

Source : U.S. National Library of Medicine



Disclaimer : Document presented by www.911GlobalMeds.com



Express Medicine Shipments, Globally!

FOR PUBLIC INTEREST & INFORMATION ONLY.
NO BRAND OR GENERIC MEDICINE IS BEING PROMOTED
FOR SALES FROM THE CONTENT OF THIS DOCUMENT.

Domicile → Médicaments, herbes et suppléments → Clarithromycine

URL de cette page : <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a692005.html>

Clarithromycine

prononcé comme (kla rith' roe mye sin)

Pourquoi ce médicament est-il prescrit ?

La clarithromycine est utilisée pour traiter certaines infections bactériennes, telles que la pneumonie (une infection pulmonaire), la bronchite (infection des tubes menant aux poumons) et les infections des oreilles, des sinus, de la peau et de la gorge. Il est également utilisé pour traiter et prévenir la diffusion *Mycobactérie aviaire* infection complexe (MAC) [un type d'infection pulmonaire qui affecte souvent les personnes atteintes du virus de l'immunodéficience humaine (VIH)]. Il est utilisé en association avec d'autres médicaments pour éliminer *H. pylori*, une bactérie qui provoque des ulcères. La clarithromycine appartient à une classe de médicaments appelés antibiotiques macrolides. Il agit en empêchant la croissance des bactéries.

Les antibiotiques tels que la clarithromycine ne fonctionneront pas contre le rhume, la grippe ou d'autres infections virales. Prendre des antibiotiques lorsqu'ils ne sont pas nécessaires augmente le risque de contracter ultérieurement une infection qui résiste au traitement antibiotique.

Comment ce médicament doit-il être utilisé ?

La clarithromycine se présente sous la forme d'un comprimé, d'un comprimé à libération prolongée (action prolongée) et d'une suspension (liquide) à prendre par voie orale. Le comprimé et le liquide réguliers sont généralement pris avec ou sans nourriture toutes les 8 (trois fois par jour) à 12 heures (deux fois par jour) pendant 7 à 14 jours. Le comprimé à libération prolongée est généralement pris avec de la nourriture toutes les 24 heures (une fois par jour) pendant 7 à 14 jours. Votre médecin peut vous demander de prendre de la clarithromycine plus longtemps en fonction de votre état. Prenez de la clarithromycine à peu près à la même heure chaque jour. Suivez attentivement les instructions sur l'étiquette de votre ordonnance et demandez à votre médecin ou à votre pharmacien de vous expliquer toute partie que vous ne comprenez pas. Prenez la clarithromycine exactement comme indiqué. N'en prenez pas plus ou moins ou plus souvent que prescrit par votre médecin.

Bien agiter la suspension avant chaque utilisation pour mélanger uniformément le médicament.

Avalez les comprimés à action prolongée entiers; ne les fendez pas, ne les mâchez pas et ne les écrasez pas.

Vous devriez commencer à vous sentir mieux au cours des premiers jours de traitement par la clarithromycine. Si vos symptômes ne s'améliorent pas ou s'aggravent, appelez votre médecin.

Prenez de la clarithromycine jusqu'à la fin de la prescription, même si vous vous sentez mieux. Si vous arrêtez de prendre la clarithromycine trop tôt ou sautez des doses, votre infection peut ne pas être complètement traitée et la bactérie

peuvent devenir résistants aux antibiotiques.

autres utilisations de ce médicament

La clarithromycine est également parfois utilisée pour traiter d'autres types d'infections, notamment la maladie de Lyme (une infection qui peut se développer après qu'une personne a été mordue par une tique), la cryptosporidiose (une infection qui provoque la diarrhée), la maladie des griffes du chat (une infection qui peut se développer après qu'une personne est mordue ou griffée par un chat), la maladie du légionnaire (type d'infection pulmonaire) et la coqueluche (coqueluche, une infection grave qui peut provoquer une toux sévère). Il est également parfois utilisé pour prévenir les infections cardiaques chez les patients ayant des procédures dentaires ou autres. Discutez avec votre médecin des risques possibles liés à l'utilisation de ce médicament pour votre état.

Ce médicament peut être prescrit pour d'autres usages ; Demandez à ton docteur ou pharmacien pour plus d'informations.

Quelles précautions particulières dois-je suivre ?

Avant de prendre de la clarithromycine,

- informez votre médecin et votre pharmacien si vous êtes allergique à la clarithromycine, à l'azithromycine (Zithromax, Zmax), à l'érythromycine (EES, Eryc, Erythrocin, PCE, autres), à la télithromycine (non disponible aux États-Unis ; Ketek), à tout autre médicament ou à l'un des ingrédients dans les préparations de clarithromycine. Demandez à votre pharmacien la liste des ingrédients.
- informez votre médecin si vous prenez du cisapride (Propulsid; non disponible aux États-Unis), de la colchicine (Colcrys, Mitigare) si vous souffrez d'une maladie rénale ou hépatique, de la dihydroergotamine (DHE 45, Migranal), de l'ergotamine (Ergomar, à Cafergot, à Migergot), lomitapide (Juxtapid), lovastatine (dans Advicor), pimozone (Orap) ou simvastatine (Flolipid, Zocor, dans Vytorin). Votre médecin vous dira probablement de ne pas prendre de clarithromycine si vous prenez un ou plusieurs de ces médicaments.
- informez votre médecin si vous avez ou avez déjà eu une jaunisse (jaunissement de la peau ou des yeux) ou d'autres problèmes de foie pendant que vous prenez de la clarithromycine. Votre médecin vous dira probablement de ne pas prendre de clarithromycine.
- informez votre médecin et votre pharmacien des autres médicaments sur ordonnance et en vente libre, des vitamines, des suppléments nutritionnels et des produits à base de plantes que vous prenez ou envisagez de prendre. Assurez-vous de mentionner l'un des éléments suivants : les anticoagulants (« anticoagulants ») tels que la warfarine (Coumadin, Jantoven) ; certaines benzodiazépines comme l'alprazolam (Xanax), le midazolam et le triazolam (Halcion); la bromocriptine (Parlodel); les inhibiteurs calciques tels que l'amlodipine (Norvasc, à Caduet, à Lotrel), le diltiazem (Cardizem, Cartia, Tiazac), la nifédipine (Adalat, Afedatab CR) et le vérapamil (Calan, Verelan, à Tarka, autres); carbamazépine (Eptol, Tegretol, Teril, autres); la colchicine (Colcrys, Mitigare) ; certains médicaments contre le VIH tels que l'atazanavir (Reyataz), la didanosine (Videx), l'éfavirenz (Sustiva, dans Atripla), l'étravirine (Intelence), la névirapine (Viramune), nelfinavir (Viracept), ritonavir (Norvir, dans Kaletra), saquinavir (Invirase) et zidovudine (AZT, Retrovir); certains médicaments pour les battements cardiaques irréguliers tels que l'amiodarone (Pacerone), le disopyramide (Norpace), le dofétilide (Tikosyn), le procainamide, la quinidine (dans Nuedexta) et le sotalol (Betapace, Sorine); médicaments hypocholestérolémiant (statines) tels que l'atorvastatine (Lipitor, dans Caduet) et la pravastatine (Pravachol); cilostazol; la cyclosporine (Gengraf, Neoral, Sandimmune); darifénacine (Enablex); digoxine (Digitex, Lanoxin); erlotinib (Tarceva); eszopiclone (Lunesta); fluconazole (Diflucan); insuline; itraconazole (Onmel, Sporanox); maraviroc (Selzentry); méthylprednisolone (Medrol); oméprazole (Prilosec); les médicaments oraux pour le diabète tels que le natéglinide (Starlix), la pioglitazone (Actos, dans Actoplus Met, dans Duetact), le répaglinide (Prandin, dans Prandimet), et la rosiglitazone (Avandia, dans Avandamet, dans Avandaryl); phénobarbital; phénytoïne (Dilantin, Phenytek); quétiapine (Seroquel); ranitidine (Zantac); rifabutine (Mycobutin); rifampine (Rifadin, Rimactane, dans Rifater, dans Rifamate) ; rifapentine (Priftin); sildénafil (Revatio, Viagra); tacrolimus (Astagraf, Prograf); la théophylline (Elixophyllin, Theo-24, Theochron); tadalafil (Adcirca,

Cialis); toltérodine (Detrol); valproate (Depacon); vardénafil (Levitra, Staxyn); et la vinblastine. De nombreux autres médicaments peuvent également interagir avec la clarithromycine, alors informez votre médecin de tous les médicaments que vous prenez, même ceux qui ne figurent pas sur cette liste. Votre médecin devra peut-être modifier les doses de vos médicaments ou vous surveiller attentivement pour détecter tout effet secondaire.

- dites à votre médecin quels produits à base de plantes vous prenez, en particulier le millepertuis.
- informez votre médecin si vous avez ou avez déjà eu un intervalle QT prolongé (un problème cardiaque rare qui peut provoquer des évanouissements ou des battements cardiaques irréguliers), une arythmie ventriculaire (rythme cardiaque anormal), un faible taux de magnésium ou de potassium dans le sang, une myasthénie grave (MG ; un trouble du système nerveux qui provoque une faiblesse musculaire), ou si vous avez ou avez déjà eu un rythme cardiaque irrégulier, une maladie coronarienne (rétrécissement des vaisseaux sanguins qui irriguent le cœur) ou une maladie des reins ou du foie.
- informez votre médecin si vous êtes enceinte, envisagez de le devenir ou si vous allaitez. Si vous tombez enceinte pendant que vous prenez de la clarithromycine, appelez votre médecin. La clarithromycine peut nuire au fœtus.
- si vous subissez une intervention chirurgicale, y compris une chirurgie dentaire, informez le médecin ou le dentiste que vous prenez de la clarithromycine.
- vous devez savoir que la clarithromycine peut vous rendre étourdi, confus ou désorienté. Ne conduisez pas de voiture et ne faites pas fonctionner de machines tant que vous ne savez pas comment ce médicament vous affecte.

Quelles instructions diététiques particulières dois-je suivre ?

Sauf indication contraire de votre médecin, continuez votre régime alimentaire normal.

Que dois-je faire si j'oublie une dose ?

Prenez la dose oubliée dès que vous vous en souvenez. Cependant, s'il est presque l'heure de la prochaine dose, sautez la dose oubliée et continuez votre schéma posologique habituel. Ne prenez pas une double dose pour compenser une dose oubliée.

quels effets secondaires ce médicament peut-il causer?

La clarithromycine peut provoquer des effets secondaires. Informez votre médecin si l'un de ces symptômes est grave ou ne disparaît pas :

- diarrhée
- nausée
- vomissement
- Douleur d'estomac
- brûlures d'estomac
- gaz
- changement de goût
- mal de crâne

Certains effets secondaires peuvent être sérieux. Si vous ressentez l'un des symptômes suivants, appelez immédiatement votre médecin ou obtenez un traitement médical d'urgence :

- douleur thoracique, essoufflement, difficulté à respirer, douleur ou faiblesse sur le côté du corps ou troubles de l'élocution
- diarrhée sévère avec des selles liquides ou sanglantes (jusqu'à 2 mois après votre traitement)
- éruption
- urticaire
- démangeaison
- gonflement du visage, de la gorge, de la langue, des lèvres, des yeux, des mains, des pieds, des chevilles ou du bas des jambes
- difficulté à respirer ou à avaler
- enrouement
- peau qui pèle ou boursoufle
- fièvre
- jaunissement de la peau ou des yeux
- Fatigue extrême
- saignements ou ecchymoses inhabituels
- manque d'énergie
- perte d'appétit
- douleur dans la partie supérieure droite de l'estomac
- urine de couleur foncée
- symptômes pseudo-grippaux
- rythme cardiaque rapide, battant ou irrégulier
- faiblesse musculaire telle que difficulté à mâcher, à parler ou à effectuer des activités quotidiennes
- vision double

La clarithromycine peut provoquer d'autres effets secondaires. Appelez votre médecin si vous avez des problèmes inhabituels pendant que vous prenez ce médicament.

Si vous ressentez un effet secondaire grave, vous ou votre médecin pouvez envoyer un rapport en ligne au programme de déclaration des événements indésirables MedWatch de la Food and Drug Administration (FDA).

(<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch> [<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch>]) ou par téléphone (1-800-332-1088).

Que dois-je savoir sur l'entreposage et l'élimination de ce médicament?

Conservez ce médicament dans son contenant d'origine, bien fermé et hors de portée des enfants. Conservez les comprimés à température ambiante et à l'abri de la lumière, de la chaleur excessive et de l'humidité (pas dans la salle de bain). Ne pas réfrigérer la suspension. Conservez-le à température ambiante et à l'abri de la chaleur excessive et de l'humidité. Jeter toute suspension inutilisée après 14 jours.

Il est important de garder tous les médicaments hors de la vue et de la portée des enfants, car de nombreux contenants (tels que les piluliers hebdomadaires et ceux pour les gouttes ophtalmiques, les crèmes, les patchs et les inhalateurs) ne sont pas à l'épreuve des enfants et les jeunes enfants peuvent les ouvrir facilement. Pour protéger les jeunes enfants contre l'empoisonnement, verrouillez toujours les bouchons de sécurité et placez immédiatement le médicament dans un endroit sûr - un endroit haut et loin et hors de leur vue et de leur portée.<http://www.upandaway.org> [<http://www.upandaway.org>]

Les médicaments inutiles doivent être éliminés de manière spéciale pour s'assurer que les animaux domestiques, les enfants et les autres personnes ne peuvent pas les consommer. Cependant, vous ne devez pas jeter ce médicament dans les toilettes. Au lieu de cela, la meilleure façon de se débarrasser de vos médicaments est d'utiliser un programme de récupération des médicaments. Parlez à votre pharmacien ou communiquez avec votre service local des ordures/recyclage pour en savoir plus sur les programmes de reprise dans votre communauté. Consultez le site Web de la FDA sur l'élimination sûre des médicaments (<http://goo.gl/c4Rm4p> [<http://goo.gl/c4Rm4p>]) pour plus d'informations si vous n'avez pas accès à un programme de reprise.

n cas d'urgence/surdosage

En cas de surdosage, appelez la ligne d'assistance antipoison au 1-800-222-1222. Des informations sont également disponibles en ligne sur <https://www.poisonhelp.org/help> [<https://www.poisonhelp.org/help>]. Si la victime s'est effondrée, a eu une crise, a du mal à respirer ou ne peut pas être réveillée, appelez immédiatement les services d'urgence au 911.

Les symptômes de surdosage peuvent inclure les éléments suivants :

- Douleur d'estomac
- nausée
- vomissement
- diarrhée

Quelles autres informations dois-je connaître ?

Gardez tous les rendez-vous avec votre docteur et le laboratoire. Votre médecin peut prescrire certains tests de laboratoire pour vérifier la réponse de votre corps à la clarithromycine.

Le comprimé à libération prolongée ne se dissout pas dans l'estomac après avoir été avalé. Il libère lentement le médicament lors de son passage dans votre système digestif. Vous remarquerez peut-être l'enrobage du comprimé dans les selles. Ceci est normal et ne signifie pas que vous n'avez pas reçu la dose complète de médicament.

Ne laissez personne d'autre prendre vos médicaments. Votre ordonnance n'est probablement pas renouvelable. Si vous avez encore des symptômes d'infection après avoir terminé la clarithromycine, appelez votre médecin.

Il est important que vous conserviez une liste écrite de tous les médicaments sur ordonnance et en vente libre que vous prenez, ainsi que de tous les produits tels que les vitamines, les minéraux ou d'autres compléments alimentaires. Vous devez apporter cette liste avec vous chaque fois que vous consultez un médecin ou si vous êtes admis à l'hôpital. Il s'agit également d'informations importantes à emporter avec vous en cas d'urgence.

noms rands

- Biaxine®Filmstab®
- Biaxine®Granulés

- Biaxine®XL Filmstab
- Biaxine®Pac XL¶

¶-Ce produit de marque n'est plus sur le marché. Des alternatives génériques peuvent être disponibles.

Dernière révision - 15/06/2020

[Apprenez à citer cette page](#)



[Avis de non-responsabilité de l'American Society of Health-System Pharmacists, Inc.](#)

AHFS®Renseignements pour les patients sur les médicamentsMC. © Copyright, 2022. L'American Society of Health-System Pharmacists®, 4500 East-West Highway, Suite 900, Bethesda, Maryland. Tous les droits sont réservés. Reproduction à des fins commerciales doit être autorisée par l'ASHP.

Bibliothèque nationale de médecine 8600 Rockville Pike, Bethesda, MD 20894 Département américain de la santé et des services sociaux

Instituts nationaux de la santé

Dernière mise à jour de la page : 25 mars 2022