangt in die Muttermilch. Dit kann gefährlich für Babys jünger als 3 Monate. Es kann auch gefährlich sein für Babys, die ein bestimmtes Enzym nicht haben.

Fahrtüchtigkeit und der Gebrauch von Maschinen

Dieses Medikament kann dafür sorgen dass Sie sich schwindelig und schläfrig fühlen. Fahren kein Auto und bedienen keine Maschinen wenn Sie hier Beschwerden haben. Warten Sie, bis diese Beschwerden wieder weg sind.

Dieses Medikament enthält Laktose und Natrium

Hat Ihr Arzt Ihnen gesagt dass Sie einige Zucker nicht vertragen? Kontaktieren Sie dann Ihren Arzt bevor Sie dies Medikament einnehmen.

Dieses Medikament enthält weniger als 1 mmol Natrium (23 mg) pro Kapsel, das bedeutet sagen dass es im Wesentlichen 'natriumfrei' ist.

### 3. Wie nehmen Sie dieses Medikament in?

Verwenden dieses Medikament immer genau wie Ihr Arzt oder Apotheker Ihnen es gesagt hat. Zweifeln Sie an der richtigen Gebrauch? Nehmen Sie dann Kontakt auf mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Folgen sehr gut den Gebrauchsanweisungen von Ihrem Arzt. Beenden Sie die Behandlungskur . Auch wenn Sie sich sich besser fühlt.

#### Empfohlene Dosis

Erwachsene und Kinder älter als 10 Jahre:

Die normale Dosierung hängt ab von der Art Infektion dass Sie haben. Die Gebrauchsanweisungen müssen werden geschrieben auf dem Etikett dass Ihr Apotheker Ihnen gibt. Kontaktieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker wenn diese Gebrauchsanweisungen nicht deutlich sind.

Die normalen Dosierungen sind:

Für die Behandlung von Infektionen: 1 Kapsel von 50 mg 4 Mal pro Tag vor 7 Tage

Für die Behandlung von schweren Infektionen die nicht verschwinden und immer wiederkehren: 1 Kapsel von 100 mg 4 Mal pro Tag für 7 Tage

Um zu sicherzustellen dass Sie keine anderen Infektionen bekommt: 1 Kapsel von 50 mg oder 1 Kapsel von 100 mg dem Schlafengehen Um

zu sicherzustellen dass Sie keine Infektionen bekommen erhält während einer

Operation: 1 Kapsel von 50 mg 4 Mal pro Tag am Tag der Operation und für 3 3 danach

..

Verwendung bei Kindern und Babys älter als 3 Monate:

Die Dosis hängt ab vom Gewicht des Kindes. Ihr Arzt bestimmt die Dosis. Folgen sehr gut die Gebrauchsanweisungen Ihres Arztes. Arztes.

Der Gebrauch dieses Medikaments ( eineKapsel) passt möglicherweise nicht gut bei jüngeren Kindern. Andere Formen von diesem Medikament können besser sein. Wie eine Flüssigkeit. Zweifeln Sie? Nehmen Sie dann Kontakt auf mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Verwendung bei Kindern jünger als 3 Monate:

Kinder jünger als 3 Monate dürfen dieses Medikament nicht verwenden.

#### Art von Verabreichung

Dieses Medikament sollte immer mit Essen oder Milch eingenommen werden. Das Medikament wirkt dann besser.

Kapseln sollten ganz werden geschluckt. Vergessen Sie Medikament nicht in zu nehmen.

#### Medizinische Kontrollen

Ihr Arzt wird sehr gut achten auf mögliche Einflüsse auf Ihre Leber, Lungen, Blut oder Nervensystem. Dieses Medikament kann Einfluss haben auf die Ergebnisse von einigen Untersuchungen von Glukose in Ihr Urin.

Haben Sie zu viel von diesem Medikament eingenommen?

Kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt oder Apotheker . Oder gehen Sie zum Notaufnahme des Krankenhauses in der Nähe.

Nehmen Sie immer die Kapseln mit, die Sie noch übrig haben. Nehmen Sie auch die Verpackung und das Etikett mit. So weiß das medizinische Personal was Sie eingenommen haben.

Haben Sie vergessen dieses Medikament zu nehmen ?Denken

Sie später am Tag Tag an? Nehmen Sie dann die Dosis von diesem Tag wie normal. Haben Sie eine Dosis für den ganzen Tag verpasst? Nehmen Sie dann die normale Dosis den nächsten Tag ein. Nehmen Sie keine doppelte Dosis um eine vergessene Dosis nachzuholen . Zweifeln. Ihrem Arzt oder Apotheker Kunst der Apotheker.

Wenn Sie aufhören mit der Einnahme von diesem Medikament

Ihr Arzt wird Ihnen sagen wie lange Sie dieses Medikament einnehmen müssen. Hören Sie nicht früher als Sie wird gesagt. Auch nicht wenn Sie sich besser fühlen.

Haben Sie noch andere Fragen über die Anwendung von diesem Medikament? Kontaktieren Sie dann Ihren Arzt, Apotheker oder Pflegekraft.

#### 4. Mögliche Nebenwirkungen

Wie jedes Medikament kann auch dieses Medikament Nebenwirkungen haben. Nicht jeder bekommt damit zu tun.

Die meisten Nebenwirkungen sind mild. Sie gehen wieder weg wenn Sie stoppt mit der Anwendung von diesem Medikament.

Alle Medikamente können allergische Reaktionen verursachen. Aber schwere allergische Reaktionen treten fast nie für. Haben Sie plötzliche ein pfeifende Atmung, Probleme mit Atmen, Schwellung Ihrer Augenlider ,Gesicht oder von Lippen, Hautausschlag oder Juckreiz (vor allem über Ihren ganzen Körper)? Dann stoppen Sie die Einnahme dieses Medikaments . Gehen Sie auch sofort zum zu ein Arzt.

Bekommen Sie Beschwerden von ein der folgenden Nebenwirkungen? Stoppen Sie dann die Anwendung von diesem Medikament. Nehmen auch Kontakt auf mit Ihrem Arzt.

Eine Gruppe Blutkrankheiten die Ihr Nervensystem, Haut, oder beide beschädigt (akute Porphyrie).

Ihre Lungen können reagieren auf Nitrofurantoin. Dies kann schnell, innerhalb einer Woche nach dem Beginn der Behandlung auftreten. Es kann auch sehr langsam entstehen. Vor allem bei älteren Patienten. Dies kann verursachen Fieber ,Schüttelfrost , Husten, Atemnotsein , Ohnmachtoder eine blaue Farbe von Farbe von Ihr Haut. Es können Narben entstehen durch Schädigung des Gewebes in Ihr Lungen.

Gelbsucht (Entzündung der Leber, die ein gelbes Farbe von Ihrer Haut oder Augenweiß verursacht). Ihre Leber kann auch weniger gut arbeiten ( Lebersagen). Dies kann tödlich sind.

Die Nerven außerhalb Ihres Rückenmarks können beschädigen. Dies kann verursachen für Veränderungen im Gefühl und der Verwendung von Ihr Muskeln. Die Behandlung muss werden gestoppt bei dem ersten Beschwerden von einem kribbelnden Gefühl oder kein Gefühl in Ihre Hände oder Füße. Sie können auch Beschwerden haben von Kopfschmerzen, extreme Stimmungsveränderungen oder geistige Gesundheit,

verwirrt sein, ein schwach Gefühl und verschwommen sehen. Diese Beschwerden können sehr sein. In einigen Fällen gehen sie nie mehr weg.

Höhere Druck in Ihrem Schädel. Dies verursacht starke Kopfschmerzen ..  
oder violette Farbe Ihrer Haut durch zu wenig Tee wenig Sauerstoff in Ihrem Blut.  
Diese Krankheit heißt Zyanose.

Beschwerden von Fieber, Grippe, Bauchschmerzen, Durchfall, Blut in Ihrem Stuhl und ein schwaches Gefühl. Dies können Beschwerden sein von einer Krankheit die kutane Vaskulitis heißt.

Beschwerden von Gelbsucht, müde sein, Bauchschmerzen, Gelenkschmerzen und Schwellung. Dies können Beschwerden sein von einer Krankheit die auto-  
Autoimmunhepatitis heißt.

Beachten Sie bitte , dass Ihre Urin dunkelgelb oder braun werden kann während der Anwendung dieses Medikaments . Dies ist ganz normal. Dies ist sehr normal. Dies ist kein Grund um zu stoppen mit der Anwendung von diesem Medikament.

Andere Nebenwirkungen können sein:

Selten (auftreten für bei weniger als 1 von 1000 Anwender)

Schädigung Ihres Knochenmarks .. bekommen Sie zu wenig rote Blutzellen (Anämie).

Nicht bekannt (kann mit den verfügbaren Daten nicht bestimmt werden)

Bei einigen Patienten sind die Blutzellen beschädigt. Dies kann Sorgen für blaue Flecken, langsamer Gerinnung des Blutes, Halsschmerzen, Fieber, Anämie und schneller eine Erkältung bekommen oder ein Erkältung haben die nicht weg geht.  
Übelkeit sein

Durchfall (loser Stuhl)

Kein Appetit, Bauchschmerzen und Erbrechen

Einige Patienten bekamen Beschwerden von verschiedenen Arten Hautausschlag oder Hautbeschwerden. Es gibt auch Fälle gemeldet von einer schweren Entzündung der Haut und andere Teile des Körpers durch eine Allergie auf ein Medikament (DRESS-Syndrom). Sie können Beschwerden bekommen von Schuppen auf Ihr Haut, rote Hautausschlag oder Fieber zusammen mit einem schnellen Herzschlag und starker Hautausschlag mit Blasen. Andere Beschwerden können sein: Entzündung von Speicheldrüsen (die Gesichtsschmerzen verursachen), Entzündung der Bauchspeicheldrüse (die starke Bauchschmerzen verursacht verursacht und Gelenkschmerzen Gelenkschmerzen.

Die Nerven außerhalb Ihr Rückenmark können beschädigen. Dies kann verursachen Veränderungen im Gefühl und der Verwendung von Ihren Muskeln .. Darüber hinaus können Sie Beschwerden bekommen von Kopfschmerzen, extreme Stimmungsveränderungen oder geistige Gesundheit (Psychose), verwirrt sein, ein schwaches Gefühl, Bewegungen mit Ihren Augen machen ohne dass Sie es selbst wollen (wodurch Ihr Auge schnell hin und her, auf und nach unten oder in ein Kreis kann bewegen und Sie verschwommen sehen ).Diese Beschwerden können sehr sein . Ineinigen Fällen Fälle gehen sie nie mehr weg.

Müde sein, kalte Schüttelfrost und Fieber durch Medikamente

Schneller Verlust von Haar

Infektion von Ihre Harnwege durch Krankheitserreger die nicht empfindlich sind gegen Nitrofurantoin.

Entzündung der Wände von kleinen Blutgefäßen. Dadurch entsteht Schaden an Ihrer Haut.

Entzündung Ihrer Leber aufgrund Ihrer Immunabwehr Ihre Leberzellen angreift .. des Gewebes um rund die Röhrrchen in Ihren Nieren. Dadurch funktionieren Ihre Nieren weniger gut ..

Medikament kann Einfluss haben auf die auf der Ergebnisse von einigen Untersuchungen von Glukose in Ihrem Urin.

Das Melden von Nebenwirkungen

Bekommen Sie Beschwerden von Nebenwirkungen, nehmen Sie Kontakt auf mit Ihrem Arzt, Apotheker oder Krankenpfleger. Dies gilt auch für Nebenwirkungen die nicht in dieser Packungsbeilage stehen. Sie können Nebenwirkungen auch melden über das Niederländische Nebenwirkungs Zentrum Lareb, Website: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Durch Nebenwirkungen zu melden, helfen Sie uns um mehr Informationen zu erhalten über die Sicherheit von diesem Medikament.

5. Wie bewahrt u dieses Medikament?

Außerhalb der Sicht und Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verwenden dieses Medikament nicht mehr nach dem späteste Haltbarkeitsdatum. Die finden Sie auf der Schachtel und der Blisterverpackung nach EXP. Dort steht ein Monat und ein Jahr. Der letzte Tag von dem Monat ist das Verfallsdatum Haltbarkeitsdatum.

unter 25 °C. Spülen

Medikamente nicht durch das Spülbecken oder die Toilette und werfen sie nicht nicht in der Mülleimer. Fragen Sie Ihren Apotheker was Sie mit Medikamenten machen sollen die Sie nicht mehr verwenden. Wenn Sie Medikamente auf die richtige Weise entsorgen werden sie auf eine richtige Weise vernichtet und gelangen sie nicht in die Umwelt gelangen.

6. Inhalt der Verpackung und weitere Informationen

Welche Stoffe sind in diesem Medikament?

Der Wirkstoff in diesem Medikament ist Nitrofurantoin Nitrofurantoin.

Activase 50 mg hart hart Kapseln: Jede harte Kapsel enthält 50 mg Nitrofurantoin.

Nitrofurantoin Activase 100 mg harte Kapseln: Jede harte Kapsel enthält 100 mg Nitrofurantoin.

Die anderen Stoffe in diesem Medikament sind Talkum, Maisstärke und Lactosemonohydrat. Die Hülle der Kapsel enthält Gelatine, Titandioxid (E 171) und gelbes Eisenoxid (E 172).

Wie sieht Nitrofurantoin aus und was ist in einer Verpackung ?Nitrofurantoin

50 mg harte Kapseln haben einen gelben Deckel und elfenbein-gelb elfenbein-gelb Rumpf. Die Kapseln enthalten gelb bis gelblich-weiß Pulver.

Nitrofurantoin 100 mg harte Kapseln haben ein elfenbein-gelber Verschluss und Rumpf. Die Kapseln enthalten gelb bis gelbweiß Pulver.

Nitrofurantoin ist erhältlich in Blisterpackungen mit 14, 15, 20, 28, 30, 56, 60, 84 oder 90 Hartkapseln. Es ist

möglich dass nicht alle Packungsgrößen im Handel sind werden gebracht.

Inhaber der Zulassung für das Inverkehrbringen Handel bringen und Hersteller

Zulassungsinhaber:

Activase Pharmaceuticals Limited

11 Boumpoulinas,

P.C. 1060, Nikosia

Zypern

Hersteller:

Elara Pharmaservices Europe Limited

Regus Block 1, Blanchardstown Corporate Park,

Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15,

D15 AKK1

Irland

Im Register eingetragen unter

Nitrofurantoin Activase 50 mg harte Kapseln: RVG 131639

Nitrofurantoin Activase 100 mg harte Kapseln: RVG 131640

Dieses Medikament ist registriert in Mitgliedstaaten der Europäischen Wirtschafts Raum unter den folgenden Namen:

Irland Nitrofurantoin 50 mg harte Kapseln en Nitrofurantoin 100 mg hart Kapseln

Niederlande Nitrofurantoin Activase 50 mg hart Kapseln & Nitrofurantoin Activase 100 mg hart Kapseln

Belgien Nitrofurantoin Activase 50 mg Kapsel & Nitrofurantoin Activase 100 mg Kapsel

Portugal Nitrofurantoin 50 mg Kapsel & Nitrofurantoin 100 mg Kapsel

Slowenien Nitrofurantoin Activase 50 mg Kapsel & Nitrofurantoin Activase 100 mg Kapseln

Dieser Beipackzettel ist für den letzten genehmigt im November 2025