Metoprololsuccinat - 1 A Pharma® 142,5 mg Retardtabletten

Wirkstoff: Metoprololsuccinat (Ph.Eur.)

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 Nebenwirkun-
- gen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4. Was in dieser Packungsbeilage steht

werden.

- Was ist Metoprololsuccinat 1 A Pharma und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Metoprololsuccinat 1 A Pharma beachten?
- Wie ist Metoprololsuccinat 1 A Pharma einzunehmen? 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?5. Wie ist Metoprololsuccinat - 1 A Pharma aufzubewahren?

- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen



gewendet? Metoprololsuccinat, der Wirkstoff von Metoprololsuccinat -

1 A Pharma, blockiert bestimmte Beta-Rezeptoren im Körper, vorrangig am Herzen (selektiver Beta-Rezeptoren-Blocker).

Metoprololsuccinat - 1 A Pharma 142,5 mg wird angewendet bei stabiler chronischer gering bis mäßig ausgeprägter Herzmuskelschwäche mit eingeschränkter linksventriku-

- lärer Funktion (linksventrikuläre Auswurfrate kleiner/gleich 40 %). Es wird zusätzlich zur üblichen Standardtherapie mit Angiotensin-Conversions-Enzym(ACE)-Hemmern und harntreibenden Arzneimitteln und bei Bedarf mit Herzglykosiden angewendet. bei Bluthochdruck (Hypertonie)
- bei koronarer Herzkrankheit (Angina pectoris)
- bei schnellen Formen der Herzrhythmusstörungen (tachykarde Arrhythmien), insbesondere wenn diese von den Vorhöfen ausgehen (supraventrikuläre Tachykardie)
- zur Erhaltungstherapie nach Herzinfarkt bei funktionellen Herz-Kreislauf-Beschwerden (hyperkineti-
- sches Herzsyndrom) zur vorbeugenden Behandlung der Migräne.

zur Behandlung von Bluthochdruck (Hypertonie)

Kinder und Jugendliche von 6-18 Jahren:

Was sollten Sie vor der Einnahme von Metoprololsuccinat - 1 A Phar-

ma beachten?

Metoprololsuccinat - 1 A Pharma darf nicht eingenommen werden. wenn Sie allergisch gegen Metoprololsuccinat oder ande-

- re Beta-Rezeptoren-Blocker oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind wenn Sie einen Herzblock 2. oder 3. Grades haben
- wenn Sie eine Herzmuskelschwäche haben, die nicht unter Kontrolle ist (das führt in der Regel zu Kurzatmigkeit
- und zu einer Schwellung Ihrer Knöchel) oder wenn Sie mit Arzneimitteln, die als Beta-Rezeptor-Agonisten bezeichnet werden, behandelt werden, um Ihr Herz zu stärken wenn Sie eine sehr verlangsamte Herzschlagfolge
- (Pulsschlag < 45 Schläge/Minute) oder einen unregelmä-Bigen Herzschlag (Sick-Sinus-Syndrom) haben wenn Sie einen Herzinfarkt mit Schock erlitten haben
- wenn Sie an einer **sehr schlechten Durchblutung** z.B. in
- den Händen, Armen, Beinen und/oder Füßen leiden wenn Sie einen niedrigen Blutdruck haben und sich da-
- durch schwach fühlen wenn man Ihnen gesagt hat, dass Sie einen höheren Säurespiegel im Blut haben als normal (metabolische Azido-
- se) wenn Sie eine schwere Form von Bronchialasthma oder
- ein anderes schwerwiegendes Atemproblem haben wenn Sie Arzneimittel einnehmen, die als Monoaminoxi-
- dase (MAO)-Inhibitoren bezeichnet werden wenn Sie einen unbehandelten Tumor im Nebennieren
- mark, ein sogenanntes Phäochromozytom haben. Die Nebennieren sind ein Paar Drüsen oberhalb der Nieren. wenn Sie für ein Phäochromozytom behandelt werden
- und keine Alpha-Rezeptoren-Blocker einnehmen wenn vermutet wird, dass Sie einen **Herzinfarkt** hatten oder Sie an Herzinsuffizienz leiden wenn Sie intravenös Calciumantagonisten vom Verapa-
- mil- oder Diltiazem-Typ oder andere Antiarrhythmika (wie Disopyramid) zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen erhalten. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker bevor Sie

Metoprololsuccinat - 1 A Pharma einnehmen, wenn Sie an Asthma leiden: Beta-Rezeptoren-Blocker müssen mit Vorsicht angewendet werden. Wenn ein Asth-

matiker bei Behandlungsbeginn mit Metoprolol einen Beta₂-Agonisten zur Behandlung seines Asthmas (in Form von Tabletten oder als Inhalation) einnimmt oder anwendet, sollte die Dosis des Beta₂-Agonisten überprüft und unter Umständen erhöht werden. Metoprololsuccinat -

1 A Pharma Retardtabletten haben eine geringere Wirkung auf Beta₂-Rezeptoren als konventionelle Tablettenformen (die im Gegensatz zu den Retardtabletten keine verzögerte Freisetzung von Metoprolol bewirken) von selektiven Beta₁-Rezeptoren-Blockern. wenn Sie an Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) leiden: Metoprolol kann die eingestellte Behandlung beeinflussen

und die Symptome eines erniedrigten Blutzuckers mas-

kieren. Jedoch kann Schwitzen als Zeichen einer Hypo-

- glykämie verstärkt sein. Das Risiko einer Beeinflussung des Zuckerhaushalts oder Maskierung der Symptome eines erniedrigten Blutzuckers ist geringer bei Anwendung von Metoprololsuccinat - 1 A Pharma als bei konventionellen Tablettenformen von selektiven Beta₁-Rezeptoren-Blockern und deutlich geringer als bei Anwendung von nicht-selektiven Rezeptoren-Blockern. wenn Sie Erregungsleitungsstörungen von den Herzvorhöfen auf die -kammern haben (AV-Block I. Grades): Während einer Metoprolol-Behandlung können diese ge-
- legentlich verschlechtert werden (eine Erregungsleitungsblockierung von den Vorhöfen auf die Herzkammern ist möglich). wenn Sie an peripheren Durchblutungsstörungen in den Händen, Armen oder Beinen leiden (z.B. Raynaud-Krankheit oder -Phänomen, Claudicatio intermittens). Metoprolol kann wegen seiner blutdrucksenkenden Wirkung
- die Beschwerden verstärken. wenn Sie einen hormonproduzierenden Tumor des Nebennierenmarks (Phäochromozytom) haben: vorher und gleichzeitig sollte ein Alpha-Rezeptoren-Blocker angewendet werden
- wenn Sie eine **Schilddrüsenüberfunktion** (Hyperthyreose) aufweisen: die Symptome können verschleiert werden wenn Sie operiert werden: Vor einer Operation sollten Sie den Narkosearzt über die Einnahme von Metoprololsucci-
- nat 1 A Pharma informieren. wenn Sie schon einmal eine **Schuppenflechte** hatten: Bitte informieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie Metoprololsuccinat - 1 A Pharma einnehmen.

Die Behandlung mit Beta-Rezeptoren-Blockern sollte nicht abrupt abgesetzt werden. Wenn die Behandlung beendet

werden soll, so sollte dies, wann immer möglich, über einen

Zeitraum von mindestens 2 Wochen ausschleichend erfolgen, indem die Dosis schrittweise um die Hälfte reduziert wird, bis die niedrigste Dosis von einer ½ Retardtablette 23,75 mg (entsprechend 11,88 mg Metoprololsuccinat) erreicht worden ist. Diese letzte Dosierung sollte vor der vollständigen Beendigung der Behandlung mindestens 4 Tage angewendet werden. Falls der Patient Symptome entwickelt, sollte die Dosis langsamer reduziert werden. Eine abrupte Beendigung von Beta-Rezeptoren-Blockern kann zu einer Verschlechterung

der Herzinsuffizienz führen und das Risiko eines Herzinfarkts und plötzlichen Herztodes erhöhen. Wie andere Beta-Rezeptoren-Blocker kann auch Metoprolol sowohl die Empfindlichkeit gegenüber allergieauslösenden Stoffen (Allergenen) als auch die Schwere anaphylaktischer Reaktionen erhöhen. Eine Therapie mit Epinephrin (Adrenalin) führt bei einzelnen Patienten, die mit Beta-Rezeptoren-Blockern behandelt werden, nicht immer zu dem gewünschten therapeutischen Effekt (siehe auch Abschnitt "Einnahme von Metoprololsuccinat - 1 A Pharma zusammen mit anderen

Es gibt wenig Therapieerfahrungen mit Metoprolol bei Kin-

Arzneimitteln"). Kinder und Jugendliche

dern und Jugendlichen. Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Doping-

bei Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen. Eine missbräuchliche Anwendung des Arzneimittels Metoprololsuccinat - 1 A Pharma zu Dopingzwecken kann zu einer Gefährdung der Gesundheit führen.

Die Anwendung von Metoprololsuccinat - 1 A Pharma kann

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere

Einnahme von Metoprololsuccinat - 1 A Pharma zusammen mit anderen Arzneimitteln Arzneimittel einnehmen/anwenden kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen

andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Wechselwirkungen, die auf diese Wirkungsweise zurückzuführen sind

Wenn Sie Katecholamin-abbauende Arzneimittel, Ganglien-Blocker, andere Beta-Rezeptoren-Blocker (auch in Form von

Was ist Metoprololsuccinat -(MAO)-Inhibitoren (eine bestimmte Art von Arzneimitteln zur 1 A Pharma und wofür wird es an-

Behandlung von Depressionen) einnehmen, sollte Ihr Krankheitsbild vom Arzt sorgfältig überwacht werden. Wenn bei Ihnen eine gleichzeitige Behandlung mit Clonidin beendet werden soll, muss der Beta-Rezeptoren-Blocker (z. B.

Metoprololsuccinat - 1 A Pharma) einige Tage früher abgesetzt

Timolol-haltigen Augentropfen) oder Monoaminoxidase

Wenn bei Ihnen Metoprololsuccinat - 1 A Pharma zusammen mit Calciumantagonisten vom Verapamil- oder Diltiazemtyp oder Arzneimitteln zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen (Antiarrhythmika) angewendet wird, sollten Sie ärztlich hinsichtlich einer negativen Wirkung auf die Herzkraft und die Herzschlagfolge überwacht werden. Calciumantagonisten vom Verapamiltyp sollten Ihnen, wenn Sie Beta-Rezeptoren-Blocker (z. B Metoprololsuccinat - 1 A Pharma) erhalten, nicht intravenös gegeben werden.

Amiodaron, Propafenon, Chinidin und Disopyramid (eine be-

stimmte Art von Arzneimitteln zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen) in Kombination mit Beta-Rezeptoren-Blockern (z.B. Metoprololsuccinat - 1 A Pharma) können die Schlagkraft und die Geschwindigkeit des Herzschlags vermindern, dies kann zu schwerwiegenden Nebenwirkungen auf das Herz-Kreislauf-System bei Patienten mit verminderter Funktion der linken Herzkammer führen. Die Kombination darf bei Patienten mit Erregungsleitungsstörungen im Herzen (Sick Sinus Syndrom und AV-Überleitungsstörungen) nicht angewendet werden. Diese Wechselwirkung wurde besonders für Disopyramid beschrieben.

Bei der Einnahme von Beta-Rezeptoren-Blockern (z. B. Metoprololsuccinat - 1 A Pharma), wird durch Narkosemittel zur Inhalation die pulsverlangsamende Wirkung von Beta-Rezeptoren-Blockern verstärkt. Metoprololsuccinat - 1 A Pharma kann die Wirkung von

gleichzeitig eingenommenen blutdrucksenkenden Arzneimitteln verstärken. Wenn Sie gleichzeitig mit anderen Beta-Rezeptoren-Blo-

ckern (z.B. in Augentropfen, die den Wirkstoff Timolol enthalten) behandelt werden, müssen Sie ärztlich eng über-

wacht werden. Wenn Sie gleichzeitig entzündungshemmende Arzneimittel (z.B. Indometacin) anwenden, kann die blutdrucksenkende Wirkung von Beta-Rezeptoren-Blockern vermindert sein.

Wenn Sie gleichzeitig Adrenalin, Noradrenalin oder andere Sympathomimetika (zum Beispiel in Hustenmitteln oder Nasen- und Augentropfen) einnehmen, kann dies zu blutdruck-erhöhenden Reaktionen führen. Jedoch ist dies weniger

wahrscheinlich mit therapeutischen Dosen von Beta₁-selektiven Arzneimitteln als mit nicht-selektiven Beta-Rezeptoren-Blockern. Wechselwirkungen im Zusammenhang mit der Verstoffwechselung von Metoprololsuccinat - 1 A Pharma

Stark wirksame Hemmstoffe dieses Enzyms können die Plasmakonzentration von Metoprolol erhöhen. Es ist daher Vorsicht angebracht, wenn stark wirksame CYP2D6-Inhibitoren zusammen mit Metoprolol angewendet werden. Bekannte klinisch signifikante stark wirksame Hemmstoffe von CYP2D6 sind Antiarrhythmika, Antihistaminika, Histamin-2-Rezeptor-Antagonisten, Antidepressiva, Neuroleptika und COX-2-Inhibitoren.

Alkohol und Hydralazin Die Plasmakonzentration von Metoprolol kann durch Alkohol und Hydralazin erhöht werden.

CYP2D6-Inhibitoren

Leberenzyminduktoren Enzyminduzierende Arzneimittel können die Plasmakonzen-

tration von Metoprolol

Iol vermindert werden (z. B. Lidocain).

Plasmakonzentration von Metoprolol durch Rifampicin ge-Die Ausscheidung anderer Arzneimittel kann durch Metopro-

Nitroglyzerin Nitroglyzerin kann die hypotensive (blutdrucksenkende) Wir-

kung von Metoprolol verstärken.

Die akute orthostatische Hypotonie (ein Abfall des Blutdrucks nach dem Aufstehen), die auf die erste Dosis von Prazosin folgen kann, kann bei Patienten, die bereits Metoprolol ein-

nehmen, verstärkt sein.

lären Überleitungszeit führen.

Digitalis-Glykoside Die gleichzeitige Einnahme von Digitalis-Glykosiden kann zu einer übermäßigen Bradykardie (Herzfrequenz unter 60 Schlägen pro Minute) und / oder Erhöhung der atrioventriku-

Bei Diabetikern, die Insulin verwenden, kann die Einnahme von Metoprolol mit einer verstärkten oder verlängerten Hypoglykämie in Zusammenhang stehen. Metoprolol kann auch der

Insulin und orale Antidiabetika (blutzuckersenkende) Arzneimittel

Metoprolol kann die Freisetzung von Insulin bei Typ-II Diabe-

hypoglykämischen Wirkung von Sulfonylharnstoffen (Arzneimittel, die die Beta-Zellen in der Bauchspeicheldrüse anregen, mehr Insulin zu produzieren) entgegenwirken. Metoprolol kann die Wirkung von Alkohol auf Sie verändern.

Einnahme von Metoprololsuccinat - 1 A Phar-

ma zusammen mit Nahrungsmitteln und Ge-Bei gemeinsamer Einnahme von Alkohol und Metoprolol

kann die Blutalkoholkonzentration stärker ansteigen und langsamer wieder abfallen. Schwangerschaft und Stillzeit Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermu-

ten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker.

Metoprolol darf nur bei strenger Indikationsstellung und nach einer sorgfältigen Nutzen-Risiko-Abwägung des behandelnden Arztes angewendet werden. Es gibt Hinweise darauf, dass

<u>Schwangerschaft</u>

Stillzeit

Metoprolol die Durchblutung der Plazenta vermindert, und so zu Wachstumsstörungen des Fetus führen kann. Die Therapie mit Metoprolol sollte 48-72 Stunden vor dem errechneten Geburtstermin beendet werden. Ist dies nicht möglich, sollte das Neugeborene 48-72 Stunden nach der

Metoprolol wird in der Muttermilch angereichert. Obwohl nach therapeutischen Dosierungen nicht mit Nebenwirkungen zu rechnen ist, sollten Säuglinge auf Anzeichen einer Arzneimittelwirkung überwacht werden.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedie-

nen von Maschinen Während der Behandlung mit Metoprololsuccinat - 1 A Phar-

Entbindung sorgfältig ärztlich überwacht werden.

ma können Schwindel oder Müdigkeit auftreten. Dadurch kann das Reaktionsvermögen soweit verändert sein, dass die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme im Straßenverkehr, zum Bedienen von Maschinen oder zum Arbeiten ohne sicheren Halt beeinträchtigt wird. Dies gilt in verstärktem Maße bei gleichzeitigem Alkoholgenuss, sowie bei einem Präparatewechsel.

Metoprololsuccinat - 1 A Pharma enthält Lactose, Glucose und Sucrose (Zucker) Bitte nehmen Sie Metoprololsuccinat - 1 A Pharma erst nach

Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden. Wie ist Metoprololsuccinat -

1 A Pharma einzunehmen? Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Abspra-

che mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis: Bluthochdruck (Hypertonie)
1-mal täglich 1/3 Retardtablette Metoprololsuccinat

1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 47,5 mg Metoprololsuccinat) für Patienten mit leichtem bis mäßigem Bluthochdruck. Fortsetzung auf der Rückseite >>



Falls erforderlich, kann die Dosis auf $^2/_3$ - $^11/_3$ Retardtabletten Metoprololsuccinat - 1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 95-190 mg Metoprololsuccinat) täglich erhöht, oder ein anderes blutdrucksenkendes Arzneimittel zur Therapie hinzugefügt werden.

1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 47,5-190 mg Metoprololsuccinat). Falls erforderlich, kann ein anderes Arzneimittel zur Behandlung der koronaren Herzkrankheit zusätzlich genommen werden.

Schnelle Formen der Herzrhythmusstörungen (tachykarde

1-mal täglich 1/3-11/3 Retardtabletten Metoprololsuccinat -1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 47,5-190 mg Metoprololsuccinat)

Erhaltungstherapie nach Herzinfarkt

1-mal täglich ²/₃-1¹/₃ Retardtabletten Metoprololsuccinat 1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 95-190 mg Metoprolol-

Funktionelle Herz-Kreislauf-Beschwerden (Hyperkinetisches Herzsyndrom)
1-mal täglich ¹/₃-1¹/₃ Retardtabletten Metoprololsuccinat

1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 47,5-190 mg Metopro-Vorbeugende Behandlung der Migräne (Migräneprophylaxe) Im Allgemeinen ist die Gabe von 1-mal täglich 2 / $_8$ Retardtablette Metoprololsuccinat - 1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 95 mg Metoprololsuccinat) ausreichend. Abhängig

vom individuellen Ansprechen kann die Dosis innerhalb des Bereichs von 1-mal täglich ²/₃-1¹/₃ Retardtabletten Metoprololsuccinat - 1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 95-190 mg Metoprololsuccinat) variiert werden. Behandlung der Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz) Zur Behandlung der Herzmuskelschwäche müssen Sie stabil mit der Standardtherapie für Herzmuskelschwäche einge-

bei Ihnen individuell angepasst werden. Die empfohlene Anfangsdosis für Patienten mit einer Herzmuskelschwäche der Klasse NYHA III beträgt während der 1. Woche 1-mal täglich 11,88 mg* Metoprololsuccinat. Die Dosis kann während der 2. Woche auf 1-mal täglich 23,75 mg* Metoprololsuccinat erhöht werden.

stellt sein und die Dosierung von Metoprololsuccinat muss

Die empfohlene Anfangsdosis für Patienten mit einer Herzmuskelschwäche der Klasse NYHA II beträgt während der ersten 2 Wochen 1-mal täglich 23,75 mg* Metoprololsuccinat. Danach wird eine Verdoppelung der Dosis empfohlen. Die Dosis wird jede 2. Woche auf bis zu 1-mal täglich 11/3 Retardtabletten Metoprololsuccinat - 1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 190 mg Metoprololsuccinat) oder bis zur höchsten vom Patienten vertragenen Dosis verdoppelt.

Für die Langzeitbehandlung sollte eine tägliche Dosis von 11/3 Retardtabletten Metoprololsuccinat - 1 A Pharma 142,5 mg (entsprechend 190 mg Metoprololsuccinat) oder die höchste vom Patienten vertragene Dosis angestrebt werden. Der behandelnde Arzt sollte Erfahrung in der Behandlung einer stabilen symptomatischen Herzmuskelschwäche haben. Nach jeder Dosiserhöhung sollte der Zustand des Patienten sorgfältig überwacht werden. Bei einem Blutdruckabfall kann eine Reduktion der Begleitmedikation erforderlich sein. Ein Blutdruckabfall ist nicht notwendigerweise ein Hindernis für eine Langzeitbehandlung mit Metoprolol, aber die Dosis sollte bis zur Stabilisierung des Patienten reduziert werden.

*Hierfür stehen Retardtabletten mit geeigneter Wirkstoffstärke zur Verfügung. Anwendung bei Kindern und Jugendlichen

Bluthochdruck: Bei Kindern ab 6 Jahre richtet sich die Dosis nach dem Ge-

wicht des Kindes. Der Arzt wird die richtige Dosis für Ihr Kind Die übliche Anfangsdosis ist 1-mal täglich 0,48 mg Metopro-

lolsuccinat pro kg Körpergewicht, jedoch nicht mehr als 47,5 mg. Die Dosis wird auf die nächst geeignete Tablettenstärke eingestellt. Ihr Arzt kann die Dosis auf 1,9 mg/kg je nach Ansprechen des Blutdrucks erhöhen. Dosierungen über 190 mg täglich wurden bei Kindern und Jugendlichen nicht Metoprololsuccinat - 1 A Pharma wird nicht für Kinder unter

6 Jahren empfohlen.

Eingeschränkte Nierenfunktion Eine Dosisanpassung ist nicht erforderlich.

Eingeschränkte Leberfunktion

Bei Patienten mit schwerer Leberinsuffizienz, z.B. bei der Behandlung von Patienten mit einer künstlichen Venenver-

bindung zur Druckentlastung (portokavaler Shunt), sollte eine Dosisreduktion in Erwägung gezogen werden. Die Dauer der Behandlung legt der behandelnde Arzt fest.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Metoprololsucci-

nat - 1 A Pharma zu stark oder zu schwach ist. Anwendung bei älteren Patienten

Es liegen keine Untersuchungen bei Patienten über 80 Jahren vor. Die Dosissteigerung sollte bei diesen Patienten daher mit besonderer Vorsicht erfolgen.

Art der Anwendung Zum Einnehmen

Sie sollten die Retardtabletten 1-mal täglich einnehmen, vorzugsweise mit dem Frühstück. Sie können die Retardtablet-

ten als Ganzes oder geteilt schlucken, jedoch ohne sie zu kauen oder zu zerkleinern. Sie sollten die Retardtabletten mit Wasser einnehmen (mindestens 1/2 Glas). Nehmen Sie Metoprololsuccinat - 1 A Pharma immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Wenn Sie eine größere Menge Metoprololsuccinat - 1 A Pharma eingenommen haben als Sie sollten Wenden Sie sich sofort an einen Arzt/Notarzt. Dieser kann

entsprechend der Schwere der Vergiftung über die erforderlichen Maßnahmen entscheiden. Halten Sie die Packung des Arzneimittels bereit, damit sich

der Arzt über den aufgenommenen Wirkstoff informieren kann und die entsprechenden Maßnahmen einleiten kann. Symptome einer Überdosierung Symptome durch eine Überdosierung von Metoprolol können

gefährlich niedrigen Blutdruck, schwere Herz-Komplikationen, Atemnot, Bewusstlosigkeit (oder sogar Koma), Krämpfe,

Übelkeit, Erbrechen und Zyanose (blaue oder violette Färbung der Haut) beinhalten. Die ersten Anzeichen einer Überdosierung treten 20 Minuten bis 2 Stunden nach der Einnahme von Metoprolol auf und die Auswirkungen einer massiven Überdosierung können meh-

rere Tage andauern. Die Behandlung einer Überdosierung Die Patienten sollten ins Krankenhaus eingeliefert werden und auf der Intensivstation behandelt werden. Auch Patien-

ten, die eine kleine Überdosis genommen haben und denen es scheinbar gut geht, sollten engmaschig auf Anzeichen einer Vergiftung beobachtet werden.

sich bitte an den behandelnden Arzt.

Wenn Sie die Einnahme von Metoprololsuccinat - 1 A Pharma vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, wenn Sie die vor-

herige Einnahme vergessen haben, sondern setzen Sie die Behandlung wie vom Arzt verordnet fort.

Wenn Sie die Einnahme von Metoprololsuccinat - 1 A Pharma abbrechen Falls Sie die Behandlung mit Metoprololsuccinat - 1 A Pharma unterbrechen oder vorzeitig beenden wollen, wenden Sie

1 A Pharma sollte nicht abrupt, sondern ausschleichend erfolgen (siehe Abschnitt "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen").

Ein Absetzen der Behandlung mit Metoprololsuccinat -

Häufig:

Sehr selten:

Welche Nebenwirkungen sind möglich?

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

Die folgenden Standardbegriffe dienen dazu, die Häufigkeit, mit der eine Nebenwirkung auftreten kann, zu beschreiben. kann mehr als 1 von 10 Behandelten be-Sehr häufig:

kann bis zu 1 von 10 Behandelten betref-

kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten be-

fen kann bis zu 1 von 100 Behandelten be-Gelegentlich:

treffen

treffen Selten: kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen

Nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

Bitte bewahren Sie das Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf!

Sehr selten: Verminderung der Blutplättchen (Thrombozyto-

Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems

penie), Verminderung der weißen Blutkörperchen (Leukope-

Hormonelle (Endokrine) Erkrankungen

Selten: Verschlimmerung einer Zuckerkrankheit, die ohne die typischen Merkmale einhergeht (latenter Diabetes mellitus)

Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen Gelegentlich: Gewichtszunahme

Psychiatrische Erkrankungen

Gelegentlich: Depression, Konzentrationsstörungen, Benommenheit oder Schlaflosigkeit, Albträume

Selten: Nervosität, Spannung Sehr selten: Vergesslichkeit oder Gedächtnisstörungen, Ver-

wirrtheit, Halluzinationen, Persönlichkeitsveränderungen

<u>Erkrankungen des Nervensystems</u> *Häufig:* Schwindel, Kopfschmerzen

Gelegentlich: abnormales Gefühl von Kribbeln, Stechen oder Taubheit der Haut (Parästhesien)

Augenerkrankungen

Selten: Sehstörungen, trockene oder gereizte Augen, Bindehautentzündung (Konjunktivitis)

Häufig: verlangsamter Puls (Bradykardie) Gleichgewichtsstö-

Erkrankungen des Ohrs und Labyrinths Sehr selten: Ohrgeräusche (Tinnitus), Hörstörungen

rungen (sehr selten mit Bewusstlosigkeit), Herzklopfen Gelegentlich: vorübergehende Verschlechterung der Be-

schwerden der Herzmuskelschwäche, Überleitungsstörungen von den Vorhöfen auf die Kammer ersten Grades (AV-Block 1. Grades), Schmerzen in der Herzgegend (Präkardialschmerz) Selten: funktionelle Herzbeschwerden, Herzrhythmusstörungen (Arrhythmien), Überleitungsstörungen Gefäßerkrankungen

Sehr häufig: ausgeprägter Blutdruckabfall, auch beim Über-

gang vom Liegen zum Stehen, sehr selten mit Bewusstlosig-Häufig: kalte Hände und Füße Sehr selten: Absterben von Gewebe (Nekrose) bei Patienten

mit schweren peripheren Durchblutungsstörungen vor der Behandlung, Verstärkung der Beschwerden bei Patienten mit intermittierendem Hinken (Claudicatio intermittens) oder mit Gefäßkrämpfen im Bereich der Zehen und Finger (Raynaud-

Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und des Mediastinums Häufig: Atemnot bei Anstrengung Gelegentlich: Atemwegsverkrampfungen (Bronchospasmen)

Selten: Schnupfen

Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts Häufig: Übelkeit, Bauchschmerzen, Durchfall, Verstopfung

Selten: Mundtrockenheit

Gelegentlich: Erbrechen

Selten: Haarausfall

Sehr selten: Geschmacksstörungen, retroperitoneale Fibrose, bei der abnormales Narbengewebe hinter der Membran, die die Bauchhöhle auskleidet, auftritt. Dies kann sich als Schmerzen im Rücken, der Leiste oder dem Unterbauch zei-

<u>Leber- und Gallenerkrankungen</u> *Selten:* abweichende Werte bei Leberfunktionstests Sehr selten: Leberentzündung

Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes Gelegentlich: Hautausschlag (psoriasiforme Urtikaria und dystrophe Hautläsionen), vermehrtes Schwitzen

Schuppenflechte (Psoriasis), Neuauftreten einer Schuppenflechte, Schuppenflechte-ähnliche Hautveränderungen Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen Gelegentlich: Muskelkrämpfe

Sehr selten: Lichtempfindlichkeit, Verschlimmerung einer

Sehr selten: Gelenksschmerzen, Muskelschwäche, Arthritis Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse Selten: Impotenz und andere Sexualstörungen, Peyronie-

Krankheit (bindegewebige Verhärtung der Schwellkörper des Penis, Induratio penis plastica) Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabrei-

chungsort Sehr häufig: Müdigkeit Gelegentlich: Wassereinlagerungen im Gewebe (Ödeme)

Gegenmaßnahmen

Sollten bei Ihnen Nebenwirkungen aufgetreten sein, wird Ihr Arzt Ihnen eventuelle Gegenmaßnahmen empfehlen oder gegebenenfalls die Behandlung abbrechen.

Meldung von Nebenwirkungen Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an

Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben 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

dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Wie ist Metoprololsuccinat -

anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie

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

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Behältnis und der äußeren Umhüllung nach "verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum be-

zieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Nicht über 25°C lagern. Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haus-

haltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie

tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Inhalt der Packung und weitere

Was Metoprololsuccinat - 1 A Pharma enthält Der Wirkstoff ist: Metoprololsuccinat (Ph.Eur.) Die sonstigen Bestandteile sind:

mikrokristalline Cellulose (E460), Crospovidon, Glucose, Hypromellose, Lactose-Monohydrat, Macrogol 4000, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Maisstärke, Polyacrylat, hochdisperses Siliciumdioxid, Sucrose, Talkum, Farbstoff Titandioxid (E171)

PVC/Aclar-Aluminiumblisterpackung

Informationen

Wie Metoprololsuccinat - 1 A Pharma aussieht und Inhalt der Packung Metoprololsuccinat - 1 A Pharma 142,5 mg sind weiße, oblonge Retardtabletten mit 2 beidseitigen Bruchkerben.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen oder Packungstypen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer 1 A Pharma GmbH Keltenring 1 + 3

Packungsgrößen: 30, 50 und 100 Retardtabletten

82041 Oberhaching Telefon: (089) 6138825-0

Salutas Pharma GmbH Otto-von-Guericke-Allee 1 39179 Barleben

Hersteller

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Dezember 2013.

1 A Pharma GmbH wünscht gute Besserung!

Aktualisierungsstand Gebrauchs.info September 2015