



Hipoglucemiante oral.

Composición:

Cada comprimido contiene:

Glimepirida.....2 ó 4 mg.

Excipientes: c.s.p.

Descripción: Es un hipoglucemiante derivado sulfonilúrico que promueve el aumento de la secreción de insulina por parte de las células beta de los islotes pancreáticos. Además, se han señalado otros mecanismos como es la disminución de la glucogenólisis y la gluconeogénesis hepática, a la vez que aumenta la sensibilidad de los tejidos extrapancreáticos a la insulina.

Indicaciones: Diabetes mellitus no insulino dependiente (tipo 2), cuando el nivel de glucemia no puede controlarse en forma adecuada con la dieta, el ejercicio físico o la reducción de peso.

DIAPRIDE® **no es adecuado para el tratamiento de diabetes mellitus (tipo 1) insulino dependiente ni de cetoacidosis diabética, ni en pacientes en coma o precoma diabético.**

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a la glimepirida, a otras sulfonilureas, a sulfonamidas o a cualquiera de los excipientes del producto, así como también, pacientes con deterioro severo de la función hepática o renal.

Uso durante el embarazo y la lactancia: Contraindicado su uso en estas etapas.

Reacciones adversas: Hipoglucemia (como resultado del efecto hipoglucemiante de la glimepirida, la cual podría ser de duración prolongada). Especialmente al comienzo del tratamiento, puede haber deficiencia visual temporal. Ocasionalmente, ocurren síntomas gastrointestinales como náuseas, vómitos, sensación de plenitud, dolor abdominal y diarrea. En raras ocasiones podría haber elevación del nivel de las enzimas hepáticas. Las sulfonilureas, entre ellas la glimepirida, pueden en casos aislados causar deterioro de la función hepática (con colestasis e ictericia) y hepatitis, que podrían también llevar a insuficiencia hepática. Raramente ocurre trombopenia y, en casos aislados, leucopenia. Las sulfonilureas podrían causar (en casos aislados) anemia hemolítica, eritrocitopenia, granulocitopenia, agranulocitosis y pancitopenia. Ocasionalmente, pueden aparecer reacciones alérgicas o pseudoalérgicas (rash, prurito, urticaria). Las reacciones moderadas en forma de urticaria podrían conducir a reacciones serias con disnea y caída de la presión arterial, llegando algunas veces hasta el shock. En casos aislados, disminución de la concentración de sodio sérico y -sobre la base de lo que se conoce de otras sulfonilureas- vasculitis alérgica e hipersensibilidad de la piel a la luz.

Precauciones: En situaciones excepcionalmente estresantes, podría ser necesario un cambio temporal a insulina para mantener buen control metabólico. El riesgo de hipoglucemia (en las primeras semanas de tratamiento podría estar incrementado). La hipoglucemia severa requiere tratamiento inmediato y seguimiento médico. Los síntomas podrían ser más suaves o estar ausentes cuando la hipoglucemia se desarrolla gradualmente (en los ancianos), cuando existe neuropatía autonómica o cuando el paciente está recibiendo tratamiento concomitante con betabloqueantes, clonidina, reserpina, guanetidina u otras drogas simpaticolíticas.

Interacciones: Dado que la glimepirida se metaboliza a través del citocromo P-450 2C9 (CYP2C9), se deben considerar potenciales interacciones al coadministrarla con inductores o inhibidores de dicho citocromo. *a) Potenciación del efecto hipoglucemiante de glimepirida:* insulina u otros antidiabéticos orales, inhibidores de la ECA, esteroides anabólicos u hormonas sexuales masculinas, cloranfenicol, derivados cumarínicos, ciclofosfamida, disopiramida, fenfluramina, feniramidol, fibratos, fluoxetina, guanetidina, ifosfamida, inhibidores de la MAO, miconazol, fluconazol, ácido para-amino salicílico, pentoxifilina (en dosis parenterales altas), fenilbutazona, azapropazona, oxifenbutazona, probenecid, quinolonas, salicilatos, sulfinpirazona, antibióticos sulfonamídicos, tetraciclinas, tritocualina, trofosfamida. *b) Debilitamiento del efecto hipoglucemiante de glimepirida:* acetazolamida, barbituratos, corticosteroides, diazóxido, diuréticos, epinefrina (adrenalina) y otros agentes simpaticomiméticos, glucagón, laxantes (después de uso prolongado), ácido nicotínico (en dosis altas), estrógenos y progestágenos, fenotiazinas, fenitoína, rifampicina, hormonas tiroideas. *c) Potenciación o debilitamiento del efecto hipoglucemiante:* antagonistas de los receptores

H₂, betabloqueantes, clonidina y reserpina. Bajo la influencia de drogas simpaticolíticas tales como betabloqueantes, clonidina, guanetidina y reserpina, podrían estar reducidos o ausentes los signos de contrarregulación adrenérgica a la hipoglucemia. Tanto el consumo agudo como crónico de alcohol podrían potenciar o debilitar el efecto hipoglucemiante en forma impredecible. El efecto de los derivados cumarínicos podría verse potenciado o debilitado.

Vía de administración: Oral.

Dosis: La dosificación se regula según el nivel buscado de glucemia en sangre. La frecuencia y distribución de las dosis deben ser decididas por el médico, teniendo en cuenta el estilo de vida del paciente. Generalmente una dosis diaria única es suficiente. El tratamiento tiene habitualmente larga duración. Se recomienda una dosis inicial de 2 mg por día, ubicándose la dosis de mantenimiento en el rango de 2 a 4 mg diarios.

Combinación con otros hipoglucemiantes: DIAPRIDE® puede ser usado concomitantemente con metformina cuando la dieta, el ejercicio físico por separado no dan como resultado control glucémico adecuado. También puede ser administrado en combinación con antidiabéticos orales no betacitotróficos y con insulina.

PRESENTACIONES:

Diapride 2 mg: Caja con 100 comprimidos.

Diapride 4 mg: Caja con 100 comprimidos.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN

Producto medicinal.

Mantenga éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños. Conserve en lugar fresco (entre los 15° y 30°C), seco y protegido de la luz. Venta bajo prescripción médica.

Informaciones adicionales:

Consulte la Dirección Médica de LABORATORIOS SUED, S.R.L.

Tel: 809-682-4344 / Fax: 809-686-1010

E. Mail: labsued.com

Elaborado por:



Reg. Ind. No.: 18055

Reg. San. No.:

Diapride 2 mg: 2005-1670

Diapride 4 mg: 2005-1672

® Marca Registrada.

Rev.: 01/12/2014.