Corus

losartana potássica

MEDICAMENTO SIMILAR EQUIVA-LENTE AO MEDICAMENTO DE REFE-**RÉNCIA**

APRESENTAÇÕES

Comprimidos revestidos de 50 mg: embalagens com 14 e 30 comprimidos.

USO ORAL **USO ADULTO**

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido de Corus contém: losartana potássica.....50,00 mg Excipientes: lactose monoidratada, amido, dióxido de silício, estearato de magnésio, celulose microcristalina, hipromelose, macrogol e dióxido de titânio.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Seu médico receitou Corus para tratar a sua hipertensão (pressão alta) ou por você ter uma doença conhecida como insuficiência cardíaca (enfraquecimento do coração). Em pacientes com pressão alta e hipertrofia ventricular esquerda, Corus reduziu o risco de derrame (acidente vascular cerebral) e de ataque cardíaco (infarto do miocárdio) e ajudou esses pacientes a viverem mais (veja o item "4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?" e "Uso em pacientes de raça negra com pressão alta e hipertrofia do ventrículo esquerdo").

Seu médico também pode ter receitado Corus por você ter diabetes tipo 2 e proteinúria; nesse caso, Corus pode retardar a piora da doença renal.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUN-CIONA?

Corus age dilatando os vasos sanguíneos para ajudar o coração a bombear o sangue para todo o corpo com mais facilidade. Essa ação ajuda a reduzir a pressão alta. Em mui- tos pacientes com insuficiência cardíaca, Corus irá auxiliar no melhor funcionamento do coração. Corus também diminui o risco de ■ doenças do coração e dos vasos sanguíneos, como derrame em pacientes com pressão alta e espessamento das paredes do ventrículo esquerdo do coração (hipertrofia ventricular esquerda). Além desses efeitos sobre a pressão arterial, Corus também ajuda a proteger seus rins se você tiver diabetes tipo 2 (veja "O que é diabetes tipo 2?") e proteinúria (perda de proteína na urina por comprometimento dos rins).

O que é pressão arterial? A pressão gerada pelo seu coração ao bom-

Informações ao Paciente com Pressão Alta

bear o sangue para todas as partes do corpo é chamada de pressão arterial. Sem a pressão arterial, o sangue não circularia pelo corpo. A pressão arterial normal faz parte da boa saúde. Sua pressão arterial sofre alterações durante o transcorrer do dia, dependendo da atividade, do estresse e da excitação. A leitura da pressão arterial é composta de dois números, por exemplo, 120/80 (cento e

vinte por oitenta). O número mais alto mede a força quando seu coração está bombeando sangue. O número mais baixo mede a força do coração em repouso, entre os batimentos O que é pressão alta (ou hipertensão)? Você tem pressão alta ou hipertensão quando

sua pressão arterial permanece alta mesmo quando você está calmo(a) e relaxado(a). A

pressão alta desenvolve-se quando os vasos sanguíneos se estreitam e dificultam o fluxo do sangue. Como saber se tenho pressão alta? Em geral, a pressão alta não causa sintomas.

tensão é medindo sua pressão arterial. Por

gularmente. Por que a pressão alta deve ser tratada? Se não for tratada, a pressão alta pode causar danos a órgãos essenciais à vida, como o coração e os rins. Você pode estar se sentindo

seu médico poderá recomendar mudanças em seu estilo de vida e também pode recei-

Como a pressão alta deve ser tratada?

Ao diagnosticar a hipertensão (pressão alta),

tar-lhe medicamentos para controlar a pressão arterial. A pressão alta pode ser tratada e controlada com o uso de medicamentos como Corus Seu médico pode lhe dizer qual é a pressão arterial ideal para você. Memorize esse valor

Como losartana potássica trata a pressão alta? Losartana potássica reduz a pressão arterial

e o tratamento com losartana potássica faz com que eles relaxem. Embora seu médico possa lhe dizer se o medicamento está agindo por meio da medição da sua pressão arterial, provavelmente você não notará diferenças ao tomar losartana potássica. O que causa espessamento das paredes do ventrículo esquerdo do coração (hipertrofia ventricular esquerda)?

trofiar o coração. Por que os pacientes com hipertrofia ventricular esquerda devem ser tratados?

mais esforço. Com o tempo, isso pode hiper-

ciada a um aumento na probabilidade de derrame. Losartana potássica reduziu o risco de eventos cardiovasculares, como o derrame, em pacientes com pressão alta e hipertrofia

do ventrículo esquerdo.

cardíaca O que é insuficiência cardíaca? A insuficiência cardíaca é uma doença em que o músculo do coração não consegue bombear

Os pacientes nos estágios iniciais da insuficiência cardíaca podem não apresentar sintomas. Conforme a insuficiência cardíaca orpo, frequentemente ao redor dos restringir as atividades diárias. Losartana potássica é um dos medicamentos disponíveis

Informações ao paciente com diabetes tipo 2 e proteinúria

O que é diabetes tipo 2?

O diabetes tipo 2 é um distúrbio da capacidade do organismo de converter alimentos em energia. Em pessoas com diabetes tipo 2, as células não respondem aos efeitos da insulina ou a insulina é produzida em quantidades muito pequenas. Nesses casos, a glicose (açúcar) não consegue entrar nas células e a quantidade de açúcar no sangue aumenta, situação conhecida como hiperglicemia ou taxas elevadas de açúcar no sangue.

Por que os pacientes com diabetes tipo 2 e proteinúria devem ser tratados? A deterioração que caracteriza a doença renal

relacionada ao diabetes ocorre nas unidades filtradoras de sangue do rim e nas áreas próximas. A capacidade de filtração de sangue pelo rim fica reduzida e as proteínas do sangue são perdidas na urina. A doença renal pode ser medida por exame de presença de proteínas na urina. Conforme a doença avança, os rins perdem a capacidade de remover do sangue resíduos como a creatinina e a ureia. A progressão da doença renal é medida por exames para verificar a presença desses resíduos no sangue. Em pacientes com diabetes tipo 2 e proteinúria, losartana potássica diminuiu a piora da doença renal e a necessidade de diálise ou de transplante renal.

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE **MEDICAMENTO?** Você não deve tomar Corus se:

- for alérgico a losartana ou a qualquer outro componente deste medicamento (veja "COMPOSIÇÃO"); sua função hepática estiver seriamente pre-
- judicada; você estiver com mais de 3 meses de ges-
- tação. O uso de losartana potássica também deve ser evitado no início da gestação (veja o item "4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?" – "Gravidez e amamentação"); - você tiver diabetes ou insuficiência renal
- e estiver tomando algum medicamento para reduzir a pressão arterial que contenha alis-4. O QUE DEVO SABER ANTES DE

USAR ESTE MEDICAMENTO? Informe ao seu médico sobre quaisquer pro-

blemas de saúde que esteja apresentando ou tenha apresentado e sobre quaisquer tipos de alergia que tenha. Informe também ao seu médico se: tiver histórico de angioedema (inchaço da

- face, dos lábios, da garganta e/ou da língua) (veja o item "8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAU-SAR?"); - sofrer de vômito ou diarreia excessivos que levam a uma perda excessiva de líquido e/ou
- sal em seu corpo; - estiver tomando diuréticos (medicamentos que aumentam a quantidade de água que passa através do seu rim) ou estiver fazendo uma dieta com restrição de sal, que leva a uma

perda excessiva de líquido e sal em seu corpo i

(veja o item "6. COMO DEVO USAR ESTE

MEDICAMENTO?");

- tiver estreitamento ou bloqueio dos vasos sanguíneos que chegam aos rins ou tiver feito um transplante de rim recentemente;
- o funcionamento do seu fígado estiver prejudicado (veja os itens "6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO? e "8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICA-MENTO PODE ME CAUSAR?");
- insuficiência renal ou se sofrer de arritmias cardíacas que ameaçam a vida. Tome cuidado especial se também estiver utilizando betabloqueadores; - tiver problemas nas válvulas do coração ou no músculo cardíaco;

sofrer de insuficiência cardíaca com ou sem

- sofrer de doença coronariana (causada pela diminuição do fluxo de sangue nos vasos sanguíneos do coração) ou doença vascular cerebral (causada pela diminuição da circulação
- me associada com o aumento da secreção do hormônio aldosterona pela glândula adrenal, causada por uma anormalidade na glândula);

sofrer de hiperaldosteronismo (uma síndro-

- estiver tomando um dos seguintes medicamentos para controlar a pressão alta: um inibidor de ECA (por exemplo, lisinopril, enalapril e ramipril), em particular se
- você tiver problemas renais relacionados ao diabetes; - alisquireno; - estiver tomando outros medicamentos que
- possam aumentar o potássio sérico (veja o item "Interações medicamentosas");

do sangue no cérebro);

Seu médico poderá solicitar regularmente exames para averiguar o funcionamento dos seus rins, a sua pressão sanguínea e a quantidade de eletrólitos (por exemplo, potássio)

no seu sangue. Gravidez e Amamentação: informe ao seu médico se você suspeitar que esteja grávida (ou que possa engravidar). Seu médico recomendará que você pare de tomar losartana potássica antes de engravidar ou assim que

souber que está grávida, e lhe aconselhará a tomar outro medicamento. Losartana potássica não é recomendada no início da gestação e não deve ser utilizado após o terceiro mês de gestação, pois pode causar sérios danos ao seu bebê se utilizado após o terceiro mês de gestação. Informe ao seu médico se você está amamentando ou prestes a iniciar a amamentação. Losartana potássica não é recomendada para mulheres que estejam amamentando. Seu médico deverá escolher outro tratamento se você deseja amamentar, especialmente se o

seu bebê é recém-nascido ou nasceu prematuramente. Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica. Informe imediatamente seu médico em caso de suspeita de gravidez. Uso Pediátrico: não existe experiência com o uso de losartana potássica em crianças, por-

nistrada a crianças. Idosos: losartana potássica age igualmente bem e também é bem tolerado pela maioria dos pacientes adultos mais jovens e mais velhos. A maioria dos pacientes mais velhos

tanto losartana potássica não deve ser admi-

requer a mesma dose que os pacientes mais jovens. Uso em Pacientes de Raça Negra com Pressão Alta e Hipertrofia do Ventrículo Esquerdo: em um estudo que envolveu pacientes com pressão alta e hipertrofia do ventrículo esquerdo, losartana potássica diminuiu o

risco de derrame e ataque cardíaco e ajudou

os pacientes a viverem mais. No entanto, esse

estudo também mostrou que esses benefícios,

quando comparados aos de um outro medicamento para hipertensão denominado atenolol, não se aplicam aos pacientes de raça negra. Dirigir ou Operar Máquinas: nenhum tudo sobre a habilidade de dirigir ou operar máquinas foi realizado. Losartana potássica

provavelmente não afetará a sua habilidade de dirigir ou operar máquinas. Entretanto, como qualquer outro medicamento utilizado



■ A única maneira de saber se você tem hiper-

isso você deve medir sua pressão arterial re-

bem e não apresentar sintomas, mas a hipertensão pode causar derrame (acidente vascular cerebral), ataque cardíaco (infarto do mio-

cárdio), insuficiência cardíaca, insuficiência renal ou cegueira.

e siga a recomendação médica para atingir a pressão arterial ideal para a sua saúde.

bloqueando especificamente uma substância denominada angiotensina II. A angiotensina II normalmente estreita os vasos sanguíneos,

A pressão alta faz o coração trabalhar com

A hipertrofia ventricular esquerda está asso-

Informações ao paciente com insuficiência

o sangue tão forte como anteriormente. Quais os sintomas da insuficiência cardía-

■ BU-CORUS-50MG-4946700.indd 1

avança, os pacientes podem sentir falta de ar ou se sentir facilmente cansados após atividade física leve, como caminhar. Os líquidos podem se acumular em diferentes partes do los e nos pés. A insuficiência cardíaca pode

(em geral junto com um diurético) para tratar essa doença.



15**⊕**nm



para tratar pressão alta, a losartana pode causar tontura ou sonolência em algumas pessoas. Se você apresentar tontura ou sonolência, converse com o seu médico antes de realizar tais atividades.

Interações Medicamentosas: em geral, losartana potássica não interage com alimentos ou outros medicamentos que você possa estar tomando. Entretanto, seu médico deve ser informado sobre todos os medicamentos que você toma, tomou recentemente ou pretende tomar, incluindo os que são vendidos sem receita. É importante informar ao seu médico se estiver tomando:

- outros medicamentos que diminuem a pressão sanguínea, pois eles podem reduzi-la ainda mais. A pressão sanguínea pode ser reduzida por um destes medicamentos ou uma destas classes de medicamentos: antidepressivos tricíclicos, antipsicóticos, baclofeno e amifostina;
- medicamentos que retêm potássio ou podem aumentar seus níveis (por exemplo, suplementos de potássio, substitutos do sal da dieta que contêm potássio ou medicamentos poupadores de potássio como alguns diuréticos [amilorida, triantereno e espironolactona], heparina ou produtos que contenham trimetoprima):
- anti-inflamatórios não esteroidais tais como indometacina, incluindo inibidores da COX-2 (medicamentos que reduzem a inflamação e podem ser utilizados no auxílio do alívio da dor), porque podem reduzir o efeito da losartana potássica na diminuição da pressão sanguínea. Seu médico pode ter que mudar a dose que

você está utilizando e/ou tomar outras precauções se você estiver tomando um inibidor de ECA ou alisquireno (veja os itens "3. QUAN-DO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICA-MENTO?" e "4.0 QUE DEVO SABER AN-TES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?"). Se o funcionamento de seus rins estiver prejudicado, o uso destes medicamentos juntamente com losartana potássica poderá levar a uma piora no funcionamento deles. Medicamentos que contêm lítio (um medi-

camento usado para o tratamento de certos tipos de depressão) não devem ser utilizados juntamente com a losartana sem a supervisão cuidadosa do seu médico. Precauções especiais (como exames de sangue) podem ser Informe ao seu médico ou cirurgião-dentis-

ta se você está fazendo uso de algum outro medicamento. Não use medicamento sem o conhecimen-

to do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde. 5. ONDE, COMO E POR QUANTO

TEMPO POSSO GUARDAR ESTE ME-**DICAMENTO?** Aparência: Comprimido revestido branco de formato cir-

 \bigoplus

cular, com vinco em um dos lados. Conservar em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C). Proteger da luz e umidade.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original. Antes de usar, observe o aspecto do medi-

nento. Caso ele esteja no prazo dade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo. TODO MEDICAMENTO DEVE SER

CRIANÇAS. 6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICA-**MENTO?** Corus pode ser tomado com ou sem alimen-

MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS

tos. Para maior comodidade e para se lembrar com mais facilidade, tente tomar este medica-

mento no mesmo horário todos os dias. Tome Corus diariamente, exatamente conforme a orientação de seu médico. Seu médico irá decidir a dose adequada Corus, depen-

dendo do seu estado de saúde e dos outros medicamentos que você estiver tomando. È importante que continue tomando Corus pelo tempo que o médico lhe receitar, para manter a pressão arterial controlada. **DOSAGEM** Pressão Alta: a dose usual de losartana potássica para a maioria dos pacientes com pressão alta é de 50 mg uma vez ao dia para controlar

a pressão durante um período de 24 horas.

A dose usual para pacientes com pressão alta

e hipertrofia do ventrículo esquerdo é de 50

mg uma vez ao dia. Essa dose pode ser au-

mentada para 100 mg uma vez ao dia. Insuficiência Cardíaca: a dose inicial de losartana potássica para pacientes com insuficiência cardíaca é de 12,5 mg uma vez ao dia. Essa dose pode ser aumentada gradualmen-

te até que a dose ideal seja atingida. A dose usual para tratamento prolongado é de 50 mg uma vez ao dia. Diabetes Tipo 2 e Proteinúria: a dose usual de losartana potássica para a maioria dos pacientes é de 50 mg uma vez ao dia. Essa dose pode ser aumentada para 100 mg uma vez ao dia.

Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico. Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

7. O QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE USAR ESTE MEDI-**CAMENTO?** Tente tomar Corus conforme seu médico

prescreveu. Entretanto, se você deixou de tomar uma dose, não deverá tomar uma dose extra. Apenas tome a dose seguinte como de costume, isto é, na hora habitual e sem duplicá-la.

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista.

8. OUAIS OS MALES QUE ESTE MEDI-

CAMENTO PODE ME CAUSAR? Qualquer medicamento pode apresentar efeitos não esperados ou indesejáveis, denominados efeitos adversos. Entretanto, nem todas as pessoas apresentam esses efeitos.

Informe ao seu médico se você apresentar um efeito adverso ou algum sintoma incomum não listado nesta bula. Os seguintes efeitos adversos foram relatados

com o uso de losartana potássica: Comuns (podem ocorrer em 1 a cada 10 pessoas):

- pressão sanguínea baixa (especialmente após a perda excessiva de água do corpo dos vasos sanguíneos, por exemplo, em pacientes com insuficiência cardíaca grave ou que esteja sendo tratado com altas doses de diuréticos);
 - efeitos ortostáticos relacionados com a dose,

pouco açúcar no sangue (hipoglicemia);

tais como diminuição da pressão sanguínea

- tontura;

ao se levantar da posição sentada ou deitada; debilidade; - fadiga:

BU CORUS 50MG 4946700.indd 2

- muito potássio no sangue (hipercalemia);
- alteração no funcionamento dos rins, incluindo falência renal:
- anemia (diminuição do número de glóbulos vermelhos do sangue);
- aumento da ureia no sangue, da creatinina e do potássio sérico em pacientes com insuficiência cardíaca (enfraquecimento do coração); Incomuns (podem ocorrer em 1 a cada 100

pessoas): sonolência;

- dor de cabeça;
- distúrbios do sono;
- sensação de aumento das batidas do coração (palpitações); dor aguda no peito (angina pectoris);
- falta de ar (dispneia);
- dor abdominal;
- constipação; - diarreia;
- náusea;
- vômito:
- urticária;
- coceira;
- erupção cutânea; inchaço localizado (edema);
- Raros (podem ocorrer em 1 a cada 1.000

pessoas): hipersensibilidade;

- angioedema; inflamação dos vasos sanguíneos (vasculite,
- incluindo púrpura de Henoch-Schönlein); dormência ou formigamento (parestesia);
- desmaio (síncope); batimento cardíaco acelerado e irregular (fi-
- brilação atrial):
- derrame (acidente vascular cerebral); inflamação do fígado (hepatite);

- elevação dos níveis de alanina aminotrans-

ferase (ALT), que geralmente se resolve após a descontinuação do tratamento;

Desconhecidos (a frequência não pode ser estimada com os dados disponíveis): - diminuição do número de plaquetas;

- enxagueca:
- funcionamento anormal do fígado; dores musculares e nas juntas;
- sintomas parecidos com os da gripe;
- dor nas costas e infecção no trato urinário;
- aumento da sensibilidade ao sol (fotossensibilidade):
- dores musculares inexplicáveis e urina escura (rabdomiólise); - impotência;
- inflamação do pâncreas (pancreatite);
- níveis baixos de sódio no sangue (hipona-
- tremia): depressão;
- mal-estar;
- zumbido no ouvido;
- alteração no paladar;
- Informe ao seu médico se você apresentar do-

ença renal e diabetes tipo 2 com proteinúria, e/ou estiver tomando suplementos de potássio, medicamentos poupadores de potássio ou substitutos do sal da dieta que contenham potássio. Se você apresentar reação alérgica com inchaço da face, dos lábios, da garganta e/ou da língua que possa dificultar sua respiração ou capacidade de engolir, pare de tomar Corus e procure o seu médico imediatamente. Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações

indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento. 9. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE

Em caso de superdose, avise ao seu médico imediatamente para que ele possa prestar atendimento de urgência. Os sintomas mais

A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

 \bigoplus

prováveis de superdose são pressão arterial baixa e ritmo cardíaco acelerado, mas também podem ocorrer batimentos cardíacos mais lentos. Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula

do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações. **DIZERES LEGAIS** MS - 1.0573.0583

Farmacêutica Responsável: Gabriela Mallmann - CRF-SP n° 30.138

Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A. Av. Brigadeiro Faria Lima, 201 – 20° andar São Paulo – SP

CNPJ 60.659.463/0029-92 Indústria Brasileira Fabricado por:

Registrado por:

Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A. Av. das Nações Unidas, 22.428 São Paulo - SP

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Esta bula foi atualizada conforme Bula Pa-

drão aprovada pela Anvisa em 10/04/2018.







