Carbamazepinneuraxpharm® 600 mg retard

Retardtabletten Zur Anwendung bei Erwachsenen

Wirkstoff: Carbamazepin

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 Apo-

theker.

- 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 Was ist Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard und wofür wird es angewendet?

- Was sollten Sie vor der Einnahme von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg
- retard beachten? Wie ist Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard einzunehmen?
- Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie ist Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard aufzubewahren?

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard und wofür wird

es angewendet?

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard ist ein Arzneimittel zur Behandlung von epileptischen Anfallserkrankungen und anderen Anfallskrankheiten sowie bestimmten Schmerzzuständen sowie zur Vorbeugung bei bestimmten psy-

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard wird angewendet zur Behandlung • Epilepsien:

Anfällen, die von einem umschriebenen Gebiet des Gehirns ausgehen (fokale Anfälle). Die Anfälle können ohne Bewusstseinsstörungen (ein-

- fache partielle Anfälle) oder einhergehend mit Bewusstseinsstörungen (komplexe partielle Anfälle, psychomotorische Anfälle) auftreten beide Gehirnhälften betreffenden Anfällen (generalisierten Anfällen), insbesondere wenn sie ursprünglich von einem umschriebenen Gebiet
- des Gehirns ausgehen (Schlaf-Grand-mal, diffuses Grand-mal) gemischten Epilepsieformen anfallsartig auftretenden Gesichtsschmerzen (Trigeminus-Neuralgie) anfallsartigen Schmerzen unbekannter Ursache im Rachenraumbereich
- (genuine Glossopharyngeus-Neuralgie)
- Schmerzzuständen bei Nervenschädigungen durch Zuckerkrankheit (diabetische Neuropathie) nichtepileptischen Anfällen bei Multipler Sklerose, wie z. B. Trigemi-
- nus-Neuralgie, tonischen Anfällen (Anfälle mit gleichmäßiger Muskelspannung), anfallsartigen Sprech- und Bewegungsstörungen, Missempfindungen (paroxysmale Dysarthrie und Ataxie, paroxysmale Parästhesien) und Schmerzanfällen zur Anfallsverhütung beim Alkoholentzugssyndrom
- zur Vorbeugung manisch-depressiver Phasen (bestimmter psychischer Störungen mit Stimmungsschwankungen), wenn die Therapie mit Lithium
- versagt hat bzw. wenn Patienten unter Lithium schnelle Phasenwechsel erlebten und wenn mit Lithium nicht behandelt werden darf. 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard beachten?
- Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard darf nicht eingenommen allergisch gegen Carbamazepin, strukturell verwandte Medikamente (z. B. trizyklische Antidepressiva, d. h. bestimmte Mittel gegen Depressionen)

oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile sind. eine Knochenmarkschädigung oder eine Störung der Blutbildung im Kno-

- chenmark in der Vorgeschichte haben. Überleitungsstörungen des Herzens (atrioventrikulärer Block) haben. an bestimmten erblichen Stoffwechseldefekten (akuter intermittierender Porphyrie, Porphyria variegata, Porphyria cutanea tarda) leiden.
- gleichzeitig mit einem Monoaminoxidase-Hemmer (Mittel gegen Depressi-
- onen) behandelt werden. gleichzeitig mit Voriconazol (Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen) behandelt werden, da es zum Therapieversagen dieses Medikamentes kommen
- Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker bevor Sie Carbama-

zepin-neuraxpharm 600 mg retard einnehmen. Schwere Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom, Toxisch epidermale

Nekrolyse), die möglicherweise lebensbedrohlich sind, wurden in Zusammenhang mit der Anwendung von Carbamazepin berichtet. Diese zeigen sich anfänglich als rötliche, schießscheibenartige oder kreisförmige Flecken (oft mit einer Blase in der Mitte) am Körperstamm. Der Hautausschlag kann zu einer großflächigen Blasenbildung oder Ablösung der Haut führen. Zusätzliche Symptome, auf die geachtet werden sollte, sind offene, schmerzende Stellen (Ulcera) in Mund, Hals, Nase und im Genitalbereich sowie gerötete und geschwollene Augen (Konjunktivitis). Diese möglicherweise lebensbedrohlichen Hautreaktionen werden oft von grippeähnlichen Symptomen (Kopfschmerzen, Fieber und Gliederschmerzen) begleitet. Das höchste Risiko für das Auftreten dieser schweren Hautreaktionen besteht in den ersten Behandlungswochen. Wenn bei Ihnen ein Stevens-Johnson-Syndrom oder eine Toxisch epidermale Nekrolyse in Zusammenhang mit der Anwendung von Carbamazepin aufgetreten ist, dürfen Sie nie wieder mit

Wenn bei Ihnen ein Hautausschlag oder die anderen genannten Symptome an der Haut auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Teilen Sie ihm mit, dass Sie Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard einnehmen. Die beschriebenen schweren Hautreaktionen können bei Personen aus bestimmten asiatischen Ländern häufiger auftreten. Wenn Sie zur Bevölke-

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard behandelt werden.

rungsgruppe der Han-Chinesen oder Thailänder gehören, kann Ihr Arzt anhand eines Bluttests erkennen, ob Sie ein erhöhtes Risiko für diese schweren Hautreaktionen haben. Ihr Arzt kann Ihnen sagen, ob vor der Einnahme von Carbamazepin ein Bluttest erforderlich ist. Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard ist erforderlich. wenn Sie unter Absencen (Bewusstseinstrübungen) leiden: dann sollte bei

bestehende verstärken kann. wenn Sie an einer der folgenden Erkrankungen leiden:
• Erkrankungen der blutbildenden Organe (hämatologische Erkrankun-

Ihnen Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard nicht angewendet werden, da dieses Medikament solche Anfallsformen hervorrufen bzw. bereits

- gen); Zeichen einer ungewöhnlichen Empfindlichkeit (Hautausschlag oder Zeichen einer ungewöhnlichen Empfindlichkeit (Hautausschlag oder ein anderes Arzandere Zeichen einer Allergie) auf Oxcarbazepin oder ein anderes Arz-neimittel. Wenn Sie allergisch auf Carbamazepin reagieren, ist die Wahr-scheinlichkeit etwa 25 %, dass Sie auch auf Oxcarbazepin allergisch reagieren;
- gestörter Natrium-Stoffwechsel; Herz-, Leber- und Nierenfunktionsstörungen, auch wenn Sie früher einmal daran gelitten haben (siehe "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" und "Wie ist Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard einzuneherhöhter Augeninnendruck (grüner Star bzw. Glaukom) oder Beschwer-

den oder Schmerzen beim Wasserlassen; in diesem Fall sollten Sie sorg-

myotone Dystrophie (degenerative Muskelerkrankung, bei diesen Pati-

wenn Sie früher bereits einmal eine Behandlung mit Carbamazepin abge brochen haben wenn Ihr Arzt bei Ihnen eine geistig-seelische Erkrankung mit dem Namen Psychose festgestellt hat, die von Verwirrungs- und Übererregungszustän-

enten treten häufig Überleitungsstörungen am Herzen auf)

fältig überwacht werden;

wünschten Schwangerschaft verringern.

den begleitet sein kann Wenn Sie als Frau die "Pille" (ein hormonales Kontrazeptivum) einnehmen, müssen Sie wissen, dass Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard diese unwirksam machen kann. Sie sollten eine andere oder eine zusätzliche nicht hormonale Verhütungsmethode verwenden, so lange Sie Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard einnehmen. So können Sie das Risiko einer unge-

Eine geringe Anzahl von Patienten, die mit Antiepileptika wie Carbamazepin behandelt wurden, hatten Gedanken daran, sich selbst zu verletzen oder sich das Leben zu nehmen. Wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt solche Gedanken haben, setzen Sie sich sofort mit Ihrem Arzt in Verbindung.

Wenn etwas von dem oben Stehenden auf Sie zutrifft, sprechen Sie unbedingt mit Ihrem Arzt darüber. Sie dürfen dann Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg

retard nur unter entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen einnehmen.

Bitte informieren Sie Ihren Arzt sofort, falls es zum Auftreten unregelmäßiger vaginaler Blutungen oder Schmierblutungen kommt.

Aufgrund der Möglichkeit einer erhöhten Lichtempfindlichkeit der Haut (Photosensibilisierung) sollten Sie sich während der Behandlung mit Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard vor starker Sonnenbestrahlung schützen. Bitte informieren Sie Ihren Arzt sofort, wenn einer der folgenden Punkte auf Sie zutrifft Wenn Sie bei sich Anzeichen wie Fieber, Halsschmerzen, allergische Hautreaktionen wie Hautausschlag mit Lymphknotenschwellungen und / oder grippeähnliche Krankheitsbeschwerden, Geschwüre im Mund, Neigung zur Entstehung "blauer Flecken", punktförmige oder flächige Hautblutungen feststellen, suchen Sie unverzüglich Ihren Arzt auf.

Wenn Sie bei sich Anzeichen einer allergischen Reaktion feststellen, die mit Symptomen wie Fieber, Hautausschlag, Gefäßentzündungen, Lymph-knotenschwellung oder Gelenkschmerzen einhergehen kann, sprechen Sie sofort mit Ihrem Arzt oder gehen Sie in die Notaufnahme des nächsten Krankenhauses (siehe "Welche Nebenwirkungen sind möglich?")

Wenn Sie feststellen, dass Sie häufiger Krampfanfälle haben

Bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosierung angezeigt.

Wenn Sie bei sich Anzeichen einer Leberentzündung wie Abgeschlagenheit, Appetitlosigkeit, Übelkeit, Gelbfärbung der Haut und/oder der Augen, Vergrößerung der Leber feststellen. Wenn Sie Nierenprobleme in Verbindung mit einem niedrigen Natriumspiegel im Blut haben oder wenn Sie Nierenprobleme haben und gleichzeitig Arzneimittel einnehmen, die den Natriumspiegel im Blut senken (Diuretika wie Hydrochlorothiazid, Furosemid).

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard ist wegen des zu hohen Wirkstoffgehaltes und fehlender Erfahrung mit Retardtabletten für Kinder ungeeignet.

Einnahme von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard zusammen

mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel

schwächt oder sogar aufgehoben werden.

Die Wirkung

einnehmen / anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen / angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen / anzu-Eine Behandlung mit MAO-Hemmern (Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen) muss mindestens 2 Wochen vor Beginn einer Behandlung mit

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard abgeschlossen worden sein.

Beachten Sie bitte, dass die folgenden Angaben auch für vor Kurzem angewandte Arzneimittel gelten können. Beeinflussung der Plasmakonzentration anderer Arzneimittel durch Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard kann die Aktivität bestimmter Leberenzyme erhöhen und dadurch die Plasmaspiegel anderer Arzneimittel

Bei gleichzeitiger Gabe von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard ist die Dosierung folgender Wirkstoffe aus verschiedenen Anwendungsbereichen gegebenenfalls den klinischen Erford<mark>ernisse</mark>n anzupassen Schmerzmittel, entzündungshemmende Substanzen: Buprenorphin, Fenta-

nyl, Methadon, Paracetamol (Langzeitanwendung von Carbamazepin und

Paracetamol (Acetaminophen) kann zu einer Hepatotoxizität führen), Phen-

die gleiche Weise wie Carbamazepin abgebaut werden, kann deshalb abge-

einiger anderer, gleichzeitig verabreichter Arzneimittel, die auf

azon, Tramadol Arzneimittel gegen Parasiten: Praziquantel, Albendazol Blutgerinnungshemmende Mittel: Warfarin, Phenprocoumon, Dicumarol, Mittel zur Behandlung einer Depression: Bupropion, Citalopram, Mianse-

depressionslösenden Effekts) Weitere Mittel zur Behandlung einer Depression: sogenannte trizyklische Antidepressiva (Imipramin, Amitriptylin, Nortriptylin, Clomipramin), Mirtaza-

rin, Nefazodon, Sertralin, Trazodon (anscheinend jedoch Verstärkung des

Mittel gegen Ubelkeit und Erbrechen: Aprepitant Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden: Clonaze-pam, Ethosuximid, Felbamat, Oxcarbazepin, Primidon, Lamotrigin, Tiagabin, Topiramat, Valproinsäure, Zonisamid, Phenytoin (der Plasmaspiegel von

Phenytoin kann erhöht oder vermindert werden)

Antimykotika vom Azoltyp: z. B. Itraconazol, Voriconazol. Für Patienten, die mit Voriconazol oder Itraconazol behandelt werden, sind alternative Antikonvulsiva zu empfehlen Mittel gegen Viruserkrankungen / HIV: z. B. Indinavir, Ritonavir, Saquinavir Angstlösende Arzneimittel: Alprazolam, Midazolam, Clobazam

Mittel zur Behandlung von (systemischen) Pilzinfektionen: Caspofungin,

Mittel zur Behandlung von Herzerkrankungen: Digoxin, Simvastatin, Atorvastatin, Lovastatin, Cerivastatin, Ivabradin Mittel zur Hemmung von Abwehrmechanismen nach Organtransplantationen, Immunsuppressivum: Ciclosporin, Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus

Kalzium-Antagonisten (Arzneimittel zur Behandlung von Schwindel, Mig-

Arzneimittel zur Behandlung von Atemwegserkrankungen: Theophyllin

- räne, Bluthochdruck): Felodipin, Flunarizin Arzneimittel zur Schwangerschaftsverhütung: hormonale Kontrazeptiva Kortikosteroide: z. B. Prednisolon, Dexamethason Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen: Haloperidol, Bromperidol, Clozapin, Olanzapin, Risperidon, Quetiapin, Ziprasidon,
- Zotepin (Beschleunigung des Abbaus), Aripiprazol, Paliperidon Schilddrüsenhormone: Levothyroxin
- Antibiotika: Rifabutin, Tetrazykline, z. B. Doxycyclin Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen: Imatinib, Cyclo-phosphamid, Lapatinib, Temsirolimus Sonstige: Chinidin (Mittel zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen),
- Östrogene (Hormone), Methylphenidat (Psychostimulans, Mittel zur Behandlung von Aufmerksamkeitsstörungen), Progesteronderivate (Hor-
- mone), Propranolol (Beta-Blocker, blutdrucksenkendes Mittel) Mittel zur Behandlung von Erektionsstörungen: Tadalafil Bei Einnahme der "Pille" (hormonales Kontrazeptivum) können unerwartete Durchbruchblutungen oder Schmierblutungen auftreten. Außerdem kann die Wirkung des hormonalen Kontrazeptivums abgeschwächt sein, d. h., es kann zu einer ungewollten Schwangerschaft kommen. Deshalb sind in Absprache mit Ihrem Arzt andere, nicht hormonale Verhütungsmethoden in Betracht zu

ziehen (siehe "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen")

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard kann den Plasmaspiegel von Bupropion (Arzneimittel zur Unterstützung der Raucherentwöhnung) senken und den Spiegel des Abbauproduktes Hydroxybupropion erhöhen und somit die klinische Wirksamkeit und Sicherheit von Bupropion verringern Verminderte Plasmakonzentration von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg

retard durch andere Arzneimittel Die Plasmaspiegel von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard können vermindert werden durch

Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden: Felbamat, Mesuximid, Oxcarbazepin, Phenobarbital, Phensuximid, Phenytoin,

- Fosphenytoin, Primidon, Progabid und möglicherweise (hier sind die Daten teilweise widersprüchlich) Clonazepam, Valproinsäure, Valpromid Tuberkulosemittel: Rifampicin Arzneimittel zur Behandlung von Atemwegserkrankungen, Antiasthmatika:

depressive Verstimmungen)

- Theophyllin, Aminophyllin
- Mittel gegen Hauterkrankungen: Isotretinoin Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen: Cisplatin, Doxorubicin Sonstige: Johanniskraut (Hypericum perforatum, pflanzliches Mittel gegen

Abbauprodukts von Carbamazepin (Carbamazepin-10,11-epoxid) durch Valproinsäure sowie Primidon erhöht werden. Durch gleichzeitige Gabe von Felbamat kann der Plasmaspiegel von Carba-

Andererseits können die Plasmaspiegel des pharmakologisch wirksamen

mazepin vermindert und der von Carbamazepin-10,11-epoxid erhöht werden, gleichzeitig kann der Felbamat-Spiegel gesenkt werden. Aufgrund der wechselseitigen Beeinflussung, insbesondere bei gleichzeitiger

Verabreichung mehrerer Antiepileptika, empfiehlt es sich, die Plasmaspiegel zu kontrollieren und die Dosierung von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard gegebenfalls anzupassen. Erhöhte Plasmakonzentration von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard

durch andere Arzneimittel Folgende Wirkstoffe können die Plasmakonzentrationen von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard erhöhen

Propoxyphen, Ibuprofen Arzneimittel zur Hemmung des Sexualhormons Gonadotropin: Danazol Antibiotika, Wirkstoffe zur Behandlung bakterieller Infektionen: Makrolidantibiotika (z. B. Erythromycin, Troleandomycin, Josamycin, Clarithromycin,

Schmerzmittel, entzündungshemmende Substanzen: Dextropropoxyphen /

- Ciprofloxacin)
- Mittel zur Behandlung einer Depression: Fluoxetin, Fluvoxamin, Nefazodon, Paroxetin, Trazodon, Viloxazin, möglicherweise auch Desipramin Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden: Stiripentol,
- Mittel zur Behandlung von (systemischen) Pilzinfektionen, Antimykotika vom Azoltyp wie z. B. Itraconazol, Ketoconazol, Fluconazol, Voriconazol. Für Patienten, die mit Voriconazol oder Itraconazol behandelt werden, sind
- alternative Antikonvulsiva zu empfehlen.
 Mittel zur Behandlung von allergischen Reaktionen: Loratadin, Terfenadin Arzneimittel zur Behandlung der Tuberkulose: Isoniazid Mittel gegen Viruserkrankungen / HIV, z. B. Ritonavir Arzneimittel zur Behandlung des Glaukoms: Acetazolamid
 - Kalzium-Antagonisten (Wirkstoffe zur Behandlung von Herz-Kreislauf-Er-krankungen): Diltiazem, Verapamil
- Arzneimittel zur Muskelerschlaffung (Muskelrelaxanzien): Oxybutynin, Dan-Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen: Loxapin,

Olanzapin, Quetiapin

Gerinnungshemmende Mittel: Ticlopidin Arzneimittel zur Behandlung von Magen-Darm-Geschwüren: Omeprazol, möglicherweise Cimetidin

Sonstige: Grapefruitsaft, Nicotinamid (Vitamin der B-Gruppe, in hoher

Erhöhte Plasmaspiegel von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard können zu den unter "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" genannten Symptomen (z. B. Schwindel, Müdigkeit, Gangunsicherheit, Doppeltsehen) führen. Wenn Sie solche Symptome bemerken, sprechen Sie mit Ihrem Arzt; er wird

dann die Plasmaspiegel überprüfen und die Dosis nötigenfalls verändern. Weitere Wechselwirkungen Die gleichzeitige Anwendung von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard und Loxapin, Quetiapin (Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen), Primidon, Progabid, Valproinsäure, Valnoctamid und Valpro-mid (Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden) kann zu einer Erhöhung der Plasmaspiegel des wirksamen Abbauprodukts Carbama-

zepin-10,11-epoxid und damit zu den gleichen Nebenwirkungen wie eine zu hohe Dosierung von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard führen. Die gleichzeitige Anwendung von Carbamazepin und Levetiracetam kann die Toxizität von Carbamazepin erhöhen. Die Leberschädlichkeit von Isoniazid (Arzneimittel zur Behandlung der Tuberkulose) kann durch Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard erhöht werden. Die gleichzeitige Anwendung von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard

und Lithium (Arzneimittel zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen), Metoclopramid (Arzneimittel zur Behandlung von Magen-Darm-Störungen) oder Neuroleptika (Haloperidol, Thioridazin: Arzneimittel zur Behandlung geis-

tig-seelischer Erkrankungen) kann das Auftreten neurologischer Nebenwirkun-

gen begünstigen Bei Patienten, die mit Neuroleptika behandelt werden, kann Carbama-zepin-neuraxpharm 600 mg retard auf der anderen Seite die Plasmaspiegel dieser Arzneimittel senken und dadurch eine Verschlechterung des Krankheitsbildes verursachen. Es kann daher vom Arzt auch eine Dosiserhöhung des jeweiligen Neuroleptikums für erforderlich gehalten werden. Es wird darauf hingewiesen, dass insbesondere die gleichzeitige Anwendung von Lithium (Arzneimittel zur Behandlung und Vorbeugung bestimmter geistig seelischer Erkrankungen) und Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard

die das Nervensystem schädigende Wirkung beider Wirkstoffe verstärken kann. Daher ist eine sorgfältige Überwachung der Blutspiegel von beiden not-wendig. Eine vorherige Behandlung mit Neuroleptika soll länger als 8 Wochen zurückliegen und auch nicht gleichzeitig erfolgen. Auf folgende Anzeichen ist zu achten: Unsicherer Gang (Ataxie), Zuckungen bzw. Zittern der Augen (hori-zontaler Nystagmus), gesteigerte Muskeleigenreflexe, Muskelzucken (Mus-kelfrezijkulstigen) Die kombinierte Gabe von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard und einigen harntreibenden Mitteln (Hydrochlorothiazid, Furosemid) kann zu einem verminderten Gehalt des Blutserums an Natrium führen. Die Wirksamkeit bestimmter Arzneimittel zur Muskelerschlaffung, die im Rah-

men von Narkosen eingesetzt werden (nicht depolarisierende Muskelrelaxanzien wie z.B. Pancuronium) kann durch Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard beeinträchtigt werden. Dadurch ist eine raschere Aufhebung der neuromuskulären Blockade möglich. Patienten, die mit Muskelrelaxanzien behandelt

werden, sollten diesbezüglich überwacht und deren Dosierung gegebenfalls erhöht werden. In der Literatur gibt es Hinweise darauf, dass die zusätzliche Einnahme von Carbamazepin bei vorbestehender Neuroleptika-Therapie das Risiko für das Auftreten eines sogenannten malignen neuroleptischen Syndroms (möglicherweise lebensbedrohlicher Zustand mit Erhöhung der Körpertemperatur und Steifigkeit der Muskulatur) oder eines Stevens-Johnson-Syndroms (schwere Hautreaktion) erhöht.

Bei gleichzeitiger Gabe von Isotretinoin (Wirkstoff zur Akne-Behandlung) und

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard sollten die Carbamazepin-Plasmaspiegel kontrolliert werden. Die gleichzeitige Gabe von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard mit Paracetamol (schmerzstillendes und fiebersenkendes Arzneimittel) kann die Bioverfügbarkeit und damit die Wirksamkeit von Paracetamol vermindern. Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard scheint die Ausscheidung (Elimina-

tion) von Schilddrüsenhormonen zu verstärken und den Bedarf an diesen bei Patienten mit Schilddrüsenunterfunktion zu erhöhen. Deshalb sind bei diesen Patienten, die eine Substitutionstherapie erhalten, zu Beginn und am Ende einer Therapie mit Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard die Schilddrüsenparameter zu bestimmen. Gegebenenfalls ist eine Dosisanpassung der Schilddrüsenhormonpräparate vorzunehmen. Die gleichzeitige Gabe von Antidepressiva vom Typ der Serotonin-Wiederaufnahme-Hemmer (depressionslösende Arzneimittel wie z. B. Fluoxetin) kann zu

Es wird empfohlen, Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard nicht in Kombination mit Nefazodon (depressionslösendes Mittel) anzuwenden, da Carbama-

zepin-neuraxpharm 600 mg retard zu einer deutlichen Reduktion des Nefazo-

einem toxischen Serotonin-Syndrom führen.

pharm 600 mg retard sollten Sie daher meiden.

wünschten Schwangerschaft verringern.

Schwangerschaft

don-Plasmaspiegels bis hin zum Wirkungsverlust führen kann. Darüber hinaus wird bei gleichzeitiger Einnahme von Nefazodon und Carbamazepin-neurax-pharm 600 mg retard der Carbamazepin-Plasmaspiegel erhöht und der seines aktiven Abbauproduktes Carbamazepin-10,11-epoxid erniedrigt. Durch gleichzeitige Einnahme von Carbamazepin und anderen Medikamenten, die eine kardiale Überleitungsstörung (Erregungsausbreitungsstörungen am Herzen) verursachen können, wie Antiarrhythmika (Medikamente gegen Herz-

ente) oder Erythromycin (Antibiotikum), erhöht sich das Risiko für kardiale Uberleitungsstörungen Einnahme von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken Grapefruitsaft kann möglicherweise die Plasmaspiegel von Carbamazepin erhöhen und unter Umständen zu Nebenwirkungen führen.

Carbamazepin kann, wie andere auf das zentrale Nervensystem wirkende

Stoffe, dazu führen, dass Sie nur noch wenig oder gar keinen Alkohol ver-

Alkoholkonsum während der Behandlung mit Carbamazepin-neurax-

rhythmusstörungen), zyklische Antidepressiva (depressionslösende Medika-

Schwangerschaft, Stillzeit und Zeugungs-/Gebärfähigkeit Wenn Sie als Frau die "Pille" (ein hormonales Kontrazeptivum) einnehmen, müssen Sie wissen, dass Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard diese

unwirksam machen kann. Sie sollten eine andere oder eine zusätzliche nicht

hormonale Verhütungsmethode verwenden, so lange Sie Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard einnehmen. So können Sie das Risiko einer unge-

Carbarnazepin darf während der Schwangerschaft nur nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung durch den behandelnden Arzt verordnet werden. Bei Kinderwunsch sollten sich Frauen unbedingt vom Arzt beraten lassen und eine regelmäßige ärztliche Überwachung der Schwangerschaft sicherstellen. Wie für einige andere Antiepileptika wurden auch mit Carbamazepin Fehlbildungen unterschiedlicher Art beschrieben. Aus verschiedenen Studien ergibt sich ein auf 1 % erhöhtes Risiko für Spaltbildungen der Wirbelsäule (Spina bifida). Es ist bisher ungeklärt, in welchem Maß die Behandlung mit Carbamazepin für die Fehlbildungen verantwortlich ist, da auch ein Zusammenhang mit der Grunderkrankung oder erblichen Faktoren nicht ausgeschlossen werden kann. Zur Früherkennung möglicher Schädigungen der Frucht werden diagnostische Maßnahmen wie Ultraschall und alpha-Fetoprotein-Bestimmung

Carbamazepin sollte bei gebärfähigen Frauen und besonders während der Schwangerschaft wenn möglich als Monotherapie angewendet werden, da sich das Risiko von Fehlbildungen bei einer Kombinationstherapie mit anderen Antiepileptika erhöht. Wenn unter einer Carbamazepin-Behandlung eine Schwangerschaft eintritt oder geplant wird oder wenn eine Behandlung mit Carbamazepin in der Schwangerschaft begonnen werden soll, muss Ihr Arzt die Notwendigkeit einer Anfallskontrolle sorgfältig gegen das mögliche Risiko für das ungeborene Kind abwägen. Während der für Fehlbildungen besonders anfälligen ersten drei Monate der Schwangerschaft und besonders zwischen dem 20. und 40.

Tag nach der Befruchtung soll die niedrigste wirksame Dosis angewendet wer-

den, da Fehlbildungen wahrscheinlich durch hohe Plasmakonzentrationen des Wirkstoffs hervorgerufen werden. Eine Überwachung der Plasmaspiegel wird In keinem Fall sollten Sie die Einnahme ohne ärztlichen Rat abbrechen, da es bei epileptischen Anfällen zur Schädigung des Kindes kommen kann. In der Schwangerschaft kann es zu einem Folsäuremangel kommen. leptika können diesen verstärken. Der Folsäuremangel kann ein zusätzlicher Faktor für die Entstehung von Fehlbildungen sein. Deshalb kann die Gabe von Folsäure vor und während der Schwangerschaft sinnvoll sein. Zur Vermeidung von Blutgerinnungsstörungen wird auch die vorbeugende Gabe von Vitamin ${\sf K}_{\sf l}$ in den letzten Wochen der Schwangerschaft an die Mutter bzw. nach der

und wenn beim Säugling schlechte Gewichtszunahmen oder überhöhtes Schlafbedürfnis (Sedation) oder allergische Hautreaktionen festgestellt werden, sollte abgestillt werden. Die Einnahme von Carbamazepin während der Schwangerschaft und Stillzeit verursachte in seltenen Fällen eine cholestatische Hepatitis bei den Neuge-Zeugungs-/Gebärfähigkeit Es traten Einzelfälle sexueller Funktionsstörungen auf, wie z. B. Impotenz oder

Bekannte zentralnervöse Nebenwirkungen von Carbamazepin, wie z. B. Schwindel, Benommenheit, Müdigkeit, verschwommenes Sehen, Doppeltsehen, Störung der Bewegungskoordination, zu Beginn der Behandlung, bei Dosissteigerung oder Einnahme höherer Dosen und/oder bei gleichzeitiger

Einnahme anderer, ebenfalls am Zentralnervensystem angreifender Arzneimit-

tel führen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch zu Einschränkungen der Fahrtüchtigkeit und der Fähigkeit, Maschinen zu bedienen. Daher dürfen Sie keine Kraftfahrzeuge führen, Maschinen bedienen oder andere gefahrvolle Tätigkeiten ausführen. Dies gilt in verstärktem Maße im

Zusammenwirken mit Alkohol. 3. Wie ist Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard einzunehmen?

Die Dosierung ist individuell vom (Fach-) Arzt zu bestimmen und zu kontrollieren, wobei Anfallsfreiheit bei möglichst niedriger Dosierung, besonders auch in der Schwangerschaft, angestrebt werden sollte. Ohne vorherige Rücksprache mit Ihrem Arzt dürfen Sie keine Behandlungs- oder Dosisänderungen vor-

Eine Gesamttagesdosis von 1600 mg Carbamazepin sollte in der Regel nicht

Die Festlegung der therapeutischen Dosis sollte, insbesondere bei Kombina-

Geburt an das Neugeborene empfohlen. Stillzeit Der Wirkstoff Carbamazepin tritt in die Muttermilch über. Trotzdem ist in der Regel das Stillen während der Behandlung möglich. Der gestillte Säugling sollte jedoch auf mögliche unerwünschte Wirkungen hin beobachtet werden

verminderte Libido. Sehr selten wurde über verminderte männliche Zeugungsfähigkeit und / oder abnorme Spermienbildung berichtet. Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

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

Es empfiehlt sich ein stufenweiser (einschleichender) Aufbau der Dosierung bis zur optimal wirksamen Dosis. Die Tagesdosis wird in der Regel in 1 - 2 Einzelgaben verabreicht. Der allgemeine Tagesdosisbereich liegt zwischen 400 und 1200 mg Carba-

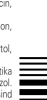
nehmen, um den Behandlungserfolg nicht zu gefährden.

überschritten werden, da in höheren Dosen vermehrt Nebenwirkungen auf-

tionstherapie, über die Bestimmung der Plasmaspiegel und in Abhängigkeit von der Wirksamkeit erfolgen. Der therapeutische Carbamazepin-Spiegel liegt erfahrungsgemäß zwischen 4 und 12 Mikrogramm/ml.

Im Einzelfall kann die erforderliche Dosis erheblich von der angegebenen Anfangs- und Erhaltungsdosis abweichen (z. B. wegen Beschleunigung des





Abbaus durch Enzyminduktion oder wegen Arzneimittelwechselwirkungen bei gleichzeitiger Einnahme anderer Medikamente).

Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard sollte zur Behandlung der Epilepsie bevorzugt allein (Monotherapie) angewendet werden. Die Behandlung ist von einem in der Epilepsie-Behandlung erfahrenen Facharzt zu überwachen

Bei Umstellung auf die Behandlung mit Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard ist die Dosis des abzusetzenden Arzneimittels gegen Anfallsleiden schrittweise herabzusetzen.

Folgendes allgemeines Dosierschema wird zur Behandlung von epileptischen

Antalisielden emptonien		
	Anfangsdosis täglich in mg (bzw. Zahl der Retardtabletten)	Erhaltungsdosis täglich in mg (bzw. Zahl der Retardtabletten)
Erwachsene	Abends 300 mg	Morgens 300 - 600 mg (½ - 1 Retardtablette) Abends 300 - 600 mg (½ - 1 Retardtablette)

*Hinweis:

Für Kinder unter 6 Jahren stehen zur Initial- und Erhaltungsdosierung nicht-retardierte Darreichungsformen zur Verfügung (Suspension oder Tabletten) Die Verabreichung von Retardtabletten kann wegen unzureichender Erkenntnis nicht empfohlen werden Für Kinder über 6 Jahren stehen niedriger dosierte Formen zur Verfügung.

Anfallsleiden (Epilepsie)

Im Allgemeinen sollte bei Erwachsenen die Anfangsdosis von ½ Retardtablette Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 300 mg Carbamazepin/Tag) langsam bis auf die Erhaltungsdosis von 1 - 2 Retardtabletten Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 600 - 1200 mg Carbamazepin/Tag) gesteigert werden. Für die Anwendung bei Kindern ist diese Darreichungsform nicht geeignet.

Empfohlenes Dosierschema siehe oben. Anfallsartig auftretende Gesichtsschmerzen (Trigeminus-Neuralgie), anfallsar-

tige Schmerzen unbekannter Ursache im Rachenraumbereich (genuine Glos-

sopharyngeus-Neuralgie) Die Tagesdosis ist von einer Anfangsdosis von 150 - 300 mg Carbamazepin

(wofür entsprechend niedriger dosierte Darreichungsformen zur Verfügung stehen) bis zum Eintritt der Schmerzfreiheit durchschnittlich auf ½ - 1½ Retardtabletten Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 300 - 900 mg Carbamazepin) - verteilt auf 1 bis 2 Gaben - zu erhöhen. Die Maximaldosis beträgt 1200 mg am Tag. Im Anschluss daran ist es bei einem Teil der Fälle möglich, die Behandlung mit einer geringeren Erhaltungsdosis von täglich 1-mal ½ Retardtablette Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 300 mg Carbamazepin) fortzusetzen. Bei älteren und empfindlichen Patienten ist auf eine Darreichungsform mit niedrigerer Dosisstärke auszuweichen, da als Anfangsdosis 150 mg Carbamazepin morgens oder abends im Allgemeinen ausreichend ist.

Schmerzzustände bei Schädigungen der peripheren Nerven durch Zuckerkrankheit (diabetische Neuropathie) Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 2-mal 1/2 Retardtablette Carbama-

zepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 600 mg Carbamazepin), in Ausnahmefällen bis zu 2-mal täglich 1 Retardtablette Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 1200 mg Carbamazepin).

Nichtepileptische Anfälle bei Multipler Sklerose Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt ½ bis 1½ Retardtabletten Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 300 - 900 mg Carbamazepin) in 1 - 2 Einzelgaben.

Anfallsverhütung während der stationären Alkoholentzugssyndrom-Behand-

Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 2-mal ½ Retardtablette Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 600 mg Carbamazepin).

In schweren Fällen kann sie in den ersten Tagen bis auf 2-mal täglich 1 Retardtablette Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 1200 mg Carbamazepin) erhöht werden. Die Kombination von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard mit sedativ-hypnotischen Mitteln (Beruhigungs-/Schlafmittel) wird nicht empfohlen. Entsprechend den klinischen Erfordernissen kann Carbamazepin-neuraxpharm

ten Substanzen bei Bedarf kombiniert werden. Es sind regelmäßige Kontrollen des Carbamazepin-Spiegels vorzunehmen. Wegen der zentralnervösen und vegetativen Nebenwirkungen wird eine sorgfältige klinische Beobachtung empfohlen. Prophylaxe manisch-depressiver Phasen

600 mg retard jedoch mit anderen in der Alkoholentzugsbehandlung eingesetz-

Die Anfangsdosis, die in der Regel auch als Erhaltungsdosis ausreichend ist, beträgt ½ Retardtablette Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend 300 mg Carbamazepin). Gegebenenfalls kann die Dosis bis auf 1½ Retardtabletten Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard (entsprechend

900 mg Carbamazepin) täglich erhöht werden. Bei Patienten mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen, bei Leber- und Nierenleiden sowie bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosierung angezeigt.

Die Retardtabletten sind teilbar. Nehmen Sie die Retardtabletten bitte während oder nach den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Trinkwasser (200 ml)) ein.

In manchen Fällen hat sich die Verteilung der Tagesdosis auf 4 - 5 Einzelgaben als besonders wirkungsvoll erwiesen. In diesen Fällen sind nicht-verzögert

freisetzende Darreichungsformen von Carbamazepin verzögert freisetzenden Darreichungsformen vorzuziehen.

Dauer der Anwendung Die Anwendungsdauer richtet sich nach der jeweiligen Indikation und der individuellen Reaktion des Patienten und wird durch den behandelnden Arzt bestimmt.

Über die Einstellung, Behandlungsdauer und das Absetzen von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard sollte im Einzelfall ein in der Epilepsie-Behandlung erfahrener Facharzt entscheiden.

Im Allgemeinen ist eine Dosisreduktion und ein Absetzen der Medikation frühestens nach zwei- bis dreijähriger Anfallsfreiheit zu erwägen. Das Absetzen muss in schrittweiser Dosisreduktion über ein bis zwei Jahre

erfolgen; Kinder können der Dosis pro kg Körpergewicht entwachsen anstelle altersgemäßer Dosisanpassung, wobei sich der EEG-Befund nicht verschlechtern sollte. Bei der <u>Neuralgie-Behandlung</u> hat es sich bewährt, die Therapie mit einer für die Schmerzfreiheit gerade noch ausreichenden Erhaltungsdosis über einige Wochen durchzuführen. Durch vorsichtige Dosisreduktion sollte festgestellt werden, ob es inzwischen zu einer Spontanremission gekommen ist.

Beim Wiederauftreten von Schmerzattacken ist mit der ursprünglichen Erhaltungsdosis weiterzubehandeln. Für die Behandlungsdauer der <u>Schmerzzustände bei diabetischer Neuropathie</u> und der <u>nichtepileptischen Anfälle bei Multipler Sklerose</u> gilt das Gleiche.

Zur Anfallsverhütung bei der Alkoholentzugssyndrom-Behandlung sollte die Therapie mit Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard unter ausschleichender Dosierung nach 7 - 10 Tagen beendet werden. Die Prophylaxe manisch-depressiver Phasen ist eine Langzeitbehandlung

haben, dass die Wirkung von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard zu stark oder zu schwach ist. Wenn Sie eine größere Menge Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard eingenommen haben, als Sie sollten

Im Falle einer Überdosierung ist umgehend ärztliche Behandlung erforderlich.

Bei Überdosierung mit Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard können die

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck

unter "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" genannten unerwünschten Symptome verstärkt in Erscheinung treten. Zentrales Nervensystem

Dämpfung des Nervensystems, Bewusstseinsstörungen (Benommenheit, Schläfrigkeit (Somnolenz), Starre (Stupor), Koma), Schwindel, Desorientiertheit, Unruhe, Erregung, Verwirrtheit, plötzliches Hitzegefühl (Flushing), Halluzinationen, verschwommenes Sehen, unartikuliertes oder verwaschenes Sprechen, Augenzittern (Nystagmus), unsicherer Gang (Ataxie), Störungen oder Fehlfunktionen von Bewegungsabläufen (Dyskinesien), Reflexanoma-

lien (zunächst gesteigerte, dann abgeschwächte Reflexe), Krampfanfälle des Gehirns (tonisch-klonische Konvulsionen), psychomotorische Störungen, Muskelzuckungen (Myoklonien), Opisthotonus, unwillkürliche Bewegungen, Zittern (Tremor), zu niedrige Körpertemperatur (Hypothermie), weite Pupillen (Mydriasis), EEG-Störungen <u>Atmungsorgane</u> Störungen der Atmung (Atemdepression), Wasser in der Lunge (Lungenödem), Blauverfärbung im Gesicht (Zyanose), Atemstillstand Herz-Kreislauf-System Erhöhter Herzschlag (Tachykardie), meist erniedrigter (hypotoner) Blutdruck, evtl. auch Bluthochdruck (Hypertonus), Störungen der Erregungsausbreitung im Herzen (EKG-Veränderungen, Arrhythmien, AV-Block), Synkopen, Herzstillstand, heftige Hautröte mit Hitzegefühl (Flushing)

Übelkeit, Erbrechen, verzögerte Magenentleerung, verringerte Darmmotilität Harntrakt, Geschlechtsorgane Harnverhalten, verminderte oder ausbleibende Harnproduktion, Wasseransammlung im Körper

Verminderter Natriumgehalt des Blutserums (Hyponatriämie), möglicherweise Ansäuerung des Blutes, möglicherweise erhöhter Blutzucker (Hyperglykämie), erhöhte Muskel-Kreatinphosphokinase, erhöhte oder verringerte Anzahl wei ßer Blutkörperchen (Leukozytose, Leukopenie, Neutropenie), Ausscheidung von Zucker mit dem Urin (Glykosurie), Erhöhung eines bestimmten Stoffwech-

Bei jedem Anwendungsfehler ist sofort ein Arzt zu informieren. Wurden hohe

Dosen eingenommen, sind Notfallmaßnahmen einzuleiten (Einlieferung in ein Krankenhaus). Ein spezifisches Gegenmittel bei akuten Vergiftungen mit Carbamazepin-neu-

selproduktes im Urin (Azetonurie)

nahme einer doppelten Dosis ausgleichen.

Magen-Darm-Trakt

<u>Laborbefunde</u>

raxpharm 600 mg retard gibt es bislang nicht. Die Behandlung einer Überdosierung mit Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard ist abhängig von den auftretenden Krankheitszeichen und muss in der Regel im Krankenhaus erfolgen. Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard vergessen haben Bitte nehmen Sie Ihr Medikament weiter so ein, wie es in seiner Anwendung

vorgesehen ist. Keinesfalls dürfen Sie eine vergessene Dosis durch die Ein-

Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard

abbrechen Sie dürfen auf keinen Fall die Behandlung mit Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard eigenmächtig unterbrechen oder vorzeitig beenden. Sie können damit den Behandlungserfolg gefährden und erneut epileptische Anfälle auslösen.

Bitte sprechen Sie vorher mit Ihrem behandelnden Ärzt, wenn Unverträglichkeiten oder eine Änderung in Ihrem Krankheitsbild eintreten.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wen-

den 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.

von Blut, Leber, Niere oder anderen Organen sein und müssen möglicherweise dringend medizinisch behandelt werden. Beim Auftreten von grippeähnlichen Krankheitsbeschwerden, Fieber,

cher Belastung, Schwindel, bleichem Aussehen, häufigen Infektionen, die zu Fieber, Schüttelfrost, Halsschmerzen, Geschwüren im Mund führen, bei leichterem Auftreten von blauen Flecken als normal, Nasenbluten (Anzeichen bestimmter Blutbildveränderungen, insbesondere Panzytopenie) Beim Auftreten von rotem, fleckigem Ausschlag hauptsächlich im Gesicht und gleichzeitiger Erschöpfung, Fieber, Übelkeit, Appetitverlust (Anzeichen eines systemischen Lupus erythematodes)

- Bei Dunkelverfärbung des Urins (Anzeichen von Porphyrie oder Hepatitis) Bei verminderter Harnausscheidung aufgrund von Nierenfunktionsstörungen und bei Blut im Urin Bei starken Schmerzen im Oberbauch, Erbrechen, Appetitverlust (Anzei-
- Abschälen der Haut und gleichzeitigem Fieber, Schüttelfrost, Kopfschmerzen, Husten, Schmerzen am ganzen Körper (Anzeichen von schweren Hautreaktionen) Bei Schwellung von Gesicht, Augen oder Zunge, Schwierigkeiten beim Schlucken, pfeifendem Atem, Nesselsucht oder Jucken am ganzen Körper,
- Bei Fieber, Übelkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, steifem Nacken und extremer Lichtempfindlichkeit (Anzeichen von Meningitis)
- Bei Durchfall, Bauchschmerzen und Fieber (Anzeichen einer Darmentzündung). Die Häufigkeit dieser Nebenwirkung ist nicht bekannt.
- Die beobachteten Nebenwirkungen treten bei alleiniger Verabreichung von Carbamazepin (Monotherapie) seltener als bei gleichzeitiger Gabe anderer

Weitere Darreichungsformen:

093.14 40105570

schlechterung der Krampfanfälle (Symptome, die mit einem zu niedrigen Natriumspiegel im Blut zusammenhängen können) Bei Muskelsteifigkeit, hohem Fieber, Bewusstseinsveränderungen, hohem Blutdruck, starkem Speichelfluss (Anzeichen eines malignen neuroleptischen Syndroms)

Mögliche weitere Nebenwirkungen Antiepileptika (Kombinationstherapie) auf.

Carbamazepin-neuraxpharm 400 mg retard, viertelbare Retardtabletten

in diesen Fällen, die Plasmaspiegel zu bestimmen. Sehr häufig (kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen) Blutbildveränderungen wie verminderte Anzahl weißer Blutkörperchen (Leukopenie) auf. Nach Literaturangaben tritt davon am häufigsten eine

gutartige Leukopenie, in etwa 10 % der Fälle vorübergehend, in 2 % anhaltend, auf. Eine gutartige Leukopenie tritt vor allem innerhalb der ersten vier Therapiemonate auf. Schwindel, Gang- und Bewegungsstörung, Benommenheit, Müdigkeit, Schläfrigkeit

Ein Teil der Nebenwirkungen tritt dosisabhängig, vor allem zu Beginn der Behandlung, bei zu hoher Anfangsdosierung oder bei älteren Patienten sehr häufig oder häufig auf, so zentralnervöse Störungen (Schwindel, Kopfschmerzen, Gangstörungen, Schläfrigkeit, Sedierung, Erschöpfung, Doppeltsehen, Akkomodationsstörungen wie verschwommenes Sehen), Störungen im

Magen-Darm-Bereich (Übelkeit, Erbrechen) und allergische Hautreaktionen.

Dosisabhängige Nebenwirkungen klingen meist innerhalb einiger Tage von

selbst oder nach vorübergehender Dosisreduktion ab. Daher sollte Carbama-

zepin-neuraxpharm 600 mg retard möglichst einschleichend dosiert werden.

Zentralnervöse Störungen können ein Zeichen einer relativen Überdosierung oder starker Schwankungen der Plasmaspiegel sein; daher empfiehlt es sich

- Übelkeit und Erbrechen Allergische, auch stark ausgeprägte, Hautreaktionen mit und ohne Fieber
- und Nesselsucht (Urtikaria) Erschöpfung Veränderungen (Anstiege) von Leberfunktionswerten (gamma-GT-Werte)
- Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen) Vermehrte Anzahl einer bestimmten Form weißer Blutkörperchen (Eosino-

philie) oder eine verminderte Anzahl der Blutplättchen (Thrombozytopenie)

- Wasseransammlung im Gewebe (Ödeme), verringerte Flüssigkeitsausscheidung, Gewichtszunahme, Hyponatriämie (verminderter Natriumgehalt des Blutserums) und verminderte Plasmaosmolalität, die selten zu Wasserintoxikation mit Lethargie, Erbrechen, Kopfschmerz, Verwirrtheitszuständen und anderen neurologischen Störungen führen kann. Kopfschmerz, Doppelbilder Akkommodationsstörungen (z. B. verschwommenes Sehen) Appetitlosigkeit, Mundtrockenheit
- Veränderungen (Anstiege) von Leberfunktionswerten (alkalischer Phospha-
- Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen) Verzögerte, mehrere Organsysteme betreffende Überempfindlichkeitsreaktionen mit Fieber, Hautausschlag, Gefäßentzündung, Lymphknotenschwel-

lung, Pseudolymphom, Gelenkschmerz, veränderter Anzahl weißer Blut-körperchen (Leukopenie, Eosinophilie), Vergrößerung von Leber und Milz, veränderten Leberfunktionswerten und Lebererkrankungen mit Zerstörung und Schwund der intrahepatischen Gallengänge. Diese Erscheinungen können in verschiedenen Kombinationen auftreten und auch andere Organe wie Lunge, Niere, Bauchspeicheldrüse oder Herzmuskel und Dickdarm Bei älteren Patienten Verwirrtheit und Unruhe (Agitation) Unwillkürliche Bewegungen (z. B. Zittern, Flattertremor, Ticks, Dystonie), Augenbewegungsstörungen, einhergehend mit Augenzittern (Nystagmus) Erregungsleitungsstörungen am Herzen (AV-Block), in Einzelfällen mit Bewusstseinsverlust. Gelegentlich bis selten: Verlangsamung des Herzschlages (Bradykardie) und Herzrhythmusstörungen, Herzinsuffizienz,

Selten (kann bis zu 1 von 1000 Behandelten betreffen)

- sowie Verschlechterung einer vorbestehenden koronaren Herzkrankheit Durchfall oder Verstopfung
- Hautentzündungen, bei denen sich die Haut oder die Schleimhäute schup-pend ablösen (exfoliative Dermatitis), den ganzen Körper betreffende ent-zündliche Rötung und Schuppung der Haut (Erythrodermie) Störungen der Nierenfunktion auf wie z. B. Eiweißausscheidung im Urin (Albuminurie), Blut im Urin (Hämaturie), verminderte Harnproduktion (Oligurie) oder erhöhter Harnstoffstickstoff im Blut (Azotämie)

Veränderungen (Anstiege) von Leberfunktionswerten (Transaminasen)

Vermehrte Anzahl anderer weißer Blutkörperchen (Leukozytose) oder Lymphknotenschwellungen Folsäuremangel, verminderter Appetit Sinnestäuschungen (optische und akustische Halluzinationen), Stimmungs-

- veränderungen wie Depression, depressive oder manische (mit gehobener Stimmungslage, Aggressionen einhergehende) Verstimmungen, Ruhelosigkeit, aggressives Verhalten Bewegungsstörungen wie z.B. unwillkürliche Bewegungen im Mund-Gesichtsbereich wie Grimassieren (orofaziale Dyskinesien), verschraubte Bewegungen (Choreoathetose), Sprechstörungen (Dysarthrie, verwa-
- schene Sprache), Missempfindungen, Nervenerkrankungen (Polyneuropathie), Nervenentzündung (periphere Neuritis, periphere Neuropathie) sowie Lähmungserscheinungen (Paresen) Erhöhter oder zu niedriger Blutdruck Bauchschmerzen Leberentzündungen (Hepatitis in unterschiedlicher Form: cholestatisch, hepatozellulär, gemischt), Lebererkrankungen mit Zerstörung und Schwund der intrahepatischen Gallengänge, Gelbsucht, insbesondere innerhalb der ersten Therapiemonate, eine lebensbedrohliche akute Hepatitis oder Leber-
- Muskelschwäche Sehr selten (kann bis zu 1 von 10000 Behandelten betreffen)

Juckreiz (Pruritus) oder Lupus erythematodes disseminatus (Autoimmuner-

krankung mit Gefäßentzündung)

Bestimmte, zum Teil lebensbedrohende Blutzellschäden wie Agranulozytose, aplastische Anämie, Panzytopenie, Aplasie der roten Blutkörperchen, sowie andere Anämieformen (megaloblastär, möglicherweise hämolytisch), Retikulozytose sowie verschiedene Formen der Porphyrie (akute intermittierende Porphyrie, Porphyria variegata, Porphyria cutanea tarda), Milzver-

- Akute allergische Allgemeinreaktion
 Anaphylaktische (Schock-) Reaktionen und Schwellungen von Haut und Schleimhäuten (Angioödeme) Verringerung der Gammaglobuline im Blut (Hypogammaglobulinämie)
 Anstieg des Prolaktinspiegels mit oder ohne klinische Symptome wie
 Anschwellen der männlichen Brustdrüsen (Gynäkomastie) oder Milchfluss
 - (Galaktorrhö)

mung von Tonhöhen

Symptome auf.

Gedächtnisstörung

Lebererkrankung (granulomatös)

- Aktivierung latenter Psychosen (unterschwellige seelische Erkrankungen), phobische Störungen (Angststörungen), Denkerschwernis und Antriebsverarmung Malignes neuroleptisches Syndrom, aseptische (nicht durch Bakterien
- und Viren ausgelöste) Hirnhautentzündung (Meningitis) mit Muskelzucken (Myoklonien) und peripherer Eosinophille, Geschmacksstörungen Linsentrübungen, Bindehautentzündungen. Bei zwei Patienten wurde in Zusammenhang mit einer Carbamazepin-Langzeittherapie über Retinoto-
- xizität (Netzhautschädigung) berichtet, die nach Absetzen des Carbamazepins rückläufig war. Hörstörungen wie Ohrensausen (Tinnitus), übersteigertes oder vermindertes Hörempfinden (Hyper- oder Hypoakusis) sowie Anderung der Wahrneh-
- Venenentzündung (Thrombophlebitis), Blutgerinnsel Kreislaufkollaps, (Thromboembolie) Überempfindlichkeitsreaktionen der Lunge mit Fieber, Atemnot, Lungenentzündung (Pneumonitis, Pneumonie, Alveolitis), Einzelfälle von Lungenfi-
- brose sind in der wissenschaftlichen Literatur beschrieben. Schleimhautentzündungen im Mund-Rachen-Bereich (Stomatitis, Gingivitis, Glossitis) oder über Pankreatitis, Geschmacksstörungen
- Schwere und möglicherweise lebensbedrohliche Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom und Toxisch epidermale Nekrolyse) (siehe Abschnitt 2), Lichtempfindlichkeit (Photosensibilität), Hautrötungen mit scheibenoder knotenförmigen Veränderungen und Einblutungen (Erythema exsudativum multiforme et nodosum), Veränderungen der Hautpigmentierung, kleinfleckige Hautblutungen (Purpura), Akne, vermehrtes Schwitzen,
- Frauen), Gefäßentzündung (Vaskulitis)
 Carbamazepin kann den Serum-Kalziumspiegel durch beschleunigten
 Abbau des 25-OH-Cholecalciferols senken. Dies kann sehr selten zu einer
 Osteomalazie (Knochenerweichung) führen. Gelenkschmerzen (Arthralgie), Muskelschmerzen (Myalgien) sowie Muskelkrämpfe Interstitielle Nephritis (Nierengewebsentzündung) oder Nierenversagen oder andere Beschwerden beim Harnlassen (häufiges Wasserlassen, Schmerzen beim Wasserlassen, Drang zu häufigem Wasserlassen ohne vermehrte Harnausscheidung (Pollakisurie), Harnverhalt).
 Sexuelle Störungen, wie z. B. Impotenz, verminderte Libido, verminderte Parallela Frentheren in der Berliche Berlicht in der Verminderte Berliche Berlicht in der Verminderte Berliche Berlicht in der Verminderte Berlicht in der Verminderte Berliche Berlicht in der Verminderte Berlic

Haarausfall, Hirsutismus (vermehrte Behaarung vom männlichen Typ bei

- männliche Fruchtbarkeit und / oder veränderte Bildung von Samenzellen (verminderte Spermienzahl und / oder -beweglichkeit) Erhöhter Augeninnendruck
- Erhöhte Cholesterinspiegel, einschließlich HDL-Cholesterin und Triglyzeride, Erhöhung des freien Cortisols im Serum Die Schilddrüsenfunktionsparameter T₃, T₄, TSH und FT₄ können, insbesondere bei gleichzeitiger Anwendung mit anderen Arzneimitteln gegen Anfallsleiden, beeinflusst werden. Dabei treten meist keine klinischen

Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht

abschätzbar) Reaktivierung einer Herpesvirus-Infektion (Dies kann schwerwiegend sein, wenn die Immunabwehr vermindert ist) Knochenmarkinsuffizienz Hautausschlag mit Blutbildveränderungen und systemischen Symptomen (Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms)

Akuter generalisierter Hautausschlag (akute generalisierte exanthemische

Pustulosis), eines Auftretens von violetten bis rot-violetten fleckförmigen Hautveränderungen, die möglicherweise jucken, sowie die Häufigkeit eines Ausfalls der Nägel. Frakturen

In Einzelfällen wurde das Auftreten einer Myasthenia gravis während bzw. nach Einnahme von Carbamazepin beschrieben, wobei ein kausaler Zusammenhang mit der Einnahme von Carbamazepin jedoch nicht gesichert ist.

Es wurden Fälle von Verringerung der Knochendichte (Osteoporose bis hin zu Knochenbrüchen) berichtet. Bitte beraten Sie sich mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie Antiepileptika über eine lange Zeit anwenden, wenn bei Ihnen eine Osteoporose festgestellt wurde oder wenn Sie gleichzeitig Kortison oder andere Steroidhormone einnehmen. Es gibt Hinweise darauf, dass Carbamazepin zu einer Verschlechterung der Symptome einer Multiplen Sklerose führen kann.

Wie bei Einnahme anderer Medikamente gegen Anfallsleiden auch, kann es unter Carbamazepin zu einer Anfallshäufung kommen; insbesondere Absen-

Im Rahmen von Erfahrungen nach Markteinführung von Carbamazepin wurden

regrad und die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen entscheiden kann. 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

beobachten, benachrichtigen Sie sofort Ihren Arzt, damit er über den Schwe-

anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt

<u>Aufbewahrungsbedingungen:</u> Nicht über 30 °C lagern! 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard enthält

1 Retardtablette enthält 600 mg Carbamazepin.

Der Wirkstoff ist Carbamazepin

Längliche, weiße Tabletten mit beidseitiger Bruchkerbe. Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard ist in Packungen mit 50, 90, 100, 180 und 200 Retardtabletten erhältlich

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Januar 2016.

cen (spezielle von beiden Hirnhälften ausgehende Anfallsform) können verstärkt oder neu auftreten. Carbamazepin kann den Folsäurespiegel im Serum senken, darüber hinaus gibt es Hinweise auf verminderte Vitamin-B₁₂-Spiegel und erhöhte Homocystein-Spiegel im Serum unter Carbamazepin. Nebenwirkungen anhand von Spontanmeldungen und Literatur bekannt. Da die Meldungen freiwillig und von einer unbekannten Populationsgröße erfolgten, ist die Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar. Sollten Sie eine oder mehrere der oben genannten Nebenwirkungen bei sich

rium, Magnesiumstearat (Ph. Eur.). Wie Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard aussieht und Inhalt der

Die sonstigen Bestandteile sind: Poly[ethylacrylat-co-methylmethacrylat-co-(2-

trimethylammonioethyl)methacrylatchlorid] (1:2:0,1), Macrogol 6000, Talkum,

mikrokristalline Cellulose, hochdisperses Siliciumdioxid, Croscarmellose-Nat-

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller neuraxpharm Arzneimittel GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 23

Abt. Pharmakovigilanz Folgende Nebenwirkungen können schwerwiegende Folgen haben Suchen Sie sofort Ihren Arzt auf, wenn eine der folgenden Nebenwirkungen bei Ihnen auftritt. Diese können frühe Anzeichen einer schweren Schädigung Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 D-53175 Bonn Website: www.bfarm.de Halsschmerzen, Hautausschlag, Geschwüren im Mund, Lymphdrüsen-schwellung oder erhöhter Infektionsanfälligkeit (Anzeichen bestimmter Blutbildveränderungen, insbesondere einer Verringerung der weißen Blut-5. Wie ist Carbamazepin-neuraxpharm 600 mg retard aufzubewahren? körperchen) Beim Auftreten von Müdigkeit, Kopfschmerzen, Kurzatmigkeit bei körperli-

40764 Langenfeld Tel. 02173 / 1060 - 0 Fax 02173 / 1060 - 333

1412

Bei Gelbverfärbung der Haut oder des Weißen im Auge (Anzeichen von chen von Pankreatitis) Bei Hautausschlag, Hautrötung, Bläschen auf Lippen, Augen oder im Mund,

> Hautausschlag, Fieber, Bauchkrämpfen, Brustbeschwerden oder Enge um die Brust, Schwierigkeiten beim Luftholen, Bewusstlosigkeit (Anzeichen von Angioödem oder schweren allergischen Reaktionen) Bei Schlappheit, Verwirrtheit, Muskelzuckungen oder deutlicher Ver-

> Bei unregelmäßigem Herzschlag und Brustschmerzen Bei Bewusstseinsstörungen und Ohnmacht.

Carbamazepin-neuraxpharm 200 mg, teilbare Tabletten Carbamazepin-neuraxpharm 200 mg retard, viertelbare Retardtabletten Carbamazepin-neuraxpharm 300 mg retard, teilbare Retardtabletten

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient! ie Retardtabletten sind aus Gründen der Kindersicherung mit einer sehr stabilen Folie verpackt. Dadurch wird das Ausdrücken aus der Blisterpackung er-chwert. Um die Retardtabletten leichter entnehmen zu können, ritzen Sie bitte die beschriftete Folie mit einem spitzen Gegenstand (Daumennagel, kleines ser, etc.) vorsichtig ein.