

[Casa](#) → [Drogas, Ervas e Suplementos](#) → Clorpropamida

Source : U.S. National Library of Medicine

URL desta página: <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a682479.html>

Clorpropamida

pronunciado como (klor proe' pa mide)

Perceber:

A clorpropamida não está mais disponível nos Estados Unidos.

por que este medicamento é prescrito?

A clorpropamida é usada junto com dieta e exercícios, e às vezes com outros medicamentos, para tratar diabetes tipo 2 (condição em que o corpo não usa insulina normalmente e, portanto, não consegue controlar a quantidade de açúcar no sangue). A clorpropamida está em uma classe de medicamentos chamados sulfonilureias. A clorpropamida reduz o açúcar no sangue fazendo com que o pâncreas produza insulina (uma substância natural que é necessária para quebrar o açúcar no corpo) e ajudando o corpo a usar a insulina de forma eficiente. Este medicamento só ajudará a diminuir o açúcar no sangue em pessoas cujos corpos produzem insulina naturalmente. A clorpropamida não é usada para tratar diabetes tipo 1 (condição na qual o corpo não produz insulina e, portanto,

Com o tempo, as pessoas que têm diabetes e açúcar elevado no sangue podem desenvolver complicações graves ou com risco de vida, incluindo doenças cardíacas, derrame, problemas renais, danos nos nervos e problemas oculares. Tomar medicamentos, fazer mudanças no estilo de vida (por exemplo, dieta, exercícios, parar de fumar) e verificar regularmente o açúcar no sangue pode ajudar a controlar o diabetes e melhorar a saúde. Esta terapia também pode diminuir suas chances de ter um ataque cardíaco, derrame ou outras complicações relacionadas ao diabetes, como insuficiência renal, danos nos nervos (dormência, pernas ou pés frios; diminuição da capacidade sexual em homens e mulheres), problemas oculares, incluindo alterações ou perda de visão, ou doença gengival. Seu médico e outros profissionais de saúde conversarão com você sobre a melhor maneira de gerenciar seu diabetes.

como este medicamento deve ser usado?

A clorpropamida vem como um comprimido para tomar por via oral. Geralmente é tomado com café da manhã uma vez por dia. Informe o seu médico se a clorpropamida perturbar o seu estômago. O seu médico pode dizer-lhe para tomar doses menores de clorpropamida duas vezes ao dia com as refeições. Para ajudá-lo a se lembrar de tomar clorpropamida, tome-o no mesmo horário todos os dias. Siga as instruções no rótulo da sua receita com cuidado e pergunte ao seu

médico ou farmacêutico para explicar qualquer parte que você não entenda. Tome clorpropamida exatamente como indicado. Não tome mais ou menos ou tome com mais frequência do que o prescrito pelo seu médico.

Seu médico provavelmente iniciará uma dose baixa de clorpropamida e aumentará gradualmente sua dose, se necessário. Depois de tomar clorpropamida por algum tempo, a clorpropamida pode não controlar o açúcar no sangue tão bem quanto no início do tratamento. Seu médico pode ajustar a dose de sua medicação conforme necessário para que a medicação funcione melhor para você. Certifique-se de informar o seu médico como você está se sentindo e se os resultados do seu teste de açúcar no sangue foram maiores ou menores do que o normal a qualquer momento durante o tratamento.

A clorpropamida ajuda a controlar o açúcar no sangue, mas não cura o diabetes. Continue a tomar clorpropamida mesmo que se sinta bem. Não pare de tomar clorpropamida sem falar com o seu médico.

outros usos para este medicamento

Este medicamento às vezes é prescrito para outros usos; Pergunte ao seu médico ou farmacêutico para mais informações.

Que precauções especiais devo seguir?

Antes de tomar clorpropamida,

- informe o seu médico e farmacêutico se você é alérgico à clorpropamida, a qualquer outro medicamento ou a qualquer um dos ingredientes da clorpropamida. Peça ao seu farmacêutico uma lista dos ingredientes.
- informe ao seu médico e farmacêutico quais medicamentos prescritos e não prescritos, vitaminas, suplementos nutricionais e produtos à base de plantas que você está tomando ou planeja tomar. Certifique-se de mencionar anticoagulantes ('diluente do sangue'), como a varfarina (Coumadin); aspirina e outros medicamentos anti-inflamatórios não esteróides (AINEs), como ibuprofeno (Advil, Motrin) e naproxeno (Aleve, Naprosyn); barbitúricos tais como amobarbital (Amytal), butobarbital (Butisol), mefobarbital (Mebaral), fenobarbital e secobarbital (Seconal); bloqueadores beta tais como atenolol (Tenormin), labetalol (Normodyne), metoprolol (Lopressor, Toprol XL), nadolol (Corgard) e propranolol (Inderal); bloqueadores dos canais de cálcio, como amlodipina (Norvasc), diltiazem (Cardizem, Dilacor, Tiazac, outros), felodipina (Plendil), isradipina (DynaCirc), nicardipina (Cardene), nifedipina (Adalat, Procardia), nimodipina (Nimotop), nisoldipina (Sular) e verapamil (Calan, Isoptin, Verelan); cloranfenicol; diuréticos ('pílulas de água'); fluconazol (Diflucan); terapia de reposição hormonal e contraceptivos hormonais (pílulas anticoncepcionais, adesivos, anéis, implantes e injeções); insulina ou outros medicamentos para tratar açúcar elevado no sangue ou diabetes; isoniazida (INH); inibidores da MAO tais como isocarboxazida (Marplan), fenelzina (Nardil), selegilina (Eldepryl, Emsam, Zelapar) e tranilcipromina (Parnate); medicamentos para asma e resfriados; medicamentos para doenças mentais e náuseas; miconazol (Monistat); niacina; esteróides orais, como dexametasona (Decadron, Dexone), metilprednisolona (Medrol) e prednisona (Deltasone); fenitoína (Dilantin); probenecida (Benemid); analgésicos de salicilato tais como trisalicilato de magnésio de colina, salicilato de colina (Arthropan), diflunisal (Dolobid), salicilato de magnésio (Doan's, outros) e salsalato (Argesic, Disalcid, Salgesic); antibióticos sulfa tais como co-trimoxazole (Bactrim, Septra); sulfassalazina (Azulfidina); e medicamentos para tireóide. Certifique-se também de informar o seu médico ou farmacêutico se parar de tomar qualquer medicamento enquanto estiver tomando clorpropamida. Seu médico pode precisar alterar as doses de seus medicamentos ou monitorá-lo cuidadosamente quanto a efeitos colaterais. Certifique-se também de informar o seu médico ou farmacêutico se parar de tomar qualquer medicamento enquanto estiver tomando clorpropamida. Seu médico pode precisar alterar as doses de seus medicamentos ou monitorá-lo cuidadosamente quanto a efeitos colaterais. Certifique-se também de informar o seu médico ou farmacêutico se parar de tomar qualquer medicamento enquanto estiver tomando clorpropamida. Seu médico pode precisar alterar as doses de seus medicamentos ou monitorá-lo cuidadosamente quanto a efeitos colaterais.
- informe o seu médico se você tem ou já teve deficiência de G6PD (uma condição hereditária que causa destruição prematura de glóbulos vermelhos ou anemia hemolítica); se você tem distúrbios hormonais envolvendo a glândula adrenal, pituitária ou tireóide; ou se tiver doença cardíaca, renal ou hepática.

- informe o seu médico se estiver grávida, planeia engravidar ou está a amamentar. Se engravidar enquanto estiver a tomar clorpropamida, contacte o seu médico.
- converse com seu médico sobre os riscos e benefícios de tomar clorpropamida se você tiver 65 anos de idade ou mais. Os adultos mais velhos geralmente não devem tomar clorpropamida porque não é tão seguro ou eficaz quanto outros medicamentos que podem ser usados para tratar a mesma condição.
- se estiver a ser submetido a uma cirurgia, incluindo cirurgia dentária, informe o médico ou dentista que está a tomar clorpropamida.
- pergunte ao seu médico sobre o uso seguro de bebidas alcoólicas enquanto estiver tomando este medicamento. O álcool pode piorar os efeitos colaterais da clorpropamida. Consumir álcool enquanto estiver tomando clorpropamida também pode causar sintomas como rubor (vermelhidão do rosto), dor de cabeça, náusea, vômito, dor no peito, fraqueza, visão turva, confusão mental, sudorese, asfixia, dificuldade respiratória e ansiedade.
- planeje evitar a exposição desnecessária ou prolongada à luz solar e usar roupas de proteção, óculos de sol e protetor solar. A clorpropamida pode tornar sua pele sensível à luz solar.
- pergunte ao seu médico o que fazer se você ficar doente, desenvolver uma infecção ou febre, experimentar um estresse incomum ou se machucar. Essas condições podem afetar o açúcar no sangue e a quantidade de clorpropamida que você pode precisar.

Que instruções dietéticas especiais devo seguir?

Certifique-se de seguir todas as recomendações de exercícios e dieta feitas pelo seu médico ou nutricionista. É importante comer uma dieta saudável, exercitar-se regularmente e perder peso, se necessário.

o que devo fazer se me esquecer de uma dose?

Antes de começar a tomar clorpropamida, pergunte ao seu médico o que você deve fazer se esquecer de tomar uma dose. Anote essas instruções para que você possa consultá-las mais tarde.

Como regra geral, tome a dose esquecida assim que se lembrar. Se estiver quase na hora da próxima dose, pule a dose esquecida e continue seu esquema posológico regular. Não tome uma dose dupla para compensar uma perda.

Quais efeitos colaterais esse medicamento pode causar?

Este medicamento pode causar alterações no açúcar no sangue. Você deve conhecer os sintomas de açúcar no sangue baixo e alto e o que fazer se tiver esses sintomas.

A clorpropamida pode causar efeitos colaterais. Informe o seu médico se algum destes sintomas for grave ou não desaparecer:

- náusea
- vômito
- perda de apetite
- fome
- tontura

- dor de cabeça
- coceira

Alguns efeitos secundários podem ser graves. Se sentir algum destes sintomas, contacte o seu médico imediatamente:

- amarelecimento da pele ou dos olhos
- fezes de cor clara
- urina escura
- dor na parte superior direita do estômago
- hematomas ou sangramentos incomuns
- diarreia
- febre
- dor de garganta
- irritação na pele

A clorpropamida pode causar outros efeitos colaterais. Ligue para o seu médico se tiver algum problema incomum enquanto estiver tomando este medicamento.

Se você sentir um efeito colateral grave, você ou seu médico podem enviar um relatório on-line ao programa MedWatch Adverse Event Reporting da Food and Drug Administration (FDA) (<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch> [<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch>]) ou por telefone (1-800-332-1088).

Em um estudo, as pessoas que tomaram um medicamento semelhante à clorpropamida para tratar o diabetes eram mais propensas a morrer de problemas cardíacos do que as pessoas que foram tratadas com insulina e mudanças na dieta. Converse com seu médico sobre os riscos de tomar clorpropamida.

o que devo saber sobre armazenamento e descarte deste medicamento?

Mantenha este medicamento no recipiente em que veio, bem fechado e fora do alcance das crianças. Armazene-o em temperatura ambiente e longe do excesso de calor e umidade (não no banheiro).

Medicamentos desnecessários devem ser descartados de maneira especial para garantir que animais de estimação, crianças e outras pessoas não possam consumi-los. No entanto, você não deve jogar este medicamento no vaso sanitário. Em vez disso, a melhor maneira de descartar seus medicamentos é por meio de um programa de devolução de medicamentos. Converse com seu farmacêutico ou entre em contato com o departamento de lixo/reciclagem local para saber mais sobre os programas de devolução em sua comunidade. Consulte o site de Descarte Seguro de Medicamentos da FDA (<http://goo.gl/c4Rm4p> [<http://goo.gl/c4Rm4p>]) para obter mais informações se você não tiver acesso a um programa de devolução.

É importante manter todos os medicamentos fora da vista e do alcance das crianças, pois muitos recipientes (como guarda-chuvas semanais e aqueles para colírios, cremes, adesivos e inaladores) não são resistentes a crianças e crianças pequenas podem abri-los facilmente. Para proteger as crianças pequenas de envenenamento, sempre feche as tampas de segurança

e coloque imediatamente a medicação em um local seguro – um que esteja longe e fora de sua vista e alcance.
<http://www.upandaway.org> [<http://www.upandaway.org>]

n caso de emergência/sobredosagem

Em caso de overdose, ligue para a linha de ajuda de controle de envenenamento em 1-800-222-1222. As informações também estão disponíveis on-line em <https://www.poisonhelp.org/help> [<https://www.poisonhelp.org/help>]. Se a vítima tiver desmaiado, tiver uma convulsão, tiver dificuldade para respirar ou não puder ser acordada, ligue imediatamente para os serviços de emergência no 911.

Os sintomas de sobredosagem podem incluir sintomas de hipoglicemia, bem como os seguintes:

- convulsões
- perda de consciência

Quais outras informações devo saber?

Mantenha todas as consultas com o seu médico e o laboratório. Seu açúcar no sangue e hemoglobina glicosilada (HbA1c) devem ser verificados regularmente para determinar sua resposta à clorpropamida. Seu médico pode solicitar outros exames de laboratório para verificar sua resposta à clorpropamida. O seu médico também lhe dirá como verificar a sua resposta a este medicamento medindo os seus níveis de açúcar no sangue em casa. Siga estas instruções cuidadosamente.

Você deve sempre usar uma pulseira de identificação diabética para garantir o tratamento adequado em caso de emergência.

Não deixe mais ninguém tomar sua medicação. Pergunte ao seu farmacêutico qualquer dúvida que tenha sobre o reabastecimento de sua receita.

É importante que você mantenha uma lista escrita de todos os medicamentos prescritos e não prescritos (sem receita) que você está tomando, bem como quaisquer produtos como vitaminas, minerais ou outros suplementos alimentares. Você deve trazer esta lista sempre que for ao médico ou se for internado em um hospital. Também é uma informação importante para levar com você em caso de emergência.

nomes de rands

- Diabinês®
- Glucamida®¶

¶-Este produto de marca não está mais no mercado. Alternativas genéricas podem estar disponíveis.

Última revisão - 15/09/2020

[Saiba como citar esta página](#)



[Sociedade Americana de Farmacêuticos do Sistema de Saúde, Inc. Isenção de responsabilidade](#)

AHFS® Informação de Medicação do Paciente™. © Copyright, 2022. A Sociedade Americana de Farmacêuticos do Sistema de Saúde®, 4500 East-West Highway, Suite 900, Bethesda, Maryland. Todos os direitos reservados. Duplicação para uso comercial deve ser autorizado pela ASHP.

Biblioteca Nacional de Medicina 8600 Rockville Pike, Bethesda, MD 20894 Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos EUA

Instituto Nacional de Saúde

Última atualização da página: 25 de março de 2022