
metavan[®]

METFORMINA CLORHIDRATO

antidiabético oral

metavan[®] 500 mg tabletas recubiertas
metavan[®] 850 mg tabletas recubiertas

CONOCIENDO metavan[®]

metavan[®] es un medicamento que contiene como principio activo Metformina clorhidrato, ésta es utilizada para el tratamiento de la Diabetes mellitus tipo 2 (diabetes no insulino dependiente) específicamente para regular los niveles de glucosa en la sangre; este efecto se logra disminuyendo la cantidad de glucosa producida por el hígado y aumentando la acción de la insulina en el músculo y la grasa, además permite que la insulina producida por el cuerpo trabaje mejor en la reducción de la cantidad de glucosa en la sangre.

QUÉ CONTIENE metavan[®]

metavan[®] 500 mg tabletas recubiertas

Cada tableta recubierta contiene:

Metformina clorhidrato	500 mg
Excipientes c.s.	

metavan[®] 850 mg tabletas recubiertas

Cada tableta recubierta contiene:

Metformina clorhidrato	850 mg
Excipientes c.s.	

EN QUÉ CASOS ESTÁ INDICADO metavan[®]

metavan[®] está indicado en el tratamiento de la Diabetes mellitus tipo 2 cuando el nivel de azúcar en la sangre no se puede controlar de manera adecuada con dieta, ejercicio físico y reducción de peso. También es útil en los casos de fallas primarias y secundarias a otros hipoglicemiantes orales y en pacientes diabéticos en tratamiento con sulfonilureas con tendencia al aumento de peso.

CÓMO SE PRESENTA metavan[®]

metavan[®] 500 mg y 850 mg tabletas recubiertas se presentan en caja conteniendo 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.

Las tabletas se pueden administrar junto con las comidas o inmediatamente después de comer.

La dosis puede ser diferente para cada paciente. Siga las indicaciones que le dé su médico en cuanto a la dosis, la hora de tomar metavan[®], la dieta y la actividad física.

A continuación se presentan las dosis promedio usuales:

Adultos:

La dosis suele iniciar con 500 mg, 2 veces al día, tomadas con el desayuno y la cena o inmediatamente después de comer. Puede ser 850 mg al día tomada con el desayuno. El médico puede variar la dosis de manera gradual después de dos semanas de tratamiento dependiendo de la respuesta del paciente. Por lo general se recomienda iniciar el tratamiento con dosis baja (500 mg a 850 mg una vez al día) aumentando progresivamente si fuese necesario hasta llegar a 500 mg u 850 mg dos a tres veces al día con las comidas. La dosis máxima no debe superar los 3 gramos. En pacientes ancianos la dosis debe ajustarse basados en su función renal.

ANTES DE USAR metavan[®] LEA CON ATENCIÓN LAS SIGUIENTES PRECAUCIONES E INFÓRMELE A SU MÉDICO

- Alergia: infórmele a su médico si usted es alérgico a alguno de los componentes de la fórmula o a cualquier otro medicamento o comida.
- Embarazo y lactancia: la seguridad de la Metformina HCl en las mujeres embarazadas no ha sido establecida. No hay estudios adecuados y controlados sobre el uso de Metformina HCl en mujeres embarazadas, por lo cual no se recomienda el uso en esta población. La Metformina también es excretada en la leche materna humana en bajas cantidades, por lo cual no se recomienda el uso en esta población.
- Niños y adolescentes: La seguridad y eficacia de la Metformina HCl en la población pediátrica (menores de 18 años) no ha sido establecida. Por lo cual no debe utilizarse Metformina en esta población.
- En pacientes de edad avanzada (mayores de 65 años), la Metformina HCl es excretada por los riñones, por tal razón debe utilizarse únicamente en aquellos pacientes de la tercera edad cuya función renal se encuentra conservada o que no presentan insuficiencia renal moderada a severa. De la misma manera no debe iniciarse tratamiento con Metformina HCl en aquellos pacientes mayores de 80 años a menos que se realice un estudio de filtración glomerular previo al inicio del tratamiento.
- Si usted padece alguno de los siguientes problemas debe informarle a su médico: acidosis láctica, deshidratación, diarrea, cambios hormonales, fiebre, infección, cetonas en la orina, estrés mental, problemas severos con los intestinos, vómitos, problemas del corazón o problemas hepáticos.

INTERACCIONES

- La coadministración de Metformina con otros antidiabéticos, en particular con insulina y sulfonilureas, aumenta la actividad hipoglucémica de estos últimos en los enfermos diabéticos.
- Si usted está utilizando otros medicamentos infórmele a su médico, especialmente en caso de usar: anticoagulantes y fibrinolíticos porque se puede potencializar su efecto. Si está tomando vitamina B12, la Metformina puede inhibir su absorción.
- Si se ingiere alcohol se puede potencializar el efecto antihiperoglucemiante e hiperlactagénico de la Metformina.
- Infórmele a su médico si está utilizando cimetidina, digoxina, furosemida, morfina, procainamida, quinidina, quinina, ranitidina, trimetoprim o vancomicina, porque cualquiera de éstos medicamentos puede incrementar los niveles de Metformina en sangre.
- Los pacientes bajo tratamiento antidiabético pueden tener hipoglucemias si se administran concomitantemente captopril o enalapril. No se conoce el mecanismo de esta interacción, aunque se cree que se debe a un aumento de la sensibilidad a la insulina. Por lo tanto, la administración de inhibidores de la ECA puede requerir una reducción de las dosis de antidiabéticos.

CONTRAINDICACIONES

- Hipersensibilidad a la Metformina clorhidrato o cualquiera de los excipientes.
- Cetoacidosis diabética, pre-coma diabético.
- Insuficiencia renal o disfunción renal (Clearance de creatinina <60 mL/min).
- Patología aguda con riesgo de alteración renal: deshidratación, infección grave, shock.
- Enfermedad aguda o crónica con riesgo de hipoxia tisular: insuficiencia cardíaca o respiratoria, infarto de miocardio reciente, shock.
- Insuficiencia hepática.
- Intoxicación aguda con alcohol, alcoholismo.
- Deficiencia de vitamina B12, hierro y ácido fólico.
- Pacientes a los que se les administrará un medio de contraste yodado intrarterial.
- Embarazo y lactancia.

EFFECTOS ADVERSOS

Al igual que con otros medicamentos se pueden presentar efectos adversos, entre ellos los más comunes pueden ser: trastornos gastrointestinales como náuseas, dolor de estómago, vómitos, diarrea y anorexia, en raras ocasiones hipersensibilidad a la Metformina. La administración puede provocar acidosis láctica principalmente en pacientes con insuficiencia renal, hepática, cardíaca o asociada al abuso de ingesta de alcohol.

COMUNICACIÓN DE EFECTOS ADVERSOS

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en los descritos en esta información. También puede comunicarlos directamente a través del Programa de Farmacovigilancia de Medicamentos. Gracias a la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

Datos de contactos:

farmacovigilancia.gt@gmail.com

farmacovigilancia@donovanwerke.com

USO ADECUADO DE metavan®

- No tome más dosis, ni con mayor frecuencia, ni por más tiempo del indicado por su médico.
- Si usted olvida tomar una dosis, converse inmediatamente con su médico, para que le indique como tomarla. No duplique la dosis.
- Tome **metavan®** durante el tiempo de tratamiento que le indicó su médico.
- Cuando se ha alcanzado un control adecuado de la glicemia puede reducirse la dosis gradualmente.
- Es recomendable tomar **metavan®** con las comidas o inmediatamente después de las comidas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

La Metformina HCl es un compuesto fotosensible, conservar en empaque.

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

PBX (502) 2412-6200 o por correo electrónico a info@donovanwerke.com

Le invitamos a visitar nuestra página web: www.donovanwerke.com

