

Cebion® 1g – Cebion® Gotas ácido ascórbico



Cebion® Glicose ácido ascórbico, glicose

FORMAS FARMACÊUTICAS E APRESENTAÇÕES

CEBION® 1 g

Comprimidos efervescentes – Embalagens contendo 10 ou 20 comprimidos efervescentes.

CEBION® Gotas

Solução 100 mg/ml – Embalagens contendo 30 ml.

CEBION® Glicose

Granulado – Embalagens contendo 10 ou 50 envelopes.

USO ORAL – ADULTO E PEDIÁTRICO

COMPOSIÇÃO

CEBION® 1 g

Cada comprimido efervescente contém:

ácido ascórbico (vitamina C) 1 g

Excipientes: ácido adipico, ácido cítrico, amarelo crepúsculo, aroma de laranja, bicarbonato de sódio, sílica, sacarina diidratada sódica, sacarose.

CEBION® Gotas – Solução 100 mg/ml

Cada ml da solução contém:

ácido ascórbico (vitamina C) 100 mg

Excipientes: aroma de morango, aspartamo, corante vermelho cochonilha e glicerol.

CEBION® Glicose

Cada envelope com 10 g de granulado contém:

ácido ascórbico (vitamina C) 1 g

glicose 5 g

Excipientes: ácido cítrico, amarelo crepúsculo, aroma de laranja, ciclamato de sódio, sacarina diidratada sódica, sacarose.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperada do medicamento

Correção dos estados de carência de vitamina C, estímulo das defesas orgânicas nas épocas de maior perigo de infecção, suprimento das necessidades que ocorrem em estados normais (gestação, lactação, atividade desportiva, trabalho intenso) e patológicos (doenças infecciosas e estados febris).

Cuidados de armazenamento

CEBION® 1g e Cebion® Glicose – Evitar calor excessivo (temperatura superior a 40°C). Proteger da umidade. Manter os tubos de CEBION® 1 g sempre bem fechados. Os envelopes de CEBION® Glicose, uma vez abertos, devem ser imediatamente consumidos. Não guardar envelopes abertos para posterior utilização. CEBION® Gotas – Conservar em local fresco (temperatura inferior a 30°C). Proteger da luz.

Prazo de validade

CEBION® 1 g é válido por 36 meses a partir da data de fabricação indicada nas embalagens. CEBION® Gotas é válido por 24 meses a partir da data de fabricação. CEBION® Glicose é válido por 18 meses a partir da data de fabricação indicada na embalagem. Não utilizar os produtos se os prazos de validade estiverem vencidos, pois há perda de ação terapêutica.

Gravidez e lactação

CEBION® pode ser usado na gravidez e durante a amamentação, quando houver necessidade de um maior suprimento de vitamina C.

Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após seu término. Informe ao médico se está amamentando.

Cuidados de administração

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

Interrupção do tratamento

Não interromper o tratamento sem o conhecimento de seu médico.

Reações adversas

As reações adversas são pouco frequentes e de pequena intensidade. As mais comuns são diarreia, pirose, aumento da diurese, náuseas e vômitos.

Informe seu médico o aparecimento de reações desagradáveis.

– **TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

Ingestão concomitante com outras substâncias

A ingestão juntamente com alimentos não prejudica a absorção de CEBION®.

Contra-indicações e Precauções

A vitamina C é contra-indicada nos casos de litíase urinária oxálica e úrica; insuficiência renal; hipersensibilidade a qualquer um dos excipientes. O paciente deverá comunicar ao médico o uso de CEBION® caso lhe seja recomendado fazer exames laboratoriais, pois a vitamina C pode interferir com os resultados de vários exames.

– **NÃO USE MEDICAMENTO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA A SUA SAÚDE.**

– **ATENÇÃO DIABÉTICOS: CEBION 1G E CEBION GLICOSE CONTÊM AÇÚCAR.**

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características

A vitamina C é indispensável para o perfeito funcionamento de todas as células. Desempenha importante papel no metabolismo celular, participando dos processos de oxidação-redução. Através de sua atuação no transporte de elétrons, intervém em diversas reações metabólicas, tais como: hidroxilação da prolina durante a formação do tecido conjuntivo; oxidação das cadeias laterais de lisina em proteínas para fornecer hidroximetil-lisina para a síntese de carnitina; síntese de noradrenalina e de hormônios corticóides pelas supra-renais; conversão do ácido fólico em sua forma ativa de ácido folínico; metabolização microsomal de drogas; metabolismo da tirosina.

A vitamina C também desempenha importante papel na proteção do organismo contra infecções, aumentando a função bactericida no sangue, participando ainda na formação de anticorpos. Possui também a propriedade de neutralizar a ação tóxica de produtos metabólicos e de várias toxinas bacterianas. A vitamina C tem influências múltiplas sobre o sangue, os órgãos hematopoiéticos e os vasos sanguíneos. Favorece a adesão das células endoteliais dos capilares, a ativação da trombina e estimula a atividade da medula óssea (produção de trombócitos, leucócitos e eritrócitos; absorção e aproveitamento do ferro; ativação do ácido fólico). O mau abastecimento orgânico de vitamina C pode ocorrer não só em consequência de alimentação deficiente, mas também devido a distúrbios de absorção, doenças infecciosas e ao estresse.

A carência de vitamina C manifesta-se por cansaço, resistência diminuída a infecções, sangramentos mucosos e cutâneos, retardando no tempo de cicatrização de feridas, gengivite, perda de dentes, anemia e alterações cutâneas (hiperceratose, obstrução de folículos pilosos, etc).

A vitamina C associada à glicose, em CEBION® Glicose, assegura melhor aproveitamento do oxigênio, bem como a normalização das funções musculares e nervosas. A glicose é a mais importante fonte de energia, capaz de restituir rapidamente as quantidades gastas pelo organismo durante exercícios físicos ou atividades musculares e nervosas.

Indicações

Para rápida correção de estados carenciais de vitamina C, como estimulante das defesas orgânicas nas épocas de maior perigo de infecção; para suprir o aumento das necessidades que ocorrem em estados normais (gestação, lactação, atividade desportiva, trabalho intenso) e patológicos (doenças infecciosas e estados febris).

Contra-indicações

A vitamina C é contra-indicada nos casos de litíase urinária oxálica e úrica; insuficiência renal; hipersensibilidade a qualquer um dos excipientes.

Precauções e Advertências

Pacientes diabéticos, hipoglicêmicos, hipertensos e cardíacos devem procurar orientação médica antes de tomar CEBION®, por causa de seu conteúdo de hidratos de carbono e sódio.

Em pacientes submetidos a dietas hipoglicídicas e/ou hiposódicas é necessário considerar que cada comprimido de CEBION® 1 g contém 0,9758 g de sacarose e 0,2787 g de sódio; cada envelope de CEBION® Glicose contém 8,767 g de hidratos de carbono (sacarose e glicose) e 0,0115 g de sódio. CEBION® Gotas não apresenta nenhuma restrição neste caso, por não conter sódio nem sacarose em sua composição.

Interações medicamentosas

O uso simultâneo com barbitúricos aumenta a necessidade diária do ácido ascórbico; com deferoxamina, pode potencializar os efeitos tóxicos pelo ferro nos tecidos; com salicilatos, pode aumentar a excreção urinária do ácido ascórbico.

Reações adversas

As reações adversas, pouco freqüentes e de pequena intensidade, compreendem queixas de perturbações digestivas, principalmente diarreia, pirose, aumento da diurese, náuseas e vômitos. O uso de doses elevadas de vitamina C, por tempo prolongado, pode ocasionar o escorbuto de rebote.

Em pacientes predispostos, o uso de doses de vitamina C superiores a 1 g/dia pode desencadear o aparecimento de litíase oxálica ou úrica.

CEBION® não deve ser tomado por pessoas com cálculos renais ou com insuficiência renal ou alergia a qualquer um dos excipientes.

CEBION® é um produto bem tolerado. Em algumas pessoas podem ocorrer transtornos gastrointestinais (azia, diarreia, enjôo e vômitos) de pequena intensidade.

Em pessoas predispostas, o uso de altas doses de vitamina C pode ocasionar cálculos urinários de oxalato ou urato.

A vitamina C pode interferir com os resultados de alguns exames laboratoriais para determinação de glicemia, glicosúria

e níveis séricos de transaminases, desidrogenase láctica e bilirrubina.

Pode também condicionar resultados falsamente negativos em pesquisas de sangue oculto nas fezes.

É necessário interromper o uso de vitamina C antes desses exames.

Posologia

CEBION® Gotas – 100 mg/ml

1 ml corresponde a aproximadamente 20 gotas.

Cada gota contém aproximadamente 5 mg de Vitamina C.

Lactentes – até 300 mg (60 gotas ao dia); crianças maiores até 1000 mg (200 gotas) ao dia; adultos 1000 mg (200 gotas) ao dia.

CEBION® 1 g – um comprimido efervescente ao dia, dissolvido em água.

CEBION® Glicose – tomar, dissolvido em água, o conteúdo de um envelope ao dia.

Doses superiores às recomendadas só devem ser tomadas por indicação médica.

Superdose

Não existem relatos de intoxicação por superdose da vitamina C. Em caso de reações adversas, suspender o uso do produto e, se necessário, utilizar medicação sintomática.

Pacientes idosos

Não existem advertências ou recomendações especiais sobre o uso do produto por pacientes idosos.

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

– Nº do lote, data de fabricação e prazo de validade: vide embalagem externa.



Para abrir os tubos de CEBION® 1 g, force o lacre para baixo e, depois, empurre a tampa para cima.

CEBION® 1 g e CEBION® Gotas: M.S. 1.0089.0071

CEBION® Glicose: M.S. 1.0089.0010

Farm. Resp.: Marcos A. Silveira Jr. – CRF-RJ nº 6403

MERCK S.A. – CNPJ 33.069.212/0001-84

Estrada dos Bandeirantes, 1099

Rio de Janeiro – RJ – CEP 22710-571

Indústria Brasileira

Com autorização de: Merck KGaA, Darmstadt – Alemanha



033231B/A

Cebion® 1g – Cebion® Gotas
ácido ascórbico,
Cebion® Glicose
glicose

PHARMACODE: 1736

