

APRESENTAÇÃO

Cada blíster contém: 2 cápsulas de liberação retardada de lansoprazol 30 mg, 1 comprimido revestido de levofloxacino 500 mg e 4 cápsulas de amoxicilina 500 mg: embalagem com 10 blísteres.

USO ORAL USO ADULTO ACIMA DE 15 ANOS

amoxicilina

COMPOSIÇÃO

Cada cápsula de liberação retardada de lansoprazol contém lansoprazol .. excipientes q.s.p. 1 cápsula (amido, carbonato de magnésio, polimetacrílicocopoliacrilato de etila, dióxido de silício, dióxido de titânio, hidróxido de sódio, hiprolose, hipromelose, polissorbato 80, macrogol, povidona, sacarose, talco).

Cada comprimido revestido de levofloxacino contém: levofloxacino hemi-hidratado . 512,46 mg (correspondente a 500 mg de levofloxacino) excipientes q.s.p. 1 comprimido (celulose microcristalina, crospovidona, hipromelose, estearilfumarato de sódio, óxido de ferro vermelho, óxido de ferro amarelo, hipromelose, macrogol, dióxido de

Cada cápsula de amoxicilina contém: amoxicilina tri-hidratada (correspondente a 500 mg de amoxicilina) excipientes q.s.p. . (celulose microcristalina, croscarmelose sódica, dióxido de

silício, estearato de magnésio, laurilsulfato de sódio).

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Este medicamento é indicado para o retratamento da eliminação da bactéria *Helicobacter pylori* associada a úlceras gástricas ou duodenais ativas ou cicatrizadas. • lansoprazol Após a falha do tratamento de primeira linha ou reinfecção Terapia com inibidores da bomba de próton (medicamende futuros tratamentos.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

de três medicamentos utilizados para o retratamento com associada com um risco aumentado de infecção por a finalidade de eliminar a bactéria H. pylori associada a Clostridium difficile (bactéria causadora da diarreja). úlceras gástricas ou duodenais ativas ou cicatrizadas.

Os três medicamentos apresentam rápida absorção, sendo sio no sangue) tem sido raramente relatada em pacientes 30 minutos o tempo médio estimado do início da ação de tratados com inibidores da bomba de próton por pelo PYLORIPAC RETRAT

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICA

O lansoprazol é contraindicado para pacientes com alergia figado) conhecida ao lansoprazol ou a qualquer componente da A resposta sintomática ao lansoprazol não exclui a fórmula.

levofloxacino

O levofloxacino é contraindicado para:

pacientes com alergia ao levofloxacino, a outras quinolonas (antibióticos) ou a quaisquer outros componentes da fórmula do produto:

- pacientes com epilepsia (convulsão ou ataque epilético): pacientes com histórico de problemas no tendão relacionados à administração de fluorquinolona;

- criancas ou adolescentes:
- mulheres grávidas;

- mulheres lactantes.

O uso durante a gravidez, amamentação, em crianças adolescentes, é contraindicado devido ao risco de danos causados na cartilagem de organismos em crescimento, que não pode ser excluído completamente (considerando--se os experimentos em animais).

A amoxicilina é contraindicada em pacientes alérgicos à amoxicilina, a outros antibióticos penicilínicos ou antibióticos similares, chamados cefalosporinas. Se você já teve uma reação alérgica (com erupções da pele) ao tomar um antibiótico, deve conversar com seu médico antes de usar este medicamento.

Este medicamento é contraindicado para menores de 13

4. O OUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE Como outros antibióticos, o uso de levofloxacino, especial-**MEDICAMENTO?**

pela bactéria H. pylori indica-se o uso de PYLORIPAC tos que diminuem a acidez no estômago) pode estar asso-RETRAT. Esta nova tentativa de tratamento é importante ciada a um risco aumentado de fraturas relacionadas recorrência dessas úlceras, diminuindo assim a necessidade fratura é aumentado nos pacientes que receberam alta dose. **genase** definida como múltiplas doses diárias, e terapia a longo Pacientes com defeito latente ou real na atividade da ajuda médica imediatamente.

prazo (um ano ou mais).

Hipomagnesemia (diminuição na concentração de magnémenos três meses (na maioria dos casos, após um ano de tratamento). Os eventos adversos graves incluem tetania (contrações musculares), arritmias e convulsões.

Este medicamento deve ser administrado com precaução em pacientes com doenca hepática grave (doenca no

presença de malignidade gástrica.

Atenção diabéticos: contém acúcar.

levofloxacino

A prevalência da resistência adquirida pode variar geograficamente e com o tempo para espécies selecionadas Portanto, informação local sobre resistência é necessária; o diagnóstico microbiológico com isolamento do patógeno e a demonstração de sua susceptibilidade devem ser pesquisados, especialmente no caso de infecções severas ou falha na resposta ao tratamento.

- S. aureus resistente à meticilina (SARM)

O S. aureus resistente à meticilina possui muito prova velmente corresistência às fluoroquinolonas, incluindo levofloxacino. Portanto, o levofloxacino não é recomendado para o tratamento de infecções por SARM conhecidas ou suspeitas a menos que os resultados laboratoriais tenham confirmado susceptibilidade do organismo ao levofloxacino.

- Prevenção de fotossensibilização (sensibilidade à luz) Embora a fotossensibilização seja muito rara com levofloxacino, é recomendado que os pacientes não se exponham desnecessariamente à excessiva luz solar direta ou aos raios U.V. artificiais (p. ex. luz ultravioleta, solarium), durante o tratamento e por 48 horas após a descontinuação do tratamento a fim de prevenir a fotossensibilização.

- Superinfecção

mente se prolongado, pode resultar em um crescimento excessivo de organismos não susceptíveis. Avaliações potencialmente fatais [por exemplo, angioedema (inchaco superinfecção durante o tratamento.

glicose-6-fosfato desidrogenase podem estar predispostos - Reacão bolhosa severa PYLORIPAC RETRAT constitui-se em uma associação Terapia com inibidores da bomba de próton pode estar a reações hemolíticas (reações nas células vermelhas do Casos de reações do Casos de reações nas células vermelhas do quando da utilização do levofloxacino.

- Pacientes predispostos a convulsões

utilizado com extrema cautela em pacientes predispostos grande queimadura) foram reportados com levofloxacino à convulsão. Estes pacientes podem estar com lesão preexistente do sistema nervoso central ou em tratamento causar?"). Caso ocorra qualquer distúrbio de pele e/ou concomitante com fembufeno e anti-inflamatórios não esteroidais similares ou com fármacos que diminuem o médico imediatamente antes de continuar o tratamento. limiar da convulsão cerebral, como a teofilina (vide "Inte- - Distúrbios hepatobiliares (do fígado) rações Medicamentosas").

- Colite pseudomembranosa

A ocorrência de diarreia, particularmente se for severa, persistente e/ou com sangue, durante ou após o tratamento com levofloxacino pode ser indicativa de colite pseudomembranosa (infecção do intestino causada por uma bactéria) devido ao Clostridium dificile. Na suspeita de colite pseudomembranosa, a administração de levofloxacino deve ser interrompida imediatamente.

O tratamento com antibiótico específico apropriado deve ser iniciado imediatamente (p. ex. vancomicina oral. teicoplanina oral ou metronidazol). Produtos que inibem o peristaltismo são contraindicados nesta situação.

A tendinite (inflamação dos tendões), raramente observada com quinolonas, pode ocasionalmente levar à ruptura envolvendo particularmente o tendão de Aquiles. Este efeito indeseiado pode ocorrer nas primeiras 48 horas de tratamento e pode ser bilateral. Os pacientes idosos estão mais predispostos à tendinite. O risco de ruptura de tendão pode ficar aumentado na administração concomitante de corticosteroides. Caso haja suspeita de tendinite, o tratamento com este medicamento deve ser interrompido imediatamente.

O tratamento apropriado (p. ex. imobilização) deve ser iniciado no tendão afetado

Reacões de hipersensibilidade (alergia)

O levofloxacino pode causar reações alérgicas sérias, repetidas das condições dos pacientes são essenciais. em região subcutânea ou em mucosas, geralmente de antipsicóticos). Devem ser tomadas medidas apropriadas, caso ocorra origem alérgica) até choque anafilático (reação alérgica Os pacientes idosos e as mulheres podem ser mais grave)], ocasionalmente após dose inicial (vide "Quais Os pacientes devem descontinuar o tratamento e procurar

sangue) quando tratados com agentes antibacterianos drome de Stevens-Johnson (forma grave de reação alérgica alguém usar uma quantidade maior do que a indicada pescoço; quinolônicos, e isto tem que ser levado em consideração caracterizada por bolhas em mucosas e grandes áreas deste medicamento?"). do corpo) ou necrólise epidérmica tóxica (quadro grave, - Disglicemia onde uma grande extensão de pele começa a apresentar Como com todas as quinolonas, foram relatados distúrbios gulos sanguíneos (anticoagulantes), tais como varfarina, Como com outras quinolonas, o levofloxacino deve ser bolhas e evolui com áreas avermelhadas semelhante a uma na concentração de glicose no sangue, incluindo ambos, o seu médico fará um monitoramento e, se necessário, (vide "Quais os males que este medicamento pode me mucosa, os pacientes devem entrar em contato com seu

Casos de necrose henática (do figado), incluindo falha

hepática fatal, foram reportados com levofloxacino, principalmente em pacientes com doenças de base severas, como por exemplo, sepsis (infecção grave e generalizada do corpo) (vide "Quais os males que este medicamento pode me causar?"). Os pacientes devem ser aconselhados a interromper o tratamento e entrarem em contato com seu médico caso sinais e sintomas de doença hepática, tais como anorexia (falta de apetite), icterícia (cor amarelada da pele e olhos), urina escura, prurido (coceira) e abdômen macio se desenvolvam.

- Prolongamento do intervalo QT

Foram relatados casos muito raros de prolongamento do intervalo QT (intervalo medido no eletrocardiograma, que quando aumentado associa-se ao aumento do risco e arritmias e até morte súbita) em pacientes utilizando fluoroguinolonas, incluindo levofloxacino.

Deve-se ter cautela quando do uso de fluoroquinolonas. incluindo levofloxacino, em pacientes com fatores de risco conhecidos para o prolongamento do intervalo QT, tais

- distúrbio eletrolítico não corrigido [por ex. hipocalemia (redução dos níveis de potássio no sangue), hipomagnesemia (reducão nos níveis de magnésio no sangue)];
- síndrome do QT longo congênito;
- doença cardíaca (por exemplo: insuficiência cardíaca, infarto do miocárdio, bradicardia):
- uso concomitante de medicamentos que são conhecidos por prolongar o intervalo OT (por exemplo: antiarrítmicos classes IA e III. antidepressivos tricíclicos, macrolídeos.

sensíveis aos medicamentos que prolongam o intervalo porque a eliminação do H. pylori reduz o índice de à osteoporose do quadril, punho ou espinha. O risco de - Pacientes com deficiência da glicose-6-fosfato desidro- os males que este medicamento pode me causar?"). OTc. Portanto, deve-se ter cautela quando as fluoroquinolonas, incluindo o levofloxacino, são utilizadas nestas populações de pacientes (vide "Pacientes Idosos",

"Interações Medicamentosas", "Quais os males que - se você já apresentou reação alérgica a algum antibiótico. Populações Especiais

hiperglicemia (aumento da taxa de acúcar no sangue) e poderá sugerir ajustes na dose dos anticoagulantes: hipoglicemia (diminuição da taxa de acúcar no sangue). geralmente em pacientes diabéticos recebendo tratamento - se você não estiver urinando regularmente concomitante com agentes hipoglicemiantes orais (p.ex. - se você já teve diarreia durante ou após o uso de antiglibenclamida) ou com insulina. Em pacientes diabéticos bióticos. recomenda-se um monitoramento cuidadoso da glicose O uso prolongado também pode resultar, ocasionalmente. sanguínea (vide "Quais os males que este medicamento" em supercrescimento de microrganismos resistentes à pode me causar?").

- Exacerbação da miastenia gravis

As fluoroquinolonas, incluindo o levofloxacino, apresen- • lansonrazol tam atividade de bloqueio neuromuscular e podem exa- O lansoprazol deve ser administrado com precaução em renal cerbar a fraqueza muscular em pacientes com miastenia mulheres grávidas, somente se necessário. gravis (doença que acomete os nervos e os músculos Não há informação se lansoprazol é excretado no leite (neuromuscular), cuja principal característica é a fadiga). humano. Durante o tratamento, a amamentação deve ser insuficiência pulmonar requerendo suporte respiratório e para a mãe. morte, foram associados com o uso de fluoroquinolonas em pacientes com miastenia gravis. O levofloxacino não é recomendado em pacientes com histórico conhecido de miastenia gravis (vide "Quais os males que este medicamento pode me causar?").

- Neuropatia periférica

Foi relatada neuropatia (doenca que afeta um ou vários nervos) periférica sensorial ou sensorimotora, a qual pode ser de início rápido, em pacientes recebendo fluoroquinolonas, incluindo levofloxacino.

Caso o paciente apresente sintomas de neuropatia, o levofloxacino deve ser suspenso. Isso minimizará o possível risco de desenvolvimento de uma condição irreversível (vide "Ouais os males que este medicamento pode me causar?").

- Inalação de Antrax

O uso em humanos é baseado nos dados de suscetibilidado do Bacillus anthracis in vitro e em dados experimentais com animais, iunto com dados limitados em humanos. Os médicos que tratam este tipo de inalação devem referenciar-se aos documentos de consensos nacionais e nternacionais com relação ao tratamento de Antrax.

Antes de iniciar o tratamento com amoxicilina, informe seu

- se você apresenta febre glandular
- se você toma medicamentos usados para prevenir coá-
- se você apresenta problema nos rins:

amoxicilina

Gravidez e amamentação

Reações adversas sérias pós-comercialização, incluindo evitada se a administração do lansoprazol for necessária mentado até o presente. Entretanto, pacientes idosos são

grávidas e lactantes. Estudos de reprodução em animais amoxicilina. não levantaram qualquer preocupação específica. Entretanto, esta contraindicação é baseada na ausência de experimentais utilizando fluoroquinolonas, incluindo o acordo com o seguinte esquema: levofloxacino, nas cartilagens de organismos em cresci- Adultos e crianças acima de 40 Kg: mento (vide "Contraindicacões e Toxicidade nas Arti- Insuficiência leve: nenhuma alteração na dose;

amoxicilina

A amoxicilina pode ser usada na gravidez desde que os beneficios potenciais sejam maiores que os riscos potenciais associados ao tratamento. Informe seu médico se você estiver grávida ou suspeitar que está grávida. Você não deve tomar este medicamento se estiver grávida, exceto se seu médico recomendar.

Você pode amamentar seu bebê enquanto estiver tomando este medicamento, mas há excreção de quantidades mínimas de amoxicilina no leite materno. Se você estiver amamentando, informe ao seu médico antes de iniciar o tratamento com amoxicilina.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres • lansoprazol grávidas sem orientação médica ou do cirurgião. O paciente deve ser acompanhado quando lansoprazol é limiar convulsivo com a administração concomitante de -dentista.

excedida em idosos, a não ser sob indicação médica. Insuficiência hepática (fígado): não é necessário ajuste A administração de lansoprazol juntamente com inibidores

da dose inicial para portadores de disfunção do figado da protease do HIV (como atazanavir, nelfinavir) para os leve a moderada. No entanto, uma redução na dose deve quais a absorção seja dependente do pH ácido intragástrico ser considerada em pacientes com insuficiência do fígado não é recomendada, devido a uma redução significativa na

Insuficiência renal (rins): não é necessário qualquer ajuste O uso de lansoprazol com altas doses de metotrexato pode na dose de lansoprazol em pacientes com disfunção renal. elevar e prolongar os níveis sanguíneos de metotrexato e/

• levofloxacino

Insuficiência renal: a dose de levofloxacino deve ser aius- do metotrexato. tada nos pacientes com insuficiência renal, uma vez que é Não é necessário qualquer ajuste da dose de clopidogrel excretado principalmente pelos rins.

Idosos: as doses recomendadas são válidas também para lansoprazol pacientes idosos. Não há necessidade de ajuste das doses, Os pacientes tratados com lansoprazol juntamente com desde que esses pacientes não tenham alterações na função varfarina precisam ser monitorados para aumento no

Idosos: as penicilinas têm sido empregadas em pacientes idosos e nenhum problema específico à geriatria foi docu- pode aumentar os níveis sanguíneos de tacrolimo. mais susceptíveis a apresentarem insuficiência renal rela- exposição sistêmica de lansoprazol. cionada à idade, fato que pode requerer um ajuste na dose • levofloxacino Este medicamento não deve ser utilizado em mulheres para estes pacientes que recebem penicilinas, como a Interação medicamento - alimento

Insuficiência renal: na insuficiência renal, a excreção do xacino com alimentos. Os comprimidos podem, portanto, antibiótico será retardada e, dependendo do grau de insuser administrados concomitantemente a alimentos. dados humanos e devido ao risco de danos em estudos ficiência, pode ser necessário reduzir a dose diária total, de

Insuficiência moderada: máximo 500 mg (uma cápsula). vezes ao dia (de 12 em 12 horas):

Insuficiência grave: máximo 500 mg/dia (uma cápsula).

Alteração na capacidade de dirigir veículos ou operar

Algumas reações adversas (p. ex. tontura/vertigem, sonolência, problemas visuais) podem prejudicar a habilidade dos pacientes em se concentrar e reagir; portanto, podem constituir um risco em situações nas quais essas habilidades são de extrema importância.

Atenção: este medicamento contém corantes que pod eventualmente, causar reacões alérgicas.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

administrado juntamente com teofilina.

O lansoprazol pode interferir na absorção de outros medicamentos para os quais o pH gástrico é um importante Pacientes Idosos: uma dose diária de 30 mg não deve ser determinante da biodisponibilidade oral (como cetoconazol, itraconazol).

sua concentração no sangue.

ou de seu metabólito, possivelmente levando a toxicidade

quando administrado com uma dose aprovada de

INR e tempo de protrombina, devido à possibilidade de sangramento anormal. A administração de lansoprazol iuntamente com tacrolimo

Medicamentos como a fluvoxamina pode aumentar a

Não existe interação clinicamente significativa de levoflo-

Produtos contendo magnésio, alumínio, ferro ou zinco É recomendado que preparações contendo cátions biva-

lentes ou trivalentes, tais como sais de zinco ou de ferro ou produtos contendo magnésio ou alumínio (tais como antiácidos), não sejam administradas duas horas antes ou depois da administração de comprimidos de levofloxacino. Os sais de cálcio apresentam mínimo efeito na absorção oral do levofloxacino

Caso o paciente esteja recebendo sucralfato e levofloxacino, é recomendável administrar o sucralfato duas horas após a administração deste medicamento.

Teofilina, fembufeno ou medicamentos anti-inflamatórios não esteroidais similares Os dados de estudos clínicos indicam que não houve

interação farmacocinética entre levofloxacino e teofilina. Entretanto, pode ocorrer uma redução pronunciada no \(\frac{1}{2} \) quinolonas e teofilina, fármacos anti-inflamatórios não 8

Probenecida e cimetidina

levofloxacino com fármacos que afetam os rins, como opioides através de métodos mais específicos apresentam um efeito estatisticamente significativo na citopenia; agranulocitose; pancitopenia. eliminação do levofloxacino. A depuração renal do levo- • amoxicilina floxacino foi reduzida pela cimetidina (24%) e probenecida Alguns medicamentos podem causar efeitos indesejáveis se de bloquear a secreção tubular renal do levofloxacino. deixe de avisar seu médico caso você esteja tomando: que as diferenças cinéticas estatisticamente significativas ou alopurinol): tenham relevância clínica.

Ciclosporina

administrada juntamente com levofloxacino. Uma vez que nais para evitar a gravidez); este aumento não é clinicamente relevante, não é requerido - anticoagulantes. o ajuste da dose da ciclosporina.

Antagonista da Vitamina K

po de Protrombina / Razão Normalizada Internacional) está fazendo uso de algum outro medicamento. cientes tratados com levofloxacino em combinação com co. Pode ser perigoso para a sua saúde. antagonistas da vitamina K (ex.: varfarina).

Portanto, os parâmetros de coagulação devem ser GUARDAR ESTE MEDICAMENTO? monitorados em pacientes tratados com antagonistas da PYLORIPAC RETRAT deve ser mantido em temperatura vitamina K.

Medicamentos conhecidos por prolongar o intervalo QT Número de lote e datas de fabricação e validade: vide O levofloxacino, da mesma forma que outras fluoro- embalagem. auinolonas, deve ser utilizado com cautela em pacientes Não use medicamento com o prazo de validade vencido. recebendo medicamentos conhecidos por prolongar o Guarde-o em sua embalagem original. Intervalo QT (por exemplo: antiarrítmicos classes IA e Caraterísticas do medicamento III, antidepressivos tricíclicos, macrolídeos, antipsicóticos) (vide "Advertências e Precauções - Prolongamento do

Intervalo OT"). Outros

Estudos de farmacologia clínica foram conduzidos para investigar possíveis interações farmacocinéticas entre levofloxacino e alguns fármacos comumente prescritos. A farmacocinética do levofloxacino não foi afetada em qualquer proporção clinicamente significativa quando este foi administrado concomitantemente aos seguintes fármacos: digoxina, glibenclamida, ranitidina e varfarina.

Alterações em testes laboratoriais

O levofloxacino pode inibir o crescimento do das criancas.

de opioides na urina pode apresentar resultados falso-Deve-se ter cautela na administração concomitante de -positivos. Pode ser necessário confirmar exames de

probenecida e cimetidina, especialmente em pacientes com Elevação nos níveis de TGO e TGP; aumento da bilirrubina insuficiência renal (dos rins). A probenecida e cimetidina e creatinina; eosinofilia; leucopenia; neutropenia; trombo-

(34%). Isto ocorre porque ambos os fármacos são capazes você os ingerir durante o tratamento com amoxicilina. Não

- Entretanto, nas doses testadas no estudo, é improvável medicamentos usados no tratamento de gota (probenecida
 - outros antibióticos:
- pílulas anticoncepcionais (como acontece com outros A meia-vida da ciclosporina é aumentada em 33% quando antibióticos, talvez sejam necessárias precauções adicio-

A alimentação não interfere na ação da amoxicilina. que mastigado. pode ser ingerida nas refeições.

Tem-se relatado aumento nos testes de coagulação (Tem- Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você

e/ou sangramento, os quais podem ser graves em pa- Não use medicamento sem o conhecimento do seu médi-

ambiente (entre 15 e 30 °C). Proteger da umidade.

Este medicamento se apresenta na forma de:

- lansoprazol: cápsula gelatinosa dura de cor vermelh escarlate/branco, contendo microgrânulos.
- amoxicilina: cápsula gelatinosa dura azul escuro e amarelo-ouro, contendo pó branco a levemente amarelado. - levofloxacino: comprimido revestido, oblongo, na cor diarreia e náusea. rosa, convexo, sulcado numa face e liso na outra.

mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para consulte o médico; erupções de pele saber se poderá utilizá-lo.

esteroidais ou outros agentes que diminuem o limiar da Mycobacterium tuberculosis e, portanto, pode fornecer 6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Retirar os comprimidos e as cápsulas, imediatamente antes Em pacientes tratados com levofloxacino, a determinação do uso. O PYLORIPAC RETRAT deve ser administrado por via oral com água.

Pela manhã, ao acordar (em jejum), tomar ao mesmo tempo 1 cápsula de lansoprazol 30 mg, 1 comprimido de levofloxacino 500 mg e 2 cápsulas de amoxicilina 500 mg. Aguardar pelo menos 30 minutos para se alimentar. À noite, em jejum de 3 horas, tomar ao mesmo tempo 1 cápsula de lansoprazol 30 mg e 2 cápsulas de amoxicilina 500 mg. Aguardar pelo menos 30 minutos para se alimentar. O tratamento é recomendado durante 10 dias ou conforme orientação médica.

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

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou

7. O OUE DEVO FAZER OUANDO EU ME ESOUE-CER DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Caso você se esqueca de tomar PYLORIPAC RETRAT no horário recomendado pelo seu médico, não deve ingerir duas doses ao mesmo tempo. Os comprimidos do número de um tipo de leucócito do sangue chamado 5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO e cápsulas seguintes devem ser tomados no horário eosinófilo), leucopenia (redução dos glóbulos brancos no pare de usar amoxicilina e procure socorro médico o mais (vide "Advertências e Precauções" e "Superdose"); camento acidentalmente, deve procurar um médico ou

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

8. OUAIS OS MALES OUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

Este medicamento node causar algumas reacões indesejáveis. Caso você tenha uma reação alérgica, deve parar de tomar o medicamento e informar seu médico o aparecimento de reações indesejáveis.

- que utilizam este medicamento):
- lansoprazol: dor de cabeca, tontura, constipação,
- (do figado) (por exemplo: TGP/TGO), insônia.

• Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacien- em região subcutânea ou em mucosas, geralmente de formar bolhas (com pequenas manchas escuras centrais do sangue em decorrência da destruição prematura dos observado cuidadosamente (incluindo monitorização do tes que utilizam este medicamento):

ra), síndrome de Steven-Johnson (eritema bolhoso multi- número de plaquetas sanguíneas). forme), necrólise epidérmica tóxica (erupção cutânea - lansoprazol: não há relatos de reações raras para este (necrólise epidérmica tóxica); erupções na pele com bolhas (movimentos involuntários anormais do corpo), ageusia proteção da mucosa gástrica. A hemodiálise, incluindo generalizada com bolhas e descamação da pele na maior medicamento. parte da superfície corporal), reação anafilática (reação — amoxicilina: não há relatos de reações raras para este — e genitais (síndrome de Stevens-Johnson); erupções na pele — olfato) incluindo anosmia (perda do olfato), desmaio, contínua) não é efetiva em remover o levofloxacino do alérgica aguda), hipomagnesemia (pouca quantidade de magnésio no sangue), valores anormais nos testes da função hepática (do figado), elevação nos valores de AST, ALT, fosfatase alcalina, LDH e γ-GTP, flatulência, vômito, nefrite intersticial (inflamação e inchaço local do tecido intersticial dos rins) com possível progressão elementos do sangue), agranulocitose (diminuição de granulócitos), leucopenia (diminuição de leucócitos) e trombocitopenia (diminuição de plaquetas).

- amoxicilina: vômito, urticária e coceira.

- levofloxacino: rash, prurido (coceira), urticária (erupção facilidade que o normal; destruição de glóbulos vermelhos atinge a pele). na pele, geralmente de origem alérgica, que causa coceira). artralgia (dor nas articulações), mialgia (dor muscular), anorexia (redução ou perda do apetite), dor abdominal, dispepsia (má digestão), vertigem (tontura), dispneia, sonolência, tremor, disgeusia (alteração ou diminuição do de alergia, como erupções da pele, prurido (coceira) ou (descompasso dos batimentos do coração) ventricular, 9. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA CRF-SP nº 29.482 paladar) (vide "Advertências e Precauções"), aumentos da bilirrubina e creatinina sérica, eosinofilia (aumento sangue), astenia (fraqueza), infecção fúngica e proliferação de outros microrganismos resistentes, ansiedade, estado confusional.

que utilizam este medicamento):

- levofloxacino: distúrbio visual como, por exemplo, (causada por fungos) que normalmente afeta as partes membranosa (vide "Advertências e Precauções"); choque lação por hemodiálise. Doses diárias de até 180 mg de visão borrada, tinitus (zumbido no ouvido), insuficiência íntimas ou a boca; na área genital, pode provocar coceira anafilático/anafilactoide, que podem ocorrer algumas lansoprazol por via oral tem sido administradas sem efeitos renal aguda [por exemplo, devido à nefrite intersticial e queimação (com a presença de uma fina camada de vezes após a primeira dose; ruptura do tendão (p. ex. indesejáveis significantes. Se ocorrer sobredosagem, o (um tipo de inflamação dos rins)], depressão, reações secreção brança), e na boça ou na língua podem surgir tendão de Aguiles); rompimento de ligamento, ruptura tratamento deve ser sintomático e de suporte psicóticas (p. ex. alucinações, paranoia), parestesia (sensa- pintas brancas dolorosas; colite associada a antibióticos muscular, artrite, hiperglicemia; coma hipoglicêmico - levofloxacino: de acordo com estudos de toxicidade • Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes cão anormal como ardor, formigamento e coceira, perce- (inflamação no cólon [intestino grosso], causando diarreia (coma devido à redução da glicemia no sangue) dano em animais, os sinais mais importantes após a ocorbidos na pele e sem motivo aparente), agitação, sonhos grave, que também pode conter sangue e ser acompanhada hepático severo, incluindo casos de insuficiência hepá- rência de superdose oral aguda com levofloxacino são: anormais, pesadelos, convulsão, taquicardia, problemas de cólicas abdominais); sua língua pode mudar de cor, tica aguda, algumas vezes fatais foram reportados com sintomas no Sistema Nervoso Central como confusão, no tendão incluindo tendinite (p. ex. tendão de Aquiles), ficando amarela, marrom ou preta, e dar a impressão de levofloxacino, principalmente em pacientes com vertigens (tonturas), alterações de consciência e amoxicilina: diarreia (várias evacuações amolecidas por fraqueza muscular, que é de especial importância em ter pelos (língua pilosa negra); efeitos relacionados ao doenças de base [por exemplo, sepse (infecção grave e convulsões. Efeitos no SNC incluindo estado de Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso dia) e enjoo; quando isso acontece, os sintomas podem manifestar-se como enjoo, generalizada do corpo)], hepatite; pancitopenia [dimi-confusão, convulsões, alucinações e tremores foram ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mente são leves, se continuarem ou se tornarem graves, nervos e os músculos (neuromuscular), cuja principal ca- vômito, perda de apetite, sensação geral de mal-estar, nuição global de elementos celulares do sangue (glóbulos observados pós-comercialização. Podem ocorrer reações racterística é a fadiga) (vide "Advertências e Precauções - febre, coceira, amarelamento da pele e dos olhos, escu- brancos, vermelhos e plaquetas)], agranulocitose (dimi- gastrintestinais como náuseas e erosões da mucosa. Em - levofloxacino: cefaleia (dor de cabeça), tontura, náusea Exacerbação da miastenia gravis"), hipoglicemia (dimi- recimento da urina e aumento de algumas substâncias nuição acentuada na contagem de células brancas do estudos de farmacologia clínica realizados com uma Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance (enjoo), diarreia, vômito, aumento de enzimas hepáticas nuição da taxa de açúcar no sangue) especialmente em (enzimas) produzidas pelo fígado; reações cutâneas sangue como basófilos, eosinófilos e neutrófilos), anemia dose supraterapêutica foram observados aumento do pacientes diabéticos, pirexia (febre), angioedema (inchaço graves: erupção cutânea (eritema multiforme), que pode hemolítica (diminuição do número de glóbulos vermelhos intervalo QT. Em casos de superdose, o paciente deve ser IB191214b

- Reação muito rara (ocorre em menos de 0,01% dos erupções escamosas na pele, com bolhas e inchaços sob a leucocitoclástica (inflamação dos pequenos vasos amoxicilina: é pouco provável que ocorram problemas pacientes que utilizam este medicamento):
- lansoprazol: não há relatos de reações muito raras para este medicamento. - amoxicilina: diminuição de glóbulos brancos (leuco-

• Reação rara (ocorre entre 0,01% e 0,1% dos pacientes (presença de movimentos exacerbados e incontrolados), diarreia com sangue, que em casos muito raros pode presentes.

com bolhas contendo pus (dermatite esfoliativa bolhosa); pneumonite alérgica, sintomas extrapiramidais, vasculite corpo. Não existe antídoto específico. cristais na urina).

- quentes, como febre, calafrios, inflamação da garganta ou complicações neurológicas) em pacientes com porfiria.
- úlceras na boca; baixa contagem de plaquetas (trombo
 Outras reacões possíveis:

citopenia reversível), que pode resultar em sangramento — lansoprazol: icterícia (pele amarelada), hepatite e lúpus ou hematomas (manchas roxas) que surgem com mais eritematoso cutâneo (doenca inflamatória autoimune que

e consequentemente anemia (anemia hemolítica), que - levofloxacino (reacões pós-comercialização): prolonpode resultar em cansaço, dores de cabeça e falta de ar gamento do intervalo OT (intervalo medido no eletrocausada pela prática de exercícios físicos, vertigem, palidez cardiograma, que quando aumentado associa-se ao e amarelamento da pele e/ou dos olhos; sinais repentinos aumento do risco de arritmias e até morte súbita), arritmia outras partes do corpo, falta de ar, respiração ofegante Torsade de Pointes (tipo de alteração grave nos batimentos DESTE MEDICAMENTO? ou problemas para respirar; se esses sintomas ocorrerem, cardíacos), os quais podem resultar em parada cardíaca Se o paciente ingerir uma dose muito grande deste meditontura; candidíase mucocutânea, infecção micótica ser indicativa de enterocolite, incluindo colite pseudo- - lansoprazol: o lansoprazol não é removido da circu-

eritema multiforme, estomatite, reações psicóticas com seu médico para que os sintomas sejam tratados. - levofloxacino: crises de porfiria (doença metabólica comportamentos de autorrisco, incluindo atos ou idea-

> Atenção: este produto é um medicamento que possui nova associação no país e, embora as pesquisas tenham DIZERES LEGAIS indicado e utilizado corretamente, podem ocorrer SER VENDIDO COM RETENCÃO DA RECEITA eventos adversos imprevisíveis ou desconhecidos. Nesse caso, informe seu médico.

urticária, inchaço da face, dos lábios, da língua ou de taquicardia ventricular (aceleração do ritmo cardíaco), OUANTIDADE MAIOR DO OUE A INDICADA MS - 1.8326.0060

rápido possível; convulsões (ataques) podem ocorrer em reações de fotossensibilidade (vide "Advertências e um centro de intoxicação imediatamente. O apoio médico pacientes com função renal prejudicada ou que estejam Precauções"), audição prejudicada, broncoespasmo imediato é fundamental para adultos e crianças, mesmo recebendo doses altas do medicamento; hipercinesia (contração dos brônquios levando a chiado no peito); se os sinais e sintomas de intoxicação não estiverem

origem alérgica), neutropenia (diminuição do número de rodeadas por uma área pálida, com um anel escuro ao redor mesmos), neuropatia sensorial periférica e/ou motora ECG) e tratamento sintomático deve ser implementado. - lansoprazol: rash (erupção cutânea), prurido (cocei- neutrófilos no sangue), trombocitopenia (diminuição no da borda); erupção cutânea generalizada com bolhas e sensorial periférica (doença que afeta um ou vários Em caso de superdose aguda, deve-se considerar também descamação da pele na major parte da superfície corporal nervos) (vide "Advertências e Precauções"), discinesia a lavagem gástrica e podem-se utilizar antiácidos para a e descamação, especialmente ao redor da boca, nariz, olhos (ausência de paladar), parosmia (sensação distorcida do diálise peritoneal e CAPD (diálise peritoneal ambulatorial

pele (exantema pustuloso); doença renal (problemas para sanguíneos) e Síndrome de Stevens-Johnson (vide "Adver- graves em caso de superdosagem de amoxicilina. As urinar, possivelmente com dor e presença de sangue ou tências e Precauções"), necrólise epidermal tóxica, reações mais comuns são enjoo, vômito e diarreia. Procure

para insuficiência dos rins, pancitopenia (diminuição dos penia reversível), que pode resultar em infecções freque se manifesta através de problemas na pele e/ou com lizações suicidas, rabdomiólise (lesão muscular que mento, procure rapidamente socorro médico e leve a pode levar à insuficiência renal aguda), uveíte. Reações embalagem ou bula do medicamento, se possível. mucocutâneas podem algumas vezes ocorrer até após a Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

indicado eficácia e segurança aceitáveis, mesmo que VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - SÓ PODE

Farm. Resp.: Dra. Tatiana de Campos



Registrado por: Medlev Farmacêutica Ltda. Rua Macedo Costa, 55 - Campinas - SP CNPJ 10.588.595/0007-97

Fabricado por: Medlev Farmacêutica Ltda. Lotes 6 a 9 - Conjunto 6 - Trecho 5 Pólo de Desenvolvimento Econômico JK Santa Maria - DF - Indústria Brasileira



Esta bula foi aprovada pela Anvisa em 16/12/2015