

maleato de mepiramina 15,0 mg · hidróxido de alumínio 150,0 mg ácido acetilsalicílico 150,0 mg · cafeína 50,0 mg

Forma farmacêutica e apresentação: Comprimido. Display contendo 25 envelopes com 6 comprimidos

Composição: cada comprimido contém

maleato de mepiramina	15.0 ma
hidróxido de alumínio	
ácido acetilsalicílico	150,0 mg
cafeina	50,0 mg
excipientes* q.s.p	1 comprimido
*amido, sacarose, corantes CI nº 19.140, 16.185 e 73.015, dióxido de	e silício e estearato

INFORMAÇÕES AO PACIENTE: ação esperada do medicamento: o produto é uma associação medicamentosa, que combina a ação analgésica do acido acelisalicitico, e a leve ação estimulante da cafeina, com a atividade anti-histaminica/antiemética do maleato de mepiramina, contado ainda com a ação antiácida do hidróxido de alumínio. Seu médico é a pessoa adequada para dar-lhe mais informações sobre o tratamento; siga sempre suas orientações. Não devem ser utilizadas doses superiores às recomendadas. A interrupção repentina deste medicamento não causa efeitos desagradáveis, nem risco, apenas cessará o efeito terapeutico.

Cuidados de armazenamento: evitar calor excessivo (temperatura superior a 40°C) e proteger

Prazo de validade: VIDE DISPLAY/ENVELOPE Ao comprar qualquer medicamento, verifique o prazo de validade. Atenção: não use medicamento com prazo de validade vencido. Além de não obter o efeito desejado, você poderá prejudicar sua saúde.

Gravidez e lactação: informe ao seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Informe ao médico se está amamentando.

Cuidados de administração: o comprimido deve ser ingerido com quantidade suficiente de água para permitir a correta deglutição.

REAÇÕES ADVERSAS: SE OCORREREM MAL-ESTAR GASTRINTESTINAL, O TRATAMENTO DEVERÁ SER INTERROMPIDO E O MÉDICO CONSULTADO IMEDIATAMENTE. INFORME AO SEU MÉDICO O APARECIMENTO DE REAÇÕES DESAGRADÁVEIS.

"TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS."

CONTRAINDICACÕES: O PRODUTO É CONTRAINDICADO PARA PACIENTES QUE APRESEN-TAREM ANTECEDENTES DE HIPERSENSIBILIDADE A QUALQUER UM DOS COMPONENTES

PRECAUCÕES: A ADMINISTRAÇÃO DO PRODUTO DEVE SER CUIDADOSA EM PACIENTES PORTADORES DE DOENÇAS CRÔNICAS, SOB RIGOROSA SUPERVISÃO MÉDICA

PIORIADORES DE DORNÇAS CHONICAS, SUB RICOROSA SUPERVISAO MEDICA.

INFORMAÇÕES TEÓNICAS: características químicas e farmacológicas: o maleato de mepiramina é um fármaco com atividade anti-histaminica, conhecido também com o nome de maleato de pirilamina. Os anti-histaminicos neutralizam o excesso de histamina através do mecanismo de competição. No produto ENGOV, o maleato de mepiramina é utilizado como componente ativo que exerce ação inibitória de espasmos (contração da musculatura lisa) que provocam náuseas e vómitos. Essas contrações, são genericamente denominadas cinetoses. O hidróxido de alumínio é um fármaco de atividade antiácida. O hidróxido de alumínio, petence à categoria de neutralizantes gástricos de ação local. No produto ENGOV, o hidróxido de alumínio é utilizado como antiácido e demulgente, neutralizando a hiperacidez

estomacal, bem como reduzindo eventuais efeitos irritantes da mucosa gástrica gerada pelo ácido estomacal, bem como reduzindo eventuais efeitos irritantes da mucosa gastinca gerada peta acido acetilsalicifici. O actiona cettilsalicificio pertence ao grupo dos analgésicos antiférmicos, substâncias que atuam concomitantemente sobre o lobulo prefrontal-tálamo óptico e seletivamente sobre o centro térmico, promovendo a diminuição da temperatura corporal em estados febris, além de promover analgesia. Sua associação com cafeina, em função de suas específicas atividades farma-cológicas, resulta numa combinação de efeitos terapéuticos. A cafeina é um farmaco psicanaleptico que atua como discrede exictante psicomotor. Tem ação como um adjuvante analgesico, associado ao ácido acetilsalicílico, indicado na remissão de cefaleias.

Indicações: no tratamento das cefaléias, da alergia e da cinetose. Ajuda no alívio dos sintomas de ressaca, enxaqueca e enjoo.

CONTRAINDICAÇÕES: O ENGOV É CONTRAINDICADO PARA PACIENTES QUE APRESENTA-REM ANTECEDENTES DE HIPERSENSIBILIDADE A QUALQUER UM DOS COMPONENTES DA FORMULA. A ADMINISTRAÇÃO DEVE SER CAUTELOSA NOS PACIENTES COM FUNÇÃO RENAL COMPROMETIDA COMO COCRRE COM QUTROS MEDICAMENTOS, NÃO SE RECOMENDA O USO NOS TRÊS PRIMEIROS MESES DE GESTAÇÃO, EM CASOS DE NECESSIDADE, PROCURE SEU MEDICO. NÃO E RECOMENDADO PARA USO EM CRIANÇA.

PRECAUÇÕES/ADVERTÊNCIAS: "CRIANÇAS OU ADOLESCENTES NÃO DEVEM USAR ESSE MEDICAMENTO PARA CATAPORA OU SINTOMAS GRIPAIS ANTES QUE UM MÉDICO SEJA CONSULTADO SOBRE A SÍNDROME DE REYE."

"Este produto contém o corante amarelo de TARTRAZINA que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma brônquica, especialmente em pessoas alérgicas ao acido acetilsalicilico."

"Durante o tratamento, o paciente não deve dirigir veículos ou operar má-Quinas, pois sua habilidade e atenção podem estar prejudicadas."

ATENÇÃO DIABÉTICOS: CONTÉM AÇÚCAR.

ATENÇÃO DIABETICOS: CONTEM AÇUCAR.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS: O EFEITO DO HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO SOBRE A ABSORÇÃO DE OUTRAS DROGAS É MUITO INCERTO POIS EXISTEM MUITAS VARIÁVEIS OUE PODEM SER DETERMINANTES DO EFEITO GERAL. A ADMINISTRAÇÃO DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO INTERFERE DU REDUZ A ABSORÇÃO DE ALUGMAS DROGAS INCLUSIVE AGENTES COLINÉR-GICOS, BARBITURATOS, DIGOXINA, OUININA, QUINIDINA, VARFARINA, TETRACICLÍNOS E VITAMINAS. ALGUNS EFEITOS DO ÁCIDO ACTILSALICÍLICO NO TRATO GASTRINTESTINAL PODEM SER POTENCIALIZADOS PELO ÁLCOL. PODE SER AUMENTADA A ATIVIDADE DOS ANTICOAGULANTES ORAIS, COMO DOS CUMARRINICOS E A ATIVIDADE HIPOGLICEMIANTE DAS ANTICOAGULANTES ORAIS, COMO DOS CUMARRINICOS E A ATIVIDADE HIPOGLICEMIANTE DAS ANTICOAGULANTES ORAIS, COMO DOS CUMARINICOS E A ATIVIDADE HIPOGLICEMIANTE DAS SULFONILURGIAS. OS ANTICOAGULANTES PODEM ACENTUAR O EFEITO HEMORRAGICO DO ÁCIDO ACETILSALICÍLICO SOBRE A MUCOSA GÁSTRICA. O ÁCIDO ACETILSALICÍLICO DIMINUI O EFEITO DOS ACENTES URICOSÚRICOS COMO A PROBENECIDA E A SULFINIPIRAZONA. BABBITURICOS E OUTROS SEDATIVOS PODEM MASCARAR OS SINTOMAS RESPIRATÓRIOS DA SUPERDOSAGEM COM ÁCIDO ACETILSALICÍLICO E TEM SIDO RELATADO AUMENTO DA TOXICIDADE DAQUELES.

REAÇÕES ADVERSAS E EFEITOS COLATERAIS: O USO PROLONGADO DO ÁCIDO ACETIL-SALICÍLICO EM ALTAS DOSES TEM SIDO ASSOCIADO COM NECROSE PAPILAR RENAL. GRANDES DOSES DE HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO PODEM PROVOCAR OBSTRUÇÃO INTESTINAL, PRINCIPALMENTE EM PACIENTES COM PROBLEMAS RENAIS AGUDOS.

Posologia e modo de usar: tomar 1 a 4 comprimidos por dia.

Superdosagem: na eventual superdosagem acidental, imediatamente suspender a medicação e procurar assistência médica

Pacientes idosos: não foram relatadas restrições quanto ao uso do produto em pacientes com mais de 65 anos de idade

"SIGA CORRETAMENTE O MODO DE USAR; NÃO DESAPARECENDO OS SINTOMAS, PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA.

Número do lote, data de fabricação e prazo de validade: vide display



Reg. MS - 1.7287.0036 - Farmacéutica Resp.: Dra. Regina Célia Barros Días - CRF-SP nº 46.833 Hypermarcas S/A - Av. Fernando Cerqueira César Coimbra, 1000 - Barueri - SP CNPJ 02.932.074/0013-25 - Indústria Brasileira - Marca Registrada H3 BEG