I - IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO bissulfato de clopidogrel

"Medicamento Genérico, Lei nº. 9.787, de 1999".

APRESENTAÇÃO

Comprimidos revestidos. Embalagem contendo 14, 28 ou 98* comprimidos revestidos.

*Embalagem Hospitalar

USO ORAL USO ADULTO

COMPOSICÃO

Cada comprimido revestido contém: bissulfato de clopidogrel* Excipiente**: q.s.p. . 1 com rev

*Equivalente a 75 mg de clopidogrel base.

**(maltodextrina, celulose microcristalina, dióxido de silício, crospovidona, beenato de glicerila, hipromelose + macrogol + dióxido de titânio, óxido de ferro vermelho e água purificada).

II - INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUÊ ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

O bissulfato de clopidogrel é indicado para a prevenção dos eventos aterotrombóticos, como por exemplo, infarto agudo do miocárdio (IM) (infarto do coração), acidente vascular cerebral (AVC) (derrame) e morte vascular em pacientes adultos que apresentaram IM ou AVC recente ou uma condição conhecida como doença arterial periférica.

Síndrome Coronária Aguda: nos pacientes com Síndrome Coronária Aguda (SCA) [angina instável (tipo severo de dor no peito) ou IM], incluindo tanto aqueles controlados clinicamente, quanto os submetidos à Intervenção Coronária Percutânea com ou sem colocação de stent (prótese nas artérias do coração). Fibrilação Atrial

de arritmia onde há batimentos rápidos e desordenados do coração) que possuem pelo menos um fator de risco para a ocorrência de eventos vasculares (por exemplo, derrame, infarto do coração) e que não podem fazer uso do tratamento com medicamentos conhecidos como "antagonistas da vitamina K" (AVK) (ex. risco de sangramento ou avaliação médica que concluiu que o uso de AVK é inapropriado). O bissulfato de clopidogrel é indicado em combinação com o ácido acetilsalicílico (AAS) na prevenção de eventos aterotrombóticos e tromboembólicos, incluindo derrame cerebral. O bissulfato de clopidogrel em combinação com AAS demonstrou reduzir a taxa de derrame cerebral, infarto do coração, embolismo sistêmico fora do sistema nervoso central (obstrução de um vaso ou artéria do corpo que não seja no sistema nervoso central), ou morte vascular.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Este é um medicamento que possui em sua fórmula uma substância chamada bissulfato de clopidogrel e pertence a um grupo de medicamentos conhecidos como antiplaquetários. As plaquetas são estruturas muito pequenas do sangue, menores que as células sanguíneas vermelhas e brancas, que se agrupam durante a coagulação sanguínea. Prevenindo este agrupamento, o bissulfato de clopidogrel age no sangue reduzindo a chance de formação de trombos (coágulos sanguíneos). Por isso, o bissulfato de clopidogrel é prescrito pelo médico para prevenir a ocorrência de IM, acidente vascular cerebral isquêmico (derrame) ou outras doencas decorrentes da obstrução dos vasos sanguíneos.

O uso repetido do bissulfato de clopidogrel produz inibição substancial na agregação plaquetária a partir do primeiro dia, aumentando progressivamente até atingir o estado de equilíbrio entre o terceiro e o sétimo dia de tratamento.

Uma vez descontinuado o tratamento, a agregação plaquetária e o tempo de sangramento retornam gradualmente aos valores apresentados antes do início do tratamento dentro de 5 dias, em geral.

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

O bissulfato de clopidogrel não deve ser utilizado caso você O bissulfato de clopidogrel é indicado em adultos para a prevenção apresente alergia ou intolerância ao clopidogrel ou a qualquer outro de eventos aterotrombóticos e tromboembólicos (quadros específicos componente do produto. Também não deve ser utilizado caso você caracterizados pela formação de um coágulo de sangue no interior apresente úlcera péptica (lesão no estômago) ou hemorragia de um vaso sanguíneo) em pacientes com fibrilação atrial (FA) (tipo intracraniana (sangramento dentro do cérebro).

4. O OUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE situações clínicas nas quais os beneficios foram comprovados. **MEDICAMENTO?**

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Distúrbios sanguíneos

Devido ao risco de sangramento e efeitos sanguíneos indesejáveis, seu médico deverá ser comunicado sempre que surgirem sintomas clínicos suspeitos (quadros clínicos com sangramento ou que podem levar a ele) durante o tratamento, para avaliar a necessidade de ser efetuada a contagem de células sanguíneas e/ou outros testes sintomas no sistema nervoso, disfunção renal (funcionamento

Como qualquer outro medicamento com ação antiplaquetária, clopidogrel deve ser utilizado com cautela em pacientes que se plasmática). encontram sob risco aumentado de sangramento decorrente de Hemofilia adquirida em pacientes que estejam recebendo tratamento com ácido acetilsalicílico, heparina, inibidores da glicoproteína IIb/IIIa, antirecaptação de serotonina (ISRSs).

Se o paciente for submetido a uma cirurgia programada e não for Citocromo P450 2C19 (CYP2C19) desejável o efeito antiplaquetário, clopidogrel deve ser Farmacogenética: em pacientes metabolizadores lentos da descontinuado 5 a 7 dias antes da cirurgia.

com cautela se você estiver tomando clopidogrel.

É possível que demore mais que o usual para parar o sangramento quando você tomar clopidogrel sozinho ou em combinação com Pacientes devem ser avaliados quanto à história de hipersensibilidade AAS. Você deve relatar qualquer sangramento incomum (local ou duração) ao médico. Você deve informar aos médicos e dentistas que reatividade cruzada entre tienopiridinas tem sido reportada (vide está tomando clopidogrel antes que qualquer cirurgia seja marcada e antes de tomar qualquer outro medicamento.

Acidente vascular cerebral recente

caracterizados pela diminuição ou ausência de passagem de sangue hematológicas (do sangue) como trombocitopenia (diminuição no àquela observada quando foram administrados trombolíticos para um órgão) repetidos com ataque isquêmico transitório (quadro número de plaquetas sanguíneas) e neutropenia (diminuição do associados com heparina e AAS. específico de isquemia) ou AVC (derrame) recentes, a associação de número de neutrófilos no sangue). AAS e clopidogrel evidenciou aumento de sangramentos maiores. Pacientes que desenvolveram reações alérgicas e/ou hematológicas inibir a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibição da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea): como há a possibilidade de interação na inibigação da agregação plaquetária, porém, com índices menores 35 militar a coagulação sanguínea na inibigação da agregação plaquetária da coagulação sanguínea na inibigação da agregação da coagulação da coagul Portanto, esta associação deve ser feita com precaução fora de anteriormente a alguma tienopiridina pode ter um maior risco de entre clopidogrel e os inibidores da glicoproteína IIb/IIIa, a utilização que os observados com o omeprazol.

Púrpura Trombocitopênica Trombótica (PTT)

Muito raramente têm sido reportados casos de púrpura trombocitopênica trombótica (PTT) após o uso de clopidogrel, plaquetas) e anemia hemolítica microangiopática (diminuição do número de glóbulos vermelhos), podendo estar associada com anormal dos rins) ou febre. A PTT é uma condição potencialmente hemorrágica (sangramentos causados por uma falha na coagulação fatal requerendo tratamento imediato, incluindo plasmaferese (troca ou na estrutura dos vasos sanguíneos). Clopidogrel deve ser utilizado AAS (75 – 325 mg uma vez ao dia) tem sido feita por até um ano.

ferimento, cirurgia (inclusive dentária) ou doenças (como úlcera Hemofilia adquirida tem sido relatada após o uso de clopidogrel. Em péptica ou qualquer outra doenca capaz de causar sangramento), e casos confirmados de prolongamento isolado do Tempo de excipiente na sua composição. Se foi informado pelo seu médico que Inibidores seletivos da recaptação de serotonina (ISRSs): como Tromboplastina Parcial ativada (TTPa) com ou sem sangramento, hemofilia adquirida deve ser considerada. Pacientes com diagnóstico medicamento. inflamatórios não esteroidais (AINEs), ou inibidores seletivos da confirmado de hemofilia adquirida devem ser monitorados e tratados **Efeitos na capacidade de conduzir/operar máquinas** por especialistas e clopidogrel deve ser descontinuado.

CYP2C19, clopidogrel nas doses recomendadas forma menos do Gravidez e amamentação O clopidogrel prolonga o tempo de sangramento e deve ser usado metabólito ativo de clopidogrel e tem um efeito menor na função O bissulfato de clopidogrel não deve ser usado durante a gravidez a atividade desta enzima resulte na diminuição do nível do metabólito com cautela caso você tenha lesões com propensão a sangrar plaquetária. Os metabolizadores lentos com síndrome coronariana menos que na opinião do seu médico, seja evidente a sua ativo de clopidogrel. O uso concomitante de inibidores fortes ou (particularmente gastrintestinal e intraocular). Os medicamentos que aguda ou submetidos a intervenção coronariana percutânea tratados necessidade. podem induzir lesões gastrintestinais (como ácido acetilsalicílico - com clopidogrel nas doses recomendadas podem apresentar maiores **Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas** AAS e anti-inflamatórios não esteroidais - AINEs) devem ser usados taxas de eventos cardiovasculares do que os pacientes com função sem orientação médica. da CYP2C19 normal.

Sensibilidade cruzada entre tienopiridinas

com outra tienopiridina (como ticlopidina, prasugrel), já que "Quais os males que este medicamento pode me causar?"). As Trombolíticos (medicamentos usados para inibir a coagulação tienopiridinas podem causar reações alérgicas médias a severas tais sanguínea): a segurança do uso em associação de clopidogrel,

desenvolvimento da mesma ou nova reação a outra tienopiridina. em associação desses dois produtos deve ser feita com cautela. Monitoramento para sensibilidade cruzada é aconselhado.

Populações Especiais

Pacientes com problemas nos rins: a experiência com clopidogrel o uso concomitante necessita ser feito com cuidado. algumas vezes após uma pequena exposição ao clopidogrel. Isto se é limitada em pacientes com insuficiência renal grave (redução grave Anticoagulante oral: devido ao risco aumentado de sangramento o caracteriza por trombocitopenia (diminuição no número de da função dos rins). Portanto, clopidogrel deve ser usado com cautela nestes pacientes.

com cautela nestes pacientes.

Pacientes com intolerância à acúcar

Este produto contém maltodextrina (fonte de glicose) como deve ser feito com cautela. tem intolerância a alguns açúcares, contate-o antes de tomar este estes medicamentos afetam a ativação plaquetária e aumentam o

Não foi observada qualquer alteração na capacidade de condução ou realizada com cautela. desempenho psicométrico (avaliação de processos mentais) dos pacientes após administração do bissulfato de clopidogrel.

Visto que muitos medicamentos são excretados no leite materno, e devido ao risco potencial de reações adversas sérias no lactente, seu pantoprazol. médico decidirá entre interromper a amamentação ou descontinuar o tratamento com o bissulfato de clopidogrel.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

como erupção cutânea, angioedema (inchaço em região subcutânea trombolíticos e heparina foi estudada em pacientes com IM. A Em pacientes de alto risco para eventos isquêmicos (quadros ou em mucosas, geralmente de origem alérgica) ou reações incidência de hemorragias clinicamente significativas foi similar

Anticoagulantes injetáveis (como por exemplo, a heparina): como há uma possibilidade de interação entre o clopidogrel e a heparina,

uso em associação de varfarina e clopidogrel necessita ser avaliado

Pacientes com doença no fígado: a experiência é limitada em Ácido acetilsalicílico (AAS): devido a uma possível interação entre pacientes com doença no figado grave que possam apresentar diátese o clopidogrel e o AAS, o uso em associação desses dois produtos deve ser feito com cautela. Entretanto a associação de clopidogrel e Anti-inflamatórios não esteroidais - AINEs (medicamentos que

tratam as inflamações): o uso de AINEs e clopidogrel em associação

risco de sangramento, a administração concomitante de clopidogrel com os inibidores seletivos da recaptação de serotonina deve ser

Outras terapias concomitantes: uma vez que clopidogrel produz um metabólito ativo através da enzima CYP2C19 (enzima do figado), seria esperado que o uso de medicamentos que inibem a moderados da enzima CYP2C19 (por exemplo, omeprazol e esomeprazol) é desaconselhado. Caso um inibidor de bomba de próton seja usado concomitantemente ao clopidogrel, considerar o uso de um com menos atividade inibidora da CYP2C19, como o

Em dois estudos realizados, clopidogrel (dose padrão) foi usado em associação com omeprazol 80mg. Em um destes estudos os dois fármacos foram administrados no mesmo horário e no segundo estudo, com diferença de 12 horas. Estes estudos demonstraram resultados similares onde houve a diminuição tanto no nível do metabólito ativo do clopidogrel quanto na inibição da agregação

Em outro estudo que analisou o uso concomitante de clopidogrel (dose padrão) e pantoprazol 80mg, observou-se também a **Inibidores da glicoproteína IIb/IIIa** (medicamentos usados para diminuição tanto no nível do metabólito ativo do clopidogrel quanto







Outros estudos clínicos foram conduzidos demonstrando o uso do Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode clopidogrel com outras medicações, de modo a investigar as ser perigoso para sua saúde. possíveis interações. Não foram observadas interações clinicamente importantes quando o clopidogrel foi usado em associação com o 5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO atenolol ou com a nifedipina ou ainda o clopidogrel usado junto com GUARDAR ESTE MEDICAMENTO? o atenolol e a nifedipina. Além disso, a atividade de clopidogrel não foi influenciada pela administração em conjunto com fenobarbital (15°C a 30°C). Proteger da luz e manter em lugar seco. ou estrogênio.

As farmacocinéticas da digoxina ou da teofilina não foram alteradas pela administração concomitante de clopidogrel. Os antiácidos não Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guardealteraram a absorção do clopidogrel.

sangramento devido aos efeitos independentes na homeostase. No circular biconvexo e chanfrado. entanto, em altas concentrações in vitro, clopidogrel inibe a Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja CYP2C9. É improvável que clopidogrel possa interferir com o no prazo de validade e você observe alguma mudança no metabolismo de medicamentos como a fenitoína, tolbutamida e aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo. AINE que são metabolizados pelo citocromo P-450 2C9 (enzimas Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das do figado).

Além dos estudos de interação específicos acima mencionados, os pacientes admitidos nos estudos clínicos amplos (CAPRIE e CURE) 6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO? receberam uma variedade de medicações concomitantes, incluindo diuréticos (medicamentos que provocam o aumento na eliminação de urina), betabloqueadores (medicamentos que agem no sistema após as refeições. cardiovascular), inibidores da enzima de conversão da angiotensina Nas situações de IM e AVC isquêmico recentes ou doença arterial (ECA) (medicamentos usados no tratamento da pressão alta), antagonistas do cálcio (medicamentos utilizados no tratamento de algumas doenças do coração e da pressão alta), agentes redutores do colesterol, vasodilatadores coronarianos (medicamentos que causam a dilatação dos vasos do coração), agentes antidiabéticos (incluindo insulina), agentes antiepléticos (que tratam a epilepsia), antagonistas GPIIb/IIIa (medicamentos usados no IM) e terapia de reposição significativas.

Interação em exames laboratoriais e não laboratoriais

Foram detectados muito raramente alterações nos testes de função Para pacientes com IM com elevação do segmento ST (tipo de Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de hepática e aumento da creatinina sanguínea.

Interação com alimentos

O bissulfato de clopidogrel pode ser tomado junto às refeições ou fora delas.

Informe seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.

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

o em sua embalagem original.

A coadministração de clopidogrel e varfarina aumenta o risco de Características do medicamento: comprimido revestido, rosa,

bissulfato de clopidogrel pode ser administrado antes, durante ou estabelecidas na população pediátrica.

periférica estabelecida, a dose recomendada do bissulfato de tratamento sem o conhecimento de seu médico. clopidogrel é de 75 mg em dose única diária.

Síndrome Coronária Aguda

Para pacientes com SCA sem elevação do segmento ST (angina 7. O QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE instável ou IM sem presença de onda Q (tipo de alteração ao eletrocardiograma)), o bissulfato de clopidogrel deve ser iniciado com dose de ataque de 300 mg e mantido com uma dose única diária hormonal, sem evidência de interações adversas clinicamente de 75 mg. O AAS (75 a 325 mg em dose única diária) deve ser iniciado e continuado em combinação com o bissulfato de

> alteração ao eletrocardiograma), a dose recomendada do bissulfato seu médico, ou cirurgião-dentista. de clopidogrel é de 75 mg em dose única diária, administrada em utilizados para reduzir a coagulação sanguínea). O bissulfato de ME CAUSAR? clopidogrel deve ser iniciado com ou sem dose de ataque. O A seguinte taxa de frequência para as reações adversas é utilizada, bissulfato de clopidogrel pode ser administrado com ou sem quando aplicável:

Pacientes com Fibrilação atrial

É recomendado o uso por via oral de 1 comprimido do bissulfato de clopidogrel 75 mg ao dia. O AAS (75 a 100 mg ao dia) deve ser (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este (distúrbio sanguíneo grave caracterizado pela doença dos pequenos usado junto com o bissulfato de clopidogrel, desde o início e por medicamento); reação rara (ocorre entre 0.01% e < 0.1% dos vasos, ou seja, os capilares, e aumento da agregação das plaquetas), O bissulfato de clopidogrel deve ser mantido à temperatura ambiente todo o período de tratamento.

Não há estudos dos efeitos do bissulfato de clopidogrel administrado por vias não recomendadas. Portanto, por segurança e para garantir desconhecida (não pode ser estimada pelos dados disponíveis). a eficácia deste medicamento, a administração deve ser somente por **Sistema nervoso central e periférico**: via oral conforme recomendado pelo médico.

Populações especiais

Farmacogenética: pacientes que apresentam um estado de Rara: tontura. metabolizador lento da enzima CYP2C19 (enzima localizada no Gastrintestinais (estômago e intestino): fígado) apresentam uma diminuição da resposta antiplaquetária do Comum: indigestão, dor abdominal e diarreia; clopidogrel. Uma posologia maior para estes pacientes aumenta a resposta antiplaquetária. O uso de doses maiores de clopidogrel deve (excesso de gás no estômago ou intestino), prisão de ventre, vômito, ser considerado, porém a posologia apropriada para esta população de pacientes não foi estabelecida em ensaios clínicos.

Pacientes idosos: nenhum ajuste na dosagem se faz necessário para Plaquetas, sangramento e distúrbios da coagulação: os pacientes idosos.

Você deve tomar os comprimidos com líquido, por via oral. O **Pacientes pediátricos**: a segurança e a eficácia não foram

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

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

USAR ESTE MEDICAMENTO?

Caso você esqueca de administrar uma dose, administre-a assim que 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

associação com AAS, com ou sem trombolítico (medicamentos 8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que das vísceras), agranulocitose (falta ou redução acentuada de glóbulos dos pacientes que utilizam este medicamento); reação incomum células no sangue), púrpura trombocitopênica trombótica (PTT) pacientes que utilizam este medicamento); reação muito rara (ocorre hemofilia A adquirida. em menos de 0.01% dos pacientes que utilizam este medicamento);

Incomum: dor de cabeça, tontura, parestesia (sensação de formigamento e entorpecimento);

Incomum: enjôo, gastrite (inflamação no estômago), flatulência úlcera gástrica (lesão no estômago), úlcera duodenal (lesão em uma Alteração no paladar parte do intestino chamada duodeno).

Incomum: aumento do tempo de sangramento, decréscimo do número de plaquetas (fragmentos de células presentes no sangue, cuja função é a formação de coágulos).

Pele e anexos:

Incomum: erupção na pele e coceira.

Glóbulos brancos e sistema retículo endotelial

Incomum: leucopenia (redução do número de glóbulos brancos no sangue), diminuição de neutrófilos (uma classe de células sanguíneas brancas) e eosinofilia (situação na qual a percentagem de eosinófilos, um tipo de célula sanguínea branca, está aumentada).

Reacões adversas após o início da comercialização:

As frequências para as seguintes reações adversas são desconhecidas (não podem ser estimada pelos dados disponíveis).

Sangue e sistema linfático:

Casos graves de sangramentos principalmente na pele, sistema músculo esquelético, olhos (conjuntiva, ocular e retina), e sangramento do trato respiratório, sangramento nasal, sangue na grave de erupção bolhosa), necrólise epidérmica tóxica (doença onde urina, e hemorragia de ferida operatória, casos de sangramentos com grandes extensões da pele ficam vermelhas e morrem), síndrome de resultados fatais [especialmente hemorragias intracranianas hipersensibilidade medicamentosa, erupção cutânea medicamentosa (sangramento dentro da cabeça), gastrintestinais (no estômago e com aumento de eosinófilos (tipo de glóbulo branco) e sintomas intestino) e retroperitoneais (região posterior do peritônio que é uma gerais, eczema (doença inflamatória da pele), líquen planus (doença camada de tecido que reveste a cavidade abdominal e cobre a maioria da pele e membranas mucosas que causa coceira e inflamação).

utilizam este medicamento); reação comum (ocorre entre 1% e 10% brancos), anemia aplástica/pancitopenia (diminuição global de

Sistema imunológico (de defesa):

Reação anafilática (reação alérgica), doença do soro (reação alérgica tardia com urticária, febre, mal estar secundária a medicamentos ou anti-soro).

Reação cruzada de hipersensibilidade à droga entre tienopiridinas (como ticlopidina, prasugrel) (vide "O que devo saber antes de usar este medicamento?")

Alterações psiquiátricas:

Confusão, alucinação. Sistema nervoso:

Sistema vascular:

Inflamação dos vasos sanguíneos, pressão arterial baixa.

Distúrbios respiratórios, torácicos e no mediastino:

Broncoespasmo (contração dos brônquios e bronquíolos). pneumonia intersticial (doença que afeta o pulmão), pneumonia eosinofilica [acúmulo de eosinófilos no pulmão (tipo de glóbulo

Distúrbios gastrintestinais (do estômago e intestino):

Colite (inflação do colo, parte do intestino) (incluindo ulcerativa ou colite linfocítica), pancreatite (inflamação do pâncreas), estomatite (inflamação na boca).

Distúrbios hepatobiliares:

Hepatite (inflamação no figado) (não infecciosa), insuficiência hepática (redução grave da função do figado) aguda.

Pele e tecido subcutâneo:

Erupção maculopapular, eritematosa ou exfoliativa, urticária, coceira, angioedema (inchaço na pele), dermatite bolhosa [eritema (vermelhidão) multiforme, síndrome de Stevens Johnson (forma

Aparelho músculo-esquelético, tecido conectivo e medula óssea: Dor nas juntas, inflamação nas juntas, inflamação dos músculos. Distúrbios urinário e renal:

Glomerulopatia (doença que acomete o glomérulo, principal estrutura do rim responsável pela filtração do sangue).

Alterações gerais e condições no local da administração:

Investigações:

Teste de função do figado anormal e aumento da creatinina sanguínea (teste que avalia a função renal).

Atenção: este produto é um medicamento que possui nova indicação no país e, embora as pesquisas tenham indicado eficácia e segurança aceitáveis, mesmo que indicado e utilizado corretamente, podem ocorrer eventos adversos imprevisíveis ou desconhecidos. Nesse caso, informe seu médico ou cirurgião-

9. O OUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA OUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

A superdosagem com clopidogrel pode levar a um aumento do tempo de sangramento e subsequentes complicações neste sentido. Terapia apropriada precisa ser considerada se sangramento for observado. Não foi encontrado nenhum antídoto (substância que inativa) para a atividade farmacológica do bissulfato de clopidogrel. Se for necessária a correção imediata do prolongamento do tempo de sangramento, a transfusão de plaquetas pode reverter os efeitos deste medicamento.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento. procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou ula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

III - DIZERES LEGAIS

Reg. MS - 1.0235.1013Farm. Resp.: Dr. Ronoel Caza de Dio CRF-SP n^o 19.710

EMS S/A.

Rod. Jornalista Francisco Aguirre Proença, Km 08 Bairro Chácara Assay CEP 13186-901 - Hortolândia/SP CNPJ: 57.507.378/0003-65 INDÚSTRIA BRASILEIRA

VENDA SOR PRESCRIÇÃO MÉDICA

