

INTERFERÊNCIA EM EXAMES LABORATORIAIS

ALTAS DOSES PODEM INTERFERIR EM EXAMES LABORATORIAIS ENVOLVENDO REAÇÕES DE OXIRREDUÇÃO COMO, POR EXEMPLO, NA DETERMINAÇÃO DE GLUCOSE NO SANGUE E URINA E NA DETERMINAÇÃO DE SANGUE OCULTO NAS FEZES.

REAÇÕES ADVERSAS

EM CASOS RAROS E SOMENTE COM O USO DE DOSES EXCESSIVAS, PODEM OCORRER VISÃO TURVA, NÁUSEAS, VÔMITOS, DIARRÉIAS, CEFALÉIA, SENSÇÃO DE CANSAÇO OU FRAQUEZA, DISTÚRBIOS GASTROINTESTINAIS, DORMÊNCIA DE EXTREMIDADES E ACIDEZ URINÁRIA EXCESSIVA.

POSOLOGIA

A dose recomendada é de 1 comprimido ao dia, junto ou após as refeições. Esta dose e frequência podem ser aumentadas exclusivamente sob supervisão médica e de acordo com as necessidades do paciente.

SUPERDOSAGEM

Sintomas: náuseas, diarreias, "rash" cutâneo, vômitos, visão turva, cansaço, desidratação, agitação, ataxia e neuropatia sensorial.

Tratamento: reduzir a dosagem ou descontinuar a administração.

EM CASO DE SOBREDOSAGEM ACIDENTAL, PROCURE IMEDIATAMENTE ORIENTAÇÃO MÉDICA.

VENDA SEM RECEITUÁRIO MÉDICO.

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

Nº lote, data de fabricação e prazo de validade: VIDE CARTUCHO.

Para sua segurança, mantenha esta embalagem até o uso total do medicamento.

MS - 1.0043.0714

Farm. Resp.: Dra. Sônia Albano Badaró

CRF-SP 19.258



EUROFARMA LABORATÓRIOS LTDA
Av. Ver. José Diniz, 3.465 - São Paulo - SP
CNPJ 61.190.096/0001-92
Indústria Brasileira



Eurofarma
0800-704-3876
eurofarma@eurofarma.com.br
www.eurofarma.com.br

209603-00 (A) (05/07)



Beminal Plus®

polivitamínico e poliminerais

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO

Embalagem com 30 comprimidos revestidos.

USO ADULTO

PRODUTO DE USO EXCLUSIVO EM ADULTOS.

O USO EM CRIANÇAS (menores de 12 anos) REPRESENTA RISCO À SAÚDE.

USO ORAL

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido contém:

nitrito de tiamina (Vitamina B1)	30 mg
ácido ascórbico (Vitamina C)	600 mg
acetato de tocoferol (Vitamina E)	45 mg
riboflavina (Vitamina B2)	10 mg
nicotinamida	100 mg
cloridrato de piridoxina (Vitamina B6)	10 mg
cianocobalamina (Vitamina B12)	15 mcg
pantotenato de Cálcio	25 mg
zinco (na forma de sulfato)	22,5 mg
Excipientes q.s.p.	1 comprimido

Excipientes: talco, metilcelulose, celulose microcristalina, dióxido de silício coloidal, estearato de magnésio, polietilenoglicol, monoleato de glicerila, dióxido de titânio, etilcelulose, dioctilftalato, goma laca, etilvanilina, corante laca amarelo crepúsculo FDC nº 6, álcool etílico, álcool isopropílico e cloreto de metileno.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperada do medicamento

BEMINAL PLUS® é um suplemento polivitamínico, o qual contém vitaminas B1, B2, B6, B12, C, E, nicotinamida, pantotenato de cálcio e zinco atuando em todos os estados em que é necessária a suplementação destes elementos.

Cuidados de armazenamento

BEMINAL PLUS® deve ser guardado no acondicionamento original bem fechado, em temperatura ambiente (entre 15° e 30° C). Proteja da luz e umidade.

Prazo de validade

Desde que observados os devidos cuidados de conservação, o prazo de validade de BEMINAL PLUS® é de 18 meses, contados a partir da data de fabricação impressa em suas embalagens externas.

NUNCA USE MEDICAMENTOS COM O PRAZO DE VALIDADE VENCIDO POIS PODE SER PREJUDICIAL À SUA SAÚDE.

Gravidez e amamentação

Como em todos os medicamentos, se você estiver grávida ou amamentando, procure orientação médica antes de usar este produto.

Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término.

Informe seu médico se estiver amamentando.

Cuidados de administração

Não ultrapasse as dosagens recomendadas, exceto com orientação médica.

SIGA A ORIENTAÇÃO DO SEU MÉDICO, RESPEITANDO SEMPRE OS HORÁRIOS, AS DOSES E A DURAÇÃO DO TRATAMENTO.

Interrupção do tratamento

NÃO INTERROMPER O TRATAMENTO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO.

Reações adversas

INFORME SEU MÉDICO O APARECIMENTO DE REAÇÕES DESAGRADÁVEIS, tais como: náuseas, diarreias, vômitos, visão turva, dor de cabeça, cansaço não habitual e sonolência.

Ingestão concomitante com outras substâncias

Caso esteja utilizando outros medicamentos, consulte seu médico antes de iniciar o uso de BEMINAL PLUS®.

Informe seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início, ou durante o tratamento.

Contra-indicações e precauções

Este produto é contra-indicado nos casos de hipersensibilidade conhecida aos componentes da fórmula.

PRODUTO DE USO EXCLUSIVO EM ADULTOS. O USO EM CRIANÇAS MENORES DE 12 ANOS REPRESENTA RISCO À SAÚDE.

NÃO TOME REMÉDIO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA SUA SAÚDE.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características

BEMINAL PLUS® possui em sua composição uma associação balanceada de vitaminas e zinco. O nitrato de tiamina (vitamina B1) é convertido pelo trifosfato de adenosina a uma forma biologicamente ativa, a coenzima pirofosfato de tiamina. Seu papel no metabolismo dos carboidratos é de descarboxilação do ácido pirúvico e outros alfa-ceto ácidos. A necessidade de tiamina pode ser maior quando a dieta é rica em carboidratos. O ácido ascórbico (vitamina C) é essencial para a formação e manutenção da substância basal intercelular e do colágeno, para biossíntese de catecolaminas, para síntese de carnitina e de esteróides, para conversão de ácido fólico em ácido folínico e para o metabolismo da tirosina. A vitamina C possui também ação antioxidante. Os antioxidantes possuem a capacidade de estabilizar moléculas altamente reativas e potencialmente prejudiciais chamadas radicais livres. A ocorrência de danos em membranas lipídicas, em enzimas e no material nucleico celular tem sido associada à formação de radicais livres. A capacidade antioxidante de diminuir a carga de radicais livres altamente reativa, pode proteger a integridade da estrutura celular e dos tecidos do sistema imunológico,

bem como outros sistemas orgânicos. O acetato de tocoferol (vitamina E) é essencial na nutrição humana. Muitas de suas ações estão relacionadas às suas propriedades antioxidantes. A vitamina E protege os constituintes celulares da oxidação e previne a formação de produtos tóxicos; preserva a parede celular dos eritrócitos protegendo-os contra a hemólise; pode atuar como cofator em sistemas enzimáticos. Tem sido também atribuída à vitamina E a capacidade de aumentar a utilização de vitamina A e a supressão da agregação plaquetária. A riboflavina (vitamina B2) atua no organismo como coenzima nas formas de flavina-adenina dinucleotídeo e flavina mononucleotídeo, os quais desempenham uma papel metabólico vital em numerosos sistemas de respiração tecidual. A nicotinamida é um componente de duas coenzimas, (ADN, ADPN), as quais são necessárias à respiração celular, glicogenólise e ao metabolismo de lipídios, aminoácidos, proteínas e da purina. O cloridrato de piridoxina (vitamina B6) age como coenzima no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras. No metabolismo proteico ela participa da descarboxilação de aminoácidos, na conversão de triptofano em niacina ou serotonina, na deaminação, transaminação e transulfuração de aminoácidos. No metabolismo dos carboidratos é responsável pela quebra do glicogênio em glicose - 1 - fosfato. O pantotenato de cálcio (ácido pantotênico) é um precursor da coenzima A, cofator para uma variedade de reações catalisadas por enzimas envolvendo transferência de grupos acetila. Está associado ao metabolismo oxidativo de carboidratos, gluconeogênese, síntese de ácidos graxos, esteróis, hormônios esteróides e porfirinas. A cianocobalamina (vitaminas B12) age como coenzima em várias funções metabólicas, dentre as quais o metabolismo de gorduras e carboidratos e a síntese proteica. É essencial ao crescimento, reprodução celular, hematopoese e na síntese de nucleoproteínas e mielina. O zinco é essencial ao crescimento normal e na recomposição tecidual. Atua como integrante de uma variedade de enzimas importantes ao metabolismo de proteínas e carboidratos. É necessário na síntese e mobilização da ligação proteica do retinol no fígado. Todas estas vitaminas mais o zinco presentes em BEMINAL PLUS® possuem um papel importante em situações de stress biológico as quais aumentam as necessidades de suplementação de vitaminas e zinco.

INDICAÇÕES

BEMINAL PLUS® é um suplemento polivitamínico que contém vitaminas B1, B2, B6, B12, C, E, nicotinamida, pantotenato de cálcio e zinco atuando em todos os estados em que é necessária a suplementação destes elementos.

CONTRA-INDICAÇÕES

HIPERSENSIBILIDADE AOS COMPONENTES DA FÓRMULA. ENCEFALOPATIA DE WERNICKE. COMO TRATAMENTO DA HIPOPROTROMBINEMIA DEVIDO À DEFICIÊNCIA DE VITAMINA K COMO TRATAMENTO DA ANEMIA PERNICIOSA.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

DIABÉTICOS, PACIENTES PRÉ-DIPOSTOS A CÁLCULOS RENAIIS RECORRENTES, PACIENTES SUBMETIDOS À DIETAS HIPOSSÓDICAS OU SOB TERAPIA ANTICOAGULANTE, DEVEM CONSULTAR UM MÉDICO ANTES DO USO.

PRODUTO DE USO EXCLUSIVO EM ADULTOS. O USO EM CRIANÇAS MENORES DE 12 ANOS REPRESENTA RISCO À SAÚDE.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

PODE IMPEDIR A ABSORÇÃO DA TETRACICLINA, POTENCIALIZAR OS EFEITOS HIPOPROTROMBINÉMICOS DOS ANTICOAGULANTES ORAIS, REDUZIR A AÇÃO DE ALGUNS ANTICOAGULANTES, REDUZIR O EFEITO DA LEVODOPA, DO FENOBARBITAL E DA FENITOÍNA. O USO CONCOMITANTE COM ANTIÁCIDOS PODE IMPEDIR A ABSORÇÃO. TAMBÉM PODE INTERAGIR COM ÓLEOS MINERAIS, QUENODIOL, ISONIAZIDA, LOVASTATINA, ESTRÓGENOS, AMINOSSALICILATOS, E FIBRAS.