



Química Farmacêutica Indústria e Comércio Ltda

Anexo A

NEURI B6

BULA DO PROFISSIONAL

CAZI QUÍMICA FARMACÊUTICA IND. E COM. LTDA

Comprimidos revestidos

cloridrato de piridoxina (vitamina B6) 40 mg



Química Farmacêutica Indústria e Comércio Ltda

NEURI-B6

cloridrato de piridoxina (vitamina B6) – 40 mg
comprimidos revestidos

I – IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

NEURI-B6

Cloridrato de piridoxina (vitamina B6)

APRESENTAÇÃO

Comprimidos Revestidos – Caixa com 20, 200 e 500 comprimidos revestidos

USO ORAL

USO ADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido contém:

cloridrato de piridoxina (Vit.B₆ – equivalente a 32,91 mg de piridoxina)..... 40 mg

Expediente q.s.p 1 comp. revestido

Excipientes: manitol, amido, povidona, álcool etílico 96°GL, talco, estearato de magnésio, hipromelose, macrogol, dióxido de titânio, álcool isopropílico e cloreto de metileno.

II – INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

1. INDICAÇÕES

NEURI-B6 é indicado para prevenção e tratamento de deficiências de piridoxina (vitamina B6) nos seguintes casos: dietas restritivas e inadequadas, necessidades aumentadas na gestação e no aleitamento, doenças crônicas onde ocorre diminuição dos níveis de vitaminas no organismo.

2. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

A piridoxina participa das reações enzimáticas que regularizam o metabolismo protéico, glicídico e lipídico.

A piridoxina pertence ao grupo prostético das enzimas que descarboxilam a tirosina, arginina, o ácido glutâmico e alguns outros aminoácidos.

Deste modo, funciona como uma cod Descarboxilase.

Farmacocinética

A piridoxina é convertida nos eritrócitos em fosfato de piridoxal, que atua como coenzima em vários processos metabólicos, ligados à utilização de proteínas, hidratos de carbono e lipídeos.

A piridoxina está envolvida na conversão de triptofano e niacina ou serotonina e à quebra de glicogênio em glicose 1, conversão de oxalato em glicina, síntese de ácido gama aminobutírico (GABA) no sistema nervoso central.

As vitaminas do complexo B são absorvidas rapidamente no trato gastrointestinal, exceto nas síndromes de má absorção. A piridoxina é absorvida principalmente no jejuno.

Biotransformação

Hepática.

Meia vida

15 a 20 dias.

Eliminação



Química Farmacêutica Indústria e Comércio Ltda

Renal: Piridoxina é quase totalmente eliminado como metabólitos. O excesso depois de suprir as necessidades diárias, é excretada na urina, em sua maioria inalterado.

Em diálise: Piridoxina é eliminado por hemodiálise. Os pacientes devem receber quantidades maiores do que as quantidades diárias recomendadas.

3. CONTRAINDICAÇÕES

NEURI-B6 é contraindicado à pacientes hipersensíveis ao cloridrato de piridoxina ou aos componentes da fórmula.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

4. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Não usar as vitaminas como substituto de uma dieta equilibrada.

Doses altas 2 a 6 gramas/dia durante vários meses podem causar neuropatias sensoriais graves, com perda de sensibilidade das mãos e pés e dificuldade para caminhar.

Doses altas 2 a 6 gramas/dia durante vários meses podem causar neuropatias sensoriais graves, com perda de sensibilidade das mãos e pés e dificuldade para caminhar. Este quadro parece ser reversível com a interrupção do tratamento, embora tenha sido observado algum efeito residual.

Pode também ocorrer a diminuição do leite materno, com a administração do medicamento.

As vitaminas hidrossolúveis raras vezes produzem toxicidade em pessoas com função renal normal quando ingeridas em doses normais diárias recomendadas.

Doses de 200 mg por dia por mais de 30 dias, conforme relatos pode produzir síndrome de dependência à piridoxina.

Mulheres que tomam anticoncepcionais orais podem apresentar uma necessidade maior de vitamina B6.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Informe ao médico se está amamentando.

Uso criterioso no aleitamento ou na doação de leite humano. O uso deste medicamento no período da lactação depende da avaliação e acompanhamento do seu médico ou cirurgião-dentista.

Precauções:

Gravidez

Não foram reportados problemas em humanos tratados com as doses diárias recomendadas de piridoxina. Porém altas doses podem resultar em síndrome de dependência no recém-nascido.

Categoria de risco: C

Pacientes idosos

Problemas em pacientes idosos não foram relatados com a ingestão das doses diárias recomendadas.

Atenção: Contém o corante dióxido de titânio.

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

5. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Ocorrem interações bioquímicas entre o fosfato de piridoxal e certos medicamentos contendo penicilaminas, isoniazida, imunossuppressores, altretamina, ciclofosfamida, clorambucila, cicloserina, etionamida, hidralazina, cloranfenicol por atuarem como antagonista da piridoxina.

O cloridrato de piridoxina mesmo em pequenas doses, reverte os efeitos da levodopa causando redução dos mesmos no tratamento do parkinsonismo.



Química Farmacêutica Indústria e Comércio Ltda

Portanto, os pacientes em tratamento com levodopa, devem evitar medicamentos contendo cloridrato de piridoxina.

6. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO

Armazenar o medicamento em sua embalagem original em temperatura ambiente (entre 15°C a 30°C). Proteger da luz e umidade. Nestas condições, o medicamento se manterá próprio para o consumo, respeitando o prazo de validade de 24 meses, à partir da data de fabricação indicado na embalagem.

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

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

Características físicas e organolépticas do produto

Comprimido revestido circular, biconvexo, uniforme, de coloração branca, isento de partículas estranhas.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

7. POSOLOGIA E MODO DE USAR

A critério médico, embora a dose média usual preconizada seja de 40 mg 3 a 5 vezes ao dia.

Cuidados de administração:

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

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

8. REAÇÕES ADVERSAS

Piridoxina é hidrossolúvel e rapidamente metabolizada e excretada na urina. Dessa maneira, pouca incidência de reação adversa tem sido relatada.

Piridoxina presente em Neuri B6 comprimidos revestidos raramente produz toxicidade em pessoas com função renal normal nas doses diárias recomendadas.

Pode ocorrer intolerância à cloridrato de piridoxina que manifesta-se ocasionando náuseas, vômitos, síndrome de má absorção.

É possível ocorrer também dores abdominais, indigestão e falta de apetite.

Com a administração deste medicamento pode ocorrer a diminuição do leite materno.

Doses altas (acima de 200mg/dia) podem causar dependência de piridoxina.

Mega doses tem causado neuropatia sensorial grave, causando caminhar instável, com intumescimento dos pés até torpor nas mãos.

Em caso de eventos adversos, notifique pelo Sistema VigiMed, disponível no portal da ANVISA.

9. SUPERDOSE

Em caso de ingestão acidental, procure orientação médica.

Piridoxina é segura quando usada dentro das doses recomendadas.

Não deve ser administrada em doses excessivas ou durante longo período sem supervisão médica.

Em casos de superdosagem pode ocorrer anemia, alterações sensoriais, ataxia, cefaleia.

Tratamento

Caso ocorram estas reações e seja caracterizada a superdosagem, as seguintes medidas de desintoxicação podem ser consideradas:

- diluição em fluídos (água, solução salina);
- lavagem gástrica;
- uso de carvão ativado;



Química Farmacêutica Indústria e Comércio Ltda

- indução de vômito.

Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se precisar de mais orientações.

III- DIZERES LEGAIS

Registro – 1.0715.0060

Farm. Resp.: Ana Cláudia D. Braghetto – CRF-SP nº 18.952

Registrado e produzido por:

CAZI QUÍMICA FARMACÊUTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Miguel Giudicissi, 134 – Jandira – São Paulo

CNPJ: 44.010.437/0001-81 – Indústria Brasileira

SAC 0800-7706632

Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação de um profissional de saúde.

Esta bula foi aprovada pela ANVISA em 28/03/2011.



RECICLÁVEL



Química Farmacêutica Indústria e Comércio Ltda

Anexo B

Histórico de Alteração da bula

Dados da submissão eletrônica			Dados da petição/notificação que altera bula				Dados das alterações de bula		
Data do expediente	Número do expediente	Assunto	Data do expediente	N.º do expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de Bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
12/07/2010	589694/10-1	10273 – ESPECÍFICO – Alteração de Texto de Bula (que não possui bula padrão) - Adequação à RDC 47/2009	12/07/2010	589694/10-1	10273 – ESPECÍFICO – Alteração de Texto de Bula (que não possui bula padrão) - Adequação à RDC 47/2009	---	1ª submissão	VP/VPS	40 mg com rev ct env pap plas x 20 40 mg com rev ct env pap plas x 200 40 mg com rev ct env pap plas x 500
21/05/2013	0403702/13-2	10457 – SIMILAR – Inclusão Inicial de Texto de Bula - RDC 60/12	21/05/2013	0403702/13-2	10457 – SIMILAR – Inclusão Inicial de Texto de Bula - RDC 60/12	---	1ª submissão	VP/VPS	40 mg com rev ct env pap plas x 20 40 mg com rev ct env pap plas x 200 40 mg com rev ct env pap plas x 500
19/01/2017	0099517/17-7	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	19/01/2017	0099517/17-7	10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		III – Dizeres legais (alteração do Responsável Técnico)	VP/VPS	40 mg com rev ct env pap plas x 20 40 mg com rev ct env pap plas x 200 40 mg com rev ct env pap plas x 500



Química Farmacêutica Indústria e Comércio Ltda

23/11/2020	4131269/20-4	10454 - ESPECÍFICO - Notificação de Alteração de Texto de Bula – publicação no Bulário RDC 60/12	23/11/2020	4131269/20-4	10454 - ESPECÍFICO - Notificação de Alteração de Texto de Bula – publicação no Bulário RDC 60/12		9. Reações Adversas (inclusão de frase em adequação a RDC nº 406/2020 e Nota técnica nº 60/2020)	VPS	40 mg com rev ct env pap plas x 20 40 mg com rev ct env pap plas x 200 40 mg com rev ct env pap plas x 500
12/12/2025		10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula - publicação no Bulário RDC 60/12	12/12/2025		10454 – ESPECÍFICO – Notificação de Alteração de Texto de Bula - publicação no Bulário RDC 60/12	---	I – Identificação do medicamento 4 – Advertências e precauções 6 – Cuidados de armazenamento do medicamento III - Dizeres legais	VPS	40 mg com rev ct env pap plas x 20 40 mg com rev ct env pap plas x 200 40 mg com rev ct env pap plas x 500