

Nortriax®

G/M

Hipoglucemiante
Tabletas recubiertas
Administración oral

COMPOSICIÓN

Nortriax

Cada tableta contiene:

Metformina clorhidrato.....850 mg

Glibenclamida.....5 mg

Excipientes c.s.

DOSIS

La dosis debe ajustarse para cada caso individual. Es recomendable iniciar el tratamiento con una dosis bajo la cual se incrementa gradualmente de acuerdo con los resultados de los exámenes de laboratorio.

Nortriax puede combinarse con cualquier tratamiento hipoglucemiante sin ningún periodo de transición. En caso de que el tratamiento previo haya sido con una sulfonilurea de acción prolongada, los pacientes deben monitorearse para detectar y tratar algún episodio de hipoglucemia debido al traslape de los efectos terapéuticos. Las tabletas deben administrarse justo antes de los alimentos, en una o dos tomas al día, en el desayuno o en la comida.

INDICACIONES:

Nortriax está indicado en el tratamiento de diabetes mellitus no insulino dependiente, no cetoacidótica.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Nortriax es una preparación antidiabética en la que se asocian en dosis adecuadas, dos sustancias hipoglucemiantes; una sulfonilurea (glibenclamida) que estimula la liberación de insulina del páncreas y una biguanida (metformina) con la propiedad de mejorar la acción de la insulina.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad comprobada hacia la glibenclamida o la metformina. Diabetes cetoacidótica, diabéticos con episodios previos de acidosis láctica; grave alteración de la funcionalidad hepática y renal (creatinina sérica superior a 12mg/L); afecciones cardiovasculares graves, afecciones respiratorias graves, insuficiencia suprarrenal, alcoholismo crónico, embarazo y lactancia. Dietas altamente hipocalóricas y estados de ayuno, enfermedades distróficas graves, hemorragias graves y agudas, gangrena. La administración de Nortriax está contraindicado también durante tratamientos con diuréticos tiazídicos u otros medicamentos antihipertensivos que pueden alterar la función renal. El tratamiento debe ser suspendido 48 horas antes de llevar a cabo una urografía o una angiografía endovenosa, reiniciándolo 48 horas después del examen.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

La ingestión de bebidas alcohólicas, puede provocar trastornos en los pacientes bajo tratamiento con Nortriax (dificultad respiratoria, palpitaciones, cefalea, vómitos.) En presencia de traumatismos, intervenciones quirúrgicas y enfermedades febriles e infecciosas, puede ser necesario suspender el tratamiento y suministrar temporalmente insulina para lograr un control adecuado de la diabetes. Antes de empezar el tratamiento debe realizarse test de función renal, como la determinación de creatina en el suero, repitiéndolo cada dos meses durante el primer semestre posteriormente cada semestre. El médico debe instruir al paciente para que este pueda conocer los primeros signos de hipoglucemia (cefalea, sudoración, irritabilidad, temblor) y de la acidosis láctica (inapetencia, náusea, vómitos, fiebre, aumento de amplitud y frecuencia de la respiración, malestar, dolores abdominales, diarrea, a veces confusión o pérdida del conocimiento), para informar a tiempo al médico. Una ingestión superior a la indicada puede provocar la aparición de los síntomas de hipoglucemia.

EFFECTOS ADVERSOS:

Pueden manifestarse síntomas de hipoglucemia, más frecuentes en los pacientes ancianos debilitados, con traumatismos o con alteraciones de la función renal y/o hepática. Una dieta irregular, la ingestión de bebidas alcohólicas o esfuerzos físicos desacostumbrados pueden favorecer la aparición de manifestaciones hipoglucémicas. En pacientes sensibles por insuficiencia renal o enfermedades cardiovasculares graves, pueden manifestarse, si bien raramente, síntomas de acidosis láctica, que exigen un tratamiento adecuado por parte del médico. Pueden presentarse cefaleas y trastornos gastrointestinales (náuseas, inapetencia, dolores de estómago, vómitos o diarrea) que pueden hacer necesario interrumpir el tratamiento. Raramente se representan manifestaciones cutáneas alérgicas, y si se presentan generalmente son transitorias y desaparecen durante el tratamiento. Muy raras y generalmente reversibles son las alteraciones hemáticas.

INTERACCIONES:

La acción hipoglucemiante de la glibenclamida puede ser aumentada por el dicumarol y sus derivados, por inhibidores de las monoaminooxidasas, por las sulfamidas, por algunos antiinflamatorios, por cloranfenicol, ciclofosfamida, probenecid, feniramidol, miconazol, sulfipirazona, paroxetina y por la ingestión de alcohol en cantidad elevada. La adrenalina, cortisona, la píldora anticonceptiva, barbitúricos, y diuréticos tiazídicos pueden en cambio reducir la acción hipoglucemiante. La Metformina puede potencializar la acción de los anticoagulantes.

PRESENTACIONES:

Nortriax caplets

Caja por 30 caplets

PRODUCTO MEDICINAL. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
GUÁRDESE EN UN LUGAR SECO Y FRESCO, PROTEGIDO DE LA LUZ Y HUMEDAD.
ALMACENAR A TEMPERATURA NO MAYOR A 30 °C.
VENTA BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA.