

# Gebrauchsinformation: Information für Patienten

# Metobeta® 200 retard

200 mg, Retardtabletten Metoprololtartrat

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme

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 Metobeta 200 retard und wofür wird es angewendet?

wird es angewendet?

- 3. Wie ist Metobeta 200 retard einzunehmen?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Metobeta 200 retard beachten? 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Metobeta 200 retard aufzubewahren? 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen
- 1. Was ist Metobeta 200 retard und wofür

Metobeta 200 retard ist ein Beta-Rezep-

# toren-Blocker und wird angewendet: Bei Bluthochdruck (arterielle Hypertonie).

• Bei Erkrankungen der Herzkranzgefäße (koronare Herzkrankheit).

- Bei funktionellen Herzbeschwerden (hyperkinetisches Herzsyndrom).
- Bei Herzrhythmusstörungen mit erhöhter Schlagzahl (tachykarde Herzrhythmus-
- störungen). · Langzeitbehandlung nach Herzinfarkt (Reinfarktprophylaxe). • Zur vorbeugenden Behandlung der
- Migräne (Migräneprophylaxe). Kinder ab 6 Jahren und Jugendliche: Bluthochdruck

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von

#### Metobeta 200 retard beachten? Metobeta 200 retard darf nicht einge-

### nommen werden, wenn Sie allergisch gegen Metoprolol-tartrat, andere Beta-Rezeptoren-Blocker oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind,

- bei Herzmuskelschwäche, · bei kardiogenem Schock, • bei Erregungsleitungsstörungen von den Vorhöfen auf die Kammern (AV-Block 2. oder 3. Grades), · bei Sinusknoten-Syndrom,
- den Brustschmerz als Zeichen eines Herzanfalls,
- bei Erregungsleitungsstörungen zwischen Sinusknoten und Vorhof, • bei einem Ruhepuls von unter 50 Schlägen pro Minute vor Behandlungsbeginn,

• bei plötzlich auftretendem, beklemmen-

- bei stark erniedrigtem Blutdruck (systolisch kleiner als 90 mmHg),
- bei Übersäuerung des Blutes, • bei Neigung zu Bronchialverkrampfung (z. B. bei Asthma bronchiale),
- bei schweren Durchblutungsstörungen in den Armen oder Beinen,
- bei einem unbehandelten, hormonproduzierenden Tumor des Nebennierenmarks (Phäochromozytom),
- bei Ihnen bereits eine Verkrampfung der Bronchien in der Vorgeschichte aufgetreten ist, • bei gleichzeitiger Gabe von MAO-Hemm-

stoffen (Ausnahme MAO-B-Hemmstoffe).

Nach einem Herzinfarkt dürfen Sie Meto-

• bei schwerem Lungenasthma oder wenn

beta 200 retard nicht anwenden, wenn: • Sie einen Puls von weniger als 45 bis 50 Herzschlägen pro Minute haben, • bei Ihnen bestimmte EKG-Veränderungen

(PR-Intervall > 0,24 s) beobachtet wurden,

• Ihr systolischer Blutdruck unter 100 mmHg liegt, · Sie an einer schweren Herzmuskelschwäche leiden.

Während der Behandlung mit Metobeta

200 retard dürfen Sie keine Kalzium-

Antagonisten vom Verapamil- und Diltia-

zem-Typ oder andere Arzneimittel gegen

Herzrhythmusstörungen (Antiarrhythmika

wie Disopyramid) intravenös erhalten (Ausnahme Intensivmedizin). Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder

Apotheker, bevor Sie Metobeta 200 retard

• geringgradigen Erregungsleitungsstörungen von den Vorhöfen auf die Kammern

einnehmen bei:

(AV-Block 1. Grades), • längerem strengen Fasten und schwerer körperlicher Belastung (Zustände mit stark erniedrigtem Blutzucker möglich), • Patienten mit einem bekannten oder vermuteten hormonproduzierenden Tumor des

Nebennierenmarks (Phäochromozytom; vorherige Therapie mit α-Rezeptoren-

• Patienten mit eingeschränkter Leberfunk-

tion (siehe Abschnitt 3. "Wie ist Metobeta

Blockern erforderlich),

200 retard einzunehmen?"),

[Claudicatio intermittens]),

 zuckerkranken Patienten mit stark schwankenden Blutzuckerwerten (Zustände mit stark erniedrigtem Blutzucker möglich), • zuckerkranken Patienten, speziell wenn sie Insulin oder andere blutzuckersenkende Mittel anwenden. Es kann sein, dass Meto-

beta 200 retard Anzeichen einer Unter-

gen (Raynaud-Krankheit oder bestimmte

Formen der peripheren Verschlusskrankheit

zuckerung wie Herzrasen unterdrückt, • Patienten mit bestimmten Gefäßerkrankun-

• Patienten mit Neigung zu Bronchialverkrampfung, • Patienten mit einer bestimmten Art der Angina pectoris (Prinzmetal-Angina), Patienten mit einem erhöhten Risiko für

(anaphylaktische Reaktionen),

schwere Überempfindlichkeitsreaktionen

Patienten mit schweren Überempfind-

lichkeitsreaktionen in der Vorgeschichte und bei Patienten unter Therapie zur Schwächung bzw. Aufhebung der allergischen Reaktionsbereitschaft (Desensibilisierungstherapie). Hinweis: Schwere Überempfindlichkeitsre

aktionen, die durch andere Mittel verursacht wurden, können während der Behand-

lung mit Metobeta 200 retard besonders

schwerwiegend sein und gegenüber übli-

chen Dosen von Adrenalin resistent sein,

Patienten mit bekannter oder vermuteter

Schilddrüsenüberfunktion,

• Patienten mit einer Schuppenflechte in der persönlichen oder familiären Vorgeschichte. Wenn Ihr Puls während der Behandlung unter 50-55 Schläge pro Minute sinkt, ist die

Dosis durch den Arzt schrittweise zu reduzie-

ren bzw. die Behandlung mit Metobeta 200

retard ausschleichend zu beenden. Sollten

Sie einen unregelmäßigen Herzschlag spü-

Die Behandlung mit Metobeta 200 retard

sollte, speziell bei Patienten mit ischämi-

ren, suchen Sie bitte Ihren Arzt auf.

scher Herzkrankheit, nicht plötzlich abgebrochen werden. Um eine Verschlechterung einer Angina pectoris 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 unter Metobeta 200 retard bemer-

Haut und Augen, Appetitverlust und ein dunkler Urin auf, teilen Sie das bitte umgehend Ihrem Arzt mit. Ihren Arzt sollten Sie auch dann aufsuchen,

wenn bei Ihnen Halluzinationen unter Meto-

Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Symptome

beta 200 retard auftreten.

wie trockene Augen, entweder allein oder gleichzeitig mit Hautausschlag, auftreten. In diesem Fall sollte ein Abbruch der Behandlung schrittweise in Betracht gezogen werden.

Wenn Sie dauerhaft mit einem Beta-Rezeptoren-Blocker behandelt 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 Metobeta 200 retard sollten in jedem Einzelfall gegen die Risiken des Absetzens abgewogen werden. Vor einer Narkose ist der Narkosearzt über

die Behandlung mit Metobeta 200 retard zu informieren. Wenn es für notwendig

erachtet wird, Metobeta 200 retard vor

einem chirurgischen Eingriff abzusetzen,

sollte dies schrittweise erfolgen und ca.

48 Stunden vor der Narkose beendet sein.

ken, informieren Sie bitte umgehend Ihren Arzt. halb ist bei erstmaliger gemeinsa Treten bei Ihnen eine Gelbfärbung von Gabe von Metobeta 200 retard und Prazosin besondere Vorsicht geboten. Digitalis, Reserpin, α-Methyldopa, Guanfacin oder Clonidin:

> retard beendet wurde. Anschließend kann Clonidin stufenweise abgesetzt werden. Medikamente, die im Rahmen einer Narkose

Suxamethonium, Tubocurarin): Metobeta 200 retard kann die Wirkung dieser Arzneimittel verstärken.

Sympathikus-aktivierende Substanzen

(Noradrenalin, Adrenalin oder andere

dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

Kinder:

nicht untersucht.

Eine Anwendung bei dieser Altersgruppe wird daher nicht empfohlen. Was ist bei älteren Menschen zu berück-

Die Wirksamkeit und Sicherheit der Anwendung bei Kindern unter 6 Jahren wurden

sichtigen? Vorsicht ist bei älteren Patienten geboten.

Minute kann es zu ungenügender Blutversorgung lebenswichtiger Organe kommen.

Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von Metobeta 200 retard kann bei Dopingkontrollen zu positiven

## zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker,

einer Gefährdung Ihrer Gesundheit führen.

eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden. Wirkung anderer Arzneimittel auf Metobeta 200 retard

#### kung 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. Die folgenden Arzneimittel können die Wirkung von Metobeta 200 retard verstärken Kalzium-Antagonisten wie Verapamil oder Diltiazem: Verstärkung der dämpfenden Wirkung auf

tiger Anwendung ist daher eine sorgfältige Überwachung angezeigt. <u>Hinweis:</u> Während der Behandlung mit Metobeta 200 retard dürfen Sie keine Kalzium-Antagonisten vom Verapamil- und Diltiazem-Typ oder andere Arzneimittel

gegen Herzrhythmusstörungen (Antiarrhyth-

mika wie Disopyramid) intravenös erhalten

(Ausnahme Intensivmedizin).

Disopyramid):

den Blutdruck und das Herz. Bei gleichzei-

Kalzium-Antagonisten vom Nifedipin-Typ: Bei gleichzeitiger Anwendung von Metobeta 200 retard und Kalzium-Antagonisten vom Nifedipin-Typ kann es zu einer verstärkten Blutdrucksenkung und in Einzelfällen zur Ausbildung einer Herzmuskelschwäche kommen. Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen (Amiodaron, Propafenon und andere

Klasse-I-Antiarrhythmika wie Chinin und

Verstärkung der dämpfenden Wirkung von

Metobeta 200 retard auf den Herzschlag und die Erregungsleitung im Herzen. Andere Arzneimittel, die eine Abnahme der Herzfrequenz verursachen: Die gleichzeitige Anwendung von Betablockern mit anderen Arzneimitteln, von

denen bekannt ist, dass sie die Herzfrequenz

senken, wie Sphingosin-1-Phosphat-Rezep-

tor-Modulatoren (z. B. Fingolimod), kann zu

additiven herzfrequenzsenkenden Effekten Andere Arzneimittel, die den Blutdruck senken: Die gleichzeitige Anwendung von Beta-

blockern mit anderen Arzneimitteln, von

denen bekannt ist, dass sie den Blutdruck

senken, wie z. B Aldesleukin, kann zu einer

verstärkten blutdrucksenkenden Wirkung

Bestimmte Arzneimittel gegen Depressionen (trizyklische Antidepressiva), Beruhigungsmittel (Barbiturate, Phenothiazine), Glyceroltrinitrat, harntreibende Mittel oder gefäßerweiternde Mittel: Verstärkte Blutdrucksenkung. Narkosemittel:

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 Metobeta 200

Der Wirkstoff von Metobeta 200 retard

(Metoprololtartrat) wird im Körper durch ein

bestimmtes Leberenzym (Cytochrom P450

2D6) abgebaut. Deshalb ist besondere Vor-

sicht geboten, wenn gleichzeitig mit Metobeta 200 retard Arzneimittel angewendet werden, die dieses Enzym hemmen und damit die Wirkung von Metobeta 200 retard

retard informiert werden.

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

 Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen wie Terbinafin Arzneimittel gegen Magengeschwüre wie Cimetidin Die folgenden Arzneimittel können die Wir-

kung von Metobeta 200 retard verringern:

Antiphlogistika wie Indometacin):

Wirkung.

Rifampicin:

Prazosin:

andere Arzneimittel

Bestimmte Schmerzmittel (nicht steroidale

Verminderung der blutdrucksenkenden

Enzyminduzierende Medikamente wie

Arzneimittel gegen Allergien (Antihista-

Arzneimittel gegen Malaria wie Hydroxy-

minika) wie Diphenhydramin

chloroquin oder Chinin

Erniedrigung des Blutspiegels und dadurch Verringerung der Wirkung von Metobeta 200 retard möglich.

Wirkung von Metobeta 200 retard auf

Wenn Sie bereits Metobeta 200 retard erhalten, kann es zur Verstärkung einer

plötzlichen Blutdrucksenkung bei Lagewechsel (z. B. vom Liegen zum Stehen) nach der ersten Gabe von Prazosin kommen.

Verstärktes Absinken der Herzfrequenz bzw. Verzögerung der Erregungsleitung im Herzen. Um einen überschießenden Blutdruckan-

stieg zu vermeiden, darf Clonidin erst dann

abgesetzt werden, wenn einige Tage zuvor

bereits die Behandlung mit Metobeta 200

zur Muskelentspannung eingesetzt werden (periphere Muskelrelaxanzien wie z.B.

ähnlich wirkende Substanzen, die z.B. in Hustenmitteln, Nasen- und Augentropfen enthalten sind):

Beträchtlicher Blutdruckanstieg möglich. Hinweis: Während der Therapie mit Metobeta 200 retard kann es bei der Behandlung allergischer Reaktionen zu einer verminderten Wirkung von Adrenalin

kommen.

# Durch zu starke Senkung des Blutdrucks oder der Anzahl der Herzschläge pro

# Ergebnissen führen. Eine missbräuchliche Anwendung von Metoprolol zu Dopingzwecken kann zu

# Einnahme von Metobeta 200 retard wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/ anwenden, kürzlich andere Arzneimittel

Die Wirkung von Metobeta 200 retard und anderen Arzneimitteln zur BlutdrucksenMonoaminoxidase (MAO)-Hemmer: Überschießende Blutdrucksteigerung

möglich. Deshalb sollten MAO-Hemmer nicht zusammen mit Metobeta 200 retard angewendet werden.

#### Insulin und Sulfonylharnstoffe: Metobeta 200 retard kann bei Diabetikern,

die mit Insulin behandelt werden, eine verstärkte oder verlängerte Erniedrigung des Blutzuckerspiegels herbeiführen oder auch die blutzuckersenkende Wirkung von Sulfonylharnstoffen aufheben. Daher sind regelmäßige Blutzuckerkontrollen erforderlich.

#### Ergotalkaloide: Metobeta 200 retard kann bei gleichzeitiger

Gabe mit Ergotalkaloiden (Medikamentenklasse, die zur Prävention und Therapie von Migräne eingesetzt wird) deren gefäßverengende Wirkung verstärken. Dipyridamol:

# Metobeta 200 retard sollte wie alle anderen

Betablocker nur mit Vorsicht und unter Überwachung der Herzfrequenz gleichzeitig mit Dipyridamol (einem Mittel zur Vermeidung von Blutgerinnseln) eingesetzt werden. Weitere mögliche Wechselwirkungen:

Metobeta 200 retard kann die Ausschei-

dung anderer Medikamente (z. B. Lidocain) vermindern und damit deren Wirksamkeit verstärken. Einnahme von Metobeta 200 retard zusammen mit Nahrungsmitteln,

#### Durch den gleichzeitigen Genuss von Alkohol kann sich die Wirkung von Metobeta 200 retard und des Alkohols verändern.

Getränken und Alkohol

Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden,

fragen Sie vor der Einnahme dieses Arznei-

mittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

#### Schwangerschaft Metoprolol soll in der Schwangerschaft (insbesondere während der ersten drei

Monate) nur bei strenger Indikationsstellung und Nutzen-Risiko-Abwägung angewendet werden. Es gibt Hinweise darauf, dass Metoprolol die Durchblutung der Plazenta vermindert und so zu fetalen Wachstumsstörungen führen kann. Nach Gabe anderer Beta-Rezeptoren-Blocker wurden Fehl-, Früh-

geburten und intrauteriner Tod der Feten beobachtet. Wegen der Möglichkeit des Auftretens einer verringerten Herzfrequenz, eines erniedrigten Blutdrucks oder Blutzuckerspiegels beim Neugeborenen soll die Therapie mit Metoprolol 48-72 Stunden vor dem errechneten Geburtstermin beendet werden. Ist

dies nicht möglich, müssen Neugeborene 48-72 Stunden nach der Entbindung sorgfältig ärztlich überwacht werden. Metoprolol wird in der Muttermilch - verglichen mit dem mütterlichen Blutspiegel angereichert. Gestillte Säuglinge sollten auf Anzeichen einer Medikamentenwirkung überwacht werden. Die durch die Mutter-

#### milch aufgenommene Menge an Metoprolol kann verringert werden, wenn erst 3-4

Stunden nach Einnahme des Medikaments gestillt wird. <u>Fortpflanzungsfähigkeit</u> Es liegen keine Studien zur Fortpflanzungsfähigkeit von Metoprolol am Menschen vor. Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen Durch individuell auftretende unterschied-

liche Reaktionen (z.B. Schwindel, Müdig-

keit oder Sehverschlechterung) kann das

Reaktionsvermögen soweit verändert sein,

dass die Fähigkeit zur aktiven Teilnah-

me 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. Metobeta 200 retard enthält Lactose Bitte nehmen Sie Metobeta 200 retard erst

nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn

Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer

Zuckerunverträglichkeit leiden.

einzunehmen.

werden.

### Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Die Retardtabletten sind unzerkaut mit aus-

3. Wie ist Metobeta 200 retard einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer

genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein.

Die Dosierung sollte individuell – vor allem nach dem Behandlungserfolg – festgelegt werden und darf ohne Anweisung des Arztes nicht geändert werden.

Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt

reichend Flüssigkeit nach einer Mahlzeit

Erkrankung der Herzkranzgefäße (koronare

chend 100-200 mg Metoprololtartrat). <u>angzeitprophylaxe nach Herzinfarkt</u>

für eine Behandlung mit Beta-Rezeptoren-

Im Anschluss an die Behandlung der

Akutphase des Herzinfarktes erfolgt die

Blockern bestehen.

sung erforderlich.

Bluthochdruck:

Dosis berechnen.

Kinder und Jugendliche

Bei behandlungsbedürftigem Abfall von Herzfrequenz und/oder Blutdruck oder anderen Komplikationen ist Metobeta 200 retard sofort abzusetzen. Ältere Patienten

Für ältere Patienten ist keine Dosisanpas-

#### Die Dosis von Metobeta 200 retard zur Behandlung von Bluthochdruck bei Kindern ab 6 Jahren und Jugendlichen richtet sich nach dem Körpergewicht Ihres Kindes bzw.

des Jugendlichen. Ihr Arzt wird die richtige

Eine Anwendung von Metobeta 200 retard zur Behandlung von Bluthochdruck bei Kin-

dern unter 6 Jahren wird nicht empfohlen.

#### ist die Elimination von Metobeta 200 retard vermindert, sodass unter Umständen eine Dosisreduktion erforderlich ist.

entscheiden kann!

Eingeschränkte Nierenfunktion Bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion ist keine Dosisanpassung erforderlich. Wenn Sie eine größere Menge von Metobeta 200 retard eingenommen haben,

In Abhängigkeit vom Ausmaß der Überdosierung kann es zu starkem Blutdruckabfall, verminderter Herzschlagfolge bis hin zum Herzstillstand. Herzmuskelschwäche

Atembeschwerden, Verengung der Atemmuskulatur, Erbrechen, Bewusstseinsstö-Krampfanfälle auftreten.

# rungen, gelegentlich auch generalisierte Bei Überdosierung oder bedrohlichem Abfall der Herzfrequenz und/oder des

Bluthochdruck (arterielle Hypertonie) Funktionelle Herzbeschwerden (hyperkinetisches Herzsyndrom) 1-mal täglich ½ Retardtablette (entsprechend 100 mg Metoprololtartrat). Herzkrankheit) (Reinfarktprophylaxe) Metobeta 200 retard wird eingesetzt bei Patienten, für die keine Gegenanzeigen

Herzrhythmusstörungen mit erhöhter Schlagzahl (tachykarde Herzrhythmusstörungen) Vorbeugende Behandlung der Migräne (Migräneprophylaxe)
1-mal täglich ½–1 Retardtablette (entspre-

Erhaltungstherapie mit 1-mal täglich ½-1 Retardtablette (entsprechend 100-200 mg Metoprololtartrat).

## Eingeschränkte Leberfunktion Bei stark eingeschränkter Leberfunktion

als Sie sollten Verständigen Sie bei Verdacht auf eine Überdosierung sofort einen Arzt/Notarzt,

damit dieser über das weitere Vorgehen

und Schock, ausgelöst durch Versagen der Herzfunktion, kommen. Zusätzlich können

beta 200 retard abgebrochen werden.

Blutdrucks muss die Behandlung mit Meto-

Wenn Sie die Einnahme von Metobeta 200 retard vergessen haben Sollten Sie die Einnahme von Metobeta 200 retard 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 Behand-

lung mit der verordneten Dosis fort.

### Wenn Sie die Einnahme von Metobeta 200 retard abbrechen

Eine Unterbrechung oder Änderung der Dosierung darf nur auf ärztliche Anweisung erfolgen. Abruptes Absetzen kann zur Minderdurchblutung des Herzmuskels mit neuerlicher Verschlimmerung einer Angina pectoris, zu einem Herzinfarkt oder zum Wiederauftreten eines Bluthochdrucks führen 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.

Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten <u>betreffen):</u> Schläfrigkeit

Müdigkeit, Schwindelgefühl, Kopfschmer-

zen, Erschöpfungszustände

- Verminderung der Herzfrequenz Verstärkter Blutdruckabfall auch beim Übergang vom Liegen zum Stehen, gelegentlich mit kurz dauernder Bewusst-
- losigkeit Atemnot bei Belastung • Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen Ermüdung
- Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen):
- Depressionen, Verwirrtheitszustand, Alpträume oder verstärkte Traumaktivität,

betreffen):

Halluzinationen · Missempfindungen (Parästhesien), Benommenheit, Schlafstörungen

- Durchfall, Verstopfung Schwitzen, allergische Hautreaktionen (Rötung, Juckreiz, Exantheme, Hautaus-
- schläge bei Lichteinwirkung) Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten

terung einer bereits bestehenden Zuckerkrankheit. Erniedrigter Blutzucker nach längerem strengen Fasten oder schwerer körperlicher Belastung. Die Warnzeichen eines erniedrigten Blutzuckers (insbeson-

dere erhöhte Herzfrequenz und Zittern

der Finger) können verschleiert werden

• Bindehautentzündung, verminderter Tränenfluss (dies ist beim Tragen von

Getrübter Bewusstseinszustand

In-Erscheinung-Treten oder Verschlech-

- Kontaktlinsen zu beachten) Herzklopfen, Herzrhythmusstörungen, Störungen der Erregungsleitung von den Herzvorhöfen zu den Herzkammern, Herzmuskelschwäche mit Flüssigkeitsansammlungen in den Armen und Beinen und/oder Atemnot bei Belastung Ödeme, Kältegefühl an den Extremitäten, Raynaud-Syndrom, schlechte periphere Durchblutung (einschließlich Patienten
- mit Raynaud-Syndrom oder Claudicatio intermittens) Verkrampfungen der Atemwege (Bronchospasmus und Atemnot, auch bei Patienten ohne obstruktive Atemwegserkrankungen in der Vorgeschichte) Mundtrockenheit · Ausschlag (in Form von Nesselsucht, Haut-

dystrophie oder psoriasiforme Dermatitis) Muskelschwäche, Muskelkrämpfe

Sehr selten (kann bis zu 1 von 10.000

Behandelten betreffen): Spontanblutungen oder blaue Flecken als Zeichen einer Verminderung der

Gedächtnisverlust)

Taubheit)

störungen)

Schnupfen

flechte

maskieren.

Blutplättchen, Verminderung der weißen Blutkörperchen • Persönlichkeitsveränderungen (z. B. Gefühlsschwankungen, kurz dauernder

- Sehverschlechterung (z.B. verschwommenes Sehen), trockenes und/oder entzündetes Auge/Augenreizung • Tinnitus, Hörgeräusche und bei Dosierungen, die über der empfohlenen Dosis liegen, Hörstörungen (z.B. Schwerhörigkeit,
- Schmerzen in der Herzgegend, Verstärkung der Anfälle bei Patienten mit Angina pectoris, kardiogener Schock Gangrän (bei Patienten mit vorbestehenden schweren peripheren Durchblutungs-
- Zusammenhang mit Metobeta 200 retard wurde nicht eindeutig nachgewiesen) Leberentzündung • Haarausfall, Auslösung oder Verschlechterung der Symptome einer Schuppen-

 Gelenkerkrankung (Arthropathie), wobei ein oder mehrere Gelenke betroffen sein

• Potenzstörungen und Störungen des Lust-

Krankhafte Bindegewebsvermehrung

hinter dem rückenseitigen Bauchfell (der

empfindens (Libidostörungen), Induratio penis plastica (Peyronie'sche Erkrankung; der Zusammenhang mit Metobeta 200

· Gewicht erhöht, Veränderung der Leberfunktionswerte (z.B. Transaminasen erhöht) Besondere Hinweise: Unter der Therapie mit Metobeta 200 retard kann es zu Störungen im Fettstoffwechsel kommen. Bei meist normalem Gesamt-

cholesterin wurde eine Verminderung des HDL-Cholesterins und eine Erhöhung der

Metobeta 200 retard kann die Symptome

einer schweren Schilddrüsenüberfunktion

Beta-Rezeptoren-Blocker können die

Triglyzeride im Blut beobachtet.

retard wurde nicht eindeutig nachgewiesen)

Empfindlichkeit gegenüber Allergenen 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. Auf-

hebung der allergischen Reaktionsbereitschaft (Desensibilisierungstherapie) kann

es daher zu überschießenden anaphylak-

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken,

wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apo-

theker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen,

tischen Reaktionen kommen.

Meldung von 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 Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. wahren?

5. Wie ist Metobeta 200 retard aufzube-Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem

auf dem Umkarton/der Blisterpackung nach

"Verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfall-

datum bezieht sich auf den letzten Tag des

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 Was Metobeta 200 retard enthält

Inhalt der Packung

Hersteller

angegebenen Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

Der Wirkstoff ist: Metoprololtartrat: 1 Retardtablette enthält 200 mg Metoprololtartrat. Die sonstigen Bestandteile sind: Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B) (Ph. Eur.), Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph. Eur.) [pflanzlich], Maisstärke, Hypromellose, hochdisperses Siliciumdioxid, Macrogol 4000, Talkum, Titandioxid (E 171).

Wie Metobeta 200 retard aussieht und

Weiße bis cremefarbene, längliche, bikon-

vexe Tabletten mit zweiseitiger Bruchkerbe und den Maßen ca. 15,2 mm (Länge), ca. 6,2 m (Breite); die Retardtabletten sind in gleiche Dosen teilbar. Metobeta 200 retard ist in Packungen mit

30, 50 und 100 Retardtabletten erhältlich.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht. Pharmazeutischer Unternehmer und

betapharm Arzneimittel GmbH Kobelweg 95, 86156 Augsburg Tel.: 08 21/74 88 10 Fax: 08 21/74 88 14 20

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Dezember 2021.

316124