

Ambilan® BID 400 / 57

Polvo para suspensión oral

Composición y presentación:

Cada 5 mL de suspensión reconstituida contiene:

Amoxicilina (como trihidrato) 400 mg

Ácido Clavulánico (como sal potásica) 57 mg

Excipientes: Ácido cítrico anhidro, sodio citrato, celulosa microcristalina-carmelosa sódica, goma xantán, dióxido silícico coloidal, dióxido silícico, esencia de cerezas, esencia de limón, sacarina sódica, manitol.

Clasificación:

Antibiótico.

Indicaciones:

Infecciones provocadas por bacterias sensibles a este antibiótico, sean o no resistentes a la penicilina. Infecciones respiratorias. Infecciones digestivas y abdominales. Infecciones del tracto urinario, incluidos algunos tipos de gonorrea. Infecciones de la piel.

Advertencias y precauciones:

Úsese sólo por indicación y bajo supervisión médica. Los derivados penicilínicos pueden provocar reacciones anafilácticas graves (shock) en personas sensibilizadas. Se debe cumplir con el ciclo completo del tratamiento indicado por el médico.

Si se produce algún tipo de reacción alérgica, o de diarrea violenta su uso debe ser discontinuado de inmediato y consultar en un establecimiento de urgencia. En pacientes con enfermedad renal, el médico puede reducir las dosis, según cada caso. La administración de este medicamento a los niños debe hacerla un adulto responsable.

Embarazo

El uso de este producto no ha sido estudiado en mujeres embarazadas. Si está embarazada, converse con su médico antes de usar este medicamento.

Lactancia

Este medicamento pasa a la leche materna y puede afectar al lactante. Converse con su médico la conveniencia de seguir el tratamiento o dejar de amamantar.

Contraindicaciones:

No usar en: Personas que hayan sufrido reacciones de hipersensibilidad con las penicilinas, cefalosporinas o sus derivados. Personas que padezcan o con antecedentes de ictericia o enfermedad hepática grave. Infecciones por bacterias no sensibles al antibiótico.

Interacciones:

Se han descrito interacciones con los siguientes productos:

- **Alopurinol:** Aumenta el riesgo de producir erupción cutánea.
- **Anticonceptivos orales:** Se reduce la eficacia anticonceptiva.
- **Tetraciclina:** Interfiere con su mecanismo de acción.
- **Fenobarbital:** Reduce el efecto de Amoxicilina.
- **Probenecid:** Aumenta la concentración de Amoxicilina en su organismo.

Efectos adversos:

Si se presentan reacciones adversas de tipo alérgico o de hipersensibilidad, suspenda el medicamento y acuda a su médico. Las reacciones de hipersensibilidad pueden ser:

- **Inmediatas (entre 2 a 30 minutos):** urticaria, rubor, prurito difuso, hipotensión arterial e inflamación repentina de la boca y garganta que dificulta la respiración (edema laríngeo).

- **Reacciones tardías, después de unas horas o días:** picazón, reacción de inflamación local erupciones cutáneas, urticaria, dolor de articulaciones, y menos frecuente fiebre.
- **Otras reacciones:** hepatitis, ictericia (color amarillo de ojos y piel, orina color café, dolor de la zona abdominal).

El uso de este medicamento puede producir también, algunos efectos indeseables que usualmente no requieren atención médica, a menos que persistan o se agraven: prurito, náuseas, vómitos, diarrea pasajera, dolor de cabeza, mareos, modificación de la flora intestinal.

Dosis:

El médico debe indicar la posología y el tiempo de tratamiento apropiado a su caso particular; no obstante, las dosis usuales recomendadas son:

- **Niños de 2 a 6 años:** 2,5 mL a 5 mL cada 12 horas.
- **Niños de 7 a 12 años:** 5 mL cada 12 horas.
- **Adultos y niños mayores de 12 años:** 5 a 10 mL cada 12 horas.
- En niños menores de 2 años, el médico debe calcular la dosis de acuerdo al peso corporal y tipo de enfermedad. En infecciones graves el médico puede aumentar estas dosis.

Modo de empleo:

La suspensión de Ambilan BID previamente preparada de acuerdo a las instrucciones, puede tomarse tal cual o bien mezclada con agua, leche, zumos de fruta. Las suspensiones reconstituidas mantienen su potencia durante 10 días si se refrigeran. Agitar antes de usar. Asegúrese de cumplir el ciclo completo de tratamiento, aún cuando los síntomas hayan desaparecido.

Sobredosis:

Debido a que no existe un antídoto específico, el tratamiento de la sobredosis debe ser sintomático y de mantenimiento y debe realizarse en un establecimiento asistencial. Las reacciones de hipersensibilidad pueden llegar a ser graves por lo que deben tratarse urgentemente; en caso de shock, el enfermo se debe tratar con oxígeno, soluciones salinas intravenosas, corticosteroides y vasopresores inyectables.

Condiciones de almacenamiento:

No dejar al alcance de los niños. Mantener el polvo en su envase original, protegido del calor y la humedad, a no más de 30°C. No use este medicamento después de la fecha de vencimiento indicada en el envase. La suspensión preparada debe mantenerse en refrigeración (entre 2° a 8° C), bajo estas condiciones tiene una duración de 10 días.