

[Domicile](#) → [Médicaments, herbes et suppléments](#) → Chlorpropamide

Source : U.S. National Library of Medicine

URL de cette page : <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a682479.html>

Chlorpropamide

prononcé comme (klor proe' pa mide)

Avis:

Le chlorpropamide n'est plus disponible aux États-Unis.

Pourquoi ce médicament est-il prescrit ?

Le chlorpropamide est utilisé avec un régime alimentaire et de l'exercice, et parfois avec d'autres médicaments, pour traiter le diabète de type 2 (état dans lequel le corps n'utilise pas l'insuline normalement et, par conséquent, ne peut pas contrôler la quantité de sucre dans le sang). Le chlorpropamide appartient à une classe de médicaments appelés sulfonylurées. Le chlorpropamide abaisse la glycémie en provoquant la production d'insuline par le pancréas (une substance naturelle nécessaire pour décomposer le sucre dans le corps) et en aidant le corps à utiliser l'insuline efficacement. Ce médicament n'aidera à réduire la glycémie que chez les personnes dont le corps produit naturellement de l'insuline. Le chlorpropamide n'est pas utilisé pour traiter le diabète de type 1 (condition dans laquelle le corps ne produit pas d'insuline et, par conséquent,

Au fil du temps, les personnes atteintes de diabète et d'hyperglycémie peuvent développer des complications graves ou potentiellement mortelles, notamment des maladies cardiaques, des accidents vasculaires cérébraux, des problèmes rénaux, des lésions nerveuses et des problèmes oculaires. Prendre des médicaments, apporter des changements à votre mode de vie (par exemple, régime alimentaire, exercice, arrêter de fumer) et vérifier régulièrement votre glycémie peuvent aider à gérer votre diabète et à améliorer votre santé. Cette thérapie peut également diminuer vos risques d'avoir une crise cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou d'autres complications liées au diabète telles qu'une insuffisance rénale, des lésions nerveuses (engourdissement, jambes ou pieds froids ; diminution de la capacité sexuelle chez les hommes et les femmes), des problèmes oculaires, y compris des changements ou perte de vision, ou maladie des gencives. Votre médecin et d'autres professionnels de la santé vous parleront de la meilleure façon de gérer votre diabète.

Comment ce médicament doit-il être utilisé ?

Le chlorpropamide se présente sous forme de comprimé à prendre par voie orale. Il est généralement pris avec le petit-déjeuner une fois par jour. Dites à votre médecin si le chlorpropamide dérange votre estomac. Votre médecin peut vous dire de prendre de plus petites doses de chlorpropamide deux fois par jour avec les repas. Pour vous aider à vous souvenir de prendre du chlorpropamide, prenez-le 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 pharmacien pour expliquer toute partie que vous ne comprenez pas. Prenez le chlorpropamide exactement comme indiqué. N'en prenez pas plus ou moins ou plus souvent que prescrit par votre médecin.

Votre médecin vous prescrira probablement une faible dose de chlorpropamide et augmentera progressivement votre dose si nécessaire. Après avoir pris du chlorpropamide pendant un certain temps, le chlorpropamide peut ne pas contrôler votre glycémie aussi bien qu'au début de votre traitement. Votre médecin peut ajuster la dose de votre médicament au besoin afin que le médicament soit le plus efficace pour vous. Assurez-vous de dire à votre médecin comment vous vous sentez et si vos résultats de test de glycémie ont été supérieurs ou inférieurs à la normale à tout moment pendant votre traitement.

Le chlorpropamide aide à contrôler la glycémie mais ne guérit pas le diabète. Continuez à prendre du chlorpropamide même si vous vous sentez bien. N'arrêtez pas de prendre du chlorpropamide sans en parler à votre médecin.

autres utilisations de ce médicament

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

Quelles précautions particulières dois-je suivre ?

Avant de prendre du chlorpropamide,

- informez votre médecin et votre pharmacien si vous êtes allergique au chlorpropamide, à tout autre médicament ou à l'un des ingrédients du chlorpropamide. Demandez à votre pharmacien la liste des ingrédients.
- informez votre médecin et votre pharmacien des 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 les anticoagulants (« anticoagulants ») tels que la warfarine (Coumadin) ; l'aspirine et d'autres médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) tels que l'ibuprofène (Advil, Motrin) et le naproxène (Aleve, Naprosyn) ; les barbituriques tels que l'amobarbital (Amytal), le butabarbital (Butisol), le méphobarbital (Mebaral), le phénobarbital et le sécobarbital (Seconal) ; les bêta-bloquants tels que l'aténolol (Tenormin), le labétalol (Normodyne), le métoprolol (Lopressor, Toprol XL), le nadolol (Corgard) et le propranolol (Inderal) ; les inhibiteurs calciques tels que l'amlodipine (Norvasc), le diltiazem (Cardizem, Dilacor, Tiazac, autres), la féléodipine (Plendil), l'isradipine (DynaCirc), la nifédipine (Adalat, Procardia), la nimodipine (Nimotop), la nisoldipine (Sular) et le vérapamil (Calan, Isoptin, Verelan) ; chloramphénicol ; diurétiques ("pilules d'eau") ; fluconazole (Diflucan) ; hormonothérapie substitutive et contraceptifs hormonaux (pilules contraceptives, timbres, anneaux, implants et injections) ; l'insuline ou d'autres médicaments pour traiter l'hyperglycémie ou le diabète ; isoniazide (INH) ; les inhibiteurs de MAO tels que l'isocarboxazide (Marplan), la phénelzine (Nardil), la sélégiline (Eldepryl, Emsam, Zelapar) et la tranlycypromine (Parnate) ; médicaments contre l'asthme et le rhume ; les médicaments contre les maladies mentales et les nausées ; miconazole (Monistat) ; niacine ; les stéroïdes oraux tels que la dexaméthasone (Decadron, Dexone), la méthylprednisolone (Medrol) et la prednisone (Deltasone) ; la phénytoïne (Dilantin) ; probénécide (Benemid) ; les analgésiques à base de salicylate tels que le trisalicylate de magnésium de choline, le salicylate de choline (Arthropan), le diflunisal (Dolobid), le salicylate de magnésium (Doan's, autres) et le salsalate (Argesic, Disalcid, Salgesic) ; les sulfamides tels que le co-trimoxazole (Bactrim, Septra) ; sulfasalazine (Azulfidine) ; et les médicaments pour la thyroïde. Assurez-vous également d'informer votre médecin ou votre pharmacien si vous arrêtez de prendre des médicaments pendant que vous prenez du chlorpropamide. Votre médecin devra peut-être modifier les doses de vos médicaments ou vous surveiller attentivement pour détecter tout effet secondaire. Assurez-vous également d'informer votre médecin ou votre pharmacien si vous arrêtez de prendre des médicaments pendant que vous prenez du chlorpropamide. Votre médecin devra peut-être modifier les doses de vos médicaments ou vous surveiller attentivement pour détecter tout effet secondaire.
- informez votre médecin si vous avez ou avez déjà eu un déficit en G6PD (une maladie héréditaire provoquant une destruction prématurée des globules rouges ou une anémie hémolytique) ; si vous avez des troubles hormonaux impliquant la glande surrénale, l'hypophyse ou la thyroïde ; ou si vous souffrez d'une maladie cardiaque, rénale ou hépatique.

- informez votre médecin si vous êtes enceinte, envisagez de le devenir ou si vous allaitez. Si vous tombez enceinte pendant que vous prenez du chlorpropamide, appelez votre médecin.
- parlez à votre médecin des risques et des avantages de la prise de chlorpropamide si vous avez 65 ans ou plus. Les personnes âgées ne devraient généralement pas prendre de chlorpropamide car il n'est pas aussi sûr ou efficace que d'autres médicaments qui peuvent être utilisés pour traiter la même maladie.
- si vous subissez une intervention chirurgicale, y compris une chirurgie dentaire, informez le médecin ou le dentiste que vous prenez du chlorpropamide.
- Demandez à votre médecin comment utiliser en toute sécurité des boissons alcoolisées pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut aggraver les effets secondaires du chlorpropamide. La consommation d'alcool pendant la prise de chlorpropamide peut également provoquer des symptômes tels que bouffées vasomotrices (rougeur du visage), maux de tête, nausées, vomissements, douleurs thoraciques, faiblesse, vision floue, confusion mentale, transpiration, étouffement, difficultés respiratoires et anxiété.
- prévoyez d'éviter une exposition inutile ou prolongée au soleil et de porter des vêtements de protection, des lunettes de soleil et un écran solaire. Le chlorpropamide peut rendre votre peau sensible au soleil.
- demandez à votre médecin quoi faire si vous tombez malade, développez une infection ou de la fièvre, ressentez un stress inhabituel ou êtes blessé. Ces conditions peuvent affecter votre glycémie et la quantité de chlorpropamide dont vous pourriez avoir besoin.

Quelles instructions diététiques particulières dois-je suivre ?

Assurez-vous de suivre toutes les recommandations d'exercice et diététiques faites par votre médecin ou votre diététiste. Il est important d'avoir une alimentation saine, de faire de l'exercice régulièrement et de perdre du poids si nécessaire.

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

Avant de commencer à prendre du chlorpropamide, demandez à votre médecin ce que vous devez faire si vous oubliez de prendre une dose. Notez ces instructions afin de pouvoir vous y référer plus tard.

En règle générale, prenez la dose oubliée dès que vous vous en souvenez. S'il est presque l'heure de la dose suivante, 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?

Ce médicament peut entraîner des modifications de votre glycémie. Vous devez connaître les symptômes de l'hypoglycémie et de l'hyperglycémie et savoir quoi faire si vous présentez ces symptômes.

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

- nausée
- vomissement
- perte d'appétit
- faim
- vertiges

- mal de crâne
- démangeaison

Certains effets secondaires peuvent être sérieux. Si vous ressentez l'un de ces symptômes, appelez immédiatement votre médecin :

- jaunissement de la peau ou des yeux
- selles claires
- urine foncée
- douleur dans la partie supérieure droite de l'estomac
- ecchymoses ou saignements inhabituels
- diarrhée
- fièvre
- mal de gorge
- éruption

Le chlorpropamide 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 indésirable 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).

Dans une étude, les personnes qui prenaient un médicament similaire au chlorpropamide pour traiter leur diabète étaient plus susceptibles de mourir de problèmes cardiaques que les personnes traitées avec de l'insuline et des changements de régime. Discutez avec votre médecin des risques liés à la prise de chlorpropamide.

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-le à température ambiante et à l'abri de la chaleur et de l'humidité excessives (pas dans la salle de bain).

Les médicaments inutilisés 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.

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 qui est haut et loin et hors de leur vue et de leur portée.<http://www.upandaway.org> [<http://www.upandaway.org>]

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 des symptômes d'hypoglycémie ainsi que les suivants :

- convulsions
- perte de conscience

Quelles autres informations dois-je connaître ?

Gardez tous les rendez-vous avec votre docteur et le laboratoire. Votre glycémie et votre hémoglobine glycosylée (HbA1c) doivent être contrôlées régulièrement pour déterminer votre réponse au chlorpropamide. Votre médecin peut prescrire d'autres tests de laboratoire pour vérifier votre réponse au chlorpropamide. Votre médecin vous indiquera également comment vérifier votre réponse à ce médicament en mesurant votre glycémie à domicile. Suivez attentivement ces instructions.

Vous devez toujours porter un bracelet d'identification du diabète pour être sûr d'obtenir un traitement approprié en cas d'urgence.

Ne laissez personne d'autre prendre vos médicaments. Posez à votre pharmacien toutes les questions que vous avez sur le renouvellement de votre ordonnance.

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

- Diabinais®
- Glucamide®¶

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

Dernière révision - 15/09/2020

[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 médicaments MC. © 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