

Ibupirac migra

Ibuprofeno 400mg.
Cafeína 100mg.
Tartrato de Ergotamina 1mg.



COMPOSICIÓN:

Cada comprimido contiene: Ibuprofeno 400 mg, Cafeína 100 mg, Tartrato de ergotamina 1 mg, Excipientes c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA: Anticefaleico - Antiyaquecoso - Antimigrañoso.

POSOLÓGIA: Comenzar con 1 comprimido al iniciarse los primeros síntomas del ataque agudo de migraña; si fuera necesario puede continuarse con 1 comprimido más a los 60 minutos. Pueden ingerirse hasta 6 comprimidos al día.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Embarazo. Lactancia. Niños. Insuficiencia vascular periférica. Insuficiencia coronaria. Hipertensión severa. Pacientes con antecedentes de hipersensibilidad (por ejemplo broncoespasmo, rash cutáneo) inducida por Ácido Acetil Salicílico u otros antiinflamatorios no esteroideos. Insuficiencia hepática y/o renal severa. Úlcera gastroduodenal severa o en actividad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Dado que se han observado algunos casos de retención de líquido y edema asociados al uso de AINEs, como tal, IBUPIRAC MIGRA deberá ser utilizado con precaución en pacientes con antecedentes de hipertensión y descompensación cardíaca. IBUPIRAC MIGRA, al igual que otros antiinflamatorios no esteroideos, puede inhibir la agregación plaquetaria, por lo tanto debe ser utilizado con precaución en individuos con alteraciones en la coagulación o bajo terapia anticoagulante. Debe ser administrado con precaución en individuos con antecedentes de úlcera gastroduodenal. No debe superarse la dosis de 6 comprimidos al día.

EFFECTOS SECUNDARIOS: Pueden aparecer náuseas, ligera dispepsia, dolor epigástrico, parestesias, diarrea. Raramente se han informado mareos, cefaleas, erupción cutánea, alteraciones en la visión, alteraciones hepáticas, reacciones de hipersensibilidad, desde rash cutáneo hasta excepcionalmente, vasculitis alérgica. En estudios comparativos con Ácido Acetil Salicílico e Indometacina, se ha demostrado que a igualdad de dosis efectivas, la incidencia de efectos adversos gastrointestinales disminuye a la mitad en pacientes tratados con Ibuprofeno.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

- Anticoagulantes orales y Heparina: podrían aumentar el riesgo de hemorragia.
- Litio: el Ibuprofeno puede producir una elevación de los niveles plasmáticos de Litio, así como una reducción en su depuración renal.
- Diuréticos: en algunos pacientes el Ibuprofeno puede reducir el efecto natriurético de la Furosemida y de las Tiazidas.
- Antiinflamatorios no esteroideos: pueden aumentar los potenciales efectos adversos propios de esta clase de medicamentos.
- Metotrexate: el Ibuprofeno, al igual que la mayoría de los AINEs, disminuye la eliminación renal de Metotrexate produciendo niveles plasmáticos elevados y prolongados, y aumentando el riesgo de toxicidad. Si el uso concomitante fuera necesario, se recomienda que el tratamiento con AINEs se discontinue por espacio de 12 a 14 horas antes y por lo menos hasta 12 horas después de la administración de una infusión de dosis altas de Metotrexate o hasta que la concentración plasmática de Metotrexate haya disminuido a niveles no tóxicos.
- Sales de oro: aún cuando los AINEs se utilicen comúnmente en forma simultánea con compuestos de oro en el tratamiento de la artritis, debería tenerse en cuenta la posibilidad que el uso concomitante pueda aumentar el riesgo de efectos adversos renales.
- Fluoroquinolonas: disminuyen el metabolismo hepático de la Cafeína, aumentando así la concentración plasmática de la misma.
- Macrólidos: disminuyen el metabolismo hepático de la Ergotamina, aumentando el riesgo de ergotismo.
- 3 Bloqueantes: deben utilizarse con precaución, ya que pueden potenciar los efectos vasoconstrictores de la Ergotamina.

En caso de sobredosificación comunicarse con el CIAT. Tel. (02)1722

PRESENTACIÓN: Envases conteniendo 5 y 10 comprimidos.

Conservar a temperatura ambiente, entre (15-30) C. / Mantener fuera del alcance de los niños.



URUFARMA S.A.

Monte Caseros 3260 - Montevideo - Uruguay - Teléfono 2487 2424

E-mail: depto_medico@urufarma.com.uy

Pág. Web: www.urufarma.com.uy