Atenolol comp. STADA® 100 mg/25 mg Filmtabletten

Atenolol und Chlortalidon

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 Atenolol comp. STADA® und wofür wird es

- angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Atenolol comp. STADA® beachten?
- 3. Wie ist Atenolol comp. STADA® einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich? 5. Wie ist Atenolol comp. STADA® aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

wird es angewendet? Atenolol comp. STADA® ist ein blutdrucksenkendes

1. Was ist Atenolol comp. STADA® und wofür

Arzneimittel. Es enthält eine Kombination aus einem Beta-Rezeptoren-Blocker und einem harntreibenden Arzneimittel

(Diuretikum). Atenolol comp. STADA® wird angewendet

zur Behandlung des Bluthochdrucks (Hypertonie). Atenolol comp. STADA® ist angezeigt bei Patienten, deren

Blutdruck mit Atenolol oder Chlortalidon allein nicht ausreichend gesenkt werden konnte. 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Atenolol comp. STADA® beachten?

Atenolol comp. STADA® darf NICHT eingenommen

wenn Sie allergisch gegen Atenolol, andere Beta-Rezeptoren-Blocker, Chlortalidon, sowie andere

- Thiazide oder Sulfonamide oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels • bei einer unbehandelten ausgeprägten Herzmuskelschwäche (unkontrollierter Herzinsuffizienz),
- bei akutem Herzinfarkt, • bei einem vom Herzen ausgehenden Schock,
- bei mittelgradigen bis schweren
- Erregungsleitungsstörungen von den Herzvorhöfen auf
- die Herzkammern (AV-Block 2. oder 3. Grades), • bei unregelmäßigem Herzschlag, der häufig sehr langsam und manchmal sehr schnell ist (Sinusknotensyndrom),
- und Vorhof (sinuatrialer Block), • bei einem Ruhepuls von unter 50 Schlägen pro Minute vor Behandlungsbeginn (Bradykardie),

• bei Erregungsleitungsstörungen zwischen Sinusknoten

- · bei stark erniedrigtem Blutdruck (Hypotonie), • bei stoffwechselbedingter Übersäuerung des Blutes (metabolische Azidose),
- bei Neigung zu Bronchialverkrampfungen (bronchiale Hyperreagibilität, z. B. bei Asthma bronchiale),
- bei Spätstadien von Durchblutungsstörungen der Arme oder Beine,
- bei gleichzeitiger Gabe von bestimmten MAO-Hemmstoffen (Arzneimittel gegen Depressionen). Ausgenommen sind MAO-B-Hemmstoffe (Arzneimittel gegen die Parkinson'sche Krankheit),

• bei schweren Nierenfunktionsstörungen

- (Niereninsuffizienz mit stark eingeschränkter oder fehlender Harnproduktion (Oligurie oder Anurie); Kreatinin-Clearance kleiner als 30 ml/min und/oder Serum-Kreatinin über 1,8 mg/100 ml), • bei einem unbehandelten Tumor an der Nebenniere
- bei schweren Leberfunktionsstörungen mit Bewusstseinsstörungen, • bei klinisch bedeutsamen Störungen im Mineralhaushalt
- wie erhöhtem Kalziumgehalt im Blut sowie Natriumoder Kaliummangel,
- bei Gicht, • in der Schwangerschaft, • in der Stillzeit.

(Phäochromozytom),

Kinder dürfen mangels ausreichender Therapieerfahrung

nicht mit Atenolol comp. STADA® behandelt werden.

Sagen Sie Ihrem Arzt, dass Sie Atenolol comp. STADA® dürfen Ihnen bestimmte Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen (wie Disopyramid oder

Calciumantagonisten vom Verapamil- oder Diltiazemtyp) nicht intravenös verabreicht werden. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Atenolol comp. STADA® einnehmen bei: geringgradigen Erregungsleitungsstörungen von den Herzvorhöfen auf die Herzkammern (AV-Block 1. Grades),

Vorliegen einer Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) mit stark schwankenden Blutzuckerwerten: Zustände mit

stark erniedrigtem Blutzucker möglich; wobei ein warnender schneller Herzschlag oder Schweißausbruch verschleiert sein kann,

• längerem strengem Fasten oder schwerer körperlicher Belastung: Zustände mit stark erniedrigtem Blutzucker möglich; Warnzeichen eines erniedrigten Blutzuckers können verschleiert sein, Vorliegen eines hormonproduzierenden Tumors des Nebennierenmarks (Phäochromozytom), da dieser zuvor und begleitend mit bestimmten Medikamenten (Alpha-

Rezeptoren-Blockern) behandelt werden sollte (eine regelmäßige Kontrolle des Blutdrucks sollte erfolgen),

• gleichzeitiger Anwendung von bestimmten Arzneimitteln gegen Herzleistungsschwäche (Digitalispräparate), bestimmten entzündungshemmenden Arzneimitteln (Glukokortikoiden) oder Abführmitteln, · eingeschränkter Leberfunktion,

· eingeschränkter Nierenfunktion leichteren Grades,

Schuppenflechte (Psoriasis) in der persönlichen oder

• einer bestimmten Form von Brustschmerzen (Angina

pectoris), bei der die Schmerzanfälle überwiegend in

Ruhe auftreten (Prinzmetal-Angina), da diese Anfälle vermehrt und z.T. verstärkt auftreten können.

Substanzen und die Schwere von

bzw. Aufhebung der allergischen

familiären Vorgeschichte,

- Wirkstoffe aus der Gruppe der Beta-Rezeptoren-Blocker, wie das in diesem Arzneimittel enthaltene Atenolol, können die Empfindlichkeit gegenüber allergieauslösenden
- Überempfindlichkeitsreaktionen erhöhen. Wenn Sie schon einmal eine schwere Überempfindlichkeitsreaktion hatten oder wenn Sie sich einer Behandlung zur Schwächung

Reaktionsbereitschaft (Desensibilisierungstherapie) gegen

Insektengifte (z.B. Bienen-, Wespenstich) unterziehen, dürfen Sie Atenolol comp. STADA® nur nach ausdrücklicher Verordnung Ihres Arztes einnehmen (siehe auch Abschnitt 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?). Treffen die beschriebenen Fälle auf Sie zu, kann es sein, dass Sie auf die üblichen Dosen des Gegenmittels (Adrenalin) zur Behandlung der

Überempfindlichkeitsreaktionen nicht ansprechen. Beim Tragen von Kontaktlinsen ist die Möglichkeit eines verminderten Tränenflusses zu beachten. Während der Behandlung mit Atenolol comp. STADA® wird Ihr behandelnder Arzt die Elektrolyte im Blut (insbesondere Kalium-, Natrium-, Kalzium-Ionen), Kreatinin und Harnstoff, Blutfette (Cholesterin und Triglyzeride), Leberwerte, Harnsäure, sowie Blutzucker regelmäßig kontrollieren.

Leichte Durchblutungsstörungen in den Armen und Beinen können durch Wirkstoffe aus der Gruppe der Beta-Rezeptoren-Blocker verschlimmert werden. Durch den Beta-Rezeptoren-Blocker in Atenolol comp.

STADA® können die Anzeichen einer Schilddrüsenüberfunktion verschleiert werden.

Während der Behandlung mit Atenolol comp. STADA®

sollten Sie auf eine ausreichende Flüssigkeitsaufnahme

achten und wegen erhöhter Kaliumverluste kaliumreiche Nahrungsmittel zu sich nehmen (z.B. Bananen, Gemüse,

Nüsse).

Die Herzfrequenz wird durch den Beta-Rezeptoren-Blocker in Atenolol comp. STADA® herabgesetzt. Falls Ihnen dies Beschwerden bereiten sollte, kann Ihr Arzt die Dosis reduzieren.

Wenn Sie an einer Minderdurchblutung des Herzmuskels leiden, sollten Sie Atenolol comp. STADA® nicht abrupt absetzen (siehe auch Abschnitt 3. Wie ist Atenolol comp. STADA® einzunehmen?). Obwohl Atenolol comp. STADA® bei einer unbehandelten

ausgeprägten Herzmuskelschwäche nicht eingenommen werden darf, ist die Einnahme bei einer behandelten Herzmuskelschwäche möglich. Bei Patienten mit sehr schwachem Herz ist größte Vorsicht geboten. Wenn Sie an einer einengenden Atemwegserkrankung

leiden, kann es auch bei Anwendung eines Wirkstoffs aus

der Gruppe der Beta-Rezeptoren-Blocker, die sich speziell an das Herz richten (wie Atenolol), zu einer Verschlimmerung kommen. Ihr Arzt wird in d das Absetzen von Atenolol comp. STADA® verordnen. Bei der gleichzeitigen Anwendung von Atenolol comp. STADA® mit Narkosemitteln ist besondere Vorsicht

geboten. Informieren Sie Ihren Anästhesisten über die Einnahme von Atenolol comp. STADA®. Die harntreibende Komponente von Atenolol comp. STADA® (Chlortalidon) kann einen niedrigen Kaliumspiegel oder Natriumspiegel im Blut hervorrufen. Lassen Sie daher Ihren Elektrolytspiegel regelmäßig überprüfen;

insbesondere, wenn Sie zu den älteren Patienten gehören, ein bestimmtes Herzmedikament (Digitalis) anwenden, eine kaliumarme Diät einhalten oder an Magen-Darm-Beschwerden leiden. Wenn Sie eine Veranlagung für eine Zuckererkrankung

haben (Diabetes mellitus), wird Ihnen Ihr Arzt Atenolol

comp. STADA® nur mit Vorsicht verabreichen. Gelegentlich

der Anfangsphase der Therapie den Blutzuckerspiegel in

kürzeren Abständen.

kann es bei Patienten mit Diabetes mellitus zu einem Anstieg des Blutzuckerwertes kommen. Überprüfen Sie in erniedrigten Blutzuckers, insbesondere erhöhte Herzfrequenz und Zittern der Finger, verschleiert werden können, sind regelmäßige Blutzuckerkontrollen erforderlich. Durch die harntreibende Komponente von Atenolol comp.

Da bei einer Zuckerkrankheit die Warnzeichen des

STADA® (Chlortalidon) kann der Harnsäurespiegel im Blut ansteigen. Lassen Sie gelegentlich Ihren Harnsäurespiegel überprüfen. Falls notwendig, wird Ihr Arzt entscheiden, die Einnahme eines die Harnsäureausscheidung fördernden Medikamentes zu verordnen, um den Anstieg des Harnsäurespiegels wieder rückgängig zu machen. Bei eingeschränkter Leberfunktion oder fortschreitender

Flüssigkeits- oder Elektrolythaushalt ein leberbedingtes Koma hervorrufen. Wenn Sie während der Behandlung eine Abnahme des Sehvermögens oder Augenschmerzen feststellen,

sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker. Dies

Druckanstieg in Ihrem Auge sein und innerhalb von

können Symptome einer Flüssigkeitsansammlung in der Gefäßschicht des Auges (Aderhauterguss) oder ein

Stunden bis Wochen nach Einnahme von Atenolol comp. STADA® auftreten. Ohne Behandlung kann dies zu einem dauerhaften Verlust des Sehvermögens führen. Wenn Sie

bereits früher eine Penicillin- oder Sulfonamidallergie

Lebererkrankung können kleinere Änderungen im

hatten, können Sie ein höheres Risiko haben, dies zu entwickeln. Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von Atenolol comp. STADA® kann bei Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen. Die gesundheitlichen Folgen der Anwendung von Atenolol comp. STADA® als Dopingmittel können nicht abgesehen werden, schwerwiegende Gesundheitsgefährdungen sind nicht auszuschließen.

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere

anderen Arzneimitteln

Einnahme von Atenolol comp. STADA® zusammen mit

Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel anzuwenden. Die Wirkung nachfolgend genannter Arzneistoffe bzw. Präparategruppen kann bei gleichzeitiger Behandlung mit Atenolol comp. STADA® beeinflusst werden:

Blutzuckersenkende Arzneimittel zum Einnehmen, Insulin: Verstärkung des blutzuckersenkenden Effektes, Warnzeichen eines erniedrigten Blutzuckers

- (Hypoglykämie) insbesondere erhöhte Herzfrequenz und Zittern der Finger - sind verschleiert oder abgemildert. Harnsäuresenkende Arzneimittel: Abschwächung der Wirkung dieser Arzneimittel. Bestimmte Arzneimittel zur Behandlung der Herzschwäche (Digitalisglykoside): Verzögerung der Erregungsleitung am
 - Digitalisglykosiden können bei vorhandenem Kaliumund Magnesiummangel verstärkt werden. Bestimmte Arzneimittel gegen Schmerzen

Herzen, Wirkungen und Nebenwirkungen von

(Salicylsäure) in hohen Dosen:Verstärkung der schädigenden Wirkung auf das zentrale Nervensystem. Bestimmte Arzneimittel zur Muskelerschlaffung bei Operationen (Muskelrelaxanzien vom Curare-Typ): Verstärkung und Verlängerung der muskelerschlaffenden Wirkung. Wenn bei Ihnen eine Operation geplant ist,

informieren Sie den Narkosearzt über Ihre Therapie mit

Lithium (Arzneimittel gegen Depressionen): Erhöhung der

Lithium-Konzentration im Blut, somit Verstärkung der

Atenolol comp. STADA®.

- schädigenden Wirkung von Lithium auf Herz und Nerven. Lassen Sie Ihre Lithiumwerte im Blut regelmäßig kontrollieren. Kaliumausscheidende Arzneimittel (z.B. Furosemid), kortisonhaltige Arzneimittel (Glukokortikoide),
- Arzneimittel zur Funktionsdiagnostik der Nebennieren (ACTH), Carbenoxolon (Arzneimittel zur Behandlung von Magengeschwüren), Amphotericin B (pilzhemmendes Arzneimittel) oder Missbrauch von Äbführmitteln: Störungen im Mineralhaushalt (verstärkte Kalium- und/oder Magnesiumverluste). Vitamin D, Kalziumsalze: Anstieg der Kalziumwerte im
- Knochenmark-schädigende Wirkung (insbesondere Abnahme der Anzahl bestimmter weißer Blutkörperchen).

Die Zellteilung hemmende Arzneimittel (Zytostatika wie

Cyclophosphamid, Fluorouracil, Methotrexat): Verstärkte

Die Wirkung von Atenolol comp. STADA® kann bei gleichzeitiger Behandlung mit den nachfolgend genannten Arzneistoffen bzw. Präparategruppen beeinflusst werden: Andere blutdrucksenkende Arzneimittel, harntreibende

Arzneimittel (Diuretika), gefäßerweiternde Substanzen

(Vasodilatatoren), bestimmte Schlafmittel (Barbiturate),

bestimmte Arzneimittel zur Behandlung von psychischen Erkrankungen (Phenothiazine, bestimmte Antidepressiva), Alkohol: Verstärkter Blutdruckabfall. · Arzneimittel zu Behandlung von Herzschwäche und Bluthochdruck (ACE-Hemmer z. B. Captopril, Enalapril): Zu

Behandlungsbeginn Risiko eines massiven

- Blutdruckabfalls Kalziumantagonisten vom Nifedipin-Typ (Arzneimittel, die den Blutdruck durch Erweiterung der Blutgefäße senken): verstärkte Blutdrucksenkung möglich, bei verborgener Herzmuskelschwäche kann es zu Herzversagen kommen. Kalziumantagonisten vom Verapamil- oder Diltiazem-
- Typ (Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen): Verstärkter Blutdruckabfall, stark verminderte Herzfrequenz, andere Herzrhythmusstörungen und Herzversagen sind möglich. Hinweis: Diese Kalziumantagonisten dürfen frühestens 48 Stunden nach dem Absetzen von Atenolol comp. STADA® verabreicht werden (siehe auch unter
- (z.B. Disopyramid, Amiodaron): Die Wirkung auf die Überleitungszeit zwischen Herzvorhof und Herzkammer kann verstärkt und die Schlagstärke des Herzens kann vermindert werden. Reserpin, alpha-Methyldopa, Guanfacin, Clonidin (Arzneimittel zur Blutdrucksenkung): Verstärkung der blutdrucksenkenden Wirkung, stark verminderte

Abschnitt 2: Atenolol comp. STADA® darf NICHT

Bestimmte Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen

eingenommen werden).

Baclofen (Arzneimittel zur Muskelentspannung): Die Verstärkung der blutdrucksenkenden Wirkung kann eine Dosisanpassung notwendig machen. Narkosemittel: Verstärkter Blutdruckabfall, Verstärkung der Herzkraft-schwächenden (negativ inotropen) Wirkung. Wenn bei Ihnen eine Operation geplant ist,

informieren Sie den Narkosearzt über die Therapie mit

Herzfrequenz, Verzögerung der Erregungsleitung am

Atenolol comp. STADA®. Arzneimittel gegen Schmerzen und Entzündungen (z. B. Salicylsäure, Indometacin, Ibuprofen): Abschwächung der blutdrucksenkenden Wirkung, in Einzelfällen Verschlechterung der Nierenfunktion. Kreislaufanregende Medikamente (z. B. Adrenalin)

können den Effekt der Beta-Rezeptoren-Blocker

vermindern.

Blutdruckanstieg möglich.

Cholestyramin, Colestipol (Arzneimittel zur Senkung erhöhter Fettspiegel): verminderte Aufnahme von Atenolol comp. STADA®. · Norepinephrin, Epinephrin (blutdrucksteigernde Arzneimittel, die Ihnen vom Arzt in Notfällen per Injektion verabreicht werden): Beträchtlicher

Bestimmte Arzneimittel gegen Depressionen (MAO-Hemmer): Sie sollten nicht zusammen mit Atenolol

comp. STADA® eingenommen werden, weil dann ein

- übermäßiger und schneller Anstieg des Blutdrucks auftreten könnte. (siehe auch unter Abschnitt 2: Atenolol comp. STADA® darf NICHT eingenommen werden). Clonidin (Arzneimittel gegen hohen Blutdruck): Wenn Sie Clonidin und Atenolol comp. STADA® gleichzeitig anwenden und Clonidin abrupt absetzen, kann Ihr
- Blutdruck überschießend ansteigen. Sie dürfen Clonidin erst absetzen, wenn Sie einige Tage zuvor die Einnahme von Atenolol comp. STADA® beendet haben. Anschließend können Sie Clonidin stufenweise absetzen (fragen Sie bitte Ihren Arzt). Sie dürfen die Behandlung mit Atenolol comp. STADA® erst mehrere Tage nach dem Absetzen von Clonidin beginnen.

Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol Eine gleichzeitige Einnahme von Alkohol führt zu einer Verstärkung der blutdrucksenkenden Wirkung von Atenolol comp. STADA® bis zum erhöhten Nebenwirkungsrisiko.

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie

Einnahme von Atenolol comp. STADA® zusammen mit

schwanger zu werden, fragen Sie vor der Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

vermuten, schwanger zu sein oder

Schwangerschaft und Stillzeit

Schwangerschaft Atenolol comp. STADA® darf in der Schwangerschaft nicht angewendet werden.

In der Stillzeit darf Atenolol comp. STADA® nicht

angewendet werden, da beide Wirkstoffe in erheblichen Mengen in die Muttermilch übergehen und mit Arzneimittelwirkungen beim Säugling zu rechnen sind. Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Die Behandlung des Bluthochdrucks mit diesem Arzneimittel bedarf der regelmäßigen ärztlichen Kontrolle.

Schwindel und Erschöpfung auftreten). Dies gilt in

Durch individuell auftretende unterschiedliche Reaktionen kann das Reaktionsvermögen soweit verändert sein, dass die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr, zum Bedienen von Maschinen oder zum Arbeiten ohne sicheren Halt beeinträchtigt wird (gelegentlich können



verstärktem Maße bei Behandlungsbeginn, Dosiserhöhung und Präparatewechsel sowie im Zusammenwirken mit

3. Wie ist Atenolol comp. STADA® einzunehmen?

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

Grundsätzlich sollte die Behandlung des Bluthochdrucks mit einem Einzelwirkstoff in niedriger Dosierung (einschleichend) begonnen werden. Die Gabe der fixen Kombination Atenolol comp. STADA® wird erst nach vorangegangener individueller Dosiseinstellung (Dosistitration) mit den Einzelsubstanzen (d.h. Atenolol und Chlortalidon) empfohlen. Wenn klinisch vertretbar, kann eine direkte Umstellung von der Therapie mit den Einzelsubstanzen auf die fixe Kombination in Erwägung gezogen werden.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die empfohlene Dosis 1-mal täglich 1 Filmtablette Atenolol comp. STADA®

(entsprechend 100 mg Atenolol und 25 mg Chlortalidon). Die Bruchkerbe dient nur zum Teilen der Tablette, wenn Sie

Schwierigkeiten haben, diese im Ganzen zu schlucken. **Art der Anwendung**

Die Tablette wird mit ausreichend Flüssigkeit (z.B. 1 Glas

Wasser) unzerkaut vor der Mahlzeit eingenommen.

Dauer der Anwendung Über die Dauer der Anwendung entscheidet der

behandelnde Arzt.

STADA® eingenommen haben, als Sie sollten In Abhängigkeit vom Ausmaß der Überdosierung kann eine Verstärkung von Nebenwirkungen auftreten.

Wenn Sie eine größere Menge von Atenolol comp.

Folgende Symptome sind möglich: starker Blutdruckabfall, verlangsamte Herzfrequenz bis hin zum Herzstillstand, Herzmuskelschwäche, Herzrhythmusstörungen, Atembeschwerden, Bronchospasmen, Erbrechen, Schwäche, Schwindelgefühl, Bewusstseinsverlust (bis zum Koma), Krampfanfälle, Nierenversagen, Darmverschluss.

großen Mengen eingenommen worden sein, verständigen Sie sofort einen Arzt/Notarzt. Dieser kann entsprechend der Schwere einer Vergiftung über die erforderlichen Maßnahmen entscheiden. Halten Sie eine Packung des Arzneimittels bereit, damit sich der Arzt über den aufgenommenen Wirkstoff informieren kann.

Bei dringendem Verdacht einer Überdosierung benötigen

Sie ärztliche Hilfe! Sollte Atenolol comp. STADA® in zu

Nehmen Sie beim nächsten Mal nicht etwa die doppelte Menge ein, sondern führen Sie die Einnahme wie verordnet fort.

vergessen haben

Wenn Sie die Einnahme von Atenolol comp. STADA®

Wenn Sie die Einnahme von Atenolol comp. STADA® abbrechen

Unterbrechen oder beenden Sie die Behandlung mit Atenolol comp. STADA® nicht ohne Rücksprache mit

Ihrem behandelnden Arzt. Ein Absetzen der Therapie mit Atenolol comp. STADA® sollte besonders bei Erkrankungen der Herzkranzgefäße nicht abrupt, sondern ausschleichend erfolgen. Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder

Apotheker. 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

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

werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt: kann mehr als 1 von 10 Behandelten Sehr häufig: betreffen kann his zu 1 von 10 Behandelten he-

Häufig:	treffen
Gelegentlich:	kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen
Selten:	kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen
Sehr selten:	kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen
Nicht bekannt:	Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar
Mögliche Nebenwirkungen	
Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems	

(Anämie), Verminderung der Blutplättchen (Thrombozytopenie), Verminderung der weißen

Blutkörperchen (Leukopenie) durch Chlortalidon. Sehr selten: Hochgradige Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen mit Infektneigung und schweren

Selten: Verminderung der roten Blutkörperchen

Allgemeinsymptomen (Agranulozytose). Psychiatrische Erkrankungen Gelegentlich: Schlafstörungen, Alpträume oder verstärkte Traumaktivität, depressive Verstimmungen, Verwirrtheit, Psychosen, Sinnestäuschungen (Halluzinationen). Selten: Stimmungsschwankungen.

Erkrankungen des Nervensystems Gelegentlich: Insbesondere zu Beginn der Behandlung

zentralnervöse Störungen wie Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Kribbeln und Taubheitsgefühl (Parästhesien), Schwitzen und Benommenheit. Augenerkrankungen

Selten: Sehstörungen (z. B. verschwommenes Sehen),

Bindehautentzündung (Konjunktivitis), trockene Augen

(dies ist beim Tragen von Kontaktlinsen zu beachten). Nicht bekannt: Verschlimmerung einer bestehenden Kurzsichtigkeit, Verminderung des Sehvermögens oder Schmerzen in Ihren Augen aufgrund von hohem Druck

(mögliche Anzeichen einer Flüssigkeitsansammlung in der Gefäßschicht des Auges (Aderhauterguss) oder akutes Engwinkelglaukom). Herzerkrankungen Häufig: Verminderung der Herzfrequenz (Bradykardie). Gelegentlich: Überleitungsstörungen am Herzen vom Vorhof auf die Kammer oder Verstärkung einer Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz), Herzklopfen. Sehr selten: Bei Patienten mit anfallsweise auftretenden

Schmerzen in der Herzgegend (Angina pectoris) ist

eine Verstärkung der Anfälle nicht auszuschließen. Gefäßerkrankungen

Häufig: Kältegefühl an den Gliedmaßen. Gelegentlich: Verstärkte Blutdrucksenkung (Hypotonie), Blutdruckabfall beim Übergang vom Liegen zum Stehen, teilweise mit kurz andauernder Bewusstlosigkeit (Synkopen), andere mit Blutdruckabfall verbundene Beschwerden (z.B. Schwindel). Selten: Verstärkung bereits vorhandener Beinschmerzen, die nach dem Gehen einer bestimmten Wegstrecke auftreten und zum Stehenbleiben zwingen

Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums Selten: Krampfhafte Verengungen der Bronchien können auftreten bei Patienten mit Asthma oder mit asthmatischen Beschwerden in der Vorgeschichte.

("Schaufensterkrankheit"), ist möglich; Verkrampfung der Fingerschlagadern (Raynaud-Syndrom) bei anfälligen

Patienten; Gefäßentzündung (Vaskulitis).

Nicht bekannt: Plötzlich auftretende Wasseransammlung in der Lunge (Lungenödem), die durch Überempfindlichkeit gegenüber dem Arzneimittel (Idiosynkrasie) hervorgerufen Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts

Schmerzen und Krämpfe im Bauchraum, Verstopfung, Durchfall, Übelkeit durch Chlortalidon). Gelegentlich: Mundtrockenheit

Häufig: Magen-Darm-Beschwerden (Erbrechen,

Leber- und Gallenerkrankungen Selten: Leberschädigung inklusive Gallestau in der Leber, Gelbsucht (cholestatischer Ikterus), Entzündung der Bauchspeicheldrüse (durch Chlortalidon). Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes Gelegentlich: Allergische Hautreaktionen wie Rötung

Lichteinwirkung (photoallergisches Exanthem), kleinfleckige Einblutungen in Haut und Schleimhaut (Purpura), stark juckende Quaddeln (Urtikaria), Arzneimittelfieber. Selten: Haarausfall, schuppenflechteähnliche Ausschläge,

(Erythem), Juckreiz (Pruritus), Hautausschlag durch

Verschlimmerung der Anzeichen einer Schuppenflechte, Hautausschläge Nicht bekannt: Auslösung einer Schuppenflechte

Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und

Knochenerkrankungen Gelegentlich: Muskelschwäche, Muskelkrämpfe. Nicht bekannt: Lupus-ähnliches Syndrom (eine Erkrankung, bei der das Immunsystem Abwehrstoffe bildet, die hauptsächlich die Haut und die Gelenke angreifen).

Selten: Akute Nierenentzündung (interstitielle Nephritis). Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der

Erkrankungen der Nieren und Harnwege

Selten: Potenzstörungen. Sehr selten: Libidostörungen.

Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort Häufig: Müdigkeit. Gelegentlich: Durst, Schwächegefühl.

Häufig:

Untersuchungen • Erhöhte Blutzuckerspiegel und vermehrte Ausscheidung von Zucker im Urin bei Stoffwechselgesunden, bei Patienten im Vorstadium einer Zuckerkrankheit (latenter Diabetes mellitus) oder bei zuckerkranken Patienten. Bei Patienten mit bereits bestehender Zuckerkrankheit (manifester Diabetes mellitus) kann es zu einer Verschlechterung der Stoffwechsellage

kommen. Eine bisher verborgene Zuckerkrankheit

- (latenter Diabetes mellitus) kann in Erscheinung treten. Erhöhte Harnsäurewerte im Blut (Hyperurikämie).
- Dies kann bei entsprechend veranlagten Patienten zu Gichtanfällen führen. Bei langfristiger, kontinuierlicher Einnahme von
 - Atenolol comp. STADA®: Störungen im Flüssigkeits- und Mineralhaushalt, insbesondere verminderte Kalium- und Natriumspiegel (Hypokaliämie und Hyponatriämie), verminderte Magnesium- und Chloridspiegel (Hypomagnesiämie, Hypochlorämie) sowie erhöhter Kalziumspiegel (Hyperkalzämie) im Blut. Gelegentlich: erhöhte Leberenzymwerte, verstärkte Magnesiumausscheidung im Harn (Hypermagnesiurien), vorübergehender Anstieg harnpflichtiger Substanzen (Kreatinin, Harnstoff) im Blut. Selten: erhöhte Amylasewerte im Blut. Sehr selten: Ein Anstieg von bestimmten Eiweißen (antinukleären Antikörpern) wurde beobachtet, die klinische Bedeutung ist jedoch unklar.

Besondere Hinweise: Begleiterscheinungen wie Mundtrockenheit und Durst,

Schwäche- und Schwindelgefühl, Herzklopfen, verminderter Blutdruck und Kreislaufstörungen mit vermindertem Blutdruck beim Wechsel vom Liegen zum Stehen (orthostatische Regulationsstörungen) sind auf verstärkte Harnausscheidung zurückzuführen.

Beta-Rezeptoren-Blocker können die Empfindlichkeit gegenüber allergieauslösenden Substanzen und die

Schwere anaphylaktischer Reaktionen, d.h. akuter allergischer Allgemeinreaktionen, erhöhen. Bei Patienten mit schweren Überempfindlichkeitsreaktionen in der Vorgeschichte und bei Patienten unter Therapie zur Schwächung bzw. Aufhebung der allergischen Reaktionsbereitschaft (Desensibilisierungstherapie) kann es daher zu überschießenden anaphylaktischen Reaktionen kommen. Eine Verstärkung der Beschwerden bei Patienten mit

Durchblutungsstörungen der Gliedmaßen – einschließlich Patienten mit Verkrampfungen der Fingerschlagadern (Raynaud-Syndrom) - wurde beobachtet. Infolge einer möglichen Erhöhung des Atemwegswiderstandes kann es bei Patienten mit

Neigung zu Bronchialverkrampfungen (insbesondere bei obstruktiven Atemwegserkrankungen) zu Atemnot

Nach längerem strengem Fasten oder schwerer körperlicher Belastung kann es bei gleichzeitiger Therapie mit Atenolol comp. STADA® zu Zuständen mit erniedrigtem Blutzucker kommen. Warnzeichen eines erniedrigten Blutzuckers - insbesondere erhöhte Herzfrequenz (Tachykardie) und Zittern der Finger (Tremor) – können

verschleiert werden.

Es kann unter der Therapie mit Atenolol comp. STADA® zu Störungen im Fettstoffwechsel kommen. Ein Anstieg der Blutfette (Cholesterin, Triglyzeride) kann auftreten. Bei Patienten mit Schilddrüsenüberfunktion

(Hyperthyreose) können unter der Therapie mit Atenolol comp. STADA® die klinischen Zeichen einer schweren

Schilddrüsenüberfunktion (Thyreotoxikose), wie z.B.

(Tremor), verschleiert werden. Infolge von verminderten Kaliumspiegeln im Blut können Müdigkeit, Schläfrigkeit, Muskelschwäche, Missempfindungen an den Gliedmaßen (Parästhesien), Lähmungen, Teilnahmslosigkeit (Apathie) oder Herzrhythmusstörungen auftreten. Schwere Kaliumverluste können zu einer teilweisen Darmlähmung (Subileus) bis

erhöhte Herzfrequenz (Tachykardie) und Zittern der Finger

hin zu einem Darmverschluss (paralytischer Ileus) oder zu Bewusstseinsstörungen bis zum Koma führen. EKG-Veränderungen und gesteigerte Empfindlichkeit gegenüber bestimmten Herzmedikamenten (Glykosiden) können auftreten. Als Folge der Mineral- und Flüssigkeitsverluste kann sich

(metabolische Alkalose) entwickeln bzw. eine bereits bestehende metabolische Alkalose verschlechtern. Wegen des Auftretens schwerer Leberschäden sollten Sie unter Behandlung mit Atenolol comp. STADA® in

regelmäßigen Abständen die Leberwerte überprüfen

eine Störung im Säure-Basen-Haushalt des Blutes

Gegenmaßnahmen Beim Auftreten von Nebenwirkungen benachrichtigen Sie Ihren Arzt, damit er über den Schweregrad und gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen entscheiden

direkt dem

lassen.

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

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

dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit

5. Wie ist Atenolol comp. STADA® aufzubewahren?

angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und der Blisterpackung nach "verwendbar bis" oder "verw. bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr anwenden.

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen

Lagerungsbedingungen erforderlich.

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. 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Die Wirkstoffe sind Atenolol und Chlortalidon. 1 Filmtablette enthält 100 mg Atenolol und 25 mg

Filmtabletten enthält

Was Atenolol comp. STADA® 100 mg/ 25 mg

Chlortalidon. Die sonstigen Bestandteile sind Mikrokristalline Cellulose, Crospovidon, Hypromellose,

Macrogol 6000, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Maisstärke,

Hochdisperses Siliciumdioxid, Simeticon-alpha-Hydroomega-octadecyloxypoly(oxyethylen)-5-(2 E,4 E)-Hexa-2,4-diensäure-Wasser (18,5:1,5:3,0:0,1:76,9) Talkum, Titandioxid (E171), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O

Poly(ethylacrylat-co-methylmethacrylat) (2:1),

Wie Atenolol comp. STADA® 100 mg/ 25 mg Filmtabletten aussieht und Inhalt der Packung Ockergelbe, runde, bikonvexe Filmtablette mit einseitiger Bruchkerbe. Atenolol comp. STADA® 100 mg/ 25 mg Filmtabletten ist in Packungen mit 100 Filmtabletten erhältlich. Pharmazeutischer Unternehmer

Stadastraße 2-18 61118 Bad Vilbel Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Mai

Internet: www.stadapharm.de

STADA Arzneimittel AG

STADAPHARM GmbH

Stadastraße 2-18 61118 Bad Vilbel Telefon: 06101 603-0 Telefax: 06101 603-3888

Hersteller

2020.

