Glimepirid HEXAL® 1 mg Tabletten Glimepirid HEXAL® 2 mg Tabletten Glimepirid HEXAL® 3 mg Tabletten Glimepirid HEXAL® 4 mg Tabletten Glimepirid HEXAL® 6 mg Tabletten

Glimepirid

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

Was in dieser Packungsbeilage steht

- 1. Was ist Glimepirid HEXAL und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Glimepirid HEXAL beachten?
- 3. Wie ist Glimepirid HEXAL einzunehmen? 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Glimepirid HEXAL aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was ist Glimepirid HEXAL und wofür wird es angewendet? Glimepirid HEXAL ist ein blutzuckersenkendes Arznei-

mittel zum Einnehmen. Es gehört zu einer Gruppe blutzuckersenkender Arzneimittel, den sogenannten Sulfonylharnstoffen. Die Wirkung von Glimepirid HEXAL beruht darauf, dass es die Bauchspeicheldrüse zur verstärkten Ausschüttung von Insulin anregt. Das Insulin senkt dann Ihren Blutzuckerspiegel.

Wofür wird Glimepirid HEXAL angewendet?

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

Was sollten Sie vor der Einnahme von Glimepirid HEXAL beachten?

Glimepirid HEXAL darf nicht eingenommen werden und Ihr Arzt muss informiert werden, wenn Sie allergisch gegen Glimepirid oder andere Sulfonyl-

- harnstoffe (Arzneimittel zur Senkung Ihres Blutzuckers, wie Glibenclamid) oder Sulfonamide (Arzneimittel gegen bakterielle Infektionen, wie Sulfamethoxazol) oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind, Sie unter Diabetes mellitus Typ I leiden,
- eine diabetische Ketoazidose auftritt (eine schwere
- Stoffwechselentgleisung bei der Zuckerkrankheit mit Anhäufung von Säure im Blut und möglicherweise einigen der folgenden Anzeichen: Müdigkeit/ Erschöpfung, Übelkeit, häufiges Wasserlassen und Muskelsteifigkeit), Sie als Folge eines stark erhöhten Blutzuckers be-
- wusstlos werden (diabetisches Koma), Sie unter einer schweren Nierenerkrankung leiden,
- Sie unter einer schweren Lebererkrankung leiden. In diesen Fällen dürfen Sie das Arzneimittel nicht ein-

nehmen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob diese Angaben bei Ihnen zutreffen, wenden Sie sich vor der Einnahme von Glimepirid HEXAL an Ihren Arzt oder Apotheker. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Glimepirid HEXAL einnehmen, wenn

Sie sich von einer Verletzung, Operation, Infektion mit

- Fieber oder einer anderen Form von Stress erholen. Informieren Sie Ihren Arzt, da eine vorübergehende Anpassung Ihrer Behandlung erforderlich sein kann. Sie eine schwere Leber- oder Nierenfunktionsstörung
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob diese Angaben bei Ihnen zutreffen, sprechen Sie vor der Einnahme von Glimepirid HEXAL mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn bei Ihnen eine besondere Erkrankung der roten Blutkörperchen, ein sogenannter Glucose-6-Phosphatdehydrogenase-

Mangel, vorliegt, da die Therapie mit Glimepirid bei Ihnen eine Schädigung der roten Blutkörperchen und eine Verminderung des Hämoglobinspiegels (hämolytische Anämie) auslösen kann. Es liegen nur begrenzt Informationen über die Anwendung von Glimepirid HEXAL bei Patienten unter 18

Jahren vor. Daher ist die Anwendung hier nicht emp-

Wichtige Informationen zur Unterzuckerung (Hypoglykämie) Bei der Einnahme von Glimepirid HEXAL kann es zu einer Unterzuckerung (Hypoglykämie) kommen. Bitte lesen Sie die nachfolgenden zusätzlichen Informatio-

nen zur Unterzuckerung, zu ihren Anzeichen und ihrer Behandlung. Die folgenden Faktoren können das Risiko einer Unterzuckerung erhöhen: wenn Sie unterernährt sind, Mahlzeiten unregelmäßig

oder längere Zeit fasten wenn Sie Ihre Ernährungsweise/Diät ändern wenn Sie eine zu große Menge Glimepirid HEXAL

oder verspätet zu sich nehmen oder ganz auslassen

- einnehmen wenn Sie eine eingeschränkte Nierenfunktion haben wenn Sie eine schwere Lebererkrankung haben
- wenn Sie unter bestimmten hormonell bedingten Störungen leiden (Funktionsstörungen der Schilddrüse, der Hirnanhangdrüse oder der Nebennieren-
- wenn Sie Alkohol konsumieren (insbesondere, wenn Sie eine Mahlzeit auslassen) wenn Sie gleichzeitig bestimmte andere Arzneimittel einnehmen (siehe unter "Einnahme von Glimepirid
- HEXAL zusammen 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 (Hypo-

glykämie) sind: Heißhunger, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen,

- Erschöpfung, Schläfrigkeit, Schlafstörungen, Unruhe, Aggressivität, Konzentrationsstörungen, beeinträchtigte Aufmerksamkeit und vermindertes Reaktionsvermögen, Depressionen, Verwirrtheit, Sprach- und Sehstörungen, Wortfindungsstörungen, Zittern, Muskellähmungen, Wahrnehmungs-/Empfin-
- dungsstörungen, Benommenheit oder Schwindel, Hilflosigkeit. Folgende Anzeichen können ebenfalls auftreten: Schwitzen, feuchtkalte Haut, Angst- und Unruhezustände, beschleunigter Herzschlag, erhöhter Blut-

druck, 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 At-

mung und verlangsamten Herzschlag zeigen und bewusstlos werden. Die Anzeichen einer schweren Unterzuckerung können denen eines Schlaganfalls ähneln.

Behandlung einer Unterzuckerung (Hypoglykämie) In den meisten Fällen lassen sich die Anzeichen einer Unterzuckerung sehr schnell beheben, wenn Sie Zu-

cker, z. B. in Form von Würfelzucker, süßem Fruchtsaft oder gezuckertem Tee zu sich nehmen. Aus diesem Grund sollten Sie stets etwas Zucker (z. B. Traubenzucker, Würfelzucker) bei sich tragen. Bitte beachten Sie, dass künstliche Süßstoffe bei einer Unterzuckerung nicht helfen. Wenn die Zufuhr von Zu-

cker keine Wirkung zeigt oder wenn die Anzeichen zurückkehren, suchen Sie umgehend Ihren Arzt oder das nächstgelegene Krankenhaus auf.

Der Blut- und Harnzuckerspiegel muss regelmäßig

überprüft werden. Ihr Arzt wird auch Blutuntersuchun-

gen durchführen, um die Zahl Ihrer Blutzellen und Ihre

Laboruntersuchungen

Leberfunktion zu überwachen.

Die Einnahme von Glimepirid HEXAL bei Kindern unter 18 Jahren wird nicht empfohlen.

Kinder und Jugendliche

Einnahme von Glimepirid HEXAL zusammen

mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie

andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen/ anzuwenden. Ihr Arzt möchte möglicherweise die Dosierung von

Glimepirid HEXAL anpassen, wenn Sie andere Arznei-mittel einnehmen, die die Wirkung von Glimepirid HEXAL auf Ihren Blutzuckerspiegel abschwächen oder verstärken können. Die folgenden Arzneimittel können die blutzuckersen-

kende Wirkung von Glimepirid HEXAL verstärken. Dadurch kann sich das Risiko einer Unterzuckerung (Hypoglykämie) erhöhen: andere Arzneimittel zur Behandlung der Zucker-

- krankheit (Diabetes mellitus) (wie Insulin oder Metformin) Arzneimittel gegen Schmerzen und Entzündun-
- gen (Phenylbutazon, Azapropazon, Oxyphenbutazon sowie Arzneimittel mit dem Wirkstoff Acetylsalicylsäure und ähnliche Arzneimittel)
- Arzneimittel zur Behandlung von Harnwegsinfektionen (wie lang wirksame Sulfonamide)
 Arzneimittel zur Behandlung von bakteriellen In-
- fektionen und Pilzinfektionen (Tetracycline, Chloramphenicol, Fluconazol, Miconazol, Chinolone, Clarithromycin)
- blutgerinnungshemmende Arzneimittel (Cumarinderivate wie Warfarin)
- muskelaufbauende Arzneimittel (Anabolika) Arzneimittel als Ersatz für männliche Sexualhor-
 - Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen
 - (Fluoxetin, MAO-Hemmer) Arzneimittel, sogenannte Antiarrhythmika, zur Be-
- handlung eines unregelmäßigen Herzschlags (Disopyramid) Arzneimittel zur Senkung erhöhter Cholesterin-
- werte (Fibrate)
- Arzneimittel zur Senkung eines erhöhten Blutdrucks (ACE-Hemmer)
- Arzneimittel zur Behandlung der Gicht (Allopurinol, Probenecid, Sulfinpyrazon)
- Arzneimittel zur Behandlung von **Krebserkrankungen** (Cyclophosphamid, Ifosfamid, Trofosfamid) Arzneimittel zur **Gewichtsreduzierung** (Fenfluramin)
- Arzneimittel zur **Förderung der Durchblutung**, wenn es in hohen Dosen intravenös verabreicht wird (Pentoxifyllin)
- Arzneimittel zur Behandlung bestimmter Allergien wie Heuschnupfen (Tritoqualin) Arzneimittel, sogenannte Sympatholytika, zur Be-
- handlung von hohem Blutdruck, Herzinsuffizienz oder Prostatabeschwerden Die folgenden Arzneimittel können die blutzuckersen-

kende Wirkung von Glimepirid HEXAL abschwächen. Dadurch kann sich das Risiko einer Überzuckerung (Hyperglykämie) erhöhen: Arzneimittel, die weibliche Sexualhormone (Östro-

- gene und Gestagene) enthalten Arzneimittel zur Unterstützung der Harnausschei-
- dung (Thiaziddiuretika) Arzneimittel, die die Schilddrüsenfunktion anregen (wie Levothvroxin)
- Arzneimittel zur Behandlung von Allergien und Entzündungen (Glukokortikoide)
- Arzneimittel zur Behandlung schwerer psychischer Störungen (Chlorpromazin und andere Phenothiazinderivate)
- Arzneimittel zur Erhöhung der Herzschlagfolge, zur Behandlung von Asthma oder Nasenschleimhautschwellung, Husten und Erkältungen, zur Gewichtsreduzierung oder zur Anwendung in lebensbedrohlichen Notfällen (Adrenalin und Sympathomimetika)
- Arzneimittel zur Behandlung erhöhter Cholesterinwerte im Blut (Nicotinsäure) Abführmittel (Laxantien), wenn sie über längere Zeit angewendet werden Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen
- (Phenytoin) Arzneimittel zur Anwendung bei Nervosität und
- Schlafproblemen (Barbiturate) Arzneimittel zur Senkung eines erhöhten Augen-
- drucks (Acetazolamid) Arzneimittel zur Behandlung eines erhöhten Blutdrucks oder eines erniedrigten Blutzuckerspiegels
- (Diazoxid) Arzneimittel zur Behandlung bestimmter Infektionen wie Tuberkulose (Rifampicin)
- Arzneimittel zur Behandlung einer schweren Unter**zuckerung** (Glukagon) Die folgenden Arzneimittel können die blutzuckersen-

kende Wirkung von Glimepirid HEXAL verstärken oder

Arzneimittel zur Behandlung von Magengeschwü-

ren (sogenannte H₂-Rezeptor-Antagonisten)

• Arzneimittel zur Behandlung eines erhöhten Blutdrucks oder einer Herzinsuffizienz, wie Beta-Re-

zeptor-Blocker, Clonidin, Guanethidin und Reserpin.

Diese Arzneimittel können die Anzeichen einer Un-

terzuckerung auch verschleiern. Daher ist besondere Vorsicht angezeigt, wenn Sie diese Arzneimittel anwenden. Glimepirid HEXAL kann die Wirkungen der folgenden Arzneimittel entweder verstärken oder abschwächen: blutgerinnungshemmende Arzneimittel (Cumarinderivate wie Warfarin).

Colesevelam, ein Arzneimitteln zur Verminderung der Cholesterinkonzentration, beeinflusst die Aufnahme von Glimepirid HEXAL. Um diesen Effekt zu verhindern sollte Glimepirid HEXAL mindestens 4 Stunden vor Colesevelam eingenommen werden.

Einnahme von Glimepirid HEXAL zusammen mit Alkohol

Alkohol kann die blutzuckersenkende Wirkung von Glimepirid HEXAL in unvorhersehbarer Weise verstärken oder abschwächen.

<u>Schwangerschaft</u> Glimepirid HEXAL darf während der Schwangerschaft nicht eingenommen werden.

Schwangerschaft und Stillzeit

abschwächen:

Glimepirid HEXAL geht möglicherweise in die Muttermilch über. Glimepirid HEXAL darf während der Stillzeit

nicht 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 Ihre Konzentrations- oder Reaktionsfähigkeit kann eingeschränkt sein, wenn Sie einen niedrigen (Hypoglykämie) oder hohen (Hyperglykämie) Blutzuckerspiegel







auftreten. Denken Sie daran, dass Sie sich und andere Personen gefährden können (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 (Hypoglykämie) auftritt
- wenige oder gar keine Warnzeichen einer Unterzuckerung (Hypoglykämie) auftreten.

Glimepirid HEXAL enthält Lactose und Nat-

Bitte nehmen Sie Glimepirid HEXAL erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie an einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Tablette, d. h., es ist nahezu "natriumfrei".

Wie ist Glimepirid HEXAL einzunehmen?

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

Art der Einnahme

- Nehmen Sie dieses Arzneimittel unmittelbar vor oder während der ersten Hauptmahlzeit des Tages (gewöhnlich das Frühstück) über den Mund ein. Wenn Sie nicht frühstücken, müssen Sie das Arzneimittel zu dem vom Arzt verordneten Zeitpunkt einnehmen. Es ist wichtig, während der Behandlung mit Glimepirid HEXAL keine Mahlzeiten auszulassen.
- Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden. Schlucken Sie die Tabletten mit mindestens einem halben Glas Wasser. Zerdrücken oder kauen Sie die Tabletten nicht.

Einzunehmende Menge

Die Dosierung von Glimepirid HEXAL richtet sich nach Ihrem Bedarf, Ihrem Gesundheitszustand 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 eine Tablette Glimepirid HEXAL 1 mg einmal täglich. Falls erforderlich kann Ihr Arzt die Dosis nach jeweils
- 1 bis 2 Behandlungswochen erhöhen. Die höchste empfohlene Dosis beträgt 6 mg pro Tag.
- Falls erforderlich kann eine Kombinationsbehand-
- lung mit Glimepirid HEXAL und Metformin oder mit Glimepirid HEXAL und Insulin begonnen werden. In einem solchen Fall wird Ihr Arzt die für Sie geeignete Dosierung von Glimepirid HEXAL, Metformin oder Insulin individuell bestimmen. Bei Gewichtsveränderungen, Änderungen Ihres Le-
- bensstils oder wenn Sie sich in Stresssituationen befinden, kann eine Anpassung der Dosis von Glimepirid HEXAL notwendig sein. Wenden Sie sich deshalb an Ihren Arzt. 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 mit Ihrem Arzt. Wenn Sie eine größere Menge von Glimepi-

rid HEXAL eingenommen haben, als Sie soll-Wenn Sie einmal zu viel oder eine zusätzliche Dosis Gli-

mepirid HEXAL eingenommen haben, sollten Sie wegen der Gefahr einer Unterzuckerung (Anzeichen einer Unterzuckerung siehe Abschnitt 2) sofort ausreichend Zucker zu sich nehmen (z. B. als Traubenzuckertäfelchen, Würfelzucker, süßer Fruchtsaft oder gezuckerter Tee) und unverzüglich einen Arzt informieren. Bei versehentlicher Einnahme durch Kinder muss die zur Behandlung der Unterzuckerung verabreichte Zuckermenge sorgfältig 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 Vorsichtsmaßnahme. Zeigen Sie dem Arzt die Packung oder die restlichen Tabletten, damit er sofort weiß, was eingenommen wurde. Schwere Unterzuckerungen mit Bewusstseinsverlust und schweren neurologischen Ausfallerscheinungen

sind medizinische Notfälle, die eine sofortige ärztliche Behandlung und eine Krankenhauseinweisung erfordern. Es sollte sichergestellt sein, dass im Notfall die Benachrichtigung eines Arztes durch vorinformierte Personen erfolgt. Wenn Sie die Einnahme von Glimepirid **HEXAL** vergessen haben

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

Wenn Sie die Einnahme von Glimepirid **HEXAL** abbrechen Wenn Sie die Behandlung unterbrechen oder vorzeitig

beenden, müssen Sie damit rechnen, dass sich die

gewünschte blutzuckersenkende Wirkung nicht einstellt bzw. die Erkrankung sich wieder verschlechtert. Nehmen Sie Glimepirid HEXAL so lange ein, wie Ihr Arzt es Ihnen verordnet hat.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apo-

Welche Nebenwirkungen sind

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel

möglich?

Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Informieren Sie sofort Ihren Arzt, wenn bei Ihnen eines der folgenden Symptome auftritt: Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich einer allergischen Gefäßentzündung, oft mit Hautaus-

schlag), aus denen sich eine lebensbedrohliche Situation mit Atemnot, Blutdruckabfall bis hin zum

- Schock entwickeln kann. Leberfunktionsstörungen, einschließlich gelber Verfärbung der Haut und Augen (Gelbsucht), Behinderung des Abflusses von Galle (Cholestase), Leberentzündung (Hepatitis) oder Leberversagen. Überempfindlichkeitsreaktionen (Allergien) der Haut
- wie Juckreiz, Hautausschlag, Nesselsucht und stärkere Sonnenlichtempfindlichkeit. Aus einigen leichten Überempfindlichkeitsreaktionen können sich lebensbedrohliche Situationen entwickeln. Schwere Unterzuckerung (Hypoglykämie) mit Be-

wusstseinsverlust, Krämpfen oder Koma. Bei einigen Patienten kam es zu folgenden Nebenwirkungen während der Einnahme von Glimepirid:

Seltene Nebenwirkungen (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen)

- Starker Abfall des Blutzuckers (Hypoglykämie) (siehe Abschnitt 2)
- Verminderung der Zahl der Blutzellen: Blutplättchen (erhöht das Risiko für Blutungen oder Blutergüsse)
- weiße Blutzellen (erhöht das Infektionsrisiko) rote Blutzellen (mögliche Folgen sind blasse
 - Hautfarbe, Schwächegefühl und Atemnot) Diese Nebenwirkungen klingen im Allgemeinen ab, wenn Sie Glimepirid HEXAL nicht mehr einnehmen.
 - Geschmacksstörung Haarausfall Gewichtszunahme
- Sehr seltene Nebenwirkungen (kann bis zu 1 von
- 10.000 Behandelten betreffen)

fort Ihren Arzt.

Überempfindlichkeitsreaktionen (einschließlich einer allergischen Gefäßentzündung, oft mit Hautaus-

- schlag), aus denen sich eine lebensbedrohliche Situation mit Atemnot, Blutdruckabfall bis hin zum Schock entwickeln kann. Wenn bei Ihnen eines dieser Anzeichen auftritt, informieren Sie sofort Ihren Arzt.
- Leberfunktionsstörungen, einschließlich gelber Verfärbung von Haut und Augen (Gelbsucht), Behinderung des Galleabflusses (Cholestase), Leberentzündung (Hepatitis) oder Leberversagen. Wenn bei Ihnen eines dieser Anzeichen auftritt, informieren Sie so-

- Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Völlegefühl oder Blähungen sowie Bauchschmerzen
- Verringerung des Natriumspiegels im Blut (durch Blutuntersuchungen nachgewiesen)

Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar):

- Es können Allergien (Überempfindlichkeitsreaktionen) der Haut auftreten, wie Juckreiz, Hautausschlag, Nesselsucht und stärkere Sonnenlichtempfindlichkeit. 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 Überempfindlichkeitsreaktionen (Allergien) bei Einnahme von anderen Sulfonylharnstoffen, Sulfonamiden oder verwandten Arzneimitteln auftreten.
- Insbesondere zu Beginn der Behandlung mit Glimepirid HEXAL können Sehstörungen auftreten. Diese werden durch Veränderungen des Blutzuckerspiegels verursacht und sollten bald zurückgehen.
- erhöhte Leberenzymwerte (durch Blutuntersuchungen nachgewiesen)
- schwere ungewöhnliche Blutungen und Blutergüsse unter der Haut.

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 auch direkt dem

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3

D-53175 Bonn Website: www.bfarm.de

anzeigen.

Wie ist Glimepirid HEXAL aufzu-

dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu

beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit

bewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzu-

gänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton oder dem Blister angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 30 °C lagern. In der Originalverpackung aufbewahren.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z.B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung.

Inhalt der Packung und weitere Informationen Was Glimepirid HEXAL enthält

Der Wirkstoff ist Glimepirid

Glimepirid HEXAL 1 mg Tabletten: Jede Tablette enthält 1 mg Glimepirid.

Glimepirid HEXAL 2 mg Tabletten: Jede Tablette enthält 2 mg Glimepirid.

Glimepirid HEXAL 3 mg Tabletten: Jede Tablette enthält 3 mg Glimepirid. Glimepirid HEXAL 4 mg Tabletten: Jede Tablette

enthält 4 mg Glimepirid. Glimepirid HEXAL 6 mg Tabletten: Jede Tablette enthält 6 mg Glimepirid.

Glimepirid HEXAL 1 mg Tabletten

Die sonstigen Bestandteile sind:

Lactose-Monohydrat, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) (Ph.Eur.), Povidon K25, Eisen(III)-oxid (E 172), mikrokristalline Cellulose, Magnesiumstearat (Ph.Eur.). Glimepirid HEXAL 2 mg Tabletten

Lactose-Monohydrat, Carboxymethylstärke-Natrium

(Typ A) (Ph.Eur.), Povidon K25, Eisen(III)-hydroxidoxid (E 172), Indigocarmin (E 132), mikrokristalline

Cellulose, Magnesiumstearat (Ph.Eur.). Glimepirid HEXAL 3 mg Tabletten Lactose-Monohydrat, Carboxymethylstärke-Natrium

(Typ A) (Ph.Eur.), Povidon K25, Eisen(III)-hydroxid-oxid (E 172), mikrokristalline Cellulose, Magnesium-

stearat (Ph.Eur.). Glimepirid HEXAL 4 mg Tabletten Lactose-Monohydrat, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) (Ph.Eur.), Povidon K25, Indigocarmin

(E 132), mikrokristalline Cellulose, Magnesiumstearat (Ph.Eur.).

lulose, Magnesiumstearat (Ph.Eur.).

Glimepirid HEXAL 6 mg Tabletten Lactose-Monohydrat, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) (Ph.Eur.), Povidon K25, mikrokristalline Cel-

Wie Glimepirid HEXAL aussieht und Inhalt der Packung Glimepirid HEXAL 1 mg Tabletten
Rosafarbene, flache, oblonge Tablette mit Bruchkerbe
und Prägung "G|1" auf einer Seite.

Glimepirid HEXAL 2 mg Tabletten Hellgrüne, flache, oblonge Tablette mit Bruchkerbe und Prägung "G|2" auf einer Seite.

Glimepirid HEXAL 3 mg Tabletten Hellgelbe, flache, oblonge Tablette mit Bruchkerbe und Prägung "G|3" auf einer Seite. Glimepirid HEXAL 4 mg Tabletten

Hellblaue, flache, oblonge Tablette mit Bruchkerbe und Prägung "G|4" auf einer Seite.

Glimepirid HEXAL 6 mg Tabletten Weiße oder fast weiße, flache, oblonge Tablette mit Bruchkerbe und Prägung "G|6" auf einer Seite. Al-/PVC-Blisterpackung mit 28, 30, 60, 90, 112, 120,

in den Verkehr gebracht.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen

Industriestraße 25 83607 Holzkirchen Telefon: (08024) 908-0

Pharmazeutischer Unternehmer

E-Mail: service@hexal.com Hersteller Salutas Pharma GmbH Otto-von-Guericke-Allee 1 39179 Barleben

Fax: (08024) 908-1290

Hexal AG

180, 196 und 200 Tabletten

Dieses Arzneimittel ist in den Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraums

(EWR) unter den folgenden Bezeichnungen zugelassen:

arbeitet im Juni 2019.

Ihre Ärztin/Ihr Arzt, Ihre Apotheke und Hexal wünschen gute Besserung!

Deutschland: Glimepirid HEXAL 1 mg, 2 mg, 3 mg, 4 mg, 6 mg, Tabletten Niederlande: Glimepiride Sandoz 1 mg, 2 mg, 3 mg,

4 mg, 6 mg, Tabletten

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt über-