Gebrauchsinformation: Information für **Patienten**



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 Men-schen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwer-den 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

- 1. Was ist Amitriptylin-neuraxpharm und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Amitriptylin-neuraxpharm beachten?
- . Wie ist Amitriptylin-neuraxpharm einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Amitriptylin-neuraxpharm aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was ist Amitriptylin-neuraxpharm und wofür wird es angewendet? Amitriptylin-neuraxpharm gehört zu einer Gruppe von Arz-

neimitteln, die als trizyklische Antidepressiva bekannt sind. Dieses Arzneimittel hat folgende Anwendungsgebiete: Depression bei Erwachsenen (Episoden einer Major

Neuropathische Schmerzen bei Erwachsenen
Vorbeugung von chronischen Spannungskopfschmerzen bei Erwachsenen

Migräneprophylaxe bei Erwachsenen
Nächtliches Einnässen bei Kindern ab 6 Jahren, nur wenn organische Ursachen, wie Spina bifida und verwandte Störungen, ausgeschlossen wurden und mit allen anderen medikamentösen und nicht-medikamentösen Behandlungsmaßnahmen, einschließlich Muskelentspannungsmitteln und Desmopressin, kein Ansprechen erzielt wurde. Dieses Arzneimittel sollte nur von Ärzten verschrieben werden die Erfahrung in der Behandlung verschrieben werden, die Erfahrung in der Behandlung von anhaltendem Bettnässen besitzen.

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Amitriptylin-neuraxpharm beachten?

Amitriptylin-neuraxpharm darf nicht eingenommen

- wenn Sie allergisch gegen Amitriptylin oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. vor kurzem einen Herzanfall (Herzinfarkt)
- hatten. • wenn Sie Herzprobleme haben wie z. B. unregelmäßi-
- gen Herzschlag (Herzrhythmusstörungen), der in einem Elektrokardiogramm (EKG) festgestellt wurde, Herz-block oder koronare Herzkrankheit.

 • wenn Sie Arzneimittel nehmen, die als Monoaminoxi-dase- (MAO-) Hemmer bekannt sind.

 • wenn Sie in den letzten 14 Tagen einen MAO-Hemmer
- eingenommen haben

 wenn Sie am Vortag Moclobemid eingenommen haben.
 wenn Sie eine schwere Lebererkrankung haben.
 wenn Sie eine schwere Lebererkrankung haben.
 Wenn Sie mit Amitriptylin-neuraxpharm behandelt werden, müssen Sie die Einnahme dieses Arzneimittels beenden, und dann 14 Tage warten, bevor Sie eine Behandlung mit einem MAO-Hemmer beginnen. Dieses Arzneimittel darf nicht bei Kindern unter 6 Jahren

angewendet werden

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor

Sie Amitriptylin-neuraxpharm einnehmen.
Herzrhythmusstörungen und niedriger Blutdruck (Hypotonie) können auftreten, wenn Sie eine hohe Dosis Amitriptylin einnehmen. Wenn Sie schon vorher eine Herzerkrankung hatten, kann dies auch bei normaler Dosierung passieren. OT-Intervall Verlängerung
Während der Behandlung mit Amitriptylin wurden Herzrhythmusstörungen (schneller oder unregelmäßiger Herz-

schlag) oder ein Herzproblem, das als verlängertes OT-Intervall bezeichnet wird und im EKG sichtbar ist, berich-tet. Informieren Sie Ihren Arzt,

wenn Sie einen verlangsamten Herzschlag haben.
wenn Sie eine Herzschwäche (Herzinsuffizienz) haben/ hatten, d. h. wenn Ihr Herz das Blut nicht kräftig genug

- durch den Kreislauf pumpt.

 wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, die Herzpro-
- wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, die Herzprobleme verursachen können oder
 wenn Sie einen niedrigen Kalium- oder Magnesiumspiegel oder einen hohen Kaliumspiegel im Blut haben.
 wenn bei Ihnen eine Operation geplant ist eventuell muss die Behandlung mit Amitriptylin ausgesetzt werden, bevor Sie Narkosemittel erhalten. Wenn Sie kurzfristig operiert werden müssen, ist der Anästhesist darüber zu informieren, dass Sie Amitriptylin nehmen.
 wenn Sie eine Schilddrüsenüberfunktion haben oder Sie eine Schilddrüsenüberfunktion haben oder
- Schilddrüsen-Arzneimittel einnehmen. Suizidgedanken und Verschlechterung Ihrer Depression

Wenn Sie depressiv sind, können Sie manchmal Gedan-ken daran haben, sich selbst zu verletzen oder Suizid zu begehen. Solche Gedanken können bei der erstmaligen Anwendung von Antidepressiva verstärkt sein, denn alle diese Arzneimittel brauchen einige Zeit, bis sie wirken, gewöhnlich etwa zwei Wochen, manchmal auch länger. Das Auftreten derartiger Gedanken ist wahrscheinlicher,
• wenn Sie bereits früher einmal Gedanken daran hatten,

sich das Leben zu nehmen oder daran gedacht haben, sich selbst zu verletzen, wenn Sie ein junger Erwachsener sind. Ergebnisse aus klinischen Studien haben ein erhöhtes Risiko für das

Auftreten von Suizidverhalten bei jungen Erwachsenen im Alter bis 25 Jahre gezeigt, die unter einer psychiatrischen Erkrankung litten und mit einem Antidepressivum behandelt wurden. Gehen Sie zu Ihrem Arzt oder suchen Sie unverzüg-

lich ein Krankenhaus auf, wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt Gedanken daran entwickeln, sich selbst zu verletzen oder sich das Leben zu nehmen. Es kann hilfreich sein, wenn Sie einem Freund oder Ver-

wandten erzählen, dass Sie depressiv sind. Bitten Sie diese Personen, diese Packungsbeilage zu lesen. For-dern Sie sie auf Ihnen mitzuteilen, wenn sie den Eindruck haben, dass sich Ihre Depression verschlimmert, oder wenn sie sich Sorgen über Verhaltensänderungen bei Ihnen machen. Manische Episoden

Bei manchen Menschen mit bipolaren Störungen kann eine manische Phase einsetzen. Diese ist gekennzeichnet durch eine Fülle rasch wechselnder Ideen, übertriebene und übermäßige körperliche Aktivität. Wenn 3. dies bei Ihnen der Fall ist, ist es wichtig, dass Sie umge-hend Ihren Arzt informieren; er wird dann wahrscheinlich Ihre Medikation umstellen.

Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie jegliche gesundheit-lichen Probleme haben oder früher einmal hatten, insbe-

- Engwinkelglaukom (Sehverlust durch erhöhten Druck im Augapfel)
- Epilepsie, Zuckungen oder Krampfanfälle in der Vorgeschichte
- Schwierigkeiten beim Wasserlassen Vergrößerung der Prostata
- Erkrankung der Schilddrüse bipolare Störungen
- Schizophrenie
- schwere Lebererkrankungenschwere Herzerkrankungen
- Pylorusstenose (Verengung des Magenausganges) und
- paralytischer Illeus (Darmverschluss)
- Diabetes, da möglicherwiese Ihre Diabetesbehandlung angepasst werden muss

Wenn Sie Antidepressiva wie selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer (SSRI) einnehmen, wird Ihr Arzt eventuell die Dosis Ihres Arzneimittels anpassen (siehe auch Abschnitt 2, Absatz "Einnahme von Amitriptylin-neuraxpharm zusammen mit anderen Arzneimitteln", und Abschnitt 3).

Amitriptylinneuraxpharm® 10 mg

Überzogene Tabletten (Dragées) Amitriptylinhydrochlorid

Bei älteren Patienten ist die Wahrscheinlichkeit bestimmter Nebenwirkungen erhöht, z.B. Schwindelgefühl beim Aufstehen wegen niedrigen Blutdrucks (siehe auch Abschnitt 4 "Welche Nebenwirkungen sind möglich?").

Kinder und Jugendliche

Depression, neuropathische Schmerzen, Vorbeugung von chronischen Spannungskopfschmerzen und Migräne Wenden Sie in diesen Anwendungsgebieten dieses Arzneimittel nicht bei Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren an, da Sicherheit und Wirksamkeit bei dieser

Altersgruppe nicht nachgewiesen wurden.

Nächtliches Einnässen

- Vor Beginn der Behandlung mit Amitriptylin ist ein EKG durchzuführen, um das Vorliegen eines Long-QT-Syn-droms auszuschließen.
- Dieses Arzneimittel sollte nicht gleichzeitig mit Arzneimitteln aus der Gruppe der Anticholinergika angewendet werden (siehe auch Absatz 2 "Einnahme von Amitriptylin-neuraxpharm zusammen mit anderen Arzneimit-
- Suizidgedanken und -verhalten können auch zu Beginn einer Behandlung mit Antidepressiva auftreten, die aufgrund einer anderen Erkrankung als einer Depression erfolgt. Deshalb sind bei der Behandlung wegen Einnässens dieselben Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten wie bei der Behandlung von depressiven Erkrankungen.
 Einnahme von Amitriptylin-neuraxpharm zusammen mit anderen Arzneimitteln
 Manche Arzneimittel können die Wirkung anderer Arznei-

Manche Arzneimittel können die Wirkung anderer Arzneimittel beeinflussen, und das kann bisweilen schwerwiegende Nebenwirkungen hervorrufen.

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen oder kürzlich eingenommen behann.

men haben, z. B.

Monoaminoxidase-Hemmer (MAO-Hemmer); z. B.
 Phenelzin, Iproniazid, Isocarboxazid, Nialamid oder Tranylcypromin (zur Behandlung von Depressionen) oder Selegilin (zur Behandlung der Parkinson-Krankheit) – diese Arzneimittel dürfen nicht gleichzeitig mit Amitriptylin-neuraxpharm eingenommen werden (siehe Abschnitt 2 "Amitripylin-neuraxpharm darf nicht eingenommen werden")
 Adrenalin Enbedrin Isoprenalin Noradrenalin Phenyl-

 Adrenalin, Ephedrin, Isoprenalin, Noradrenalin, Phenylephrin und Phenylpropanolamin (diese Wirkstoffe können Bestandteil von Husten- oder Erkältungsmitteln und einigen Narkosemitteln sein)

Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck, z. B. aus der Gruppe der Calciumkanalblocker (Diltiazem, Verapamil) oder Guanethidin, Betanidin, Clonidin, Reserpin oder Methyldopa
Anticholinergika wie zum Beispiel bestimmte Arzneimittel zur Behandlung von Parkinsonkrankheit und Magen-Darm-Störungen (z. B. Atropin, Hyoscyamin)
Thioridazin (zur Behandlung von Schizophrenie)
Tramadol (Schmerzmittel)

Tramadol (Schmerzmittel)

- Arzneimittel zur Behandlung von Pilzinfektionen (z. B. Fluconazol, Terbinafin, Ketoconazol oder Itraconazol)
 Sedativa (z. B. Barbiturate)
- Sedativa (z. B. Barbiturate)
 Antidepressiva (z. B. SSRI (Fluoxetin, Paroxetin, Fluvoxamin), Duloxetin oder Bupropion)
 Arzneimittel zur Behandlung bestimmter Herzerkrankungen (z. B. Betablocker und Antiarrhythmika)
 Cimetidin (zur Behandlung von Magengeschwüren)
 Methylphenidat (zur Behandlung von ADHS)
 Ritonavir (zur Behandlung von HIV-Infektionen)
 Orale Kontrazeptiva
 Rifampicin (zur Behandlung von Infektionen)
 Phenytoin und Carbamazepin (zur Behandlung von Epi-
- Phenytoin und Carbamazepin (zur Behandlung von Epilepsie) Johanniskraut (Hypericum perforatum) - ein pflanzliches
- Heilmittel zur Behandlung von Depressionen
 Schilddrüsenarzneimittel

Valproinsäure

Informieren Sie außerdem Ihren Arzt, wenn Sie Arzneimittel einnehmen oder kürzlich eingenommen haben, die sich auf den Herzrhythmus auswirken können,

Arzneimittel zur Behandlung von unregelmäßigem Herzschlag (z. B. Chinidin und Sotalol)
 Astemizol und Terfenadin (zur Behandlung von Allergien

und Heuschnupfen) Arzneimittel zur Behandlung bestimmter psychiatrischer Erkrankungen (z. B. Pimozid und Sertindol)

 Erkrankungen (z. B. Pimozid und Sertindol)
 Cisaprid (zur Behandlung bestimmter Formen von Verdauungsstörungen)
 Halofantrin (zur Behandlung von Malaria)
 Methadon (zur Schmerzbehandlung und Entgiftung)
 Diuretika (Entwässerungsmittel, z. B. Furosemid)
 Wenn Sie operiert werden sollen und dafür eine örtliche Betäubung oder Vollnarkose erhalten sollen, informieren Sie Ihren Arzt, dass Sie dieses Arzneimittel einnehmen. Auch wenn Sie beim Zahnarzt eine örtliche Betäubung bekommen sollen, müssen Sie diesen informieren, dass bekommen sollen, müssen Sie diesen informieren, dass Sie dieses Arzneimittel nehmen.

Einnahme von Amitriptylin-neuraxpharm zusammen mit Alkohol

Es ist nicht ratsam, während der Behandlung mit diesem Arzneimittel Alkohol zu trinken, da dies die dämpfende Wirkung dieses Arzneimittels verstärken kann.

Schwangerschaft und Stillzeit

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 um Rat.

Amitriptylin wird während der Schwangerschaft nicht emp-

fohlen, es sei denn, Ihr Arzt hält es für eindeutig erforder-lich, und nur nach sorgfältiger Nutzen-/ Risiko-Abwägung. lich, und nur nach sorgfältiger Nutzen-/ Risiko-Abwägung. Wenn Sie dieses Arzneimittel im letzten Abschnitt der Schwangerschaft eingenommen haben, können beim Neugeborenen Entzugserscheinungen auftreten, z. B. Reizbarkeit, erhöhte Muskelspannung, Zittern, unregelmäßige Atmung, ungenügendes Trinken, lautes Schreien, Harnverhalt und Verstopfung. Ihr Arzt wird Sie beraten, ob Sie mit dem Stillen anfangen/dies fortsetzen/aufhören sollen oder die Behandlung mit diesem Arzneimittel unterbrochen werden soll. Dabei wägt er den Nutzen des Stillens für das Kind gegen den Nutzen der Therapie für Sie ab.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen

von Maschinen

Dieses Arzneimittel kann Schläfrigkeit und Schwindel hervorrufen, insbesondere zu Beginn der Behandlung. Wenn dies bei Ihnen der Fall ist, dürfen Sie kein Fahrzeug führen und keine Werkzeuge und Maschinen bedienen. Amitriptylin-neuraxpharm enthält Lactose, Glucose

und Saccharose (Zucker)
Bitte nehmen Sie Amitriptylin-neuraxpharm erst nach
Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt
ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber
bestimmten Zuckern leiden. Amitriptylin-neuraxpharm enthält Natrium
Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol (23 mg)

Natrium pro überzogene Tablette, d.h., es ist nahezu "nat-

Wie ist Amitriptylin-neuraxpharm 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 sicher sind. Nicht alle Dosierungsschemata können mit allen Dar-

reichungsformen und Stärken erreicht werden. Für die Dosierung zu Beginn und für alle folgenden Dosissteigerungen sollte die geeignete Darreichungsform / Stärke gewählt werden.
Amitriptylin-neuraxpharm 10 mg ist insbesondere zur niedrig dosierten Therapie vorgesehen. Erforderlichenfalls stehen Präparate mit höherem Wirkstoffgehalt zur Verfügung.

Depression Erwachsene

Die empfohlene Anfangsdosis beträgt 25 mg zweimal täglich. Abhängig von Ihrem Ansprechen auf das Arzneimittel kann Ihr Arzt die Dosis schrittweise bis auf 150 mg pro Tag (in zwei Teildosen) steigern. Ältere Patienten (über 65 Jahre) und Patienten mit Herz-

Kreislauf-Erkrankungen Die empfohlene Anfangsdosis beträgt 10 mg bis 25 mg

Abhängig von Ihrem Ansprechen auf das Arzneimittel kann Ihr Arzt die Dosis schrittweise bis auf eine tägliche Gesamtdosis von 100 mg, aufgeteilt in zwei Dosen, steigern. Wenn Sie eine Tagesdosis zwischen 100 und 150 mg erhalten, wird Ihr Arzt Sie möglicherweise häufiger



Anwendung bei Kindern und Jugendlichen Dieses Arzneimittel sollte bei Kindern und Jugendlichen nicht zur Behandlung von Depressionen angewendet werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Abschnitt 2

Neuropathische Schmerzen, Vorbeugung von chronischen Spannungskopfschmerzen und Migräne Ihr Arzt wird Ihre Behandlung mit diesem Arzneimittel daran anpassen, welche Beschwerden Sie haben und wie Sie auf die Behandlung ansprechen.

Erwachsene

Die empfohlene Anfangsdosis beträgt 10 mg bis 25 mg am Abend.

Die empfohlene Tagesdosis beträgt 25 mg bis 75 mg. Abhängig von Ihrem Ansprechen auf das Arzneimittel kann Ihr Arzt die Dosis schrittweise steigern. Wenn Sie eine Dosis von mehr als 100 mg am Tag erhalten, wird Ihr Arzt Sie möglicherweise häufiger untersuchen. Ihr Arzt wird Ihnen sagen, ob Sie die Dosis einmal täglich einneh-men sollen oder aufgeteilt in zwei Dosen.

Ältere Patienten (über 65 Jahre) und Patienten mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Die empfohlene Anfangsdosis beträgt 10 mg bis 25 mg am Abend.

Abhängig von Ihrem Ansprechen auf das Arzneimittel kann Ihr Arzt die Dosis schrittweise steigern. Wenn Sie eine Tagesdosis über 75 mg erhalten, wird Ihr Arzt Sie möglicherweise häufiger untersuchen.

Anwendung bei Kindern und Jugendlichen
Dieses Arzneimittel sollte bei Kindern und Jugendlichen
nicht zur Behandlung von neuropathischen Schmerzen
oder zur Vorbeugung von chronischen Spannungskopfschmerzen oder Migräne angewendet werden. Weitere
Informationen hierzu finden Sie in Abschnitt 2.

Nächtliches Einnässen

Anwendung bei Kindern und Jugendlichen Die empfohlenen Dosierungen für Kinder sind: • unter 6 Jahren: siehe Abschnitt 2: Amitriptylin-neurax-

- pharm darf nicht eingenommen werden von 6 bis 10 Jahren: 10 mg bis 20 mg täglich. Eine geeig-nete Darreichungsform sollte für diese Altersgruppe verwendet werden.

 • ab 11 Jahre: 25 mg bis 50 mg
 Die Dosis sollte schrittweise gesteigert werden.

Nehmen Sie dieses Arzneimittel ist 1–1½ Stunden vor dem Schlafengehen ein. Vor Beginn der Behandlung wird Ihr Arzt ein EKG zur

Untersuchung der Herzaktivität auf Anzeichen von unregelmäßigem Herzschlag machen.
Nach 3 Monaten wird Ihr Arzt die Behandlung überprüfen und dann bei Bedarf noch einmal ein EKG machen.
Beenden Sie die Behandlung nicht ohne Rücksprache mit

Ihrem Arzt. Patienten mit besonderen Risiken

Patienten mit Erkrankungen der Leber und Patienten, die eine langsamere Verstoffwechslung aufweisen, werden in der Regel mit einer niedrigeren Dosis behandelt.

Eventuell wird der Arzt Ihnen Blutproben abnehmen, um festzustellen, wie hoch die Konzentration an Amitriptylin in Ihrem Blut ist (siehe auch Abschnitt 2).

Wie und wann ist Amitriptylin-neuraxpharm einzunehmen?

Dieses Arzneimittel kann mit oder ohne Nahrung eingenommen werden. Die überzogenen Tabletten werden mit Wasser geschluckt.

Kauen Sie die Tabletten nicht.

Dauer der Anwendung Ändern Sie nicht die Dosierung des Arzneimittels und beenden Sie die Einnahme nicht, ohne vorher mit Ihrem Arzt zu sprechen.

Wie auch bei anderen Arzneimitteln zur Behandlung von Depressionen kann es einige Wochen dauern, bevor Sie ine Verbesserung bemerken.

Die Behandlungsdauer richtet sich bei Depressionen nach dem Einzelfall; in der Regel sind es mindestens 6 Monate. Ihr Arzt entscheidet über die Dauer der Behandlung.

Nehmen Sie dieses Arzneimittel so lange weiter ein, wie Ihr Arzt es Ihnen rät.

Die zugrunde liegende Krankheit kann lange Zeit beste-hen bleiben. Wenn Sie die Behandlung zu früh beenden, können die Beschwerden wiederkehren.

Neuropathische Schmerzen, Vorbeugung von chronischen Spannungskopfschmerzen und Migräne Es kann mehrere Wochen dauern, bis sich Ihre Schmer-

zen bessern.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt über die Dauer der Behandlung und nehmen Sie dieses Arzneimittel so lange weiter ein, wie Ihr Arzt es Ihnen rät.

Nächtliches Einnässen Der Arzt wird nach 3 Monaten überprüfen, ob die Behand-lung weiter fortgesetzt werden soll. Wenn Sie eine größere Menge Amitriptylin-neurax-

Wenn Sie eine grossere Wenge Amitriptylin-neuraz-pharm eingenommen haben, als Sie sollten Wenden Sie sich sofort an Ihren Arzt oder die Notauf-nahme des nächsten Krankenhauses. Tun Sie dies auch dann, wenn keinerlei Beschwerden oder Anzeichen einer Vergiftung erkennbar sind. Nehmen Sie das Behältnis dieses Arzneimittels mit zum Arzt oder Krankenhaus. Anzeichen einer Überdosierung sind unter anderem:

• erweiterte Pupillen

• schneller oder unregelmäßiger Herzschlag

- Schwierigkeiten beim Wasserlassen trockener Mund und Zunge
- Verstopfung Krampfanfälle
- Aufgeregtheit
- Verwirrtheit Halluzinationen
- unkontrollierte Bewegungen niedriger Blutdruck, schwacher Puls, Blässe
- Atembeschwerden bläuliche Verfärbung der Haut
- langsamer Herzschlag
- Benommenheit
- Bewusstlosigkeit Koma
- verschiedene Herzbeschwerden, z. B. Herzblock, Herzschwäche, niedriger Blutdruck, kardiogener Schock, metabolische Azidose, niedriger Kaliumspiegel im Blut Eine Überdosierung mit Amitriptylin bei Kindern kann schwer-wiegende Folgen haben. Kinder sind besonders anfällig für Koma, Herzsymptome, Atembeschwerden, Krampfanfälle,

niedrigen Natriumspiegel im Blut, Lethargie, Schläfrigkeit, Ubelkeit, Erbrechen und hohen Blutzuckerspiegel. Wenn Sie die Einnahme von Amitriptylin-neurax**pharm vergessen haben** Nehmen Sie zum nächsten regulären Einnahmezeitpunkt eine normale Dosis ein. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein,

wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Wenn Sie die Einnahme von Amitriptylin-neuraxpharm abbrechen Ihr Arzt entscheidet, wann und wie Ihre Behandlung been- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

det wird, um Beschwerden zu vermeiden, die auftreten können, wenn die Behandlung zu plötzlich abgebrochen wird (z. B. Kopfschmerzen, Unwohlsein, Schlaflosigkeit, Reizbarkeit).

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.

Gehen Sie sofort zu Ihrem Arzt, wenn folgende Beschwer-

- den bei Ihnen auftreten: Vorübergehende "Anfälle" von verschwommenem Sehen, Regenbogensehen und Augenschmerzen. Eine sofortige augenärztliche Untersuchung ist erforderlich, bevor die Behandlung mit diesem Arzneimittel fortgesetzt werden kann. Die Beschwerden können ein Anzeichen für
- grünen Star (akutes Glaukom) sein. Sehr seltene Nebenwirkung, kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen.
 • Ein Herzproblem namens "verlängertes QT-Intervall", das auf Ihrem Elektrokardiogramm (EKG) erscheint. Häu-
- <u>fige Nebenwirkung, kann bis zu 1 von 10 Behandelten</u> <u>betreffen.</u> Schwere Verstopfung, geschwollener Bauch, Fieber und Erbrechen. Die Ursache dieser Beschwerden kann sein, dass Teile des Darms gelähmt sind. <u>Seltene Nebenwir-</u>

kung, kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen.

- Gelbfärbung der Haut und der Augäpfel (Gelbsucht).
 Dies kann ein Anzeichen einer Leberschädigung sein. <u>Seltene Nebenwirkung, kann bis zu 1 von 1.000 Behan-</u>
 - Blaue Flecken, Blutungen, Blässe oder anhaltende Halsschmerzen und Fieber. Diese Beschwerden können die ersten Zeichen für Störungen sein, die Ihr Blut oder Knochenmark betreffen. Wirkungen auf das Blut können eine zu geringe Zahl roter Blutzellen (die den Sauerstoff durch den Körper transportieren), weißer Blutzellen (die helfen, Infektionen zu bekämpfen) und Blutplättchen (die für die Blutgerinnung sorgen) sein. <u>Seltene Nebenwirkung</u>, kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen.

 • Suizidgedanken oder -verhalten. <u>Seltene Nebenwirkung</u>,

kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen. Die folgenden Nebenwirkungen sind in der jeweils ange-gebenen Häufigkeit beobachtet worden:

Sehr häufig (kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen)

Schläfrigkeit/Benommenheit

Zittern der Hände oder anderer Körperteile

Schwindel

- Kopfschmerzen
- Herzklopfen, unregelmäßiger oder schneller Herzschlag Schwindelgefühl beim Aufstehen wegen niedrigem Blutdruck (orthostatische Hypotonie)
- Mundtrockenheit Verstopfung

- Übelkeitstarkes SchwitzenGewichtszunahme
- undeutliches oder langsames Sprechen
- Aggressionverstopfte Nase

Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen) Verwirrtheit

Störungen der Sexualfunktion (verminderter sexueller Antrieb; Erektionsschwierigkeiten)

- Aufmerksamkeitsstörungen Geschmacksstörungen
 Taubheitsgefühl oder Kribbeln in den Armen oder Beinen
- Koordinationsstörungenerweiterte PupillenHerzblock

- Müdigkeit niedriger Natriumspiegel im BlutRuhelosigkeit
- Störungen bei der Blasenentleerung
- Durstgefühl

Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen)

- Aufregung, Angst, Schlafstörungen, Alpträume
- KrämpfeOhrgeräusche (Tinnitus)
- Bluthochdruck
- Blutnochdruck
 Durchfall, Erbrechen
 Hautausschlag, Nesselausschlag (Urtikaria), Schwellung des Gesichts und der Zunge
 Schwierigkeiten beim Wasserlassen
 gesteigerte Brustmilchproduktion oder Brustmilchausfluss, ohne ein Kind zu stillen
 erhöhter Druck im Augapfel
 Kollapszustände
 Verschlimmerung einer Herzschwäche

- Verschlimmerung einer Herzschwäche
 Störungen der Leberfunktion (z. B. cholestatische Störungen der Lebererkrankung)

Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen) verminderter Appetit

- Delirium (insbesondere bei älteren Menschen), Halluzinationen Unregelmäßigkeit im Herz-Rhythmus oder Herzschlag-
- geschwollene SpeicheldrüsenHaarausfall
- erhöhte Lichtempfindlichkeit
- Brustvergrößerung bei MännernFieber Gewichtsverlust

• anormale Ergebnisse von Leberfunktionstests Sehr selten (kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen)

Erkrankung des Herzmuskels

- Gefühl innerer Unruhe und überwältigender Drang, in ständiger Bewegung zu sein
 Störungen der peripheren Nerven
- Akuter Anstieg des Drucks im Augapfel
 bestimmte Formen eines anormalen Herzrhythmus (sogenannte Torsades de Pointes) allergische Entzündung der Lungenbläschen und des Lungengewebes

Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar)

• fehlendes Appetitempfinden erhöhte oder niedrige Blutzuckerwerte

- Paranoia

Bewegungsstörungen (unfreiwillige Bewegungen oder verminderte Beweglichkeit)
Überempfindlichkeits-Entzündung des Herzmuskels • Hitzewallungen trockenes Auge

Bei Personen, die mit dieser Gruppe von Arzneimitteln behandelt wurden, ist ein erhöhtes Risiko für Knochenbrü-che beobachtet worden.

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

anzeigen

Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden 5. Wie ist Amitriptylin-neuraxpharm aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf! Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und den Blisterpackungen nach "verwendbar bis" angegebe-

nen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Aufbewahrungsbedingungen Nicht über 30 °C lagern! Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser

(z.B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen

Der Wirkstoff ist Amitriptylinhydrochlorid

(z.b. nicht uber die Tollette 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. Was Amitriptylin-neuraxpharm 10 mg enthält

Die sonstigen Bestandteile sind: Lactose-Monohydrat, Maisstärke, Povidon (K 25), Povidon (K 30), Carboxyme-thylstärke-Natrium (Typ A) (Ph. Eur.), Magnesiumstearat Poly[butylmethacrylat-co-(2-dimethylaminoethyl)methacrylat-co-methylmethacrylat] (1:2:1), Saccharose, Talkum, Glucose-Sirup, Macrogol 6000, arabisches Gummi, gelbes Wachs, Carnaubawachs, Schellack, Patentblau V (E 131), Titandioxid (E 171). Wie Amitriptylin-neuraxpharm aussieht und Inhalt

1 überzogene Tablette enthält 10 mg Amitriptylinhydro-chlorid, entsprechend 8,84 mg Amitriptylin.

Amitriptylin-neuraxpharm ist in Packungen mit 20, 50 und 100 überzogenen Tabletten erhältlich. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in

der PackungRunde, türkisblaue Dragées (überzogene Tabletten)

den Verkehr gebracht. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller neuraxpharm Arzneimittel GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 23 • 40764 Langenfeld Tel. 02173 / 1060 - 0 • Fax 02173 / 1060 - 333

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Januar 2022.

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient!

001G.4a

3723/3724

Amitriptylin-neuraxpharm 10 mg überzogene Tabletten sind aus Gründen der Kindersicherung mit einer sehr sta-bilen Folie verpackt. Dadurch wird das Ausdrücken aus der Blisterpackung erschwert. Um die Tabletten leichter entnehmen zu können, ritzen Sie bitte die beschriftete Folie vorsichtig mit einem spitzen Gegenstand (Daumennagel, kleines Messer, etc.) ein.



600099636