Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma® 100 mg Retardtabletten

Metoprololtartrat

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 Metoprolol 100 retard 1 A Pharma und wofür wird es angewendet?
- Was sollten Sie vor der Einnahme von Metoprolol 100 retard 1 A Pharma beachten? Wie ist Metoprolol 100 retard 1 A Pharma einzunehmen?

- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
 5. Wie ist Metoprolol 100 retard 1 A Pharma aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationer

Was ist Metoprolol 100 retard -1 A Pharma und wofür wird es ange-

Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma ist ein Beta-Rezeptoren-Blocker.

Anwendungsgebiete

Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma wird angewendet:

- bei Bluthochdruck (arterielle Hypertonie) bei Erkrankungen der Herzkranzgefäße (koronare Herzkrankheit)
- bei funktionellen Herzbeschwerden (hyperkinetisches Herzsyn-
- bei Herzrhythmusstörungen mit erhöhter Schlagzahl (tachykarde Herzrhythmusstörungen) zur Langzeitbehandlung nach Herzinfarkt (Reinfarktprophylaxe)
- zur vorbeugenden Behandlung der Migräne (Migräneprophylaxe)

Was sollten Sie vor der Einnahme von

Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma beachten? Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma darf nicht eingenom-

men werden wenn Sie allergisch gegen Metoprolol, andere Beta-Rezepto-ren-Blocker oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen

- Bestandteile dieses Arzneimittels sind bei Herzmuskelschwäche (dekompensierte oder manifeste Herzinsuffizienz)

- bei kardiogenem Schock bei Erregungsleitungsstörungen von den Vorhöfen auf die Kam-mern (AV-Block 2. oder 3. Grades) bei Sinusknoten-Syndrom (sick sinus syndrome)
- bei plötzlich auftretendem, beklemmenden Brustschmerz als Zeichen eines Herzanfalls bei Erregungsleitungsstörungen zwischen Sinusknoten und Vorhof (sinuatrialer Block)
- bei einem Ruhepuls von unter 50 Schlägen pro Minute vor Behandlungsbeginn (Bradykardie) bei stark erniedrigtem Blutdruck (Hypotonie; systolisch kleiner als
- 90 mmHa)
- bei Übersäuerung des Blutes (Azidose)
- bei Neigung zu Bronchialverkrampfung (bronchiale Hyperreagibilität, z. B. bei Asthma bronchiale) bei schweren Durchblutungsstörungen in den Armen oder Beinen (periphere Durchblutungsstörungen)
- bei einem unbehandelten, hormonproduzierenden Tumor des Nebennierenmarks (Phäochromozytom) bei schwerem Lungenasthma oder wenn bei Ihnen bereits eine Verkrampfung der Bronchien in der Vorgeschichte aufgetreten ist
- gleichzeitiger Gabe von MAO-Hemmstoffen (Ausnahme MAO-B-Hemmstoffe).
- Nach einem Herzinfarkt dürfen Sie Metoprolol 100 retard 1 A Phar-

ma nicht anwenden, wenn Sie einen Puls von weniger als 45-50 Herzschlägen pro Minute

- bei Ihnen bestimmte EKG-Veränderungen (PR-Intervall > 0,24 s)
- beobachtet wurden
- Ihr systolischer Blutdruck unter 100 mmHg liegt Sie an einer schweren Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz) lei-

Während der Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma dürfen Sie keine Kalzium-Antagonisten vom Verapamil- und Diltlazem-Typ oder andere Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen (Antiarrhythmika wie Disopyramid) intravenös erhalten (Ausnahme Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Meto-prolol 100 retard - 1 A Pharma einnehmen, wenn einer der folgenden

Zustände auf Sie zutrifft: geringgradige Erregungsleitungsstörungen von den Vorhöfen auf die Kammern (AV-Block 1. Grades)

- längeres strenges Fasten und schwere körperliche Belastung (Zustände mit stark erniedrigtem Blutzucker möglich)
- bekannter oder vermuteter hormonproduzierender Tumor des Nebennierenmarks (Phäochromozytom; vorherige Therapie mit Al-
- pha-Rezeptoren-Blockern erforderlich) eingeschränkte Leberfunktion (siehe Abschnitt 3 "Wie ist Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma einzunehmen?") zuckerkranke Patienten (Patienten mit Diabetes mellitus) mit stark
- ankenden Blutzuckerwerten (Zustände mit tem Blutzucker möglich)
- tem Biutzucker möglich) zuckerkranke Patienten (Patienten mit Diabetes mellitus), speziell wenn sie Insulin oder andere blutzuckersenkende Mittel anwenden. Es kann sein, dass Metoprolol 100 retard 1 A Pharma Anzeichen einer Unterzuckerung (Hypoglykämie) wie Herzrasen unterdrückt. bestimmte Gefäßerkrankungen (Raynaud-Krankheit oder bestimmte Gefäßerkrankspen Versehlusekrankheit (Claudicatio stimmte Formen der peripheren Verschlusskrankheit [Claudicatio
- Neigung zu Bronchialverkrampfung bestimmte Art der Angina pectoris (Prinzmetal-Angina) erhöhtes Risiko für schwere Überempfindlichkeitsreaktionen (ana-
- phylaktische Reaktionen)
- schwere Überempfindlichkeitsreaktionen in der Vorgeschichte und bei Patienten unter Therapie zur Schwächung bzw. Aufhe-
- bung der allergischen Reaktionsbereitschaft (Desensibilisierungstherapie) Hinweis: Schwere Überempfindlichkeitsreaktionen, die durch andere Mittel verursacht wurden, können während der Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma besonders schwerwiegend und gegenüber üblichen Dosen von Adrenalin resistent sein.

bekannte oder vermutete Schilddrüsenüberfunktion Schuppenflechte (Psoriasis) in der persönlichen oder familiären

nute sinkt, ist die Dosis durch den Arzt schrittweise zu reduzieren bzw. die Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma ausschleichend zu beenden. Sollten Sie einen unregelmäßigen Herzschlag spüren, suchen Sie bitte Ihren Arzt auf.

Die Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma sollte, spe-

ziell bei Patienten mit ischämischer Herzkrankheit, nicht plötzlich ab-gebrochen werden. Um eine Verschlechterung einer Angina pectoris

Wenn Ihr Puls während der Behandlung unter 50-55 Schläge pro Mi-

zu vermeiden, sollte die Dosis durch den Arzt schrittweise über 1-3 Wochen erniedrigt werden. Falls erforderlich sollte gleichzeitig eine alternative Behandlung eingeleitet werden. Sollten Sie spontane Blutungen oder blaue Flecken (Hämatome) unter Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma bemerken, informieren Sie bitte umgehend Ihren Arzt.

Treten bei Ihnen eine Gelbfärbung von Haut und Augen, Appetitverlust und ein dunkler Urin auf, teilen Sie das bitte umgehend Ihrem Ihren Arzt sollten Sie auch dann aufsuchen, wenn bei Ihnen Halluzinationen unter Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma auftreten.

Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Symptome wie trockene Augen, entweder allein oder gleichzeitig mit Hautausschlag, auftreten. In diesem Fall sollte ein Abbruch der Behandlung schrittweise in Betracht ge-

zogen werden.

werden und operiert werden müssen, sollte ein kardiologisch erfahrener Arzt prüfen, ob der Beta-Rezeptoren-Blocker vor der Operation abgesetzt werden muss. Das Risiko einer Narkose oder eines chirurgischen Eingriffs kann erhöht sein. Die Vorteile der Fortsetzung einer Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma sollten in

Wenn Sie dauerhaft mit einem Beta-Rezeptoren-Blocker behandelt

jedem Einzelfall gegen die Risiken des Absetzens abgewogen wer-den. Vor einer Narkose ist der Narkosearzt über die Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma zu informieren. Wenn es für not-wendig erachtet wird, Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma vor einem chirurgischen Eingriff abzusetzen, sollte dies schrittweise erfolgen und ca. 48 Stunden vor der Narkose beendet sein. Was ist bei älteren Menschen zu berücksichtigen? Vorsicht ist bei älteren Patienten geboten. Durch zu starke Senkung des Blutdrucks oder der Anzahl der Herzschläge pro Minute kann es zu ungenügender Blutversorgung lebenswichtiger Organe kommen.

Einnahme von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma zu-

sammen 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.

Wirkung anderer Arzneimittel auf Metoprolol 100 retard -1 A Pharma Die Wirkung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma und anderen Arzneimitteln zur Blutdrucksenkung können sich verstärken. Patienten,

die gleichzeitig andere Beta-Rezeptoren-Blocker (auch als Augentropfen), Monoaminoxidase(MAO)-Hemmer, Sympathikus-hemmende Medikamente oder Arzneimittel erhalten, die den Katecholamin-Spiegel senken, sollten sorgfältig überwacht werden.

Herz. Bei gleichzeitiger Anwendung ist daher eine sorgfältige Über-

und Diltiazem-Typ oder andere Arzneimittel gegen Herzrhythmusstö-rungen (Antiarrhythmika wie Disopyramid) intravenös erhalten

(Ausnahme Intensivmedizin).

Die folgenden Arzneimittel können die Wirkung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma verstärken Kalzium-Antagonisten wie Verapamil oder Diltiazem Verstärkung der dämpfenden Wirkung auf den Blutdruck und das wachung angezeigt. Hinweis: Während der Behandlung mit Metoprolol 100 retard -1 A Pharma dürfen Sie keine Kalzium-Antagonisten vom Verapamil-



Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen (Amiodaron, Propafenon und andere Klasse-I-Antiarrhythmika wie Chinin und Disopyramid) Verstärkung der dämpfenden Wirkung von Metoprolol 100 retard -1 A Pharma auf den Herzschlag und die Erregungsleitung im Herzen

Andere Arzneimittel, die eine Abnahme der Herzfrequenz verursa-Die gleichzeitige Anwendung von Betablockern mit anderen Arznei-mitteln, von denen bekannt ist, dass sie die Herzfrequenz senken,

wie Sphingosin-1-Phosphat-Rezeptor-Modulatoren (z. B. Fingolimod), kann zu additiven herzfrequenzsenkenden Effekten führen.

muskelschwäche (Herzinsuffizienz) kommen.

(atrioventrikuläre Überleitung).

Andere Arzneimittel, die den Blutdruck senken Die gleichzeitige Anwendung von Betablockern mit anderen Arznei-mitteln, von denen bekannt ist, dass sie den Blutdruck senken, wie z. B. Aldesleukin, kann zu einer verstärkten blutdrucksenkenden Wirkung führen.

Bestimmte Arzneimittel gegen Depressionen (trizyklischen Antide-pressiva), Beruhigungsmittel (Barbiturate, Phenothiazine), Glyceroltrinitrat, harntreibende Mittel (Diuretika) oder gefäßerweiternde Mittel (Vasodilatatoren) verstärkte Blutdrucksenkung

Verstärkung der Blutdrucksenkung und der schwächenden Wirkung auf die Herzkraft. Hinweis: Für den Fall, dass Sie operiert werden müssen, muss Ihr Narkosearzt über die Behandlung mit Metoprolol 100 retard -

1 A Pharma informiert werden.

Der Wirkstoff von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma (Metoprololtartrat) wird im Körper durch ein bestimmtes Leberenzym (Cytochrom P450 2D6) abgebaut. Deshalb ist besondere Vorsicht geboten, wenn gleichzeitig mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma Arzneimittel angewendet werden, die dieses Enzym hemmen und damit die Wirkung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma verstärken können.

Hierzu gehören beispielsweise:

- Arzneimittel gegen Depressionen wie Fluoxetin, Paroxetin oder Bupropion
- Arzneimittel gegen psychische Erkrankungen wie Thioridazin Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen wie Chinidin oder Propafenon
- Arzneimittel gegen Virusinfektionen wie Ritonavir Arzneimittel gegen Allergien (Antihistaminika) wie Diphenhydramin

Arzneimittel gegen Magengeschwüre wie Cimetidin

- Arzneimittel gegen Malaria wie Hydroxychloroquin oder Chinin Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen wie Terbinafin
- Die folgenden Arzneimittel können die Wirkung von Metoprolol 100 retard 1 A Pharma verringern

Bestimmte Schmerzmittel (nicht steroidale Antiphlogistika wie Indometacin)

Verminderung der blutdrucksenkenden Wirkung

Enzyminduzierende Medikamente wie Rifampicin Erniedrigung des Blutspiegels und dadurch Verringerung der Wirkung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma möglich

Wirkung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma auf andere Arzneimittel Prazosin

Wenn Sie bereits Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma erhalten, kann es zur Verstärkung einer plötzlichen Blutdrucksenkung bei Lagewechsel (z. B. vom Liegen zum Stehen) nach der ersten Gabe von Prazosin kommen. Deshalb ist bei erstmaliger gemeinsamer Gabe von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma und Prazosin besondere Vorsicht geboten.

<u>Digitalis, Reserpin, Alpha-Methyldopa, Guanfacin oder Clonidin</u> verstärktes Absinken der Herzfrequenz bzw. Verzögerung der Erregungsleitung im Herzen Um einen überschießenden Blutdruckanstieg zu vermeiden, darf Clonidin erst dann abgesetzt werden, wenn einige Tage zuvor bereits die

Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma beendet wurde. Anschließend kann Clonidin stufenweise abgesetzt werden.

Medikamente, die im Rahmen einer Narkose zur Muskelentspannung eingesetzt werden (periphere Muskelrelaxanzien wie z. B. Suxamethonium, Tubocurarin) Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma kann die Wirkung dieser Arznei-

mittel verstärken

Sympathikus aktivierende Substanzen (Noradrenalin, Adrenalin oder andere ähnlich wirkende Substanzen, die z. B. in Hustenmitteln, Nasen- und Augentropfen enthalten sind) beträchtlicher Blutdruckanstieg möglich Hinweis: Während der Therapie mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma kann es bei der Behandlung allergischer Reaktionen zu einer ver-

minderten Wirkung von Adrenalin kommen.

Monoaminoxidase (MAO)-Hemmer Überschießende Blutdrucksteigerung möglich. Deshalb sollten MAO-Hemmer nicht zusammen mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma angewendet werden. Insulin und Sulfonylharnstoffe
Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma kann bei Diabetikern, die mit
Insulin behandelt werden, eine verstärkte oder verlängerte Erniedrie.

gung des Blutzuckerspiegels (Hypoglykämie) herbeiführen oder auch die blutzuckersenkende Wirkung von Sulfonylharnstoffen aufheben. Daher sind regelmäßige Blutzuckerkontrollen erforderlich.

verstärken.

Dipyridamol

keit verstärken.

bei Schwangeren vor.

Ergotalkaloide Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma kann bei gleichzeitiger Gabe mit Ergotalkaloiden (Medikamentenklasse, die zur Prävention und Therapie von Migräne eingesetzt wird) deren gefäßverengende Wirkung

Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma sollte wie alle anderen Betablo-cker nur mit Vorsicht und unter Überwachung der Herzfrequenz gleichzeitig mit Dipyridamol (einem Mittel zur Vermeidung von Blut-gerinnseln) eingesetzt werden. **Weitere mögliche Wechselwirkungen** Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma kann die Ausscheidung anderer Medikamente (z. B. Lidocain) vermindern und damit deren Wirksam-

Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für vor Kurzem angewandte Arzneimittel gelten können.

Einnahme von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Durch den gleichzeitigen Genuss von Alkohol kann sich die Wirkung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma und des Alkohols verändern.

Schwangerschaft, Stillzeit und Zeugungs-/Gebärfähig-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 Schwangerschaft

Es liegen weitreichende Erfahrungen zur Anwendung von Metoprolol

Die derzeitigen Erfahrungen mit Metoprolol während der ersten 3 Monate der Schwangerschaft deuten nicht auf ein Fehlbildungsrisiko hin.

gerschaft einnehmen, wenn Ihr behandelnder Arzt dies für eindeutig erforderlich hält. In diesem Fall sollte die geringstmögliche Dosis angewendet werden Es gibt Hinweise darauf, dass Metoprolol die Durchblutung der Pla-

zenta vermindert und so zu Wachstumsstörungen beim ungeborenen Kind führen kann. Eine Wachstumskontrolle Ihres ungeborenen Kindes bei langdauernder Therapie ist daher anzuraten. Nach Gabe an-

Sie können Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma während der Schwan-

derer Beta-Rezeptoren-Blocker wurden Fehl- und Frühgeburten, Tod des Kindes im Mutterleib und frühzeitige Wehen beobachtet. Neugeborene von Frauen, die während der späten Schwangerschaft mit Metoprolol behandelt werden, können ein erhöhtes Risiko für Bradykardie, Hypoglykämie und (selten) Hypotonie haben. Deshalb müssen Neugeborene 48-72 Stunden nach der Entbindung sorgfältig

Sie können Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma während der Stillzeit

einnehmen. Allerdings sollte Ihr Säugling auf Anzeichen einer Medi-kamentenwirkung überwacht werden, da Metoprolol in die Muttermilch übergeht. Zeugungs- und Gebärfähigkeit

Es liegen keine Studien zur Zeugungs- und Gebärfähigkeit von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma am Menschen vor

ärztlich überwacht werden.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Durch individuell auftretende unterschiedliche Reaktionen (z. B.

Fortsetzung auf der Rückseite >>

Schwindel, Müdigkeit oder Sehverschlechterung) 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. Dies gilt in verstärktem Maße bei Behandlungsbeginn, Dosiserhöhung und Präparatewechsel sowie im Zusammenwirken mit Alkohol.

Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung des Arzneimittels Metoprolol 100 retard - 1 A Phar-

ma kann bei Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen.

Eine missbräuchliche Anwendung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma zu Dopingzwecken kann zu einer Gefährdung Ihrer Gesundheit führen.

Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma enthält Lactose Bitte nehmen Sie Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

Wie ist Metoprolol 100 retard -1 A Pharma 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 ganz sicher sind.

Die Dosierung sollte individuell - vor allem nach dem Behandlungs erfolg - festgelegt werden und darf ohne Anweisung des Arztes nicht geändert werden.

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

Bluthochdruck (arterielle Hypertonie) Nehmen Sie 1-mal täglich 1 Retardtablette Metoprolol 100 retard -1 A Pharma (entsprechend 100 mg Metoprololtartrat) ein.

Erkrankung der Herzkranzgefäße (koronare Herzkrankheit) Nehmen Sie 1-mal täglich 1-2 Retardabletten Metoprolol 100 retard 1 A Pharma (entsprechend 100-200 mg Metoprololtartrat) ein.

Funktionelle Herzbeschwerden (hyperkinetisches Herzsyndrom) Nehmen Sie 1-mal täglich 1 Retardtablette Metoprolol 100 retard -1 A Pharma (entsprechend 100 mg Metoprololtartrat) ein.

Herzrhythmusstörungen mit erhöhter Schlagzahl (tachykarde Herzrhythmusstörungen) Nehmen Sie 1-mal täglich 1-2 Retardabletten Metoprolol 100 retard -1 A Pharma (entsprechend 100-200 mg Metoprololtartrat) ein.

Akutbehandlung des Herzinfarktes und Langzeitprophylaxe nach Herzinfarkt (Reinfarktprophylaxe) Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma sollte nur bei hämodynamisch

stabilen Patienten (systolischer Blutdruck ≥ 100 mmHg, Herzfrequenz ≥ 60 Schläge/min, keine Herzinsuffizienzsymptomatik), eingesetzt werden, für die keine Gegenanzeigen für eine Behandlung mit Beta-Rezeptoren-Blockern bestehen.

Akutbehandlung

Bei akutem Herzinfarkt erfolgt die Behandlung möglichst umgehend nach Krankenhauseinweisung unter kontinuierlicher EKG- und Blut-druckkontrolle. Die Behandlung wird mit 5 mg Metoprololtartrat i.v. begonnen. Je nach Verträglichkeit können in Abständen von 2 Minuten weitere Einzeldosen von 5 mg Metoprololtartrat i.v. bis zu einer maximalen Gesamtdosis von bis zu 15 mg Metoprololtartrat verabreicht werden.

Wird die volle Dosis von 15 mg Metoprololtartrat i.v. vertragen, gibt man beginnend 15 Minuten nach der letzten intravenösen Injektion 1-mal oral 50 mg Metoprololtartrat. In den folgenden 48 Stunden wird alle 6 Stunden 50 mg Metoprololtartrat verabreicht. Bei Patienten, die weniger als 15 mg Metoprololtartrat i.v. vertragen haben, sollte die orale Anschlussbehandlung vorsichtig mit 1-mal

25 mg Metoprololtartrat begonnen werden.

Erhaltungsdosis
Anschließend an die Akuttherapie werden 1-mal täglich 1-2 Retardabletten Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma (entsprechend 100-200 mg Metoprololtartrat) gegeben. Bei behandlungsbedürftigem Abfall von Herzfrequenz und/oder Blut-druck oder anderen Komplikationen ist Metoprolol 100 retard -

1 A Pharma sofort abzusetzen.

Für ältere Patienten ist keine Dosisanpassung erforderlich.

Kinder und Jugendliche Die Einnahme von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma wird für Kinder

nicht empfohlen.

Vorbeugende Behandlung der Migräne (Migräneprophylaxe) Nehmen Sie 1-2-mal täglich 1 Retardablette Metoprolol 100 retard -1 A Pharma (entsprechend 100-200 mg Metoprololtartrat).

Eingeschränkte Leberfunktion Bei stark eingeschränkter Leberfunktion ist die Elimination von Me-

toprolol 100 retard - 1 A Pharma vermindert, sodass unter Umständen eine Dosisreduktion erforderlich ist.

Eingeschränkte Nierenfunktion Bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion ist keine Dosisanpassung erforderlich.

den Mahlzeiten einzunehmen.

Art der Anwendung Die Retardtabletten sind unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit nach

Bei Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma wird die Trägersubstanz der Retardtablette kontinuierlich aus einem porösen Trägergerüst freigesetzt, das nach Wirkstoffabgabe im Allgemeinen zerfällt, jedoch vereinzelt auch als leeres Tablettengerüst mit dem Stuhl ausgeschieden werden kann. Auch in diesen Fällen wurde die Wirksubstanz vollständig im Magen-Darm-Trakt freigesetzt.

<u>Teilungshinweis</u> Die Bruchkerbe dient nur zum Teilen der Retardtablette für ein erleich-

tertes Schlucken und nicht zum Aufteilen in gleiche Dosen. Zur Teilung legt man die Retardtablette mit der Bruchkerbe nach oben auf eine feste Unterlage. Durch leichten



Druck mit dem Daumen teilt man die Retardtablette.

Über die Dauer der Einnahme entscheidet der behandelnde Arzt. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Ein-

druck haben, dass die Wirkung von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma zu stark oder zu schwach ist. Wenn Sie eine größere Menge von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma eingenommen haben als Sie sollten Verständigen Sie bei Verdacht auf eine Überdosierung sofort einen Arzt/Notarzt, damit dieser über das weitere Vorgehen entscheiden

In Abhängigkeit vom Ausmaß der Überdosierung kann es zu starkem Blutdruckabfall (Hypotonie), verminderter Herzschlagfolge (Bradykardie) bis hin zum Herzstillstand, Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz) und kardiogenem Schock kommen. Zusätzlich können Atembeschwerden, Bronchospasmen, Erbrechen, Bewusstseinsstörungen,

Bei Überdosierung oder bedrohlichem Abfall der Herzfrequenz und/ oder des Blutdrucks muss die Behandlung mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma abgebrochen werden. Wenn Sie die Einnahme von Metoprolol 100 retard -1 A Pharma vergessen haben

gelegentlich auch generalisierte Krampfanfälle auftreten.

Sollten Sie die Einnahme von Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma einmal vergessen haben, nehmen Sie die ausgelassene Tablette unmittelbar dann ein, wenn Sie es bemerken. Sollte der Zeitpunkt der nächsten Gabe allerdings nah sein, nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, sondern setzen Sie die Behandlung mit der verordneten

Wenn Sie die Einnahme von Metoprolol 100 retard -1 A Pharma abbrechen Eine Unterbrechung oder Änderung der Dosierung darf nur auf ärzt-liche Anweisung erfolgen. Abruptes Absetzen kann zur Minderdurch-

blutung des Herzmuskels (Herzischämie) mit neuerlicher Verschlimmerung einer Angina pectoris, zu einem Herzinfarkt oder zum

Wiederauftreten eines Bluthochdrucks führen. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen

haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Selten:

Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt: Sehr häufig: kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen Häufig: Gelegentlich:

Sehr selten: Nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Sehr selten: Spontanblutungen oder blaue Flecken (Hämatome) als Zeichen einer Verminderung der Blutplättchen (Thrombozytopenie), Verminderung der weißen Blutkörperchen (Leukopenie)

Endokrine Erkrankungen
Selten: In-Erscheinung-Treten oder Verschlechterung einer bereits bestehenden Zuckerkrankheit. Erniedrigter Blutzucker nach

längerem strengen Fasten oder schwerer körperlicher Belastung. Die Warnzeichen eines erniedrigten Blutzuckers (insbesondere erhöhte Herzfrequenz [Tachykardie] und Zittern der Finger [Tremor]) können verschleiert werden.

Psychiatrische Erkrankungen Gelegentlich: Depression, Verwirrtheitszustände, Albträume oder verstärkte Traumaktivität, Halluzinationen Sehr selten: Persönlichkeitsveränderungen (z. B. Gefühlsschwankungen, kurz dauernder Gedächtnisverlust)

Erkrankungen des Nervensystems
Häufig: Müdigkeit, Schläfrigkeit, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen,
Erschöpfungszustände Gelegentlich: Missempfindungen (Parästhesien), Benommenheit,

Schlafstörungen Selten: getrübter Bewusstseinszustand

Augenerkrankungen

Selten: Bindehautentzündung (Konjunktivitis), verminderter Tränenfluss (dies ist beim Tragen von Kontaktlinsen zu beachten)
Sehr selten: Sehverschlechterung (z. B. verschwommenes Sehen), trockenes und/oder entzündetes Auge/Augenreizungen

Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths Sehr selten: Tinnitus, Hörgeräusche und bei Dosierungen, die über der empfohlenen Dosis liegen, Hörstörungen (z. B. Schwerhörigkeit, Taubheit)

Herzerkrankungen

Häufig: Verminderung der Herzfrequenz (Bradykardie)
Selten: Herzklopfen (Palpitationen), Herzrhythmusstörungen (Arrhythmie), Störungen der Erregungsleitung von den Herzvorhöfen zu den Herzkammern (atrioventrikuläre Überleitungsstörungen), Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz) mit Flüssigkeitsansammlungen in den Armen und Beinen (periphere Ödeme) und/oder Atemnot bei Belastung (Belastungsdyspnoe)
Sehr selten: Schmerzen in der Herzgegend, Verstärkung der Anfälle

bei Patienten mit Angina pectoris, kardiogener Schock

Gefäßerkrankungen

Häufig: verstärkter Blutdruckabfall auch beim Übergang vom Liegen zum Stehen (orthostatische Hypotonie), gelegentlich mit kurz dauernder Bewusstlosigkeit (Synkope)

Selten: Ödeme, Kältegefühl an den Extremitäten, Raynaud-Syndrom, schlechte periphere Durchblutung (einschließlich Patienten mit Raynaud-Syndrom oder Claudicatio intermittens)
Sehr selten: Gangrän (bei Patienten mit vorbestehenden schweren

peripheren Durchblutungsstörungen) Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediasti-

Häufig: Atemnot bei Belastung Selten: Verkrampfungen der Atemwege (Bronchospasmus und

Atemnot, auch bei Patienten ohne obstruktive Atemwegserkrankungen in der Vorgeschichte)
Sehr selten: Schnupfen (Rhinitis)

Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts Häufig: Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen Gelegentlich: Durchfall, Verstopfung Selten: Mundtrockenheit

Sehr selten: krankhafte Bindegewebsvermehrung hinter dem rücken seitigen Bauchfell (retroperitoneale Fibrose; der Zusammenhang mit Metoprolol wurde nicht eindeutig nachgewiesen)

Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes

eber- und Gallenerkrankungen Sehr selten: Leberentzündung (Hepatitis)

Gelegentlich: Schwitzen, allergische Hautreaktionen (Rötung, Juckreiz, Exantheme, Hautausschläge bei Lichteinwirkung [Photosensiti-

Selten: Ausschlag (in Form von Nesselsucht [Urtikaria]), Hautdystro-phie oder psoriasiforme Dermatitis Sehr selten: Haarausfall, Auslösung oder Verschlechterung der Symptome einer Schuppenflechte (Psoriasis)

Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen Selten: Muskelschwäche, Muskelkrämpfe Sehr selten: Gelenkerkrankung (Arthropathie), wobei ein oder meh-rere Gelenke betroffen sein können (Mono- und Polyarthritis)

Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse Sehr selten: Potenzstörungen und Störungen des Lustempfindens (Li-bidostörungen), induratio penis plastica (Peyronie'sche Erkrankung;

der Zusammenhang mit Metoprolol wurde nicht eindeutig nachgewie-Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabrei-

Untersuchungen

chungsort *Häufig:* Ermüdung

Sehr selten: Gewichtszunahme, Veränderung der Leberfunktionswerte (z. B. Transaminasen erhöht)

Unter der Therapie mit Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma kann es zu Störungen im Fettstoffwechsel kommen. Bei meist normalem Gesamtcholesterin wurde eine Verminderung des HDL-Cholesterins und eine Erhöhung der Triglyzeride im Blut beobachtet.

Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma kann die Symptome einer schweren Schilddrüsenüberfunktion (Thyreotoxikose) maskieren. Beta-Rezeptoren-Blocker können die Empfindlichkeit gegenüber Aller-

genen 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 übergebießenden gegebylaktischen Reaktionsen kommen. schießenden anaphylaktischen Reaktionen kommen. **Meldung von Nebenwirkungen** Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt

mittels zur Verfügung gestellt werden.

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. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arznei-

1 A Pharma aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

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

Wie ist Metoprolol 100 retard -

des angegebenen Monats. Aufbewahrungsbedingungen 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 Infor-

Was Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma enthält Der Wirkstoff ist: Metoprololtartrat (Ph.Eur.) 1 Retardtablette enthält 100 mg Metoprololtartrat (Ph.Eur.).

onstigen Bestandteile sind: Ammoniummethacrylat-Copolymer (Tvp B). hochdisperses Siliciumdioxid, Hypromellose, Lactose-Monohydrat, Macrogol 4000, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Maisstärke,

Hinweis für Diabetiker

1 Retardtablette enthält weniger als 0,01 BE. Wie Metoprolol 100 retard - 1 A Pharma aussieht und Inhalt der Packung

weiße, runde beidseitig gewölbte Retardtablette mit einseitiger Bruchkerbe Packungen mit 25, 30, 50, 60, 70, 80, 90 und 100 Retardtabletten

Talkum, Farbstoff Titandioxid (E171)

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr

1 A Pharma GmbH Keltenring 1 + 3 82041 Oberhaching

Hersteller LEK S.A. 16, Podlipie Str. 95-010 Stryków

Telefon: (089) 6138825-0

Pharmazeutischer Unternehmer

Polen

Februar 2020. Bitte bewahren Sie das Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf!

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im

1 A Pharma GmbH wünscht gute Besserung!