

Glymet®

(**Metaformine chlorhydrate**)

Propriétés pharmacologiques

Glymet® est un agent antidiabétique oral de la famille des biguanides administrer à la direction de diabète non insulino-dépendant.

Son mécanisme d'action est différent de Sulfonylurée, **Glymet®** baisse la production du Glucose hépatique et l'absorption intestinale du Glucose et améliore la sensibilité d'insuline (augmente la fixation périphérique du Glucose et l'utilisation).

Pas comme Sufonylurée, Metformine chlorhydrate ne produit pas l'hypoglycémie ni chez les sujets diabètes ni non diabètes, aussi avec la therapie de Metformine la sécrétion d'insuline rest inchangé.

Indications

- **Glymet®** comme monotherapie est indiqué comme un appoint au régime alimentaire pour diminuer la glycémie chez les patients diabètes non insulino-dépendant.
- **Glymet®** peut être administré en association avec l'insuline.
- **Glymet®** peut être administré concomitamment avec Sufonylurée, quand le régime alimentaire et Sufonylurée seulement ne mene pas au contrôle glycémique adéquat.

Posologie et administration

Suivant les résultats du laboratoire le médecin a le droit de déterminer la dose sur la base individuelle. En général les doses sont comme suivant:

La dose habituelle des adultes:

Glymet® comprimés de 500 mg: La dose initiale est un comprimé deux fois par jour, administré avec les repas matinaux et au soir.

L'augmentation posologique doit être fait d'un comprimé chaque semaine, administré en dose divisée jusqu'au maximum de 2500 mg/jour.

Metformine chlorhydrate peut être administré deux fois par jour jusqu'à 2000mg/jour.

Si la dose journalière de 2500mg est exigée, la dose peut être bien tolérée quand elle est administrée trois fois par jour au milieu des repas.

Glymet® comprimé de 850 mg: La dose initiale est un comprimé une fois par jour, administré au milieu des repas matinaux.

L'augmentation posologique doit être fait d'un comprimé une semaine sur deux, administré en dose divisée jusqu'au maximum de 2550 mg/jour.

La dose habituelle d'entretien est 850mg deux fois par jour avec les repas matinaux et au soir.

En cas de nécessité, le patient peut être donné 850mg trois fois par jour au milieu des repas.

Administration chez les pédiatrie:

La sécurité et l'efficacité ne sont pas été établis.

Administration chez la gériatrie:

une surveillance attentive du taux de Metformine doit être exercée dans cette tranche d'âge.

Réactions indésirables

Les réactions doux et passagers, tels que:

Dérangement de tractus gastrointestinal, diarrhée, nausée. Spécialement quand Glymet® n'est pas administré au milieu des repas.

Precaution

Pendant le traitement, si un vomissement soudain, douleurs abdominals accompagné par crampes musculaires ou maladie accompagné par une sensation de fatigue extrême surviennent; arrêtez le médicament et avertir votre médecin immédiatement.

Interactions médicamenteuses

Consultez votre médecin si vous êtes en train d'administrer les médicaments suivants:

Nifedipine, Furosémide, Cimétidine, Digoxine, Ranitidine.

Contre indications

Metformine chlorhydrate est contre indiqué dans les cas suivants:

Maladie rénale ou dysfonctionnement rénal, insuffisance hépatique, insuffisance cardiaque congestive, insuffisance respiratoire, hypersensibilité à Metformine chlorhydrate, acidose métabolique aigue et chronique, incluant acidocétose diabétique avec ou sans coma, maladie infectieux avec une fièvre élevée, grossesse et allaitement, vomissement répété et diarrhée, consommation excessive d'alcool. Avant et pendant 2 jour après une intervention chirurgicale et tests radiologiques.

Presentation

Glymet® comprimé pelliculé de 500: Metformine chlorhydrate de 500 mg /comps.

(Disponible en boîtes différentes).

Glymet® comprimé pelliculé de 850: Metformine chlorhydrate de 850 mg / comps.

(Disponible en boîtes différentes).

(Ceci est un médicament-maintenir hors de la portée des enfants)

- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé, et sa consommation non conforme aux prescriptions, vous expose à un danger.
- Respectez rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi prescrit, ainsi que les conseils de votre pharmacien.
- Votre médecin, et votre pharmacien connaissent le médicament et ses contre-indications.
- Ne le reprenez pas sans l'avis de votre médecin.
- N'arrêtez pas de votre propre initiative le traitement durant la période prescrite.