

lakit®

FEBUXOSTAT

inhibidor de la síntesis de ácido úrico

lakit® 80 mg tabletas recubiertas
lakit® 120 mg tabletas recubiertas

CONOCIENDO lakit®

lakit® es un medicamento que contiene como principio activo Febuxostat, un potente inhibidor de la enzima xantina oxidasa que cataliza la formación de ácido úrico, induciendo una intensa reducción de uricemia en la sangre.

QUÉ CONTIENE lakit®

Cada tableta recubierta de lakit® 80 mg contiene:
Febuxostat 80 mg
Excipientes c.s.

Cada tableta recubierta de lakit® 120 mg contiene:
Febuxostat 120 mg
Excipientes c.s.

EN QUÉ CASOS ESTÁ INDICADO lakit®

lakit® está indicado para el tratamiento de:

- Hiperuricemia crónica (niveles elevados de ácido úrico en la sangre).
- Prevención y tratamiento de la hiperuricemia en pacientes adultos sometidos a quimioterapia para neoplasias hematológicas malignas.

CÓMO SE PRESENTA lakit®

lakit® 80 mg tabletas recubiertas y lakit® 120 mg tabletas recubiertas se presentan en caja con 30 tabletas recubiertas dentro de burbujas individuales de blíster que las protegen de la humedad y de la luz ultravioleta, y el presente inserto.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Vía de administración oral.

La dosis puede ser diferente para cada paciente. Siga las indicaciones que le dé su médico.

A continuación se presentan las dosis promedio usuales:

- Hiperuricemia crónica: la dosis inicial es de 80 mg al día con o sin alimentos, si el ácido úrico en suero es mayor a 6 mg/dL (357 µmol/L) después de 2-4 semanas puede considerarse la administración de 120 mg al día.
- Prevención y tratamiento de la hiperuricemia en pacientes sometidos a quimioterapia: 120 mg al día.

ANTES DE USAR lakit® LEA CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES E INFÓRMELE A SU MÉDICO

- Alergias: No administrar en pacientes alérgicos a Febuxostat o a cualquier otro medicamento o comida.

- Si usted padece de alguna enfermedad cardiovascular grave o preexistente por ejemplo: infarto al miocardio, accidente cerebrovascular o angina de pecho inestable.
- En caso de crisis aguda de gota, el tratamiento con lakit® no debe iniciarse hasta que dicha crisis se haya resuelto por completo. Pueden producirse crisis gotosas al inicio del tratamiento con lakit® debido al cambio de la concentración de ácido úrico en suero, lo que provoca la movilización del urato de los depósitos tisulares. Por lo que se recomienda administrar al inicio del tratamiento una profilaxis contra las exacerbaciones de al menos 6 meses con AINE's o con colchicina. Si se produce una crisis gotosa durante el tratamiento con lakit® este no debe interrumpirse y la crisis deberá tratarse al mismo tiempo. El tratamiento continuo con lakit® reduce la frecuencia y la intensidad de las crisis de gota.
- La administración durante el embarazo y lactancia queda exclusivamente a criterio del médico ya que no se ha establecido la seguridad de lakit® en dichos casos.
- Si usted está tomando otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta médica.

EFFECTOS ADVERSOS

lakit® así como otros medicamentos puede presentar efectos adversos, entre ellos los más frecuentes son: crisis aguda de gota, cefalea, disminución del apetito, aumento de peso, mareos, somnolencia, alteración del gusto o diarrea.

En caso de que estos y otros efectos adversos inesperados se presenten, consulte a su médico.

USO ADECUADO DE lakit®

- Tome lakit® durante todo el tiempo de tratamiento que le indicó su médico.
- Si usted olvida administrar una dosis, tómela tan pronto como sea posible. Sin embargo, si la próxima dosis está muy cercana, omita la dosis olvidada y continúe con su horario normal. No duplique la dosis.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Protéjase de la luz y consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura menor a 30 °C.

Producto medicinal, manténgase fuera del alcance de los niños.

Administración, dosis y venta según prescripción médica.

LABORATORIO Y DROGUERÍA
DONOVAN WERKE
A.G.S.A.



Si tiene alguna duda o comentario, comuníquese a nuestro Departamento Médico en Guatemala al

PSB (502) 2412-6200 o por correo electrónico a info@donovanwerke.com
Le invitamos a visitar nuestra página web: www.donovanwerke.com

