# **Lisinopril AbZ** 2,5 mg Tabletten

Wirkstoff: Lisinopril

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorg-fältig 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 Lisinopril AbZ 2,5 mg und wofür wird
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg beachten?
- 3. Wie ist Lisinopril AbZ 2,5 mg einzunehmen? 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Lisinopril AbZ 2,5 mg aufzubewahren? 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

## Was ist Lisinopril AbZ 2,5 mg und wofür wird es angewendet? Lisinopril AbZ 2,5 mg ist ein ACE-Hemmer, d. h. ein Arznei-



mittel mit blutdrucksenkenden und herzentlastenden Figenschaften Lisinopril AbZ 2,5 mg wird angewendet

# zur Behandlung eines hohen Blutdrucks (Hypertonie)

- zur Behandlung einer Herzleistungsschwäche (symptomatische Herzinsuffizienz)
- zur kurzzeitigen Behandlung (6 Wochen) von Patienten mit stabilen Kreislaufwerten innerhalb von 24 Stunden nach einem akuten Herzinfarkt
- zur Behandlung von Nierenerkrankungen bei Bluthochdruck-Patienten mit Zuckerkrankheit (Typ-2-Diabetes
- mellitus) und beginnendem Nierenleiden (Nephropathie).

# Was sollten Sie vor der Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg beachten? Lisinopril AbZ 2,5 mg darf nicht eingenommen



### wenn Sie allergisch gegen Lisinopril, einen anderen ACE-Hemmer oder einen der in Abschnitt 6. genannten

- sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind wenn bei Ihnen während einer früheren Behandlung mit einem ACE-Hemmer Gewebeschwellungen
- (angioneurotische Ödeme) aufgetreten sind wenn Sie eine vererbte Neigung zu Gewebeschwellungen oder Gewebeschwellungen aus
- unbekannter Ursache haben (hereditäres oder idiopathisches Angioödem) während der letzten 6 Monate der Schwangerschaft. (Es wird empfohlen, Lisinopril AbZ 2,5 mg auch in der frühen Phase der Schwangerschaft nicht anzuwenden,

siehe Abschnitt "Schwangerschaft und Stillzeit")

Nierenfunktion haben und mit einem blutdrucksenkenden Arzneimittel, das Aliskiren enthält, behandelt werden. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie

wenn Sie Diabetes mellitus oder eine eingeschränkte

### Lisinopril AbZ 2,5 mg einnehmen, wenn Sie an folgenden Erkrankungen leiden bzw. folgende Umstände bei Ihnen

vorliegen. Dieser wird die nötigen Vorsichtsmaßnahmen wenn bei Ihnen das Risiko eines übermäßigen Blutdruckabfalls besteht. Dies kann unter anderem der Fall sein,

- wenn Sie an Störungen des Salz- und Flüssigkeitshaus-haltes leiden, z. B. weil Sie harntreibende Arzneimittel einnehmen oder eine salzarme Diät durchführen oder als Folge von Erbrechen oder Durchfall wenn Sie an einer Herzerkrankung mit Unterbrechung der Durchblutung (Ischämie) leiden wenn Sie an Durchblutungsstörungen des Gehirns (cerebrovaskuläre Erkrankung) leiden
- wenn Ihr Kreislauf nach einem akuten Herzinfarkt wenn die Herzklappen Ihrer linken Herzkammer verengt
- sind oder andere Ausflussbehinderungen aus der linken Herzkammer bestehen wenn Ihre Nierenfunktion eingeschränkt ist (Kreatinin-
- Clearance unter 80 ml/Minute) wenn bei Ihnen eine Einengung der Nierenschlagadern vorliegt (beidseitig bzw. einseitig bei Einzelniere) wenn bei Ihnen während der Behandlung mit Lisinopril
- AbZ 2,5 mg Überempfindlichkeitsreaktionen bzw. Gewebeschwellungen (Angioödeme) auftreten wenn bei Ihnen die Leberenzymwerte ansteigen oder Sie eine Gelbsucht entwickeln
- abnimmt (Leukopenie) bzw. sich eine hochgrädige Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen mit Infektneigung und schweren Allgemeinsymptomen (Agranulozytose) entwickelt

wenn bei Ihnen die Anzahl der weißen Blutkörperchen

- wenn Sie an einer bestimmten Erkrankung des Bindegewebes (Kollagenosen) mit Gefäßbeteiligung leiden wenn Sie mit Arzneimitteln behandelt werden, die Ihre Abwehrreaktionen unterdrücken wenn Sie gleichzeitig Allopurinol (Arzneimittel gegen Gicht), Procainamid (Arzneimittel gegen Herzrhythmus
- störungen) oder Lithium (Arzneimittel gegen bestimmte Depressionen) einnehmen wenn die Blutdrucksenkung aufgrund Ihrer ethnischen Zugehörigkeit (insbesondere bei Patienten mit schwarzer Hautfarbe) nicht ausreichend stark ist wenn bei Ihnen ein anhaltender trockener Husten auftritt
- wenn bei Ihnen das Risiko einer Erhöhung der Kaliumwerte im Blut besteht wenn Sie unter Zuckerkrankheit leiden (Diabetes mellitus). wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel zur
- einen Angiotensin-II-Rezeptor-Antagonisten (diese werden auch als Sartane bezeichnet - z. B. Valsartan, Telmisartan, Irbesartan), insbesondere wenn Sie

Behandlung von hohem Blutdruck einnehmen:

Nierenprobleme aufgrund von Diabetes mellitus haben. Ihr Arzt wird gegebenenfalls Ihre Nierenfunktion, Ihren Blutdruck und die Elektrolytwerte (z. B. Kalium) in Ihrem Blut in

regelmäßigen Abständen überprüfen

Siehe auch Abschnitt "Lisinopril AbZ 2,5 mg darf nicht eingenommen werden'

Wenn bei Ihnen eine Desensibilisierungstherapie gegen Insektengifte (z. B. von Bienen oder Wespen) notwendig ist, ist Lisinopril AbZ 2,5 mg vorübergehend durch ein geeignetes Arzneimittel aus einer anderen Stoffklasse zu ersetzen. Es können sonst lebensbedrohliche Über-

empfindlichkeitsreaktionen (z. B. Blutdruckabfall, Atem-

not, Erbrechen, allergische Hautreaktionen) auftreten.

Solche Reaktionen können auch nach Insektenstichen (von z. B. Bienen oder Wespen) vorkommen. Die gleichzeitige Anwendung von Lisinopril AbZ 2,5 mg bei einer Blutwäsche (Dialyse) mit bestimmten Dialysemembranen (High-flux-Membranen) bzw. bei einer

Behandlung von stark erhöhten Blutfetten (LDL-Apherese mit Dextransulfat-Absorption) können schwere Überempfindlichkeitsreaktionen bis hin zum lebensbedrohlichen Schock auslösen Im Falle einer notfallmäßigen Blutwäsche oder Hämofiltration oder der Notwendigkeit einer LDL-Apherese muss deshalb vorher auf ein anderes für das betreffende

Anwendungsgebiet geeignetes Arzneimittel – keinen ACE-Hemmer – umgestellt werden oder eine andere Dialysemembran verwendet werden. Sagen Sie Ihrem Arzt, dass Sie mit Lisinopril AbZ 2,5 mg

behandelt werden bzw. Dialysen benötigen, damit der Arzt dies bei der Behandlung berücksichtigen kann. Falls Sie vor einer Operation oder Narkose (auch beim Zahnarzt) stehen, teilen Sie Ihrem Arzt mit, dass Sie Lisinopril AbZ 2,5 mg einnehmen, da es unter der Narkose zu einem plötzlichen Blutdruckabfall kommen kann. Teilen Sie Ihrem Arzt mit, wenn Sie vermuten, schwanger zu sein (oder schwanger werden könnten). Die Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg in der frühen Phase der

Schwangerschaft wird nicht empfohlen, und Lisinopril

AbZ 2,5 mg darf nicht mehr nach dem dritten Schwanger schaftsmonat eingenommen werden, da die Einnahme

von Lisinopril AbZ 2,5 mg in diesem Stadium zu schweren

Schädigungen Ihres ungeborenen Kindes führen kann (siehe Abschnitt "Schwangerschaft und Stillzeit").

Informieren Sie sofort Ihren Arzt, falls bei Ihnen folgende Krankheitszeichen auftreten:

- Schwellung von Gesicht, Gliedmaßen, Lippen, Schleimhaut, Zunge und/oder Kehlkopf, Atemnot
- Gelbfärbung von Haut und Schleimhäuten
- Fieber, Lymphknotenschwellung und/oder Hals-

In diesen Fällen dürfen Sie Lisinopril AbZ 2,5 mg nicht weiter einnehmen und Ihr Arzt wird entsprechende Maßnahmen ergreifen.

Die Anwendung dieses Arzneimittels bedarf der regelmäßigen ärztlichen Kontrolle. Halten Sie daher bitte die vom Arzt angeordneten Laborkontrollen und Unter-

suchungen unbedingt ein.

Lisinopril AbZ 2,5 mg wird nicht für die Anwendung bei Kindern unter 6 Jahren oder Kindern mit schwerer Nierenfunktionsstörung empfohlen. Es liegen nur begrenzte Informationen zur Wirksamkeit und Sicherheit bei Kindern mit erhöhtem Blutdruck über 6 Jahren und keine Informationen auf anderen Anwendungsgebieten vor. Ältere Menschen

s gibt keine Hinweise, dass in Zusammenhang mit dem Alter spezielle Besonderheiten zu beachten sind. Wenn das fortgeschrittene Lebensalter jedoch mit einer verminderten Nierenfunktion verbunden ist, sollte die Dosis je nach Ansprechen des Blutdrucks angepasst werden. Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg 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/ Ihr Arzt muss unter Umständen Ihre Dosierung anpassen und/oder sonstige Vorsichtsmaßnahmen treffen:

wenn Sie einen Angiotensin-II-Rezeptor-Antagonisten oder Aliskiren einnehmen (siehe auch Abschnitte "Lisinopril AbZ 2,5 mg darf nicht eingenommen werden" und "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen"). Harntreibende Arzneimittel mit verminderter Kaliumausscheidung (kaliumsparende Diuretika, z. B. Spironolacton, Triamteren oder Amilorid), Kaliumpräparate, kaliumhaltige

Anstieg der Kaliumkonzentration im Blut. Lassen Sie regelmäßig Ihre Kaliumwerte kontrollieren. Wenn Ihre Nierenfunktion gestört ist, Sie an einer Leistungsschwäche der Niere leiden, oder Sie zuckerkrank sind, besteht ein erhöhtes Risiko für die Entwicklung einer erhöhten Kaliumkonzentration im Blut.

Harntreibende Arzneimittel: Verstärkte Blutdrucksenkung. Bei Patienten, die bereits mit harntreibenden Arzneimitteln behandelt werden und

Salzersatzmittel und Heparin:

insbesondere bei solchen, bei denen erst vor kurzem mit der Behandlung begonnen wurde, kann es gelegentlich zu einem übermäßigen Blutdruckabfall kommen, wenn Lisinopril AbZ 2,5 mg zusätzlich gegeben wird. Die Wahrscheinlichkeit des Auftretens einer übermäßigen Blutdrucksenkung unter Lisinopril AbZ 2,5 mg kann vermindert werden, indem das Diuretikum vor Beginn der Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg abgesetzt wird. Lisinopril AbZ 2,5 mg mildert den Kaliumverlust durch harntreibende Arzneimittel. Lithium (Arzneimittel gegen Depressionen):

Erhöhung der Lithiumkonzentration im Blut. Die gleichzeitige Anwendung von Lithium und Lisinopril AbZ 2,5 mg wird nicht

empfohlen. Wenn Ihr Arzt die gleichzeitige Anwendung als notwendig erachtet, wird er Ihre Lithiumwerte regelmäßig kontrollieren. Das Risiko einer Gesundheitsschädigung durch Lithium ist erhöht, wenn Sie gleichzeitig ein bestimmtes harntreibendes Arzneimittel (Thiaziddiuretikum) einnehmen. Arzneimittel gegen Schmerzen und Entzündungen (nicht steroidale Antirheumatika (NSAR)) einschließlich Acetyl-

salicylsäure ≥ 3 g/Tag: Abschwächung der blutdrucksenkenden Wirkung von Lisinopril AbZ 2,5 mg. Eine gleichzeitige Behandlung kann zu einer Erhöhung der Kaliumwerte im Blut und zu

einer Verschlechterung der Nierenfunktion führen, die gewöhnlich reversibel sind. Selten kann es auch zu akutem Nierenversagen kommen, insbesondere bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion z.B. bei älteren Patienten oder Patienten mit Flüssigkeitsmangel. Andere blutdrucksenkende Arzneimittel, gefäßerweiternde Arzneimittel (Vasodilatatoren): Verstärkung des blutdrucksenkenden Effektes.

Arzneimittel gegen Depressionen sowie gegen andere psychische Erkrankungen, Betäubungsmittel, Narkosemittel (trizyklische Antidepressiva, Neuroleptika, Anästhetika, Narkotika): Eine gleichzeitige Anwendung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg kann zu einer verstärkten Blutdrucksenkung führen.

wie die körpereigenen Überträgerstoffe Norepinephrin bzw. Epinephrin hervorrufen, z. B. Blutdrucksteigerung): Abschwächung der blutdrucksenkenden Wirkung von Lisinopril AbZ 2,5 mg. Blutzuckersenkende Arzneimittel und Insulin:

Sympathomimetika (Arzneimittel, die ähnliche Wirkungen

Verstärkung der blutzuckersenkenden Wirkung; in den ersten Wochen der Behandlung besteht das Risiko, dass die Blutzuckerwerte unter den Normalwert absinken. Goldhaltige Arzneimittel (wie z. B. Natriumaurothiomalat) Nach der Injektion von Gold-Verbindungen können bei Patienten, die gleichzeitig Lisinopril AbZ 2,5 mg erhalten,

nitritoide Reaktionen auftreten. Diese können sich als

Gesichtsrötung, Übelkeit, Schwindel und niedriger Blut-

Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg zusammen mit

Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol

## Die Tabletten können unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden. Schwangerschaft und Stillzeit

Schwangerschaft Teilen Sie Ihrem Arzt mit, wenn Sie vermuten, schwanger zu sein (oder schwanger werden könnten). In der Regel

### wird Ihr Arzt Ihnen empfehlen, Lisinopril AbZ 2,5 mg vor einer Schwangerschaft bzw. sobald Sie wissen, dass Sie schwanger sind, abzusetzen, und er wird Ihnen ein anderes

druck äußern.

Arzneimittel empfehlen. Die Anwendung von Lisinopril AbZ 2,5 mg in der frühen Schwangerschaft wird nicht empfohlen und Lisinopril AbZ 2,5 mg darf nicht mehr nach dem dritten Schwangerschaftsmonat eingenommen werden, da die Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg in diesem Stadium zu schweren Schädigungen Ihres ungeborenen Kindes führen kann. Teilen Sie Ihrem Arzt mit, wenn Sie stillen oder mit dem Stillen beginnen wollen. Die Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg wird stillenden Müttern nicht empfohlen. Ihr Arzt wird eine andere Behandlung auswählen, wenn Sie stillen wollen, vor allem, solange Ihr Kind im Neugeborenenalter ist oder wenn es eine Frühgeburt war. Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von

### so weit verändert sein, dass die Fähigkeit zur aktiven Teil nahme am Straßenverkehr, zum Bedienen von Maschinen oder zum Arbeiten ohne sicheren Halt beeinträchtigt wird. Dies gilt in verstärktem Maße bei Behandlungs-

Die Behandlung mit diesem Arzneimittel bedarf der regelmäßigen ärztlichen Kontrolle. Durch individuell auftretende

unterschiedliche Reaktionen kann das Reaktionsvermögen

beginn, Dosiserhöhung und Präparatewechsel sowie im Zusammenwirken mit Alkohol. Wie ist Lisinopril AbZ 2,5 mg einzunehmen? Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker ein. Fragen Sie bei İhrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Ihr Arzt wird die Dosis individuell nach Ihrem Gesundheits-

### Die empfohlene Dosis beträgt Bluthochdruck Lisinopril AbZ 2,5 mg kann als Monotherapie oder in

zustand und dem Schweregrad Ihrer Erkrankung wählen

Blutdruck die Dosis schrittweise anpassen.

und entsprechend der Wirkung des Arzneimittels auf Ihren

Kombination mit anderen Arzneimitteln zur Behandlung eines Bluthochdrucks eingenommen werden.

Die Anfangsdosis beträgt 1-mal täglich 10 mg Lisinopril. Besteht bei Ihnen zu Beginn der Behandlung das Risiko eines starken Blutdruckabfalls, wird Ihr Arzt die Anfangsdosis eventuell auf 1-mal täglich 1 – 2 Tabletten Lisinopril AbZ 2,5 mg (entsprechend 2,5 mg – 5 mg Lisinopril)

reduzieren und die Behandlung unter ärztlicher Über-

wachung einleiten. Bei einer eingeschränkten Nierenfunktion wird Ihr Arzt die Anfangsdosis ebenfalls reduzieren. Erhaltungsdosis Die Erhaltungsdosis beträgt 1-mal täglich 20 mg Lisinopril. Wenn bei Ihnen der gewünschte therapeutische Effekt mit einer bestimmten Dosierung nicht innerhalb eines Zeit-

raums von 2 bis 4 Wochen erreicht werden kann, wird Ihr

Arzt die Dosis eventuell erhöhen. Die Dosis kann schrittweise erhöht werden, bis der Blutdruck unter Kontrolle ist oder auf maximal 40 mg Lisinopril täglich. Patienten, die mit harntreibenden Arzneimitteln (Diuretika)

behandelt werden Nach Beginn der Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg kann es zu einem übermäßigen Blutdruckabfall kommen.



Wenn Sie gleichzeitig mit harntreibenden Arzneimitteln behandelt werden, ist die Wahrscheinlichkeit größer, dass es zu einem Blutdruckabfall kommt. Teilen Sie Ihrem Arzt deshalb mit, wenn Sie harntreibende Arzneimittel einnehmen. Falls möglich, wird er das harntreibende Arzneimittel 2 – 3 Tage vor Beginn der Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg absetzen.

Kann das harntreibende Arzneimittel nicht abgesetzt werden, wird Ihr Arzt die Behandlung mit einer Dosis von 1-mal täglich 2 Tabletten Lisinopril AbZ 2,5 mg (entsprechend 5 mg Lisinopril) beginnen. Er wird Ihre Nierenfunktion und Ihren Blutkaliumspiegel regelmäßig kontrollieren und die

nachfolgende Dosierung von Lisinopril AbZ 2,5 mg je nach Ansprechen Ihres Blutdrucks anpassen.

Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion Bei eingeschränkter Nierenfunktion wird Ihr Arzt die Dosis von Lisinopril AbZ 2,5 mg entsprechend reduzieren.

Für Kinder (im Alter von 6 - 16 Jahren) mit erhöhtem

Die Erfahrungen mit der Anwendung dieses Arzneimittels bei Kindern (6 – 16 Jahre) mit Bluthochdruck sind begrenzt. Der Arzt legt die Dosis in Abhängigkeit vom Körpergewicht des Kindes und der Reaktion des Blutdrucks fest. Als Richtlinie wird die folgende Anfangsdosis empfohlen, die einmal trädlich eingenommen worden soll: täglich eingenommen werden soll: Kinder mit einem Körpergewicht zwischen 20 kg und

50 kg = 2,5 mg Lisinopril Kinder mit einem Körpergewicht über 50 kg = 5 mg

Lisinopril Ihr Arzt wird die Dosis individuell bis höchstens 20 mg pro Tag bei Patienten zwischen 20 und 50 kg und 40 mg pro

Tag bei Patienten, die über 50 kg wiegen, anpassen. Eine Anwendung von Lisinopril bei Kindern mit hohem Blutdruck unter 6 Jahren oder mit schweren Nierenproblemen wird nicht empfohlen. Herzleistungsschwäche

Lisinopril AbZ 2,5 mg sollte als Begleitbehandlung zu harntreibenden Arzneimitteln (Diuretika) und gegebenenfalls zu

Digitalis (Herzarzneimittel) oder Betablockern (Arzneimittel Digitals (1812a Zielinittel) duel betablockert (4/2) ielinittel zur Senkung des Blutdrucks) eingesetzt werden.
Die Behandlung kann mit einer Anfangsdosis von 1-mal täglich 1 Tablette Lisinopril AbZ 2,5 mg (entsprechend 2,5 mg Lisinopril) unter ärztlicher Überwachung begonnen werden. Eine Erhöhung der Dosis sollte je nach Ansprechen Ihres Blutdrucks in Schritten von maximal 10 mg Lisinopril erfolgen. Zwischen den Dosiserhöhungen sollten mindestens 2 Wochen liegen. Bei Herzleistungsschwäche

beträgt die Maximaldosis 1-mal täglich 35 mg Lisinopril. Besteht bei Ihnen das Risiko einer übermäßigen Blutdruck senkung (z. B. durch Salzmangel, Flüssigkeitsmangel oder Einnahme stark wirksamer harntreibender Arzneimittel), wird Ihr Arzt Sie möglichst vor einer Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg entsprechend behandeln und Ihre Nierenfunktion und Ihren Blutkaliumspiegel regelmäßig kontrollieren. Akuter Herzinfarkt

Lisinopril AbZ 2,5 mg sollte zusätzlich zur üblichen Infarkt-Standardtherapie (z. B. Arzneimittel zur Auflösung von Blutgerinnseln [Thrombolytika], Acetylsalicylsäure, Betablocker) gegeben werden. Glyceroltrinitrat kann intravenös oder als Pflaster zusammen mit Lisinopril AbZ 2,5 mg angewendet werden. Die Behandlung sollte innerhalb von 24 Stunden nach dem Auftreten der Herzinfarkt-Anzeichen begonnen werden, vorausgesetzt, dass der Kreislauf stabil ist Anfangsdosis (während der ersten 3 Tage nach dem Infarkt): erste Dosis: 1-mal 2 Tabletten Lisinopril AbZ 2,5 mg

(entsprechend 5 mg Lisinopril). 1-mal 2 Tabletten Lisinopril AbZ 2,5 mg nach 24 Stunden: (entsprechend 5 mg Lisinopril).

nach 48 Stunden: 1-mal 10 mg Lisinopril. Wenn Sie zu Beginn der Behandlung oder während der

ersten 3 Tage nach dem Infarkt einen oberen Blutdruckwert von 120 mmHg oder weniger haben, wird Ihr Arzt die Behandlung mit einer Dosierung von 1-mal täglich 1 Tablette Lisinopril AbZ 2,5 mg (entsprechend 2,5 mg Lisinopril) beginnen. Bei eingeschränkter Nierenfunktion wird Ihr Arzt die Dosis von Lisinopril AbZ 2,5 mg entsprechend reduzieren.

Erhaltungsdosis Die Erhaltungsdosis beträgt 1-mal täglich 10 mg Lisinopril. Bei Vorliegen eines übermäßig erniedrigten Blutdrucks (oberer Blutdruckwert kleiner gleich 100 mmHg) wird

die tägliche Erhaltungsdosis auf 1-mal täglich 2 Tabletten Lisinopril AbZ 2,5 mg (entsprechend 5 mg Lisinopril) verringert. Falls notwendig, kann die Dosis weiter auf 1-mal täglich 1 Tablette (entsprechend 2,5 mg Lisinopril) verringert werden. Bei anhaltendem übermäßig erniedrigtem Blutdruck (oberer Blutdruckwert von unter 90 mmHg über mehr als 1 Stunde) wird Ihr Arzt die Behandlung mit Lisinopril AbZ

Die Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg sollte sechs Wochen erfolgen. Anschließend wird Ihr Arzt Sie erneut untersuchen, und falls Sie Anzeichen einer Herzleistungs schwäche entwickeln, die Behandlung mit Lisinopril AbZ

2,5 mg fortsetzen. Nierenkomplikationen bei Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) Bei Bluthochdruck-Patienten mit Zuckerkrankheit (Typ-2-Diabetes mellitus) und beginnender Nierenerkrankung beträgt die Dosierung 1-mal täglich 10 mg Lisinopril. Bei Bedarf kann Ihr Arzt die Dosis auf 1-mal täglich 20 mg

Lisinopril erhöhen, um einen optimalen Blutdruck (unterer Blutdruckwert im Sitzen von unter 90 mmHg) zu erreichen. Bei eingeschränkter Nierenfunktion wird Ihr Arzt die Dosis von Lisinopril AbZ 2,5 mg entsprechend reduzieren. Dosierung bei eingeschränkter Nierenfunktion Bei mäßiger Einschränkung der Nierenfunktion wird eine Dosis von 1-mal täglich 5 – 10 mg Lisinopril empfohlen. Bei schwerer Einschränkung der Nierenfunktion wird eine

Wenn bei Ihnen kürzlich eine Nierenverpflanzung durchgeführt wurde, sollten Sie Lisinopril AbZ 2,5 mg nicht einnehmen. Art der Anwendung Zum Einnehmen Nehmen Sie die Tabletten auf einmal und immer zur

Dosis von 1-mal täglich 2,5 mg Lisinopril empfohlen.

Dosierung bei Patienten nach Nierenverpflanzung

gleichen Tageszeit unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. einem Glas Wasser) ein. Sie können die Tabletten unabhängig von den Mahlzeiten einehmen.

Sie sollten besonders vorsichtig sein, wenn Sie Ihre erste Dosis einnehmen oder wenn Ihre Dosis erhöht wird. Teilen Sie Ihrem Arzt unverzüglich mit, wenn Sie sich benommen oder schwindlig fühlen. Dauer der Anwendung

Die Dauer der Behandlung bestimmt Ihr Arzt. Die Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg ist in der Regel eine Langzeittherapie. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie

den Eindruck haben, dass die Wirkung von Lisinopril AbZ

2,5 mg zu stark oder zu schwach ist.

Wenn Sie eine größere Menge von Lisinopril AbZ 2,5 mg eingenommen haben, als Sie sollten Wenn Sie durch ein Versehen zu viele Tabletten eingenommen haben oder ein Kind einige Tabletten geschluckt

hat, wenden Sie sich sofort an einen Arzt/Notarzt. Dieser kann entsprechend der Schwere der Vergiftung über die

erforderlichen Maßnahmen entscheiden. In Abhängigkeit vom Ausmaß der Überdosierung sind folgende Symptome möglich: Starker Blutdruckabfall, Kreislaufversagen, beschleunigter oder verlangsamter Herzschlag, Herzklopfen, Nierenversagen, Atembeschleunigung, Schwindel, Angstgefühl und

Wenn Sie die Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die

vorherige Einnahme vergessen haben, sondern setzen Sie die Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg wie verordnet fort. Wenn Sie die Einnahme von Lisinopril AbZ 2,5 mg abbrechen

Unterbrechen oder beenden Sie die Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg nicht ohne Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt! Bei Patienten mit Bluthochdruck kann der Blutdruck erneut

ansteigen und bei Patienten mit Herzleistungsschwäche können die Symptome wieder auftreten. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt

Welche Nebenwirkungen sind 4 möglich?

## Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten Unerwünschte Wirkungen, die von Lisinopril AbZ 2,5 mg

oder Apotheker.

nicht bekannt

nachfolgend. Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt:

oder anderen ACE-Hemmern bekannt sind, finden Sie

sehr häufig mehr als 1 von 10 Behandelten häufig weniger als 1 von 10, aber mehr als

1 von 100 Behandelten gelegentlich weniger als 1 von 100, aber mehr als 1 von 1.000 Behandelten weniger als 1 von 1.000, aber mehr als 1 von 10.000 Behandelten selten weniger als 1 von 10.000 Behandelten sehr selten

Häufigkeit auf Grundlage der verfüg

baren Daten nicht abschätzbar

Sehr selten:

Blut- und Lymphsystem
Selten: Abnahme bestimmter Laborwerte (Hämoglobin und Hämatokrit)

> (Knochenmarksdepression), Blutarmut (Anämie), Verminderung der Anzahl bestimmter Blutzellen (Thrombozytopenie, Leukopenie, Neutropenie) bis zu einer hochgradigen Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen mit Infektneigung und schweren Allgemeinsymptomen (Agranulozytose), Blutarmut durch ver-mehrten Zerfall roter Blutkörperchen (hämolytische Anämie), Lymphknoten-

Herabgesetzte Funktion des Knochenmarks

schwellung, Autoimmunkrankheiten.

Niedrige Natriumspiegel im Blut, bedingt durch eine inadäquate ADH-Sekretion

(antidiuretisches Hormon).

Stoffwechsel- und Ernährung Zu niedrige Blutzuckerwerte (Hypoglykämie).

Benommenheit, Kopfschmerzen. Stimmungsschwankungen, Miss-empfindungen (z. B. Kribbeln, pelziges Gelegentlich:

Gefühl), Schwindel, Geschmacksstörungen, Schlafstörungen.

Verwirrtheitszustände. Nicht bekannt: Anzeichen einer Depression, Ohnmacht.

Herz Häufia:

Übermäßiger Blutdruckabfall bei Lagewechsel vom Liegen zum Stehen (ortho-

statische Hypotonie).

Herzinfarkt oder Schlaganfall, vermutlich

infolge übermäßigen Blutruckabfalls bei gefährdeten Patienten (Patienten mit Durchblutungsstörungen im Bereich des Herz

muskels und/oder des Gehirns), Herzklopfen, beschleunigter Herzschlag (Tachykardie). Durch Gefäßkrämpfe bedingte Durch-

blutungsstörungen an Händen und Füßen (Raynaud-Phänomen). Atemwege und Brustraum

Schnupfen. Krampfartige Verengung der Bronchien (Bronchospasmus), Nasennebenhöhlen-

entzündung (Sinusitis), allergische Entzündungen der Lunge (allergische Alveolitis/eosinophile Pneumonie).

Durchfall, Erbrechen. Häufig Gelegentlich:

Übelkeit, Bauchschmerzen, Verdauungsstörungen. Mundtrockenheit.

Entzündung der Bauchspeicheldrüse Gewebeschwellung des Darms (intestinales angioneurotisches Ödem), Leberentzündung (Hepatitis hepatozellulär oder cholestatisch),

Gelbsucht, Leberfunktionsstörungen. Haut Gelegentlich: Hautausschlag, Juckreiz. Überempfindlichkeit/Gewebeschwellung Selten:

neurotisches Ödem mit Beteiligung von Gesicht, Gliedmaßen, Lippen, Žunge, Stimmapparat des Kehlkopfes (Glottis) und/ oder Kehlkopf, Nesselsucht, Haarausfall, Schuppenflechte (Psoriasis) Vermehrtes Schwitzen, schwerwiegende Sehr selten:

Syndrom, Erythema multiforme), vorübergehende Vergrößerung der Lymphknoten der Haut. Ein Symptomenkomplex wurde beschrieben, der mit einigen oder mehreren der folgenden Symptomen einhergehen kann:

Laborwertveränderungen (positive ANA-Titer, erhöhte Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit, Eosinophilie und Leukozytose), Hautausschlag, Lichtempfindlichkeit oder andere Reaktionen der Haut können auftreten. Nieren und Harnwege Nierenfunktionsstörungen. Häufig:

Selten: Harnvergiftung (Urämie), akutes Nierenversagen.

Sehr selten: Verminderte Harnausscheidung (Oligurie), Versagen der Harnproduktion (Anurie).

Geschlechtsorgane und Brust Gelegentlich: Impotenz

Allgemeines

Gelegentlich: Müdigkeit, Schwäche. Untersuchungen

Serumkreatinins, erhöhte Leberwerte, erhöhte Kaliumwerte im Blut.

Selten: Anstieg des Serumbilirubins (Leberwert), Abnahme der Natriumwerte im Blut. Die aus klinischen Studien vorliegenden Sicherheitsdaten

weisen darauf hin, dass Kinder mit Bluthochdruck Lisinopril im Allgemeinen gut vertragen und dass das Nebenwirkungsprofil bei Kindern im Alter von 6 – 16 Jahren mit dem von

suchen kann.

Erwachsenen vergleichbar ist. Gegenmaßnahmen Falls Sie den Verdacht haben, dass sich bei Ihnen eine schwerwiegende Hautreaktion entwickelt, müssen Sie sofort Ihren Arzt aufsuchen und gegebenenfalls die Behandlung mit Lisinopril AbZ 2,5 mg abbrechen.

Eine Gewebeschwellung (angioneurotisches Ödem) mit Beteiligung von Kehlkopf, Stimmapparat des Kehlkopfes und/oder Zunge muss von Ihrem Arzt sofort mit Notfallmedikamenten behandelt werden. Wenn bei Ihnen eine Gelbsucht auftritt oder die Leberenzymwerte bei Ihnen deutlich ansteigen, müssen Sie die Behandlung abbrechen, und Ihr Arzt wird Sie überwachen. Beim Auftreten von Fieber, Lymphknotenschwellungen

Sollten Sie die oben genannten Nebenwirkungen bei sich beobachten, benachrichtigen Sie Ihren Arzt. Er wird über den Schweregrad und gegebenenfalls über erforderliche weitere Maßnahmen entscheiden. Meldung von Nebenwirkungen Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie

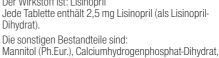
Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. Wie ist Lisinopril AbZ 2,5 mg aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem

Umkarton und den Blisterpackungen nach "Verwendbar

bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

mittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Inhalt der Packung und weitere



Vorverkleisterte Stärke (Mais), Croscarmellose-Natrium,

Wie Lisinopril AbZ 2,5 mg aussieht und Inhalt der

Weiße, runde, beidseits gewölbte Tablette. Lisinopril AbZ 2,5 mg ist in Packungen mit 50 und 100 Tabletten erhältlich.

Hersteller Pharmazeutischer Unternehmer Merckle GmbH AbZ-Pharma GmbH Ludwig-Merckle-Str. 3 Graf-Arco-Str. 3

89079 Ulm

Versionscode: Z10

AbZ-Pharma wünscht Ihnen gute Besserung!

89143 Blaubeuren

H106752.07-Z1(

<u>Hormonsystem</u> Seltern:

Sehr selten:

Psyche/Nervensystem

Häufig

Selten:

Gelegentlich:

Blutgefäße Gelegentlich:

Häufig: Husten. Gelegentlich: Sehr selten:

Magen-Darm-Kanal

Selten:

Sehr selten:

(angioneurotisches Ödem): angio

Hautreaktionen (Pemphigus, toxische epidermale Nekrolyse, Steven-Johnson-

Fieber, Gefäßentzündung (Vaskulitis), Muskelentzündungen, Gelenkschmerzen/Gelenkentzündungen und bestimmten

Selten: Vergrößerung der Brust bei Männern (Gynäkomastie).

Gelegentlich Anstieg des Blutharnstoffs und des

Kinder

und/oder Halsentzündung benachrichtigen Sie bitte umgehend Ihren Arzt, damit er das weiße Blutbild unter-

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,

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker wie das Arznei-



Magnesiumstearat (Ph.Eur.).

Packung

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im