



Glucobay® 100

Acarbosa

COMPOSICION

Cada comprimido contiene:

Acarbosa (DCI) 100 mg.

Excipientes: Almidón de maíz, celulosa microcristalina, sílice coloidal anhidra, estearato de magnesio.

FORMA FARMACEUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE

Comprimidos.

Envases con 30 y 100 comprimidos.

ACTIVIDAD

GLUCOBAY® disminuye la velocidad de degradación de los carbohidratos que forman parte de los alimentos, absorbiéndose así con mayor lentitud. De este modo el nivel de azúcar en sangre no aumenta tan bruscamente después de la ingesta de alimentos. Los niveles elevados de azúcar en sangre pueden provocar, a largo plazo, una lesión grave de los vasos sanguíneos y órganos importantes como el corazón, cerebro, riñones, ojos y sistema nervioso. GLUCOBAY® ayuda a mantener los niveles de azúcar dentro de límites normales, disminuyendo la incidencia de lesiones o retrasando la aparición de las mismas.

Para conseguir un efecto óptimo se tomará GLUCOBAY® al principio de las comidas.

Titular:

QUIMICA FARMACEUTICA BAYER, S.A.
C/ Pau Claris, 196
08037 Barcelona

Fabricante:

Bayer HealthCare AG
D-51368 Leverkusen
Alemania

Bayer

INDICACIONES

GLUCOBAY® se administra a pacientes diabéticos. Sirve para el tratamiento de la diabetes del adulto en la que el régimen dietético resulta insuficiente o como coadyuvante al tratamiento con sulfonilureas, metformina o insulina.

CONTRAINDICACIONES

GLUCOBAY® no debe ser administrado en caso de alergia a la acarbosa.

Dado que hasta la fecha no se dispone de suficiente experiencia sobre el uso de GLUCOBAY® en niños, no se administrará a menores de 18 años.

PRECAUCIONES

Consulte siempre a su médico antes de tomar simultáneamente otros medicamentos.

INTERACCIONES

En el supuesto de que GLUCOBAY® le cause diarrea puede interferir en la absorción de otros medicamentos, administrados por vía oral. La administración conjunta con laxantes puede potenciar el efecto de éstos. Existe la posibilidad de que la eficacia de GLUCOBAY® se vea disminuida por el uso simultáneo de antiácidos, de algunos medicamentos que reducen los niveles de colesterol, absorbentes intestinales o preparados a base de enzimas digestivos. Por lo tanto, se deberían evitar estas combinaciones.

En casos aislados, la acarbosa puede afectar a la biodisponibilidad de la digoxina, haciendo necesario un ajuste a la dosis de digoxina.

ADVERTENCIAS

Si nota cansancio, falta de apetito, dolor en el vientre, orinas oscuras ó coloración amarillenta de la piel o los ojos consulte de inmediato a su médico.

Embarazo y lactancia:

GLUCOBAY® al igual que la mayoría de medicamentos, no debe ser administrado durante el embarazo. En caso de embarazo o sospecha de embarazo deberá advertir de ello a su médico. Asimismo, no se recomienda el empleo de GLUCOBAY® durante la lactancia.

Efectos sobre la capacidad de conducción: No se han descrito.

POSOLOGIA

La dosis adecuada en cada caso será la determinada por el médico. En principio, se recomienda la toma de 100 mg, 3 veces al día.

Frecuencia de administración y duración del tratamiento

El médico determinará la frecuencia de administración y duración del tratamiento.

INSTRUCCIONES PARA LA CORRECTA ADMINISTRACION

Los comprimidos de GLUCOBAY® se tomarán al principio de las comidas. Se pueden tragar enteros con un poco de líquido o pueden ser masticados con los primeros bocados de la comida.

Los comprimidos se extraerán del blister inmediatamente antes de cada toma.

SOBREDOSIS

No cabe esperar síntomas especiales si se ingiere una sobredosis de GLUCOBAY® fuera de las comidas o bebidas azucaradas; junto con bebidas o comidas que contengan azúcares se produciría únicamente un empeoramiento de los efectos secundarios descritos. En tales casos, se evitará la ingesta de comidas o bebidas azucaradas durante las 4-6 horas siguientes a la toma del medicamento. Si apareciera uno o varios de estos síntomas, se comunicará inmediatamente al médico o se dirigirá al Centro médico más próximo.

En caso de sobredosis o ingestión accidental consultar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

01333645

REACCIONES ADVERSAS

Durante el tratamiento con GLUCOBAY® se pueden formar gases intestinales que pueden provocar una sensación de hinchazón, flatulencia y dolor abdominal. Asimismo, pueden aparecer heces blandas y heces de tipo diarreico, especialmente si la dosis es demasiado alta o si se consumen azúcares o bebidas azucaradas. Sin embargo, dichos síntomas tienden a desaparecer con el uso continuado de GLUCOBAY®. En caso contrario consulte con su médico.

Si se observa cualquier otra reacción adversa no descrita anteriormente, consulte a su médico o farmacéutico.

CONSERVACION

GLUCOBAY®, debe guardarse en su envase original.

CADUCIDAD

Este medicamento no se debe utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

OTRAS PRESENTACIONES

Glucobay® 50, Envases con 30 y 100 comprimidos.

LOS MEDICAMENTOS DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

INFORMACION PARA EL PACIENTE

LA DIABETES

La Diabetes mellitus es un trastorno crónico del metabolismo que produce un aumento superior a lo normal de azúcar en la sangre.

Con las comidas, ingerimos hidratos de carbono (azúcares) que, al ser digeridos en el intestino delgado provocan la llegada del azúcar a la sangre, de donde es distribuido al resto del organismo constituyendo su principal fuente de energía.

Las personas sanas, disponen siempre de suficiente insulina para eliminar el azúcar de la sangre y almacenarlo en los diferentes tejidos del organismo de forma que el azúcar en sangre solo aumente brevemente.

Usted, al ser Diabético, no dispone de suficiente insulina en el momento preciso o ésta no tiene la suficiente eficacia, por lo que sus niveles de azúcar después de las comidas son mucho más altos que en personas sanas.

Para evitar las graves lesiones que puedan producirse a raíz de ello, es necesario normalizar el nivel de azúcar en sangre. Es muy importante que se someta a un estrecho control médico.

En muchos casos, para mantener un nivel adecuado de azúcar en sangre, es suficiente con corregir la dieta y hacer ejercicio físico, sin necesidad de someterse a un tratamiento médico adicional.

Sin embargo, en algunos casos, aparte de llevar un régimen de vida responsable, es necesario instaurar un tratamiento médico para normalizar el nivel de azúcar en sangre.

Si nota Vd. mareo, sudoración, sensación de hambre que pueden ser debidos a un descenso excesivo de azúcar en la sangre, ingiera preferiblemente glucosa (Glucosport@...). Informe a su médico para que pueda verificar la dosis de los medicamentos que está Vd. tomando.

Este tratamiento sólo podrá actuar óptimamente si corrige Vd. su dieta, hace ejercicio físico y toma en serio su autocontrol.

Debe mantener un peso corporal normal. Evite los alimentos y bebidas endulzadas con azúcar refinado. Utilice edulcorantes. No se olvide de su ejercicio físico. Es muy importante para reducir rápidamente el azúcar en sangre.

Así, podrá eliminar los kilos de más, dormir mejor, aumentar la actividad física y psíquica y estabilizar el equilibrio emocional.

Si bien, hoy por hoy la diabetes todavía no es curable, gracias a un tratamiento correcto y a un ritmo de vida adecuado, es posible llevar una vida duradera y activa.

Aparte del tratamiento médico, su comportamiento y el autocontrol influyen decisivamente en el curso de su enfermedad. También es importante su postura: cuanto más abierto sea y más convencidamente defienda su ritmo de vida especial, más comprensión y apoyo recibirá de su familia y amigos.

Recomendamos lea atentamente las instrucciones del prospecto.

TEXTO REVISADO: Julio de 2004.



01333645