

Seis-B® 300 mg

cloridrato de piridoxina

FORMAS FARMACÉUTICAS E APRESENTAÇÕES

Comprimidos - 300 mg - Caixas com 20 comprimidos

USO ADULTO E PEDIÁTRICO

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido contém:

Cloridrato de Piridoxina 300 mg

Excipiente* q.s.p. 1 comprimido

*Excipientes: Polivinilpirrolidona, Lactose, Amido de milho, Croscarmelose sódica, Estearato de magnésio, Metabisulfito de sódio.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

Ação esperada do medicamento: SEIS-B® é a Vitamina B6 ou cloridrato de Piridoxina, um componente de diversos alimentos, essencial para o metabolismo e a manutenção da saúde. Em alguns casos é necessário suplementar a quantidade de Piridoxina (vitamina B6), conforme prescrito pelo médico. A sua necessidade de SEIS-B® pode estar aumentada em algumas situações como: alcoolismo, queimaduras, diarréia, diálise, doenças hepáticas ou intestinais, hipertireoidismo, estresse, tratamento com anticoncepcionais contendo estrógenos, ou síndrome de tensão pré-menstrual.

Cuidados de armazenamento: Os comprimidos de SEIS-B® devem ser mantidos em sua embalagem original, na temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), ao abrigo da umidade e protegido da luz.

Prazo de validade: Não utilize medicamento com a validade vencida. O prazo de validade de SEIS-B® está impresso na embalagem e é de 24 meses após a data de fabricação.

Gravidez e lactação: Informe ao seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término. Durante a gravidez a sua necessidade de vitaminas está aumentada, entretanto doses excessivas de Piridoxina (vitamina B6) podem prejudicar o bebê. Informe ao médico se está amamentando.

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

Interrupção do tratamento: Não interrompa o tratamento sem o conhecimento de seu médico.

Reações Adversas: Informe ao seu médico o aparecimento de reações desagradáveis. Efeitos adversos são raros mas podem se manifestar como acidez estomacal, indigestão e náuseas principalmente quando utilizar doses de 150 a 200 mg/dia.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Ingestão concomitante com outras substâncias: O Cloridrato de Piridoxina (vitamina B6) acelera a degradação de levodopa, reduzindo assim a eficácia desse medicamento no tratamento da doença de Parkinson. A isoniazida, a cicloserina, etionamida, hidralazina, penicilaminas e imunossupressores são antagonistas da vitamina B6. O uso prolongado de qualquer dessas drogas pode causar deficiência de Piridoxina (vitamina B6), com consequente anemia ou neurite periférica. A administração de SEIS-B® reduz os efeitos colaterais neurológicos associados ao uso desses medicamentos.

Contra-indicações e precauções: Informe ao seu médico sobre qualquer medicamento que esteja usando, antes do início ou durante o tratamento. SEIS-B® é contra-indicado para pacientes alérgicos à Piridoxina (vitamina B6).

Doses muito elevadas (2 a 6 gramas/dia) durante vários meses podem causar neuropatias sensoriais.

Durante o tratamento, visite regularmente seu médico e realize os exames complementares solicitados.

Riscos da auto-medicação:

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

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

SEIS-B® contém cloridrato de Piridoxina ou Vitamina B6, uma coenzima que participa de várias funções metabólicas relacionadas à utilização de proteínas, carboidratos e lipídeos.

A piridoxina é fosforilada no organismo a piridoxal-5'-fosfato, e em menor extensão a piridoxamina fosfato, coenzima das transaminases, das descarboxilases, desaminases e de outras enzimas importantes no metabolismo protético.

A síndrome da tensão pré-menstrual (STPM) se caracteriza por: distensão abdominal, edema das extremidades, mastalgia,abilidade emocional (crise de choro espontânea, ansiedade, depressão, irritabilidade), fadiga, letargia, constipação, acne,cefaléia e aumento do apetite. Uma das terapias mais usadas nesses casos consiste na administração de vitamina B6 (piridoxina) porque a piridoxina é uma coenzima de uma ampla variedade de enzimas no metabolismo dos aminoácidos.

A piridoxina é um cofator no metabolismo do triptofano (precursor da serotonina), e também no metabolismo da tirosina (precursor da dopamina e noradrenalina) e do glutamato (precursor do GABA). Os baixos níveis de dopamina e serotonina desencadeiam altos níveis de prolactina e aldosterona o que explica a retenção hídrica. Assim sendo, a piridoxina agiria de forma multifatorial, em cada um destes patamares, suavizando e normalizando os efeitos da STPM.

A Piridoxina (vitamina B6) influencia o metabolismo de certas drogas e é administrada de modo profilático a pacientes que recebem isoniazida, a fim de evitar o desenvolvimento de neurite periférica. Além disso, a Piridoxina (vitamina B6) é um antídoto para as crises convulsivas e a ácidoem em pacientes que ingeriram uma superdose de isoniazida.

A concentração do fosfato de piridoxal apresenta-se reduzida no sangue de mulheres grávidas ou de mulheres que tomam anticoncepcionais orais.

Mulheres que relatam sintomas de depressão enquanto tomam anticoncepcionais orais podem apresentar deficiências de piridoxina e responder de modo favorável a um suplemento diário de 50 mg da vitamina.

Farmacocinética

A absorção gastrointestinal é boa. Meia-vida entre 15 a 20 dias. A concentração plasmática ótima é da ordem de 60 nmol por litro.

Metabolismo e Eliminação

A piridoxina, o piridoxal e a piridoxamina são rapidamente absorvidos pelo trato gastrointestinal após hidrólise de seus derivados fosforilados. O fosfato de piridoxal constitui pelo menos 60% da vitamina B6 circulante. Acredita-se que o piridoxal seja a forma primária que atravessa as membranas celulares e está presente praticamente em todas as células. No homem, o principal produto de excreção após a ingestão de qualquer das três formas da vitamina é o ácido 4-piridóxico, formado pela ação da aldeído-oxidase hepática sobre o piridoxal livre.

Armazenamento e biotransformação predominantemente hepáticos. Excreção renal.

INDICAÇÕES

Na profilaxia e tratamento dos estados de deficiência de PIRIDOXINA (Vitamina B-6): alcoolismo, queimaduras, distúrbios metabólicos congênitos (cistationúria, hiperoxalúria, homocistinúria, acidúria xanturénica), febre crônica, gastrectomia,



hemodiálise, hipertireoidismo, infecções, doenças intestinais (celíaca, diarréia, enterite regional, espru), síndrome de má-absorção associada às doenças hepáticas biliares e estresse prolongado.

Pode ser indicada quando houver o uso dos seguintes medicamentos: cicloserina, etionamida, hidralazina, imunodepressores, isoniazida, penicilamina e anticoncepcionais orais contendo estrógenos quando as pacientes apresentarem depressão ou outros distúrbios associados à pílula contraceptiva.

A piridoxina está indicada também nos casos de Síndrome de Tensão Pré-Menstrual (STPM) onde se apresentem os seguintes sintomas: distensão abdominal, edema das extremidades, mastalgia, labilidade emocional (crise de choro espontâneo, ansiedade, depressão, irritabilidade), fadiga, letargia, constipação, acne, cefaléia e aumento do apetite.

CONTRA-INDICAÇÕES

Reações de hipersensibilidade à Vitamina B6 ou aos constituintes da formulação.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Megadoses (2 a 6 gramas/dia) durante vários meses podem causar neuropatias sensoriais graves.

O cloridrato de piridoxina acelera a degradação da levodopa, reduzindo assim a eficácia desse medicamento. Pacientes em tratamento com levodopa devem receber doses adicionais de Vitamina B6, a não ser que o tratamento com levodopa esteja associado com um inibidor da descarboxilase, quando não se produz a interação.

ALTERAÇÕES EM EXAMES LABORATORIAIS

A piridoxina pode causar falso-positivo na determinação do urobilinogênio quando se utiliza o reagente de Ehrlich's.

Gravidez

Grávidas expostas a doses altas de piridoxina (200 mg/dia por mais de 30 dias) podem produzir síndrome de dependência à piridoxina no recém-nascido.

Pediatria

Não foram relatados problemas com a ingestão das doses normais diárias recomendadas. O uso de dosagens maiores em crianças deve obedecer a rigoroso controle e critério médico.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Ocorrem interações bioquímicas entre o fosfato de piridoxal e certas drogas e toxinas. A isoniazida, a cicloserina, etionamida, hidralazina, penicilaminas e imunossupressores são antagonistas da vitamina B6. O uso prolongado de qualquer dessas drogas pode causar deficiência de vitamina B6, com consequente anemia ou neurite periférica. A administração de SEIS-B® reduz os efeitos colaterais neurológicos associados ao uso desses compostos. A piridoxina (vitamina B6) aumenta a descarboxilação periférica da levodopa e reduz a sua eficácia no tratamento da doença de Parkinson.

REAÇÕES ADVERSAS

Efeitos adversos de fato atribuíveis à piridoxina isoladamente são raramente relatados; como queixas de acidez estomacal, indigestão e náuseas só descritas com doses de 150 a 200 mg/dia, embora haja relato de neuropatias periféricas com a ingestão de 200 mg/dia por mais de 30 dias.

POSOLOGIA

Administrar os comprimidos com meio copo de água, sem mastigá-los.

Adultos e crianças acima de 2 anos de idade:

- Síndrome da dependência de piridoxina:

Iniciar com 25 a 600 mg/dia.

Manutenção: 50 mg/dia permanentemente.

Adultos:

- Deficiência droga-induzida:

- Prevenção: 10 a 50 mg/dia (penicilamina).

100 a 300 mg/dia (cicloserina, hidralazina, isoniazida).

- Tratamento: 50 a 200 mg/dia durante 3 semanas.

- Manutenção: 25 a 100 mg/dia, se necessário, para evitar reincidência.

- Alcoolismo:

50 mg/dia durante 2 a 4 semanas; se houver correção da anemia, o tratamento deve ser continuado indefinidamente para evitar reincidência.

- Anemia sideroblástica hereditária:

200 a 600 mg/dia durante 1 a 2 meses. Em caso de resposta terapêutica, manter 30 a 50 mg/dia permanentemente.

- Síndrome de Tensão Pré-Menstrual:

50 a 200 mg ao dia nos 10 dias que precedem a menstruação.

- Depressão pelo uso de anticoncepcionais:

50 a 200 mg ao dia, por tempo indeterminado, a critério médico.

CONDUTA NA SUPERDOSAGEM

A administração de doses diárias elevadas (acima de 500 mg/dia) durante períodos prolongados, pode produzir neuropatias sensoriais periféricas, as quais são reversíveis com a suspensão da medicação.

PACIENTES IDOSOS

Devem ser observados os mesmos cuidados recomendados para pacientes adultos.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Nº do Lote; Data de Fabricação e Validade: vide Cartucho.

MS - 1.0118.0154

Farmacêutico Responsável:

Dr. Eduardo Sérgio Medeiros Magliano

CRF SP nº 7179

22061/01

IV- 08



APSEN FARMACÉUTICA S/A

Rua La Paz, nº 37/67 - São Paulo

CEP 04755-020 - São Paulo - SP

CNPJ 62.462.015/0001-29

Indústria Brasileira

CENTRO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE

0800 16 5678

LIGAÇÃO GRATUITA

infofarm@apsen.com.br

www.apsen.com.br