

lansoprazol claritromicina amoxicilina tri-hidratada

Medicamento genérico Lei nº 9.787, de 1999

APRESENTAÇÕES

Blíster contendo 2 cápsulas de lansoprazol 30mg, 2 comprimidos revestidos de claritromicina 500mg e 4 cánsulas de amoxicilina 500mg. Embalagem contendo 7 blísteres.

USO ORAL USOADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada cápsula gelatinosa dura com microgrânulos de liberação retardada de lansoprazol contém:

lansoprazol pellets (equivalente a 30mg de lansoprazol).....365,85mg ...1 cápsula Excipiente a.s.p.... Excipientes: manitol, croscarmelose sódica, laurilsulfato de sódio. fosfato de sódio dibásico, sacarose, hipromelose, ftalato de hipromelose, álcool cetílico, dióxido de titânio, acetona e álcool isopropílico.

Cada comprimido revestido de claritromicina conte	ém	:		
claritromicina			500mg	g
Excipiente q.s.p.		1 c	comprimid	0
Excipientes: celulose microcristalina, amido, cr	os	carr	nelose sóc	dica
dióxido de silício, estearato de magnésio, talco, águ	ıa (de o	smose rev	ersa
hipromelose/macrogol, etilcelulose, dióxido de titâ	nic	o e á	lcool etílic	0.
Cada cápsula de amoxicilina contém:				
amoxicilina tri-hidratada (equivalent	e	a	500mg	de
amoxicilina)			573,94m	g
Excipiente q.s.p			1 cápsul	a
Excipientes: estearato de magnésio e croscarmelos				

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA OUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Este medicamento é indicado para o tratamento dos pacientes com infecção por Helicobacter pylori (bactéria encontrada no estômago) e úlcera péptica (ferida no estômago - ativa ou com história de úlcera péptica há um ano). Está demonstrado que a grande maioria dos

e que sua eliminação reduz o índice de recorrência destas úlceras, manutenção.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Este medicamento constitui-se em uma associação de três medicamentos utilizados para o tratamento de úlceras localizadas no pylori. O lansoprazol diminui a acidez do estômago. É utilizado no tratamento de doença péptica ulcerosa (úlcera no estômago e duodeno). e em outras condições onde a diminuição da secreção gástrica é benéfica. O tempo médio de ação deste medicamento foi entre 1.5 e 2.2 horas, em jejum, mas a ação pode durar ainda mais. A claritromicina é um antibiótico do tipo macrolídeo e exerce sua ação antibacteriana 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE inibindo a produção de proteínas pelas bactérias. Em alguns casos, os sinais de melhora surgem rapidamente após o início do tratamento; em ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES outros casos é necessário um tempo maior para se obter os efeitos ampla ação, com atividade bactericida (mata as bactérias) contra muitos microrganismos Gram-positivos e Gram-negativos. Recentemente comprovou-se que a amoxicilina é altamente ativa contra o *H. pylori*, apresentando uma potente ação bactericida.

3. OUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Este medicamento é contraindicado em pacientes com:

-hipersensibilidade conhecida ao lansoprazol, claritromicina, amoxicilina ou aos outros componentes da fórmula, assim como à eritromicina e a outros antibióticos macrolídeos:

-histórico de reações alérgicas às penicilinas; às cefalosporinas ou a outros alérgenos. Se você já teve uma reação alérgica (com erupções da pele) ao tomar um antibiótico, deve conversar com seu médico antes de convulsões. le usar este medicamento:

-com distúrbios da concentração de sódio e potássio no sangue. problemas cardíacos e que estão em tratamento com terfenadina. Especialmente com relação à claritromicina, não deve ser utilizada se

você estiver fazendo uso dos seguintes medicamentos: astemizol, cisaprida, pimozida e terfenadina e se você estiver com hipocalemia (pouca quantidade de potássio no sangue), pois pode causar um arritmias cardíacas incluindo taquicardia ventricular, fibrilação ventricular e *Torsade* de *Pointes* (distúrbio do ritmo cardíaco).

A claritromicina também não deve ser utilizada com alcaloides do *ergot* (por exemplo: ergotamina ou di-hidroergotamina), pois pode resultar pacientes com úlcera péptica está infectada por esse patógeno (bactéria) em toxicidade ao ergot. A coadministração de claritromicina com

midazolam oral é contraindicada. Pacientes com histórico de diminuindo assim a necessidade de terapêutica antissecretora de prolongamento do intervalo OT ou arritmia ventricular do coração, todos os agentes antibacterianos, incluindo claritromicina, podendo resistentes à amoxicilina. incluindo *Torsade* de *Pointes* não devem utilizar claritromicina. A claritromicina não deve ser utilizada em combinação com colchicina por pacientes com insuficiência renal (dos rins) ou hepática (do figado). Pacientes que sofrem de insuficiência hepática grave em combinação com insuficiência renal não devem utilizar a claritromicina. A estômago ou duodeno (porção do aparelho digestivo localizada logo claritromicina não deve ser utilizada em combinação com uma estatina após o estômago), associadas à presenca da bactéria *Helicobacter* (exemplo: lovastatina ou sinvastatina), pois aumenta o risco do paciente ter miopatia (doenca muscular), incluindo rabdomiólise (destruição do musculoesquelético). A claritromicina é contraindicada para o uso por pacientes com alteração importante da função dos rins (depuração de creatinina menor do que 30mL/min).

MEDICAMENTO?

Lansoprazol: Terapia com inibidores da bomba de próton benéficos. Seu médico o orientará, A amoxicilina é uma penicilina de (medicamentos que diminuem a acidez no estômago) pode estar associada a um risco aumentado de fraturas relacionadas à osteoporose do quadril, punho ou espinha. O risco de fratura é aumentado nos pacientes que receberam alta dose, definida como múltiplas doses diárias, e terapia a longo prazo (um ano ou mais). Terapia com inibidores da bomba de próton pode estar associada com um risco aumentado de infecção por Clostridium difficile (bactéria causadora da

> Hipomagnesemia (diminuição na concentração de magnésio no sangue) tem sido raramente relatada em pacientes tratados com inibidores da bomba de próton por pelo menos três meses (na majoria dos casos, após um ano de tratamento). Os eventos adversos graves incluem tetania (contrações musculares), arritmias e

> Este medicamento deve ser administrado com precaução em pacientes com doença hepática grave (doença no fígado)

> A resposta sintomática ao lansoprazol não exclui a presenca de malignidade gástrica.

Atenção diabéticos: contém acúcar.

Claritromicina: O uso prolongado de claritromicina, assim como com outros antibióticos, pode resultar na colonização por bactérias prolongamento do intervalo QT (alteração no eletrocardiograma) e e fungos não sensíveis ao tratamento. Na ocorrência de superinfecção, uma terapia adequada deve ser estabelecida pelo médico. A claritromicina deve ser descontinuada imediatamente se sinais e sintomas de hepatite ocorrerem como falta de apetite (anorexia), pele amarelada (icterícia), urina escura, coceira ou sensibilidade abdominal. Diarreia associada à *Clostridium difficile* após o uso de antibióticos. O uso prolongado também pode resultar,

(bactéria causadora da diarreia) foi relatada com o uso de quase ocasionalmente, em super crescimento de microrganismos sua gravidade variar de diarreia leve a colite fatal. O tratamento com Gravidez e amamentação diagnóstico, iá que a ocorrência desta bactéria foi relatada ao longo musculares ocasionada por doencas musculares inflamatórias) foi claritromicina deve ser administrada com cuidado a pacientes com alteração da função do figado ou dos rins uma vez que é eliminada precaução a pacientes com comprometimento moderado a grave da OT (alteração no eletrocardiograma), claritromicina deve ser utilizada com precaução em pacientes com doença arterial coronariana, insuficiência cardíaca grave, hipomagnesemia (pouca quantidade de magnésio no sangue), frequência cardíaca baixa (< 50bpm), ou quando é utilizada iunto com outro medicamento claritromicina não deve ser utilizada em pacientes com amamentação. documentado, ou história de arritmia ventricular (vide "Quando não devo utilizar este medicamento?"). No caso de reacões de hipersensibilidade (alergia) aguda severa, como anafilaxia (reação alérgica aguda), Síndrome de Stevens-Johnson (eritema bolhoso (erupção cutânea associada ao fármaço com eosinofilia e sintomas sistêmicos) e púrpura de *Henoch-Schönlein* (forma de púrpura não trombocitopênica), a terapia com claritromicina deve ser descontinuada imediatamente e um tratamento apropriado deve ser urgentemente iniciado. **Amoxicilina:** Antes de iniciar o tratamento com amoxicilina, informe seu médico: se você já apresentou reação alérgica a algum antibiótico. Isso pode incluir reações na pele ou inchaço na face ou pescoco; se você apresenta febre glandular; se você toma medicamentos para prevenir coágulos sanguíneos (anticoagulantes), tais como varfarina, o seu médico fará um monitoramento e, se necessário, poderá sugerir ajustes na dose dos anticoagulantes: se você apresenta problema nos rins; se você não estiver urinando regularmente; se você já teve diarreia durante ou

existência dessa bactéria deve ser considerada pelo médico em lansoprazol é excretado no leite humano. Durante o tratamento, a todos os pacientes que apresentarem quadro de diarreia após o uso amamentação deve ser evitada se a administração do lansoprazol for de antibiótico. Um minucioso histórico médico é necessário para o necessária para a mãe. Claritromicina: A seguranca da utilização de claritromicina durante a gravidez e amamentação ainda não foi de dois meses após a administração de agentes antibacterianos. estabelecida, entretanto sabe-se que a claritromicina é excretada pelo Agravamento dos sintomas de miastenia grave (perda das forças leite materno; assim, a claritromicina não deve ser utilizada por mulheres grávidas ou que estejam amamentando, a não ser que o alteração na dose. Insuficiência moderada: máximo 500mg (uma relatado em pacientes recebendo terapia com claritromicina. A médico indique. Informe seu médico a ocorrência de gravidez na cápsula), 2 vezes ao dia (de 12 em 12 horas). Insuficiência grave: vigência do tratamento ou após o seu término. Informe ao médico se máximo 500mg/dia (uma cápsula). está amamentando. Amoxicilina: A amoxicilina pode ser usada na Uso em pacientes com disfunção do figado principalmente pelo figado. Deve ser também administrada com gravidez desde que os benefícios potenciais sejam maiores que os riscos potenciais associados ao tratamento. Informe seu médico se você estiver função dos rins. Devido ao risco de prolongamento do intervalo de 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 associado com tempo de prolongamento do intervalo de OT. A ser administrado com cautela em mulheres grávidas e durante a em combinação com insuficiência renal.

prolongamento do intervalo de QT congênito (de nascença) ou Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Uso em idosos, criancas e outros grupos de risco

Lansoprazol: uma dose diária de 30mg não deve ser excedida em multiforme), necrólise epidérmica tóxica, Síndrome DRESS idosos, a não ser sob indicação médica. Claritromicina: pode ser utilizada em indivíduos idosos, com função renal (rim) normal, nas doses habitualmente recomendadas para o adulto. A dose deve ser INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS aiustada em pacientes idosos com comprometimento renal (rim) grave. **Amoxicilina:** as penicilinas têm sido empregadas em pacientes idosos e nenhum problema específico foi documentado até o presente. Entretanto, pacientes idosos são mais susceptíveis a apresentarem insuficiência renal (rim) relacionada à idade, fato que pode requerer um penicilinas em geral.

> Crianças: apesar de alguns estudos clínicos demonstrarem eficácia e segurança do uso desse medicamento em crianças e adolescentes, não no sangue. há consenso do seu uso nessa faixa etária.

Não se recomenda a utilização deste medicamento em crianças com idade inferior a 12 anos.

Lansoprazol: não é necessário qualquer ajuste na dose de lansoprazol em pacientes com disfunção renal. Claritromicina: este medicamento agentes antibacterianos altera a flora normal do intestino, o que Lansoprazol: Lansoprazol deve ser administrado com precaução em não deve ser utilizado em combinação com colchicina por pacientes pode levar à proliferação de Clostridium difficile, portanto a mulheres grávidas, somente se necessário. Não há informação se com insuficiência renal (nos rins) ou hepática (no figado). Este medicamento não deve ser utilizado por pacientes que sofrem de insuficiência hepática grave em combinação com insuficiência renal. Amoxicilina: na insuficiência renal, a excreção do antibiótico será retardada e, dependendo do grau de insuficiência, pode ser necessário reduzir a dose diária total, de acordo com o seguinte esquema:

Adultos e crianças acima de 40Kg: Insuficiência leve: nenhuma

Lansoprazol: não é necessário ajuste da dose inicial para portadores de disfunção do figado leve a moderada. No entanto, uma redução na dose deve ser considerada em pacientes com insuficiência do fígado severa. Claritromicina: é excretada principalmente pelo fígado, devendo ser administrada com cautela em pacientes com função hepática alterada. Este medicamento não deve ser utilizado em combinação com no leite materno. Se você estiver amamentando, informe ao seu médico colchicina por pacientes com insuficiência renal (nos rins) ou hepática antes de iniciar o tratamento com amoxicilina. Este medicamento deve (no figado) e por pacientes que sofrem de insuficiência hebática grave

Amoxicilina: não é necessário ajuste na dose.

Alteração na capacidade de dirigir veículos ou operar máquinas

Este medicamento pode causar tontura, fadiga (cansaço), confusão e desorientação. Nessas condições a capacidade de reação pode estar diminuída. Deve-se evitar dirigir veículos e operar máquinas.

Atenção: este medicamento contém corantes que podem eventualmente, causar reações alérgicas.

Lansoprazol: O paciente deve ser acompanhado quando lansoprazol é administrado juntamente com teofilina. Lansoprazol pode interferir na absorção de outros medicamentos para os quais o pH gástrico é um importante determinante da biodisponibilidade oral (como cetoconazol, itraconazol). A administração de lansoprazol juntamente com ajuste na dose nestes casos, assim como para aqueles que recebem inibidores da protease do HIV (como atazanavir, nelfinavir) para os quais a absorção seia dependente do pH ácido intragástrico não é recomendada, devido a uma redução significativa na sua concentração

O uso de lansoprazol com altas doses de metotrexato pode elevar e prolongar os níveis sanguíneos de metotrexato e/ ou de seu metabólito, possivelmente levando a toxicidade do metotrexato.



Não é necessário qualquer ajuste da dose de clopidogrel quando administrado com uma dose aprovada de lansoprazol. Os pacientes tratados com lansoprazol juntamente com varfarina precisam ser monitorados para aumento no INR e tempo de protrombina, devido à possibilidade de sangramento anormal. A administração de lansoprazol juntamente com tacrolimo pode aumentar os níveis sanguíneos de tacrolimo.

Medicamentos como a fluvoxamina pode aumentar a exposição uso de algum outro medicamento. sistêmica de lansoprazol. Claritromicina: Pode haver um ligeiro aumento da teofilina e carbamazepina circulante. Pode elevar os níveis no sangue de varfarina, alcaloides do *ergot*, triazolam, midazolam, ciclosporina, digoxina, cisaprida, primozida, terfenadina e do astemizol. Pode haver uma diminuição da concentração de zidovudina no sangue, esta interação pode ser evitada intercalando-se as medicações com no mínimo 4 horas de diferenca. Se a administração concomitante de claritromicina e colchicina for necessária, seu médico deverá monitorar quanto à ocorrência de sintomas clínicos de toxicidade por colchicina. A dose de colchicina deve ser reduzida pelo seu médico. Recomenda-se precaução quanto à administração de claritromicina iuntamente com triazolam e midazolam intravenoso (aplicado na veia). O uso da claritromicina em conjunto com agentes hipoglicêmicos orais (medicamentos que controlam os níveis de acúcar no sangue usados no tratamento de diabetes) tais como: nateglinida, repaglinida e rosiglitazona e/ou uso de insulina, pode causar hipoglicemia (diminuição dos níveis de acúcar no sangue). Seu médico deverá monitorar cuidadosamente o nível de glicose do seu sangue. Quando a claritromicina é utilizada junto com anticoagulantes orais (medicamentos que diminuem ou evitam a formação de coágulos no sangue, exemplo: varfarina) há um risco sério de hemorragia e alteração de exames de controle da coagulação [elevação do tempo de protrombina e no Índice Internacional Normalizado (do inglês International Normalized Ratio - INR)]. Seu médico deverá monitorar tempo de INR e protrombina se você estiver tomando claritromicina iunto com anticoagulantes orais. É contraindicado o uso de claritromicina em conjunto com lovastatina ou sinvastatina, o que aumenta a concentração de claritromicina no sangue e aumenta o risco de miopatia (doença muscular), incluindo a rabdomiólise (necrose ou desintegração no musculoesquelético). Se o tratamento com claritromicina não puder ser evitado, a terapia com lovastatina ou sinvastatina deve ser suspensa durante o curso do tratamento. Em situações onde o uso concomitante da claritromicina não pode ser evitado, é recomendado que seu médico prescreva a menor dose registrada de estatina. **Amoxicilina:** Alguns medicamentos podem causar efeitos indesejáveis se você os ingerir

durante o tratamento com amoxicilina. Não deixe de avisar seu médico caso você esteja tomando: medicamentos usados no tratamento de gota (probenecida ou alopurinol); outros antibióticos: pílulas anticoncepcionais (como acontece com outros antibióticos. talvez sejam necessárias precauções adicionais para evitar a gravidez); anticoagulantes.

Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo

Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde.

5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO **GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?**

DURANTE O CONSUMO ESTE PRODUTO DEVE SER MANTIDO NO CARTUCHO DE CARTOLINA, CONSERVADO EM TEMPERATURA AMBIENTE (15 A 30°C), PROTEGER DA LUZ E UMIDADE.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem. Não use medicamento com prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Características do produto Cápsula lansoprazol: Cápsula gelatinosa de cor branca e azul. Comprimido claritromicina: Comprimido revestido oblongo de cor branca. Cápsula amoxicilina: Cápsula gelatinosa de cor rosa e azul.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudanca no aspecto. consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das criancas.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Modo de Usar: Este medicamento deve ser administrado por via oral. As cápsulas de lansoprazol devem ser ingeridas inteiras, sem mastigar para preservar a cobertura entérica dos grânulos, ou seja, a cápsula só será dissolvida no intestino.

Posologia: O esquema terapêutico recomendado para a indicação a que o produto se propõe, é de 1 cápsula de lansoprazol 30mg, 1 comprimido revestido de claritromicina 500mg e 2 cápsulas de amoxicilina 500mg, ingeridos à cada 12 horas ou seja, pela manhã e à noite, em jejum, durante 7, 10 ou 14 dias, conforme orientação médica. Utilize as tomados diariamente para maior orientação sobre o modo de usar.

Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento de seu médico.

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

7. O OUE DEVO FAZER OUANDO EU ME ESQUECER DE gastroesofágico, gastrite, proctalgia (dor no ânus ou no reto), estomatite USAR ESTE MEDICAMENTO?

Caso esqueca-se de administrar uma dose, administre-a assim que constinação (prisão de ventre), boca seca, eructação (arroto), flatulência. possível. No entanto, se estiver próximo do horário da dose seguinte. espere por este horário, respeitando sempre o intervalo determinado pela posologia. Nunca devem ser administradas duas doses ao mesmo

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 pode causar algumas reações indesejáveis. Caso o paciente tenha uma reação alérgica, deve parar de tomar o medicamento e informar o médico o aparecimento de reações indesejáveis.

-Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento):

Lansoprazol: dor de cabeça, tontura, constipação, diarreia e náusea. Claritromicina: insônia, disgeusia (alteração do paladar), dor de cabeca, diarreia, vômito, dispensia (indigestão), náusea, dor abdominal, teste de função hepática anormal. rash (erupção cutânea) e hiperidrose (suor excessivo). **Amoxicilina:** diarreia (várias evacuações amolecidas por dia) e enioo; quando isso acontece, os sintomas normalmente são eves, se continuarem ou se tornarem graves, consulte o médico: erupcões de pele.

-Reação incomum (ocorre entre 0.1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento):

Lansoprazol: rash (erupção cutânea), prurido (coceira), síndrome de Steven-Johnson (eritema bolhoso multiforme), necrólise epidérmica tóxica (erupção cutânea generalizada com bolhas e descamação da pele na major parte da superfície corporal), reação anafilática (reação 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 para insuficiência dos rins, pancitopenia (diminuição dos elementos do sangue), agranulocitose (diminuição de granulócitos), leucopenia (diminuição de leucócitos) e trombocitopenia (diminuição de plaquetas). instruções descritas no blíster que contém os medicamentos a serem Claritromicina: candidíase, gastroenterite (inflamação da mucosa do estômago e intestino), infecção vaginal, leucopenia (diminuição de apetite, ansiedade, tontura, sonolência, tremor, vertigem, deficiência coceira, amarelamento da pele e dos olhos, escurecimento da urina e inglês International Normalized Ratio-INR), tempo de protrombina

(inflamação da boça ou gengivas), glossite (inflamação da língua). alanina aminotransferase e aspartato aminotransferase aumentadas. prurido (coceira), urticária, mialgia (dor muscular), astenia (fragueza). Amoxicilina: vômito, urticária e coceira.

utilizam este medicamento): **Lansoprazol:** não há relatos de reacões raras para este medicamento.

Claritromicina: não há relatos de reações raras para este medicamento. **Amoxicilina:** não há relatos de reacões raras para este medicamento.

-Reação muito rara (ocorre em menos de 0.01% dos pacientes que acordo com os dados disponíveis): utilizam este medicamento):

Lansoprazol: não há relatos de reacões muito raras para este para este medicamento. Claritromicina: colite pseudomembranosa medicamento. Claritromicina: não há relatos de reações muito raras (inflamação do intestino grosso), erisipela (infecção de pele), eritrasma para este medicamento. **Amoxicilina:** diminuição de glóbulos brancos como febre, calafrios, inflamação da garganta ou úlceras na boca; baixa (hipersensibilidade aguda), hipoglicemia (diminuição de glicose no contagem de plaquetas (trombocitopenia reversível), que pode resultar sangue), transtorno psicótico, estado de confusão, despersonalização, em sangramento ou hematomas (manchas roxas) que surgem com mais depressão, desorientação, alucinações, sonhos anormais, mania, facilidade que o normal; destruição de glóbulos vermelhos e convulsão, ageusia (perda total de gustação), parosmia (alterações no por hemodiálise ou diálise peritoneal. Amoxicilina: é pouco provável consequentemente anemia (anemia hemolítica), que pode resultar em sistema olfativo), anosmia (perda do olfato), parestesia (sensação que ocorram problemas graves em caso de superdosagem de cansaço, dores de cabeça e falta de ar causada pela prática de exercícios anormal do corpo, tais como, dormência e formigamento, surdez, físicos, vertigem, palidez e amarelamento da pele e/ou dos olhos; sinais Torsades de Pointes, taquicardia ventricular, hemorragia, pancreatite urticária, inchaco da face, dos lábios, da língua ou de outras partes do dentes, insuficiência hepática, icterícia hepática, inchaco da face, dos lábios, da língua ou de outras partes do dentes, insuficiência hepática, icterícia hepática, icteríc corpo, falta de ar, respiração ofegante ou problemas para respirar; se Stevens-Johnson (eritema bolhoso multiforme), necrólise epidérmica medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você esses sintomas ocorrerem, pare de usar amoxicilina e procure socorro tóxica, rash (erupcão cutânea) com eosinofilia e sintomas sistêmicos precisar de mais orientações. médico o mais rápido possível; convulsões (ataques) podem ocorrer em (Síndrome DRESS), acne, púrpura de Henoch-Schönlein (forma de pacientes com função renal prejudicada ou que estejam recebendo púrpura não trombocitopênica), rabdomiólise* (necrose no doses altas do medicamento; hipercinesia (presenca de movimentos musculoesquelético), miopatia (doenca no músculo), insuficiência renal exacerbados e incontrolados), tontura; candidíase mucocutânea, e nefrite intersticial (inflamação e inchaço local do tecido intersticial dos infecção micótica (causada por fungos) que normalmente afeta as partes rins). íntimas ou a boca; na área genital, pode provocar coceira e queimação em alguns relatos de rabdomiólise, a claritromicina foi administrada (com a presenca de uma fina camada de secreção brança), e na boca ou concomitantemente com outros medicamentos conhecidamente na língua podem surgir pintas brancas dolorosas; colite associada a associados à rabdomiólise, tais como, as estatinas, fibratos, colchicina e antibióticos (inflamação no cólon [intestino grosso], causando diarreia alopurinol. Amoxicilina: não há relatos de reações com frequência grave, que também pode conter sangue e ser acompanhada de cólicas desconhecida para este medicamento. abdominais): sua língua pode mudar de cor. ficando amarela, marrom -Outras reacões possíveis: ou preta, e dar a impressão de ter pelos (língua pilosa negra); efeitos Lansoprazol; icterícia (pele amarelada), hepatite e lúpus eritematoso relacionados ao figado: esses sintomas podem manifestar-se como cutâneo (doença inflamatória autoimune que atinge a pele). leucócitos), hipersensibilidade (alergia), anorexia, diminuição do enjoo, vômito, perda de apetite, sensação geral de mal-estar, febre, Claritromicina: Índice Internacional Normalizado aumentado (do auditiva, tinido (zumbido), eletrocardiograma OT prolongado, aumento de algumas substâncias (enzimas) produzidas pelo figado; aumentado e cor da urina anormal. Há relatos pós-comercialização de Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada palpitações, epistaxe (sangramento nasal), doenca do refluxo reações cutâneas graves: erupção cutânea (eritema multiforme), que toxicidade por colchicina quando usada juntamente com claritromicina, pela Anvisa em 14/05/2015.

pode formar bolhas (com pequenas manchas escuras centrais rodeadas por uma área pálida, com um anel escuro ao redor da borda); erupção cutânea generalizada com bolhas e descamação da pele na major parte da superfície corporal (necrólise epidérmica tóxica): erupções na pele com bolhas e descamação, especialmente ao redor da boça, nariz, olhos e genitais (síndrome de Stevens-Johnson): erupções na pele com bolhas -Reação rara (ocorre entre 0.01% e 0.1% dos pacientes que contendo pus (dermatite esfoliativa bolhosa); erupções escamosas na 9. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE pele, com bolhas e inchacos sob a pele (exantema pustuloso); doenca renal (problemas para urinar, possivelmente com dor e presenca de sangue ou cristais na urina).

-Reacões de frequência desconhecida (não podem ser estimadas de

Lansoprazol: não há relatos de reacões com frequência desconhecida (infecção das dobras), agranulocitose (diminuição de granulócitos), (leucopenia reversível), que pode resultar em infecções frequentes, trombocitopenia (diminuição de plaquetas), reação anafilática repentinos de alergia, como erupcões da pele, prurido (coceira) ou aguda (inflamação aguda do pâncreas), descoloração da língua e dos Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure

especialmente em pacientes idosos e com insuficiência dos rins. Óbitos foram reportados em alguns destes pacientes.

Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reacões indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu servico de atendimento.

MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

Se ingerir uma dose muito grande deste medicamento acidentalmente, deve procurar um médico ou um centro de intoxicação imediatamente. O apoio médico imediato é fundamental para adultos e crianças, mesmo se os sinais e sintomas de intoxicação não estiverem presentes. Lansoprazol: O lansoprazol não é removido da circulação por hemodiálise. Doses diárias de até 180mg de lansoprazol por via oral tem sido administradas sem efeitos indesejáveis significantes. Se ocorrer sobredosagem, o tratamento deve ser sintomático e de suporte. Claritromicina: a ingestão de grandes quantidades de claritromicina pode produzir sintomas gastrintestinais. A conduta preferível para eliminação da claritromicina é a lavagem gástrica, o mais precocemente possível. Não há evidências de que a claritromicina possa ser eliminada amoxicilina. As reações mais comuns são enjoo, vômito e diarreia. Procure seu médico para que os sintomas seiam tratados.

DIZERES LEGAIS M S Nº 1 0370 0540

Farm, Resp.: Andreia Cavalcante Silva CRF-GO nº 2.659

I ABORATÓRIO TEUTO BRASILEIRO S/A. CNPJ - 17.159.229/0001-76

VP 7-D Módulo 11 Od. 13 - DAIA CEP 75132-140 - Anápolis - GO Indústria Brasileira





VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENCÃO DA RECEITA