# Torasemid HEXAL® 200 mg Tabletten

### Wirkstoff: Torasemid

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



### Was ist Torasemid HEXAL und wofür wird es angewendet?

Torasemid HEXAL ist ein Diuretikum, d. h. ein Arzneimittel, das die Ausscheidung von Urin erhöht (harntreibendes Mittel).

Torasemid HEXAL wird angewendet zur Behandlung von chronisch stark verminderter Nieren-

funktion im Stadium vor der Dialyse und im Dialysestadium, insbesondere wenn Ödeme, die durch Flüssigkeitsansammlung im Gewebe verursacht werden, auftreten.

## Was sollten Sie vor der Einnahme von Torasemid **HEXAL** beachten?

### Torasemid HEXAL darf nicht eingenommen werden,

- allergisch sind gegen Torasemid oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels allergisch sind gegen strukturverwandte
- Arzneimittel (sogenannte Sulfonylharnstoffe) zur Behandlung von hohem Blutzucker (z. B. Chlorpropamid, Glibenclamid) • an einem Nierenversagen mit unzurei-
- chender Urinproduktion leiden an einer schweren Lebererkrankung mit
- Bewusstseinsverlust leiden einen niedrigen Blutdruck haben (Hypo-
- ein vermindertes Blutvolumen haben
- verminderte Kalium- oder Natriumwerte im Blut haben • an erheblichen Störungen des Harn-
- flusses leiden, die z. B. durch eine vergrößerte Prostatadrüse verursacht werden eine normale oder nur mäßig einge-
- schränkte Nierenfunktion haben • stillen
- Gicht haben
- einen unregelmäßigen Herzschlag haben
- Medikamente einnehmen, die Aminoglykoside oder Cephalosporine ge-
- nannt werden (Arzneimittel zur Behandlung von Infektionen) eine verminderte Nierenfunktion aufgrund von Arzneimitteln haben, die eine Nierenschädigung hervorrufen

### Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie Torasemid HEXAL einnehmen, wenn eine

Warnhinweise und Vorsichtsmaß-

der folgenden Angaben auf Sie zutrifft: • krankhafte Veränderungen der Säureund Basenmenge im Körper krankhafte Veränderungen des Blutbildes

• Kreatinin-Clearance zwischen 20 ml und 30 ml pro Minute und/oder Serumkrea-

tinin-Konzentrationen zwischen 3,5 mg/dl

- und 6 mg/dl Störungen des Harnflusses Wenn Sie Torasemid HEXAL dauerhaft einnehmen, wird Ihr Arzt Ihre Blutwerte regel-
- mäßig überprüfen, insbesondere wenn Sie

andere Arzneimittel einnehmen bzw. anwenden, wenn Sie Diabetes haben, oder unter Arrhythmien leiden. Kinder Torasemid wird für Kinder unter 12 Jahren nicht empfohlen.

Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von Torasemid HEXAL kann bei Dopingkontrollen zu positiven Er-

gebnissen führen. Eine missbräuchliche

Anwendung des Arzneimittels Torasemid HEXAL zu Dopingzwecken kann zu einer Gefährdung Ihrer Gesundheit führen. Einnahme von Torasemid HEXAL zu-

### sammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimit-

tel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Nachfolgend genannte Arzneimittel können die Wirkung von Torasemid HEXAL beeinflussen oder in ihrer Wirkung durch Torasemid HEXAL beeinflusst werden:

hochdruck, insbesondere sogenannte ACE-Hemmer (z. B. Enalapril, Captopril) • Arzneimittel, die die Pumpkraft des Her-

Arzneimittel zur Behandlung von Blut-

- zens fördern, wie Digitoxin, Digoxin oder Methyldigoxin • Arzneimittel zur Behandlung von Dia-
- Probenecid (ein Arzneimittel zur Behand-
- lung der Gicht) Arzneimittel zur Behandlung von Entzündungen und Schmerzen wie Acetylsalicylsäure oder Indometacin

- Sulfasalazin, Mesalazin oder Olsalazin (Arzneimittel zur Behandlung von chronisch entzündlichen Darmerkrankungen) Arzneimittel zur Behandlung von Infek-
- tionen wie Cefixim, Cefuroxim, Cefaclor, Cefalexin, Cefadroxil, Cefpodoximproxetil, Kanamycin, Neomycin, Gentamicin, Amikacin oder Tobramycin
- Cisplatin (ein Arzneimittel zur Krebsbehandlung)
- Lithium (ein Arzneimittel zur Behandlung der Depression)
- Theophyllin (ein Arzneimittel zur Behandlung von Asthma) einige Muskelrelaxanzien mit Wirkstof-
- fen, deren Bezeichnung auf "-curonium" oder "-curium" endet • alle Arzneimittel zur Behandlung von
- Verstopfung Arzneimittel, die Kortison enthalten,
- wie Hydrokortison, Prednison oder Prednisolon • Colestyramin (ein Arzneimittel zur Sen-
- kung der Blutfettspiegel) Adrenalin oder Noradrenalin (Arznei-
- mittel zur Erhöhung des Blutdrucks) Warfarin (Arzneimittel zur Behandlung von Blutgerinnseln)

### Einnahme von Torasemid HEXAL zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol Nehmen Sie diese Tabletten nicht zu-

sammen mit Alkohol ein.

### Schwangerschaft und Stillzeit 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.

### Nehmen Sie Torasemid HEXAL während der Schwangerschaft nur ein, wenn Ihr

Baby schädigen kann.

Schwangerschaft

Arzt dies für unbedingt erforderlich hält. Dabei darf nur die **niedrigste wirksame Dosis** eingesetzt werden. Torasemid HEXAL darf nicht bei stillenden

Frauen angewendet werden, da es das

Bei der Einnahme von Torasemid HEXAL

können Schwindelgefühl oder Schläfrigkeit

### Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

auftreten, insbesondere bei Behandlungsbeginn, Dosiserhöhung, Präparatewechsel oder zu Beginn einer Zusatzmedikation sowie im Zusammenwirken mit Alkohol. Wenn Ihre Aufmerksamkeit vermindert ist, dürfen Sie kein Fahrzeug lenken und keine Maschinen bedienen. Wie ist Torasemid HEXAL

### Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker

einzunehmen?

nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Die empfohlene Dosis für Erwachsene, Jugendliche und ältere Patienten beträgt: 1-mal täglich ¼ Tablette

Falls erforderlich, kann Ihr Arzt die Dosis

schrittweise auf 1-mal täglich 1 Tablette er-

Teilen der Tablette Die Tablette kann in gleiche Dosen gevier-

## Nehmen Sie die Tablette, wie in der Abbil-

höhen.

dung gezeigt, in beide Hände. Durch Daumendruck über die beiden Zeigefinger wird die Tablette in zwei gleiche Hälften geteilt.

In der gleichen Art und Weise können diese Hälften nochmals halbiert werden.



Es stehen auch Torasemid HEXAL Tabletten mit niedrigerem Wirkstoffgehalt zur Verfü-

### Eingeschränkte Leberfunktion, die nicht schwerwiegend ist Ihr Arzt führt die Behandlung bei Ihnen vor-

sichtig durch, da der Torasemid-Spiegel im Blut ansteigen kann.

## **Ältere Patienten**

Dosisanpassungen sind nicht erforderlich.

Da bei Kindern unter 12 Jahren noch keine ausreichenden Therapieerfahrungen vorliegen, sollten diese Torasemid HEXAL nicht erhalten.

Fortsetzung auf der Rückseite >>





# Art der Anwendung

Nehmen Sie die Tabletten jeden Morgen unabhängig von Mahlzeiten, unzerkaut mit 100 ml Wasser ein (entspricht ½ Glas).

### Dauer der Anwendung

Die Dauer der Einnahme wird von Ihrem behandelnden Arzt festgelegt. Torasemid HEXAL kann ununterbrochen einige Jahre lang eingenommen werden oder so lange, bis die Flüssigkeitsansammlung im Gewebe verschwunden ist.

### Wenn Sie eine größere Menge von Torasemid HEXAL eingenommen haben als Sie sollten,

suchen Sie unverzüglich Ihren Arzt auf.

Eine Überdosierung führt voraussichtlich dazu, dass Sie viel Wasser (Urin) lassen müssen, und zu Schläfrigkeit, Verwirrtheit, Schwäche, Schwindelgefühl, Blutdruckabfall, Kreislaufkollaps, Magenbeschwerden.

Nehmen Sie immer übrige Tabletten mit zu Ihrem Arzt, ebenso wie die Schachtel, da die Tabletten dadurch leichter identifiziert werden können.

### Wenn Sie die Einnahme von Torasemid HEXAL vergessen haben

Nehmen Sie die vergessene Dosis so schnell wie möglich noch am selben Tag ein oder nehmen Sie die nächste Dosis am nächsten Tag wie gewohnt ein. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

### Wenn Sie die Einnahme von Torasemid HEXAL abbrechen

Brechen Sie die Einnahme von Torasemid HEXAL nicht ohne Erlaubnis Ihres Arztes ab, da Ihnen dies schwer schaden und die Wirkung der Behandlung verringern kann.

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

### Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arz-

neimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Nebenwirkungen können mit folgender

### Häufigkeit auftreten: Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten

betreffen) Störungen der Menge an Körperwasser

- und Mineralsalzen, insbesondere wenn die Salzzufuhr deutlich eingeschränkt ist Basenüberschuss im Körper Muskelkrämpfe, insbesondere zu Beginn
- der Behandlung erhöhte Konzentrationen von Harnsäure, Zucker und Fetten (Triglyceride, Choles-
- terin) im Blut verminderte Kalium- und Natriumwerte im Blut
- Magen- und/oder Darmbeschwerden wie Appetitlosigkeit, Magenschmerzen,

vermindertes Blutvolumen

- Krankheitsgefühl, Erbrechen, Durchfall, Verstopfung
- Anstieg bestimmter Leberenzymspiegel, wie z. B. Gamma-GT Kopfschmerzen
- Schwindelgefühl
- Müdigkeit Schwäche

handelten betreffen)

- Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Be-
- Anstieg der Blutkonzentrationen von Harnstoff und Kreatinin

 Mundtrockenheit Kribbel- oder Prickelgefühl in Armen und

- Beinen
- Schwierigkeiten beim Wasserlassen (z. B. aufgrund einer Prostatahyperplasie)
- Sehr selten (kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen) verengte oder zusammengezogene Blut-

gefäße, verursacht durch eine Verdickung des Blutes

- niedrigerer Blutdruck als normal Kreislaufprobleme, insbesondere beim Aufstehen
- unregelmäßiger Herzschlag
- Angina pectoris (ein Zustand, der häufig durch starke Brustschmerzen gekennzeichnet ist)
- Herzinfarkt Ohnmacht
- Hautausschlag • erhöhte Lichtempfindlichkeit der Haut
- Entzündung der Bauchspeicheldrüse allergische Reaktionen mit Juckreiz und
- schwere Hautreaktionen Verringerung der roten und weißen Blut-
- körperchen und der Blutplättchen Sehstörungen
- Klingeln oder Brummen in den Ohren Hörverlust

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

- unzureichende Durchblutung des Gehirns
- Verwirrtheit

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

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. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

## Wie ist Torasemid HEXAL aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und dem Behältnis nach "verwendbar bis" oder "verw. bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

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 Torasemid HEXAL enthält

### Der Wirkstoff ist Torasemid.

- Jede Tablette enthält 200 mg Torasemid.
- Die sonstigen Bestandteile sind: mikrokristalline Cellulose, Copovidon, Crospovidon, Magnesiumstearat (Ph.Eur.) [pflanzlich], Mannitol (Ph.Eur.), hydriertes Rizinusöl, hochdisperses Siliciumdioxid Wie Torasemid HEXAL aussieht und

### Inhalt der Packung Torasemid HEXAL ist eine weiße bis gebro-

chen weiße, runde Tablette mit beidseitiger Kreuzbruchkerbe. Die Tabletten sind verpackt in Aluminium/

um/Aluminium Blistern und eingeschoben in einer Faltschachtel. Packungsgrößen: 30, 50 und 100 Tabletten

PVC/COC/PVDC Blistern oder in Alumini-

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

**Pharmazeutischer Unternehmer** Hexal AG

### Industriestraße 25 83607 Holzkirchen

Telefon: (08024) 908-0

Telefax: (08024) 908-1290 E-Mail: service@hexal.com

#### Lek S.A. UI. Podlipie 16 Stryków 95-010

Litauen:

Hersteller

Polen Dieses Arzneimittel ist in den Mit-

### schaftsraumes (EWR) unter den folgenden Bezeichnungen zugelassen: Deutschland: Torasemid HEXAL 200 mg Tabletten

gliedsstaaten des Europäischen Wirt-

Estland: Torasemide Hexal 200 mg Lettland: Torasemide HEXAL 200 mg

Torasemide Hexal 200 mg

tabletės

tabletes

Diese Packungsbeilage wurde zu-

letzt überarbeitet im April 2020.

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

