

GEBRAUCHSINFORMATION: INFORMATION FÜR ANWENDER

Glurenorm 30 mg Tabletten

Gliquidon

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. [WAS IST GLURENORM UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?](#)
2. [WAS SOLLTEN SIE VOR DER EINNAHME VON GLURENORM BEACHTEN?](#)
3. [WIE IST GLURENORM EINZUNEHMEN?](#)
4. [WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?](#)
5. [WIE IST GLURENORM AUFZUBEWAHREN?](#)
6. [INHALT DER PACKUNG UND WEITERE INFORMATIONEN](#)

1. WAS IST GLURENORM UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?

Glurenorm ist ein orales blutzuckersenkendes Mittel.

Glurenorm ist angezeigt bei Diabetes, der nicht mit Insulin behandelt werden muß (Typ 2), wenn eine Diät und Körperbewegung unzureichende Ergebnisse mit sich bringen.

2. WAS SOLLTEN SIE VOR DER EINNAHME VON GLURENORM BEACHTEN?

Glurenorm darf nicht eingenommen werden,

- wenn Sie eine Form von Diabetes haben, die nur mit Insulin behandelt werden kann (Typ 1).
- wenn Ihr Stoffwechsel sehr gestört ist. Hierbei können Ketone im Harn vorkommen.
- wenn Sie schwanger sind oder wenn Sie stillen.
- wenn Ihre Leberfunktion sehr gestört ist.
- wenn Sie allergisch gegen Gliquidon oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Eine gute Regulierung der Blutglucose ist wichtig, um Probleme mit den Blutgefäßen zu vermeiden. Darum ist es wichtig, daß Sie die Ernährungsmaßnahmen befolgen und ausreichend Bewegung haben. Ihr Arzt wird eine Kontrolle der Blutglucose oder der Harnglucose regelmäßig durchführen. Auch das glykierte Hämoglobin wird regelmäßig bestimmt werden.

Bei Behandlung mit Glurenorm sinkt der Glucosegehalt im Blut. Dies kann zu einem zu niedrigen Blutzuckerspiegel führen. Die Symptome äußern sich wie folgt: Schwitzen, Zittern, Herzklopfen, Konzentrationsstörungen und Bewußtseinsstörungen. Folgende Faktoren fördern einen zu niedrigen Blutzuckerspiegel:

- hohes Alter oder geschwächter allgemeiner Zustand;
- unregelmäßige Ernährung, Auslassen einer Mahlzeit, Veränderung der Diät ohne Kontrolle Ihres Arztes;
- ungewöhnlich schwere oder länger dauernde Anspannung;
- Alkoholkonsum;
- Einnahme von anderen Mitteln, die den Glucosegehalt beeinflussen (siehe Einnahme von Glurenorm zusammen mit anderen Arzneimitteln und Einnahme von Glurenorm zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol).

Einem zu niedrigen Blutzuckerspiegel muß sofort durch Einnahme von Zucker oder eines zuckerhaltigen Getränks entgegengewirkt werden. Falls dies nicht ausreicht, ist eine dringende Kontrolle Ihres Arztes oder eine Einlieferung ins Krankenhaus notwendig. Sorgen Sie dafür, daß Personen aus Ihrer Umgebung über Ihren Diabetes Bescheid wissen, so daß sie Ihnen bei einem eventuell zu niedrigen Blutzuckerspiegel helfen können. Informieren Sie Ihren Arzt jedes Mal, wenn Sie einen zu niedrigen Blutzuckerspiegel haben.

In bestimmten Stressituationen (Operation, Infektion, Fieber, Unfall) kann es sein, daß Sie eine Zeit lang Insulin anwenden müssen.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, Apotheker oder dem medizinischen Fachpersonal, bevor Sie Glurenorm einnehmen.

Kinder und Jugendliche

Geben Sie dieses Arzneimittel nicht Kindern unter 18 Jahren.

Einnahme von Glurenorm zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen.

Wenn die Behandlung mit Glurenorm unzureichende Ergebnisse mit sich bringt, kann Ihr Arzt entscheiden, Ihnen ein zweites blutzuckersenkendes Mittel zu verordnen.

Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden. Bestimmte Arzneimittel können einen Einfluß auf die Wirkung von Glurenorm auf Ihren Blutzucker haben.

Die blutzuckersenkende Wirkung von Glurenorm kann durch folgende Substanzen verstärkt werden: Allopurinol, Fibrate, Cimetidin, Heparin, Ranitidin, trizyklische Antidepressiva, Salicylate, Sulfonamide, Phenylbutazonderivate, Chloramphenicol, Tetracycline, Cumarinderivate, Cyclophosphamid, MAO-Hemmer, Miconazol, ACE-Hemmer und Betablocker. Bei Anwendung von Betablockern können einige Anzeichen eines zu niedrigen Blutzuckerspiegels, wie zum Beispiel Herzklopfen und Zittern, weniger ausgeprägt sein.

Die blutzuckersenkende Wirkung von Glurenorm kann durch folgende Substanzen vermindert werden: Adrenalin, Aminoglutethimid, Diazoxid, Thiaziddiuretika, Schilddrüsenhormone, orale

Kontrazeptiva (Antibabypille), Chlorpromazin, Sympathomimetika, Corticoide, Isoniazid, Barbiturate und Rifampicin.

Einnahme von Glurenorm zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol

Alkohol und Körperbewegung können die Wirkung von Glurenorm verstärken.

Schwangerschaft, Stillzeit und Zeugungs-/Gebärfähigkeit

Glurenorm darf nicht während der Schwangerschaft eingenommen werden.

Glurenorm darf nicht während der Stillzeit eingenommen werden.

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Bei der Festsetzung der Behandlung mit Glurenorm, bei Einstellung der richtigen Dosis oder bei der Veränderung der Behandlung kann es eine Periode geben, in der der Blutzuckerspiegel nicht optimal eingestellt ist. Während dieser Periode kann Ihr Konzentrationsvermögen vermindert sein, so daß es gefährlich sein kann, ein Fahrzeug zu führen oder Maschinen zu bedienen.

Glurenorm enthält Laktose

Dieses Arzneimittel enthält Laktose. Wenn Ihr Arzt Ihnen mitgeteilt hat, daß Sie bestimmte Zucker nicht vertragen, müssen Sie sich an Ihren Arzt wenden, bevor Sie dieses Arzneimittel einnehmen.

3. WIE IST GLURENORM EINZUNEHMEN?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Üblicherweise wird mit einer ½ Tablette vor dem Frühstück begonnen. Falls dies unzureichend ist, wird Ihr Arzt die Dosis allmählich erhöhen. Die empfohlene Dosis beträgt 1½ Tabletten pro Tag. Die Einnahme kann auf einmal oder verteilt auf 2 bis 3 Einnahmen zu den Mahlzeiten je nach Verordnung Ihres Arztes erfolgen. Sie dürfen nicht mehr als 2 Tabletten auf einmal einnehmen. Sie dürfen nicht mehr als 3 Tabletten pro Tag einnehmen.

Wenn Sie eine größere Menge von Glurenorm eingenommen haben, als Sie sollten

Wenn Sie eine zu hohe Glurenorm Dosis eingenommen haben, wenden Sie sich unverzüglich an Ihren Arzt, Apotheker oder das Antgiftzentrum (070/245.245).

Nach Einnahme einer zu hohen Dosis kann ein zu niedriger Blutzuckerspiegel auftreten. Eine Einlieferung ins Krankenhaus ist zu empfehlen. Die Behandlung umfaßt eine Glucoseverabreichung. Der Blutzuckerspiegel muß bis zur Stabilisierung kontrolliert werden.

Wenn Sie die Einnahme von Glurenorm vergessen haben

Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Wenn Sie die Einnahme von Glurenorm abbrechen

Brechen Sie die Behandlung mit Glurenorm nicht von sich aus ab, da Sie sonst Beschwerden durch einen zu hohen Blutzuckerspiegel haben können.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal.

4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Hautallergie (Hautausschlag, Jucken, Lichtempfindlichkeit), ein zu niedriger Blutzuckerspiegel und Magen-Darm-Beschwerden (wie Übelkeit, Erbrechen, Sodbrennen, Appetitlosigkeit, Durchfall, metallischer Geschmack) können auftreten. Wie die anderen Sulfonylharnstoffe kann Glurenorm eine Leberentzündung hervorrufen. Wenn Sie Anzeichen von Gelbsucht bemerken, sollten Sie Ihren Arzt sofort aufsuchen. Ihr Arzt wird die Leberfunktion und das Blutbild regelmäßig kontrollieren.

Nach Einnahme von Sulfonylharnstoffen kann eine verminderte Verträglichkeit von Alkohol auftreten.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen in Belgien auch direkt über die Föderalagentur für Arzneimittel und Gesundheitsprodukte, Abteilung Vigilanz, Postfach 97, B-1000 BRÜSSEL, Madou - Website: www.notifierunefetindesirable.be - E-Mail: adr@fagg-afmps.be und in Luxemburg über Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy, Tel.: (+33) 3 83 65 60 85/87, E-Mail: crpv@chru-nancy.fr oder Direction de la Santé, Division de la Pharmacie et des Médicaments, Tel.: (+352) 2478 5592, E-Mail: pharmacovigilance@ms.etat.lu anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

5. WIE IST GLURENORM AUFZUBEWAHREN?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Bei Raumtemperatur aufbewahren (15-25°C).

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und der Blisterpackung nach EXP angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

6. INHALT DER PACKUNG UND WEITERE INFORMATIONEN

Was Glurenorm enthält

Der Wirkstoff ist Gliquidon. Jede Tablette enthält 30 mg Gliquidon.

Die sonstigen Bestandteile sind Laktose-Monohydrat, Maisstärke, Magnesiumstearat, hochdisperses Siliciumdioxid und Talkum.

Wie Glurenorm aussieht und Inhalt der Packung

Glurenorm Tabletten werden in Verpackungen mit 30, 40 oder 100 Tabletten und in einer Einheitsverpackung ausgegeben.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Pharmazeutischer Unternehmer:

Menarini Benelux N.V./S.A., De Kleetlaan 3, B-1831 Machelen

Hersteller:

Qualiphar N.V., Rijksweg 9, B-2880 Bornem

Zulassungsnummer

BE111851

Verkaufsabgrenzung

Verschreibungspflichtig.

Diese Packungbeilage wurde zuletzt überarbeitet im 09/2021.

Diese Packungbeilage wurde zuletzt genehmigt im 10/2021.

1