

Hipouricémico - Antigotoso

Uraxin® 300

Alopurinol 300 mg

Comprimidos
Vía Oral

FORMULA

Cada comprimido contiene:

Alopurinol.....300 mg.

Excipientes.....c.s.



MECANISMO DE ACCIÓN Y FARMACOCINÉTICA

El alopurinol es un inhibidor de la xantina oxidasa, que se utiliza en el tratamiento de la gota.

Su mecanismo de acción se debe a que actúa sobre el catabolismo de las purinas sin modificar su biosíntesis. Reduce la producción de ácido úrico al inhibir las reacciones bioquímicas que conducen a su formación. El alopurinol es un análogo estructural de la base púrica natural hipoxantina y actúa como un inhibidor de la xantina-oxidasa, la enzima responsable de la conversión de hipoxantina a xantina y de xantina a ácido úrico el producto final de catabolismo de las purinas en el hombre. Se metaboliza al oxipurinol. El alopurinol se absorbe en un 90% en el tracto digestivo. Después de una dosis única de 300 mg los niveles máximos alcanzados son 3 g/ml de alopurinol y de 6.5 g/mL de oxipurinol. Aproximadamente el 20% del alopurinol ingerido se excreta en las heces. Debido a su rápida oxidación a oxipurinol y a un aclaramiento renal igual a su filtración glomerular, la semi-vida plasmática del alopurinol es de 1.5 horas.

INDICACIONES

Adultos: hiperuricemias primarias y secundarias.

Gota. Nefropatía errática. Nefrolitiasis por ácido úrico.

Niños y adolescentes: nefropatía por ácido úrico durante el tratamiento de la leucemia.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO

Salvo criterio médico,

Dosis habitual: 100 a 300mg al día. En casos aislados puede aumentarse de 600 a 900mg al día.

En niños: 10mg/kg/día.

En insuficiencia renal: comenzar con 100mg.

Tomar los comprimidos después de las comidas

CONTRAINDICACIONES

Esta contraindicado en caso de hipersensibilidad al alopurinol, en embarazo y lactancia

REACCIONES ADVERSAS

Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, urticaria, fiebre, artralgia, síndrome de Stevens-Johnson, síndrome de Lyell, vasculitis, nefritis, vértigo, somnolencia, cefaleas, discrasias sanguíneas, aumento transitorio de las enzimas hepáticas, neuritis periférica, hepatitis, alopecia, formación de cálculos de xantina. Puede presentarse un ataque de gota aguda durante la primera etapa del tratamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se debe tener precaución especial si la función renal está alterada. En las etapas iniciales de tratamiento con alopurinol, se puede precipitar un ataque de artrosis gotosa.

Por ello, se recomienda dar como profilaxis un agente antiinflamatorio adecuado o colchicina (0,5 mg 3 veces al día), durante al menos un mes.

El alopurinol se clasifica dentro de la categoría C de riesgo en el embarazo. El alopurinol y su metabolitos aparecen en la leche humana no siendo recomendable la lactancia durante los tratamientos con este fármaco.

RESTRICCIONES DE USO

No utilizar en caso de embarazo y durante la lactancia.

INTERACCIONES

La administración conjunta de alopurinol y ampicilina o amoxicilina puede aumentar la frecuencia de reacciones alérgicas a estos fármacos. Cuando se asocia alopurinol y alcohol puede afectarse la capacidad de conducción de vehículos o el manejo de maquinarias.

El alopurinol con citostáticos aumenta la incidencia de discrasias sanguíneas. Potencia la acción de mercaptopurina, azatioprina, dicumarínicos, clorpropamida y teofilina. La acción del alopurinol es atenuada por la sulfipirazona, el probenecid y la benzbromarona.

SOBREDOSIS

Se ha informado de la ingestión de hasta 22.5 g de alopurinol sin efectos adversos. Se informó de síntomas y signos que incluyen náuseas, vómito, diarrea y mareo en un paciente que ingirió 20 g de alopurinol. La recuperación ocurrió con medidas de apoyo generales.

Tratamiento: la absorción masiva de Alopurinol puede conducir a una considerable inhibición de la actividad de la xantina oxidasa, que no tendría efectos indeseables a menos que afecte los medicamentos concomitantes, especialmente con 6-mercaptopurina y/o azatioprina.

Una hidratación adecuada para mantener una diuresis óptima facilita la excreción de alopurinol y sus metabolitos. Puede usarse la hemodiálisis de considerarse necesaria. Ante la eventualidad de una ingestión accidental o en caso de sobredosis concurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas, sitio ubicado en Avda. Gral. Santos y T. Mongelos. Tel. 220 418 Asunción – Paraguay.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 20,30 y 60 comprimidos

CONDICIÓN DE CONSERVACIÓN

Almacenar a temperatura ambiente (inferior a 30°C).

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta Bajo Receta
Industria Paraguaya



Elaborado por **Bax Pharma S.A.**

Calle 1 (Jerusalén) e/ Av. Pastora Cespedes y San Antonio - San Lorenzo

Para **Promepar S.A.**

Gral. Wenceslao López N° 999. Tel: 511-500 San Lorenzo - Paraguay

D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes.

Reg. Prof. N° 2.837

Venta autorizada por la DINAVIS.

313588PRO-008