# Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

# Glimepirid AL 6 mg Tabletten

# Wirkstoff: Glimepirid

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen.

- Heben Sie die Gebrauchsinformation auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
  Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
  Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese dieselben Symptome haben wie Sie.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeber sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

#### Diese Gebrauchsinformation beinhaltet:

- Diese debrauchsinformation beinnater:

  1. Was ist Glimepirid AL 6 mg und wofür wird es angewendet?

  2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg beachten?

  3. Wie ist Glimepirid AL 6 mg einzunehmen?

  4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

- Wie ist Glimepirid AL 6 mg aufzubewahren? Weitere Informationen

# 1. Was ist Glimepirid AL 6 mg und wofür wird es angewendet?

Glimepirid AL 6 mg ist ein blutzuckersenkendes Arzneimittel zum Einnehmen. Es gehört zu einer Gruppe blutzuckersenkender Arzneimittel, die als Sulfonylharnstoffe bezeichnet werden.

Die Wirkung von Glimepirid AL 6 mg beruht darauf, dass es die Bauchspeicheldrüse zur verstärkten Ausschüttung von Insulin anregt. Das Insulin senkt dann Ihren Blutzuckerspiegel.

Glimepirid AL 6 mg wird angewendet:

zur Behandlung einer bestimmten Form der Zuckerkrankheit (Typ-2-Diabetes-mellitus), wenn Diät, körperliche Betätigung und Gewichtsabnahme allein nicht ausgereicht haben, um Ihren Blutzuckerspiegel zu senken.

# 2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg beachten?

## Glimepirid AL 6 mg darf nicht eingenommen werden

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Glimepirid, andere Sulfonylharnwell is decerminated (allegiscar) gegen inmephilo, andere somonynamics stoffe (Arzneimittel zur Senkung Ihres Blutzuckers wie Gilbenclamid) oder Sulfonamide (Arzneimittel gegen bakterielle Infektionen wie Sulfamethoxazol) oder einen der sonstigen Bestandteile von Glimepirid AL 6 mg (siehe Abschnitt 6. "Was Glimepirid AL 6 mg enthält") sind.

  wenn Sie unter insulinpflichtiger Zuckerkrankheit (Typ-1-Diabetes-mellitus)
- leiden
- wenn eine diabetische Ketoazidose auftritt (eine Komplikation bei Zuckerkrankwenn eine diabetische Retraziouse auführt (eine Kompinkation der zuch heit, die mit einigen der folgenden Anzeichen einhergehen kann: M Erschöpfung, Übelkeit, häufiges Wasserlassen und Muskelsteifigkeit).
- wenn Sie ein diabetisches Koma haben.

- wenn Sie unter einer schweren Nierenerkrankung leiden wenn Sie unter einer schweren Lebererkrankung leiden.

△ Wenn eine der oben genannten Bedingungen auf Sie zutrifft bzw. einer der gewenn eine Ger Johann gerannten beeiningsnied in die zutumt zu eine der gerannten Zustände bei Ihnen vorliegt, dürfen Sie das Arzneimittel nicht einnehmen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob diese Angaben bei Ihnen zutreffen, wenden Sie sich bitte vor der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg an Ihren Arzt

### Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg ist erforderlich

In folgenden Fällen dürfen Sie dieses Arzneimittel erst nach Rücksprache mit Ihrem

- Arzt oder Apotheker einnehmen:

   Wenn Sie vor kurzem einer Verletzung, Operation, Infektion mit Fieber oder anderen Formen von Belastungen/Stress ausgesetzt waren oder sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt, da eine vorübergehende Anpassung der Behandlung erforderlich sein kann
- Wenn Sie eine schwere Leber- oder Nierenfunktionsstörung vermuten bzw. haben.
- △ Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob diese Angaben bei Ihnen zutreffen, wenden Sie sich bitte vor der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg an Ihren Arzt oder Apotheker.

Bei Patienten, denen das Enzym Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase fehlt, kann es zu einer Verminderung des Hämoglobin-Spiegels und zum Abbau von roten Blutkörperchen (hämolytische Anämie) kommen.

Es liegen nur begrenzt Informationen über die Einnahme von Glimepirid AL 6 mg von unter 18-Jährigen vor. Deshalb wird die Einnahme von diesen Patienten nicht

Wichtige Informationen zu einer möglichen Unterzuckerung (Hypoglykämie) Bei der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg kann es zu einer Unterzuckerung (Hypoglykämie) kommen. Bitte lesen Sie die nachfolgenden zusätzlichen Informationen zur Unterzuckerung, zu den möglichen Anzeichen und zu ihrer Behandlung.

- <u>Die folgenden Faktoren können das Risiko einer Unterzuckerung erhöhen:</u>

   Wenn Sie unteremährt sind, Mahlzeiten unregelmäßig, verspätet zu sich nehmen oder ganz auslassen oder fasten.
- Wenn Sie Ihre Ernährungsweise/Diät ändern.
  Wenn Sie eine größere Menge Glimepirid AL 6 mg eingenommen haben, als Sie benötigen
- Wenn Sie eine eingeschränkte Nierenfunktion haben
- Wenn Sie eine schwere Lebererkrankung/Leberfunktionsstörung haben. Wenn Sie unter bestimmten hormonell bedingten Störungen leiden (z.B. Funktionsstörungen der Schilddrüse, der Hirnanhangdrüse oder der Nebennieren-
- Wenn Sie Alkohol konsumieren (insbesondere, wenn Sie eine Mahlzeit auslassen).
  Wenn Sie gleichzeitig bestimmte andere Arzneimittel anwenden (siehe Abschnitt
  2. "Bei Einnahme von Glimepirid AL 6 mg mit anderen Arzneimitteln").
- Wenn Ihre körperliche Belastung steigt und Sie nicht genug essen oder die Mahlzeiten weniger Kohlenhydrate enthalten als sonst.

# Mögliche Anzeichen einer Unterzuckerung sind: Heißhunger, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Mattigkeit/Trägheit, Schläfrigkeit,

Schlafstörungen, Unruhe, Aggressivität, Konzentrationsstörungen, beeinträchtigte Aufmerksamkeit und vermindertes Reaktionsvermögen, Depressionen, Verwirrtheit, Sprach- und Sehstörungen, verwaschene Sprache/Wortfindungsstörungen, Zittern, Lähmungen/Muskellähmungen, Wahrnehmungs- und Empfindungsstörungen, Be-nommenheit oder Schwindel, Hilflosigkeit.

Folgende Anzeichen können ebenfalls auftreten: Schwitzen, feuchtkalte Haut, Angst- und Unruhezustände, beschleunigter Puls, erhöhter Blutdruck, Herzklopfen

sowie plötzlich auftretende starke, eventuell in die Umgebung ausstrahlende Schmerzen im Brustkorb (Angina pectoris und Herzrhythmusstörungen).

Bei fortschreitender Unterzuckerung können Sie unter erheblicher Verwirrung (Delirium) leiden, Krampfanfälle entwickeln, die Selbstkontrolle verlieren, eine flache Atmung und verlangsamten Herzschlag zeigen und bewusstlos werden. Die Anzeichen einer schweren Unterzuckerung können denen eines Schlaganfalls

Behandlung einer Unterzuckerung In den meisten Fällen lassen sich die Anzeichen einer Unterzuckerung sehr schnell beheben, wenn Sie Zucker z.B. in Form von Würfelzucker, süßem Fruchtsaft oder gezuckertem Tee zu sich nehmen. Aus diesem Grund sollten Sie stets etwas Zucker (z.B. Würfelzucker) bei sich tragen.

Bitte beachten Sie, dass künstliche Süßstoffe bei einer Unterzuckerung nicht helfen. Wenn die Zufuhr von Zucker keine Wirkung zeigt oder wenn die Anzeichen zurück-kehren, kontaktieren Sie <u>umgehend</u> Ihren Arzt oder informieren Sie das nächstgelegene Krankenhaus

Laboruntersuchungen
Der Blut- und Hamzuckerspiegel muss regelmäßig überprüft werden. Ihr Arzt wird
auch Blutuntersuchungen durchführen, um die Zahl Ihrer Blutzellen und Ihre Leberfunktion zu überwachen.

### Bei Einnahme von Glimepirid AL 6 mg mit anderen Arzneimitteln

△ Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Ihr Arzt wird möglicherweise die Dosierung von Glimepirid AL 6 mg anpassen wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, die die Wirkung von Glimepirid AL 6 mg auf Ihren Blutzuckerspiegel abschwächen oder verstärken können.

Die folgenden Arzneimittel können die blutzuckersenkende Wirkung von Glime-pirid AL 6 mg verstärken. Dadurch kann das Risiko einer Unterzuckerung (Hypo-glykämie) vergrößert sein:

– Andere Arzneimittel zur Behandlung der Zuckerkrankheit (z.B. Insulin oder Metformin).

Argneimitel

- Arzneimittel gegen Schmerzen und Entzündungen (Phenylbutazon, Azapropazon, Oxyphenbutazon sowie Arzneimittel mit dem Wirkstoff Acetylsalicylsäure und ähnliche Arzneimittel).

  Arzneimittel zur Behandlung von Harnwegsinfektionen (z.B. einige lang wirkstein der Verstellung von Harnwegsinfektionen (z.B. einige lang wirkstein).
- same Sulfonamide).
- Arzneimittel zur Behandlung von bakteriellen Infektionen oder Pilzinfektionen (Tetracycline, Chloramphenicol, Fluconazol, Miconazol, Chinolon-Antibiotika, Clarithromycin).
- Blutgerinnungshemmende Arzneimittel (**Cumarin**-Derivate wie **Warfarin**)
- Muskelaufbauende Arzneimittel (Anabolika).
- Arzneimittel als Ersatz für männliche Sexualhormone.
  Arzneimittel zur Behandlung von depressiven Erkrankungen (Fluoxetin, Monoaminoxidase [MA0]-Hemmer).
- amunoxidase [mAu]-Hemmer].

  Arzneimittel zur Senkung erhöhter Cholesterinwerte im Blut (Fibrate).

  Arzneimittel zur Senkung eines erhöhten Blutdrucks (Angiotensin-Converting-Enzym [ACE]-Hemmer).

  Arzneimittel zur Behandlung der Gicht (Allopurinol, Probenecid, Sulfinpyrazon).
  Arzneimittel zur Behandlung von Krebs (Cyclophosphamid, Ifosfamid, Tro-fosfamid).
- fosfamid).
- Arzneimittel zur Gewichtsreduzierung (Fenfluramin).
  Arzneimittel zur Förderung der Durchblutung, wenn es in hohen Dosen intra-venös verabreicht wird (Pentoxifyllin).
- Arzneimittel zur Behandlung bestimmter Allergien wie Heuschnupfen (Tri-Arzneimittel zu Gerandung bestimmte Anlangen wir Nachmann (Naturalia).

  Arzneimittel, so genannte Sympatholytika, zur Behandlung von hohem Blutdruck, Herzinsuffizienz oder Prostatabeschwerden.

Die folgenden Arzneimittel können <u>die blutzuckersenkende Wirkung von Glime-pirid Al. 6 mg abschwächen.</u> Dadurch kann sich das Risiko einer Überzuckerung (Hyperglykämie) vergrößern: – Arzneimittel, die weibliche Sexualhormone (**Östrogene** und **Gestagene**) enthal-

- Arzneimittel zur Unterstützung der Harnausscheidung (z.B. Thiaziddiuretika)
- Arzneimittel, die die Schilddrüsenfunktion anregen (wie **Levothyroxin**) Arzneimittel zur Behandlung von Allergien und Entzündungen (**Kortiko**i
- Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Störungen (Chlorpromazin und andere Phenothiazin-Derivate).
- Arzneimittel zur Erhöhung der Herzschlagfolge, zur Behandlung von Asthma oder Nasenschleimhautschwellung, Husten und Erkältungen, zur Gewichtsredu-zierung oder in lebensbedrohlichen Notfällen (Adrenalin und Sympathomimetika).
- Arzneimittel zur Behandlung erhöhter Cholesterinwerte im Blut (Nicotinsäure).

  Abführmittel (Laxanzien), wenn sie über längere Zeit angewendet werden.

  Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen (Phenytoin).
- Arzneimittel zur Anwendung bei Nervosität und Schlafproblemen (Barbitu-
- Arzneimittel zur Senkung eines erhöhten Augendrucks (Acetazolamid). Arzneimittel zur Behandlung eines erhöhten Blutdrucks oder zur Senkung des Blutzuckerspiegels (Diazoxid). Arzneimittel zur Behandlung bestimmter Infektionen wie Tuberkulose (Rif-

Arzneimittel zur Behandlung von schwerer Unterzuckerung (Glukagon) Die folgenden Arzneimittel können die blutzuckersenkende Wirkung von Glime-

pirid AL 6 mg verstärken oder abschwächen:

Arzneimittel zur Behandlung von Magengeschwüren (so genannte H<sub>2</sub>-Rezeptor-Antagonisten)



Glimepirid AL 6 mg kann die Wirkung der folgenden Arzneimittel verstärken oder

Blutgerinnungshemmende Arzneimittel (Cumarin-Derivate wie Warfarin).

### Bei Einnahme von Glimepirid AL 6 mg zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Alkohol kann die blutzuckersenkende Wirkung von Glimepirid AL 6 mg in unvorhersehbarer Weise verstärken oder abschwächen.

### Schwangerschaft und Stillzeit

⚠ Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

#### Schwangerschaft

Glimepirid AL 6 mg darf während der gesamten Schwangerschaft <u>nicht</u> einge-nommen werden. Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie schwanger sind, eine Schwangerschaft vermuten oder wenn Sie beabsichtigen, schwanger zu werden.

Glimepirid geht möglicherweise in die Muttermilch über. Glimepirid AL 6 mg darf während der Stillzeit nicht eingenommen werden

### Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Ihre Konzentrations- oder Reaktionsfähigkeit kann eingeschränkt sein, wenn Sie einen niedrigen (Hypoglykämie) oder hohen (Hypoglykämie) Blutzuckerspiegel haben oder dadurch verursachte Sehstörungen auftreten. Denken Sie daran, dass Sie sich und andere Personen gefährden könnten (z.B. beim Fahren eines Autos oder beim Bedienen von Maschinen).

Sie sollten mit Ihrem Arzt darüber sprechen, ob es für Sie ratsam ist ein Kraftfahrzeug zu führen, wenn bei Ihnen:

- häufig eine Unterzuckerung auftritt.
- wenige oder gar keine Warnzeichen einer Unterzuckerung auftreten

### Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Glimepirid AL 6 mg

Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Glimepirid AL 6 mg daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

# 3. Wie ist Glimepirid AL 6 mg einzunehmen?

⚠ Nehmen Sie Glimepirid AL 6 mg immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

#### Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis

Die Dosierung von Glimepirid AL 6 mg richtet sich nach Ihrem Bedarf, Ihrem Gesund-heitszustand sowie den Ergebnissen Ihrer Blut- und Harnzuckerbestimmungen und wird von Ihrem Arzt bestimmt. Nehmen Sie nicht mehr Tabletten als von Ihrem Arzt verordnet ein

- Die übliche Anfangsdosis beträgt 1-mal täglich 1 mg Glimepirid (hierfür stehen Arzneizubereitungen mit niedrigeren Wirkstärken zur Verfügung).
- Falls erforderlich kann Ihr Arzt die Dosis nach jeweils 1 bis 2 Behandlungswochen erhöhen.
- Die empfohlene Maximaldosis beträgt 6 mg Glimepirid (entspr. 1 Tablette
- Glimepirid AL 6 mg) pro Tag.
  Falls erforderlich, kann eine Kombinationsbehandlung mit Glimepirid und Metformin oder mit Glimepirid und Insulin begonnen werden. In einem solchen Fall wird Ihr Arzt die für Sie geeignete Dosierung von Glimepirid, Metformin oder Insulin individuell bestimmen.
- Bei Gewichtsveränderungen, Änderungen Ihrer Lebensführung oder wenn Sie sich in Stresssituationen befinden, kann eine Anpassung der Dosierung von Glimepirid AL 6 mg notwendig sein. Wenden Sie sich deshalb unbedingt an Ihren
- Wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung dieses Arzneimittels zu stark oder zu schwach ist, ändern Sie die Dosierung nicht selbstständig, sondern sprechen Sie immer mit Ihrem Arzt.

# Art der Anwendung

- Nehmen Sie dieses Arzneimittel <u>unmittelbar vor oder während</u> der ersten Hauptmahlzeit des Tages (gewöhnlich das Frühstück) ein. Wenn Sie nicht frühstücken, müssen Sie es zu dem vom Arzt verordneten Zeitpunkt einnehmen. Es ist wichtig, während der Behandlung mit Glimepirid AL 6 mg keine Mahlzeiten
- Nehmen Sie die Tabletten mit viel Flüssigkeit (mindestens ½ Glas Wasser) ein. Die Tabletten dürfen nicht zerbrochen, zerdrückt oder zerkaut werden.

## Wenn Sie eine größere Menge Glimepirid AL 6 mg eingenommen haben, als Sie sollten

Wenn Sie einmal zu viel oder eine zusätzliche Dosis Glimepirid AL 6 mg einge-nommen haben, besteht die Gefahr einer Unterzuckerung (Anzeichen einer Unter-zuckerung siehe Abschnitt 2. "Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg ist erforderlich").

Sie sollten daher sofort ausreichend Zucker zu sich nehmen (z.B. als Traubenzuckertäfelchen, Würfelzucker, süßer Fruchtsaft, gezuckerter Tee) und unverzüglich einen Arzt informieren. Bei versehentlicher Einnahme durch Kinder muss die zur Behandlung der Unterzuckerung verabreichte Zuckermenge sorgfätig kontrolliert werden, um zu vermeiden, dass sich eine gefährliche Überzuckerung entwickelt. Bewusstlosen Patienten dürfen keine Nahrung oder Getränke gegeben werden.

Wegen des möglicherweise lang anhaltenden Verlaufs der Unterzuckerung ist eine sorgfältige Überwachung des Patienten notwendig, bis keine Gefahr mehr besteht. Die Einweisung in ein Krankenhaus kann notwendig sein, auch als Vorsichtsmaß-

Zeigen Sie dem Arzt die Packung oder verbliebene Tabletten, damit er sofort weiß, was Sie eingenommen haben

Schwere Unterzuckerungen mit Bewusstseinsverlust und schweren neurologischen Ausfallserscheinungen sind medizinische Notfälle, die eine sofortige ärztliche Behandlung und eine Krankenhauseinweisung erfordern. Es sollte sichergestellt werden, dass es immer eine entsprechend vorinformierte Person gibt, die im Notfall

### Wenn Sie die Einnahme von Glimepirid AL 6 mg vergessen haben

Wenn Sie eine Dosis vergessen haben, nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, um die vergessene Einnahme auszugleichen, sondern setzen Sie die Einnahme wie gewohnt fort.

### Wenn Sie die Einnahme von Glimepirid AL 6 mg abbrechen

Wenn Sie die Behandlung unterbrechen oder vorzeitig beenden, müssen Sie damit rechnen, dass sich die gewünschte blutzuckersenkende Wirkung nicht einstellt bzw. die Zuckerkrankheit sich wieder verschlechtert. Nehmen Sie Glimepirid AL 6 mg so lange ein, wie Ihr Arzt es Ihnen verordnet hat.

A Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme des Arzneimittels haben fragen Sie

# 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Informieren Sie sofort Ihren Arzt, wenn bei Ihnen eines der folgenden Symptome

- urmt:

  "Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich einer allergischen Gefäßentzündung, oft mit Hautausschlag), aus denen sich eine lebensbedrohliche
  Situation mit Atemnot, Blutdruckabfall bis hin zum Schock entwickeln kann.
  Leberfunktionsstörungen, einschließlich gelber Färbung von Haut und Augen
  (Gelbsucht), Behinderung des Galleabflusses (Cholestase), Leberentzündung
- (Hepatitis) oder Leberversagen.

  Überempfindlichkeitsreaktionen (Allergien) der Haut wie Juckreiz, Hautausschlag, Nesselsucht und Lichtempfindlichkeit. Aus einigen leichten Überempfindlichkeitsreaktionen können sich lebensbedrohliche Situationen ent-
- Schwere Unterzuckerung (Hypoglykämie) mit Bewusstseinsverlust Krämpfen oder Koma.

Bei einigen Patienten kam es zu folgenden Nebenwirkungen während der Anwen-

# Seltene Nebenwirkungen (betreffen weniger als 1 von 1 000, aber mehr als 1

- von 10000 Behandelten): Unter den Normbereich abfallender Blutzucker (Hypoglykämie; siehe Abschnitt 2. "Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Glimepirid AL 6 mg ist erforderlich").
- Verminderung der Anzahl von Blutzellen
  - Blutplättchen (wodurch das Risiko für Blutungen oder Blutergüsse erhöht
- Weiße Blutkörperchen (wodurch das Infektionsrisiko erhöht ist). Rote Blutkörperchen (mögliche Folgen sind blasse Hautfarbe, Schwächegefühl und Atemnot).

Diese Nebenwirkungen bessern sich im Allgemeinen, nachdem Sie die Einnahme von Glimepirid AL 6 mg beendet haben.

# Sehr seltene Nebenwirkungen (betreffen weniger als 1 von 10000 Behandel-

- ten):

   Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich einer allergischen Gefäßentzundung, oft mit Hautausschlag), aus denen sich eine lebensbedrohliche Situation mit Atermot, Blutdruckabfall bis hin zum Schock entwickeln kann. Wenn bei Ihnen eines dieser Anzeichen auftritt, införmieren Sie sofort Ihren Arzt. Leberfunktionsstörungen, einschließlich gelber Färbung von Haut und Augen
- Leberfunktonsstortugen, einschließlich gelebe Farbung von Halt und August (Gelbsucht), Behinderung des Galleabflusses (Cholestase), Leberentzündung (Hepatitis) oder Leberversagen. Wenn bei Ihnen eines dieser Anzeichen auftritt, informieren Sie sofort Ihren Arzt.

   Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Völlegefühl oder Blähungen und Bauchschmerzen.

   Rückgang der Natriummenge im Blut (wird durch Blutuntersuchungen nachge-

- undere mögliche Nebenwirkungen sind:
  Es können Überempfindlichkeitsreaktionen (Allergien) der Haut auftreten wie Juckreiz, Hautausschlag, Nesselsucht und Lichtempfindlichkeit. Aus einigen leichten Überempfindlichkeitsreaktionen können sich lebensbedrohliche Situationen mit Schluck- oder Atembeschwerden, Schwellung der Lippen, Kehle oder Zunge entwickeln. Informieren Sie deshalb beim Auftreten einer dieser Nebenwirkungen sofort Ihren Arzt.
  Es können [Nebergmfindlichkeitsreaktionen bei Anwendung von anderen Sulffanyl.
- wirkungen **sotort inren Azz.**Es können Überempfindlichkeitsreaktionen bei Anwendung von anderen Sulfonylharnstoffen, Sulfonamiden oder verwandten Arzneimitteln auftreten.
  Besonders bei Beginn der Behandlung mit Glimepirid AL 6 mg können Sehstörungen auftreten. Diese werden durch Veränderungen des Blutzuckerspiegels
  verursacht und sollten bald zurückgehen.
- Erhöhung der Leberenzymwerte.
- ▲ Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

# 5. Wie ist Glimepirid AL 6 mg aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahre

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf der Faltschachtel und der Durchdrückpackung nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Nicht über 30°C lagern!

Das Arzneimittel darf nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall entsorgt werden. Fragen Sie Ihren Apotheker wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Diese Maßnahme hilft die Umwelt zu schützen.

## 6. Weitere Informationen

# Was Glimepirid AL 6 mg enthält

Der Wirkstoff ist Glimepirid.

1 Tablette enthält 6 mg Glimepirid

Die sonstigen Bestandteile sind: Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph. Eur.), Povidon K 29-32, Eisen(III)-hydroxid-oxid $\times$  H $_2$ 0 (E 172), Eisen(III)-oxid (E 172).

# Wie Glimepirid AL 6 mg aussieht und Inhalt der **Packung**

Orangefarbene, flache, längliche Tablette. Die Tablette hat abgeschrägte Kanten und ist mit einer Bruchkerbe auf der einen Seite sowie der Prägung "G" auf der anderen Seite versehen.

Wenn nur die Hälfte der Dosis einer Glimepirid AL 6 mg Tablette benötigt wird, kann die Tablette in zwei Hälften geteilt werden.

Glimepirid AL 6 mg ist in Packungen mit 30, 120 und 180 Tabletten erhältlich.

# **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller**

ALIUD® PHARMA GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 19 · D-89150 Laichingen E-Mail: info@aliud.de

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im August 2009

0809-03 9241500 1101

