

## NEUROPRESS

Vit. B1 + B6 + B12  
250 mg + 250 mg + 1 mg  
Tableta Recubierta

### COMPOSICIÓN

Cada tableta recubierta contiene:

Vit. B1 (Tiamina clorhidrato) .....	250 mg
Vit. B6 (Piridoxina clorhidrato) .....	250 mg
Vit. B12 (Cianocobalamina) .....	1 mg
Excipientes c.s.p. ....	1 Tableta recubierta

### INDICACIONES DE USO

NEUROPRESS contiene tres vitaminas: vitamina B1, vitamina B6 y vitamina B12. Como todas las demás vitaminas, las vitaminas B1, B6 y B12 no son producidas por el cuerpo humano; sino que debe ingerirse con la comida. La Vitamina B1 y la Vitamina B6 se encuentran principalmente en cereales, frutas, verduras, carne, hígado, yema de huevo y leche, mientras que la vitamina B12 se encuentra principalmente en hígado, riñones, yema de huevo, queso y leche.

La Vitamina B1 es un componente de muchas enzimas que regulan el metabolismo de los carbohidratos. Altas dosis de vitamina B1 en particular tienen el efecto de aliviar el dolor. Una grave falta de vitamina B1 puede provocar daño a los nervios e insuficiencia cardíaca.

La Vitamina B6 es un componente de las enzimas que aseguran principalmente la formación y degradación de proteínas en el organismo, de las que depende, entre otras cosas, el desarrollo y buen funcionamiento del cerebro, el sistema nervioso y la musculatura. Altas dosis de vitamina B6 permiten, por ejemplo, eliminar las convulsiones que ocurren después de la intoxicación por ciertos medicamentos. Además, la vitamina B6 ofrece cierta protección contra los efectos secundarios de la radioterapia.

Vitamina B12 es un componente importante de las enzimas que juegan un papel clave en el metabolismo de las proteínas. Participa, entre otras cosas, en la formación de la estructura genética que se encuentra en los núcleos de todas las células del cuerpo. Además, la Vitamina B12 es esencial para la formación de glóbulos rojos y las vainas nerviosas. Administrado en dosis elevadas, tiene buenos efectos analgésicos.

La principal indicación del NEUROPRESS radica en la inflamación de los nervios, que puede tener las siguientes causas:

- Falta de vitamina B1, B6 y B12;
  - Trastornos metabólicos (por ejemplo, diabetes);
  - Envenenamiento por ciertos medicamentos (por ejemplo, medicamentos contra la tuberculosis).
- Como tratamiento complementario, NEUROPRESS se utiliza principalmente en los siguientes casos:
- Dolor de los nervios, ciática, lumbago;
  - Convulsiones, causadas por ciertos medicamentos o la falta de vitamina B6;
  - Agrandamiento del corazón debido a la falta de vitamina B1 (corazón beribérico);
  - Vómitos post-operatorios;
  - Radioterapia;
  - Envenenamiento crónico, especialmente por alcohol.

### ACCIÓN FARMACOLÓGICA

La combinación equilibrada de Tiamina, Piridoxina y Cobalamina en este medicamento tiene propiedades antineuríticas, desintoxicantes y antianémicas. Estas vitaminas, que se encuentran juntas en sus fuentes naturales, se complementan entre sí en términos de sus respectivas funciones en el metabolismo celular, especialmente en el sistema nervioso. Por lo tanto, el tratamiento con este medicamento es más eficaz y fácil que administrar cada vitamina por separado.

### CONTRAINDICACIONES

Este medicamento no debe ser usado en pacientes alérgicos a uno o más de los componentes usados en su formulación. Asimismo, este medicamento no debe utilizarse durante el embarazo y la lactancia, en niños y adolescentes menores de 18 años y en pacientes con insuficiencia renal o hepática.

### ADVERTENCIAS

Los pacientes con cáncer solo deben tomar este medicamento después de haberlo consultado con su médico. Debido a que contiene vitamina B6, este medicamento puede interferir con la eficacia de algunos medicamentos contra la enfermedad de Parkinson. Los pacientes con enfermedad de Parkinson deben consultar a su médico o farmacéutico antes de tomar este medicamento u otro producto que contenga vitamina B6.

El uso y seguridad de este medicamento no ha sido estudiado en niños y adolescentes.

Informe a su médico o farmacéutico si:

- Si padece otras enfermedades
- Tiene alergias
- Toma otros medicamentos (incluidos los que ha comprado usted mismo)

### PRECAUCIONES

#### Embarazo y lactancia

Si está embarazada o en período de lactancia, solo debe tomar este medicamento con la autorización de su médico.

### Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

Este medicamento no influye en la capacidad para conducir o utilizar máquinas.

### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Administrada en dosis altas, la vitamina B6 inhibe los efectos de la Levodopa.

### DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

A menos que un médico prescriba lo contrario, la dosis habitual para adultos es de 1 tableta recubierta. Trague la tableta recubierta sin masticarlo con un poco de líquido.

NEUROPRESS generalmente se toma durante una a varias semanas. En algunos casos, sin embargo, el médico puede decidir extender la duración del tratamiento por algunos meses.

No cambie la dosis prescrita por su cuenta. Hable con su médico o farmacéutico si cree que la eficacia del medicamento es demasiado débil o por el contrario demasiado fuerte.

Uso y seguridad de NEUROPRESS no se ha sido estudiado en niños y adolescentes menores de 18 años.

### TRATAMIENTO EN CASO DE SOBREDOSIS

Los síntomas de una sobredosis son náuseas, dolor de cabeza, parestesia, insomnio, niveles elevados de enzimas (AST) y disminución de la concentración de ácido fólico. Las dosis altas de Cobalamina pueden inducir el acné. Si se toman dosis excesivas de Piridoxina (500 mg o más durante más de cinco meses), pueden ocasionar en casos raros neuropatía sensorial periférica, pero que, generalmente son reversibles después de suspender la preparación. Los efectos son reversibles cuando se interrumpe el tratamiento.

### REACCIONES ADVERSAS

Usando este medicamento puede causar las siguientes reacciones adversas:

Reacciones alérgicas, daño a los nervios, trastornos y dolor en el tracto gastrointestinal, diarrea, indigestión, náuseas y vómitos, problemas respiratorios leves y trastornos del sistema cardiovascular, reacciones cutáneas como erupciones, edema, enrojecimiento, escozor y olor anormal de la orina.

Tomando grandes dosis de vitamina B12 puede provocar acné.

La ingesta diaria continua de dosis demasiado altas de vitamina B6 (es decir, 2 a más tabletas recubiertas de este medicamento) durante más de cinco meses puede provocar daños en los nervios.

Por lo tanto, las pautas de dosificación deben seguirse estrictamente y solo pueden cambiarse con la prescripción del médico.

Si nota cualquier reacción adversa que no se mencione en este inserto, informe a su médico o farmacéutico. También puede comunicarlos directamente a través del Centro Nacional de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia del Ministerio de Salud. Mediante la comunicación de reacciones adversas usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

### INCOMPATIBILIDADES

No se han descrito.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Composición de NEUROPRESS tableta recubierta

El principio activo es Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato) 250 mg + Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) 250 mg + Vitamina B12 (Cianocobalamina) 1 mg.

Excipientes: povidona, lactosa monohidrato, celulosa microcristalina, croscarmelosa sódica, manitol, estearato de magnesio, hipromelosa, Eudragit E-100, dióxido de titanio (CI 77891), talco, polietilenglicol 6000, propilenglicol.

### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

No utilice NEUROPRESS tableta recubierta después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica. Evitar usar si el empaque está dañado o deteriorado. Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura.

Almacenar a una temperatura no mayor de 30 °C.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

VENTA CON RECETA MÉDICA

Fabricado por:

Laboratorios PHARMED CORPORATION S.A.C.

Laboratories  
Pharmed  
Corporation S.A.C.