Carbamazepin - 1 A Pharma® 600 mg Retardtabletten

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 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.

- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

tabletten und wofür wird es angewendet?

Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten ist ein Arzneimittel zur Behandlung von epileptischen Anfallserkrankungen und anderen Anfallskrankheiten sowie bestimmten Schmerzzuständen sowie zur Vorbeugung bei bestimmten psychischen Störungen. Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten wird angewendet zur Be-

handlung von:
• Epilepsien Anfälle, die von einem umschriebenen Gebiet des Gehirns ausge-

- hen (fokale Anfälle). Die Anfälle können ohne Bewusstseinsstörungen (einfache partielle Anfälle) oder einhergehend mit Bewusstseinsstörungen (komplexe partielle Anfälle, psychomotorische
- beide Gehirnhälften betreffende Anfälle (generalisierte Anfälle), insbesondere wenn sie ursprünglich von einem umschriebenen Gebiet des Gehirns ausgehen (Schlaf-Grand-mal, diffuses Grand-mal) gemischte 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 Muskel-
- spannung), anfallsartigen Sprech- und Bewegungsstörungen, Miss-empfindungen (paroxysmale Dysarthrie und Ataxie, paroxysmale Parästhesien) und Schmerzanfällen Anfallsverhütung beim Alkoholentzugssyndrom Vorbeugung manisch-depressiver Phasen (bestimmter psychischer
- Störungen mit Stimmungsschwankungen), wenn die Therapie mit Li-thium versagt hat bzw. wenn Patienten unter Lithium schnelle Phasen-
- wechsel erlebten und wenn mit Lithium nicht behandelt werden darf. Was sollten Sie vor der Einnahme von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten

beachten? Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten darf nicht eingenommen werden, wenn Sie

allergisch gegen Carbamazepin, strukturell verwandte Medikamente (z. B. trizyklische Antidepressiva, d.h. bestimmte Mittel gegen De-

- pressionen) oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. eine Knochenmarkschädigung oder eine Störung der Blutbildung im Knochenmark 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 Depressionen) behandelt werden. gleichzeitig mit Voriconazol (Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen) behandelt werden, da es zum Therapieversagen dieses Medikamentes
- Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten einnehmen, wenn Sie unter Ab-

sencen (Bewusstseinstrübungen) leiden: dann sollte bei Ihnen Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten nicht angewendet werden, da dieses Medikament solche Anfallsformen hervorrufen bzw. bereits bestehende verstärken kann. Schwere Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom, toxisch epidermale Nekrolyse), die möglicherweise lebensbedrohlich sind, wurden in Zusammenhang mit der Anwendung von Carbamazepin berichtet. Die-

se 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 Zu-sammenhang mit der Anwendung von Carbamazepin aufgetreten ist, dürfen Sie nie wieder mit Carbamazepin behandelt werden.

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 - 1 A Pharma Retardtabletten einnehmen. Die beschriebenen schweren Hautreaktionen können bei Personen aus

bestimmten asiatischen Ländern häufiger auftreten. Wenn Sie zur Be-völkerungsgruppe 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. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Carbama-

zepin - 1 A Pharma Retardtabletten einnehmen,
• wenn Sie an einer der folgenden Erkrankungen leiden:
- Erkrankungen der blutbildenden Organe (hämatologische Erkrankungen) Zeichen einer ungewöhnlichen Empfindlichkeit (Hautausschlag oder

andere Zeichen einer Allergie) auf Oxcarbazepin oder ein anderes Arzneimittel. Wenn Sie allergisch auf Carbamazepin reagieren, ist die Wahrscheinlichkeit etwa 25 %, dass Sie auch auf Oxcarbazepin

erregungszuständen begleitet sein kann.

nahmen einnehmen.

allergisch reagieren gestörter Natrium-Stoffwechsel
 Herz-, Leber- und Nierenfunktionsstörungen, auch wenn Sie früher einmal daran gelitten haben (siehe Abschnitt 3 und 4) erhöhter Augeninnendruck (grüner Star bzw. Glaukom) oder Beschwerden oder Schmerzen beim Wasserlassen; in diesem Fall soll-

ten Sie sorgfältig überwacht werden myotone Dystrophie (degenerative Muskelerkrankung, bei diesen

- Patienten treten häufig Überleitungsstörungen am Herzen auf)
 wenn Sie früher bereits einmal eine Behandlung mit Carbamazepin abgebrochen haben. wenn Ihr Arzt bei Ihnen eine geistig-seelische Erkrankung mit dem Namen Psychose festgestellt hat, die von Verwirrungs- und Über-
- Wenn Sie als Frau die "Pille" (ein hormonales Kontrazeptivum) einnehmen, müssen Sie wissen, dass Carbamazepin 1 A Pharma Retardtabletten diese unwirksam machen kann. Sie sollten eine andere oder eine zusätzliche nicht hormonale Verhütungsmethode verwenden, so lange

Sie Carhamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten einnehmen. So kön-

nen Sie das Risiko einer ungewünschten Schwangerschaft verringern. Bitte informieren Sie Ihren Arzt sofort, falls es zum Auftreten unregelmäßiger vaginaler Blutungen oder Schmierblutungen kommt. Eine geringe Anzahl von Patienten, die mit Antiepileptika wie Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten behandelt wurden, hatte 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 -

Aufgrund der Möglichkeit einer erhöhten Lichtempfindlichkeit der Haut (Photosensibilisierung) sollten Sie sich während der Behandlung mit Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten 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

1 A Pharma Retardtabletten nur unter entsprechenden Vorsichtsmaß-

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

Wenn Sie bei sich Anzeichen einer allergischen Reaktion feststellen, die mit Symptomen wie Fieber, Hautausschlag, Gefäßentzündungen,

- Lymphknotenschwellung oder Gelenkschmerzen einhergehen kann, sprechen Sie sofort mit Ihrem Arzt oder gehen Sie in die Notaufnahme des nächsten Krankenhauses (siehe Abschnitt 4). des nächsten Krankenhauses (siehe Abschnitt 4).
 Wenn Sie feststellen, dass Sie häufiger Krampfanfälle haben.
 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)
- senken (Diuretika wie Hydrochlorothiazid, Furosemid). Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten ist wegen des zu hohen Wirkstoffgehaltes und fehlender Erfahrung mit Retardtabletten für Kinder unter 6 Jahren ungeeignet. Ältere Menschen Bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosierung angezeigt.

Einnahme von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtablet-

ten zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/

angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden. Eine Behandlung mit MAO-Hemmern (Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen) muss mindestens 2 Wochen vor Beginn einer Behandlung mit Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten abgeschlossen

derer Arzneimittel senken.

Beachten Sie bitte, dass die folgenden Angaben auch für vor Kurzem angewandte Arzneimittel gelten können. Beeinflussung der Plasmakonzentration anderer Arzneimittel durch Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten kann die Aktivität bestimmter Leberenzyme erhöhen und dadurch die Plasmaspiegel an-

Die Wirkung einiger anderer, gleichzeitig verabreichter Arzneimittel, die auf die gleiche Weise wie Carbamazepin abgebaut werden, kann deshalb abgeschwächt oder sogar aufgehoben werden. Bei gleichzeitiger Gabe von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten ist die Dosierung folgender Wirkstoffe aus verschiedenen Anwendungs-

bereichen gegebenenfalls den klinischen Erfordernissen anzupassen:
• Schmerzmittel, entzündungshemmende Substanzen: Buprenorphin,

Fentanyl, Methadon, Paracetamol (Langzeitanwendung von Carba-mazepin und Paracetamol (Acetaminophen) kann zu einer Hepato-toxizität führen), Phenazon, Tramadol Arzneimittel gegen Parasiten: Praziquantel, Albendazol • Blutgerinnungshemmende Mittel: Warfarin, Phenprocoumon, Dicumarol, Acenocumarol Mittel zur Behandlung einer Depression: Bupropion, Citalopram, Mi

anserin, Nefazodon, Sertralin, Trazodon (anscheinend jedoch Verstärkung des depressionslösenden Effekts)

Weitere Mittel zur Behandlung einer Depression (sog. trizyklische Anti-depressiva): Imipramin, Amitryptilin, Nortryptilin, Clomipramin Mittel gegen Übelkeit und Erbrechen: Aprepitant Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden: Clonazepam, Ethosuximid, Felbamat, Oxcarbazepin, Primidon, Lamotrigin, Tiagabin, Topiramat, Valproinsäure, Zonisamid, Phenytoin (der

Plasmaspiegel von Phenytoin kann erhöht oder vermindert werden)

- Mittel zur Behandlung von (systemischen) Pilzinfektionen: Caspofungin, 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
 Arzneimittel zur Behandlung von Atemwegserkrankungen: Theophyllin
- Arzneimittel zur Schwangerschaftsverhütung: hormonale Kontrazep-Kortikosteroide: z. B. Prednisolon, Dexamethason
 Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen: Ha-

Migräne, Bluthochdruck): Felodipin, Flunarizin

Ziprasonid, Zotepin (Beschleunigung des Abbaus), Aripiprazol, Pa-Schilddrüsenhormone: Levothyroxin
 Antibiotika: Rifabutin, Tetrazykline, z.B. Doxycyclin

loperidol, Bromperidol, Clozapin, Olanzapin, Risperidon, Quetiapin,

- zur Behandlung von Aufmerksamkeitsstörungen), Progesteronderiva-te (Hormone), Propranolol (Beta-Blocker, blutdrucksenkendes Mittel)

 Mittel zur Behandlung von Erektionsstörungen: Tadalafil
- 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 hor-monale Verhütungsmethoden in Betracht zu ziehen (siehe oben "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen")
- Carbamazepin 1 A Pharma Retardtabletten 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 - 1 A Pharma Re-

Die Plasmaspiegel von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten

• Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden: Fel-

bamat, Methosuximid, Oxcarbazepin, Phenobarbital, Phensuximid, Phenytoin, Fosphenytoin, Primidon, Progabid und möglicherweise

(hier sind die Daten teilweise widersprüchlich) Clonazepam, Valpro-

tardtabletten durch andere Arzneimittel

können vermindert werden durch:

insäure. Valpromid

- Mittel zur Behandlung von Herzerkrankungen: Digoxin, Simvastatin, Atorvastatin, Lovastatin, Cerivastatin, Ivabradin oder überhöhtes Schlafbedürfnis (Sedation) oder allergische Hautreaktionen festgestellt werden, sollte abgestillt werden. • Mittel zur Hemmung von Abwehrmechanismen nach Organtransplantationen, Immunsuppressiva: Ciclosporin, Tacrolimus, Sirolimus, Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen Kalzium-Antagonisten (Arzneimittel zur Behandlung von Schwindel.
- Daher dürfen Sie keine Kraftfahrzeuge führen, Maschinen bedienen oder andere gefahrvolle Tätigkeiten ausführen. Dies gilt in verstärktem Maße im Zusammenwirken mit Alkohol. Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen: Imatinib, Cyclo-phosphamid, Lapatinib, Temsirolimus Wie ist Carbamazepin - 1 A Pharma Retard-Sonstige: Chinidin (Mittel zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen), Estrogene (Hormone), Methylphenidat (Psychostimulans, Mittel

Aktualizierungstand Gebrauchs.info September 2015

Bei Einnahme der "Pille" (hormonales Kontrazeptivum) können unerwartete Durchbruchblutungen oder Schmierblutungen auftreten. 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.

> lungs- oder Dosisänderungen vornehmen, um den Behandlungserfolg nicht zu gefährden.

> 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 1.200 mg

- gegen depressive Verstimmungen) Andererseits können die Plasmaspiegel des pharmakologisch wirksa-

men Abbauprodukts von Carbamazepin (Carbamazepin-10,11-epoxid) durch Valproinsäure sowie Primidon erhöht werden.

höht 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 - 1 A Pharma Retardtabletten ggf. anzupassen.

tabletten durch andere Arzneimittel Folgende Wirkstoffe können die Plasmakonzentrationen von Carbama-zepin - 1 A Pharma Retardtabletten erhöhen:

xyphen/Propoxyphen, Ibuprofen
• Arzneimittel zur Hemmung des Sexualhormons Gonadotropin: Da-

- Antibiotika, Wirkstoffe zur Behandlung bakterieller Infektionen: Makrolidantibiotika (z.B. Erythromycin, Troleandomycin, Josamycin,
- Clarithromycin, Ciprofloxacin)
 Mittel zur Behandlung einer Depression: Fluoxetin, Fluvoxamin, Nefazodon, Paroxetin, Trazodon, Viloxazin, möglicherweise auch De-
- werden, sind alternative Antikonvulsiva zu empfehlen.

 Mittel zur Behandlung von allergischen Reaktionen: Loratadin, Ter-
- Erkrankungen): Diltiazem, Verapamil Arzneimittel zur Muskelerschlaffung (Muskelrelaxanzien): Oxybuty-
- nin, Dantrolen

 Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen: Loxa-
- Arzneimittel zur Behandlung von Magen-Darm-Geschwüren: Ome-prazol, möglicherweise Cimetidin Sonstige: Grapefruitsaft, Nicotinamid (Vitamin der B-Gruppe, in hoher Dosierung)
- Erhöhte Plasmaspiegel von Carbamazepin 1 A Pharma Retardtabletten können zu den unter Abschnitt 4 genannten Symptomen (z.B. Schwindel, Müdigkeit, Gangunsicherheit, Doppeltsehen) führen. Wenn Sie solche Symptome bemerken, sprechen Sie mit Ihrem Arzt; er

Weitere Wechselwirkungen Die gleichzeitige Anwendung von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardble gleichzeige Anweidung vom Carbamazepin - Arnalma Nedautabletten und Loxapin, Quetiapin (Arzneimittel zur Behandlung geistigseelischer Erkrankungen), Primidon, Progabid, Valproinsäure, Valnoctamid und Valpromid (Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden) kann zu einer Erhöhung der Plasmaspiegel des wirksamen Abbauprodukts Carbamazepin-10,11-epoxid und damit zu den Valchen Nebenwickungen wir eine zu beha Persierung von Carbamazepin-10,11-epoxid und damit zu den

Die Leberschädlichkeit von Isoniazid (Arzneimittel zur Behandlung der Tuberkulose) kann durch Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten Die gleichzeitige Anwendung von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten und Lithium (Arzneimittel zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen), Metoclopramid (Arzneimittel zur Behandlung von Ma-gen-Darm-Störungen) oder Neuroleptika (Haloperidol, Thioridazin: Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen) kann das Auftreten neurologischer Nebenwirkungen begünstigen.

zepin - 1 A Pharma Retardtabletten 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 gehal-

Bei Patienten, die mit Neuroleptika behandelt werden, kann Carbama-

kung beider Wirkstoffe verstärken kann. Daher ist eine sorgfältige Überwachung der Blutspiegel von beiden notwendig. 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 (horizontaler Nystagmus), gesteigerte Muskeleigenreflexe, Muskelzucken (Muskelfaszikulationen). Die kombinierte Gabe von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten und einigen harntreibenden Mitteln (Hydrochlorothiazid, Furosemid) kann zu einem verminderten Gehalt des Blutserums an Natrium führen. Die Wirksamkeit bestimmter Arzneimittel zur Muskelerschlaffung, die

im Rahmen von Narkosen eingesetzt werden (nicht depolarisierende Muskelrelaxanzien wie z.B. Pancuronium) kann durch Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten beeinträchtigt werden. Dadurch ist eine

von Carbamazepin bei vorbestehender Neuroleptika-Therapie das Risiko für das Auftreten eines sog. 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 - 1 A Pharma Retardtabletten sollten die Car-

Die gleichzeitige Gabe von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten mit Paracetamol (schmerzstillendes und fiebersenkendes Arzneimittel) kann die Bioverfügbarkeit und damit die Wirksamkeit von Paracetamol

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 - 1 A Pharma Retardtabletten die Schilddrüsenparameter zu bestimmen. Gegebenenfalls ist eine Dosisanpassung der Schilddrüsenhormonpräparate Die gleichzeitige Gabe von Antidepressiva vom Typ der Serotonin-Wiederaufnahme-Hemmer (depressionslösende Arzneimittel wie z.B. Fluoxetin) kann zu einem toxischen Serotonin-Syndrom führen. Es wird empfohlen, Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten nicht in Kombination mit Nefazodon (depressionslösendes Mittel) anzuwenden, da Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten zu einer deutlichen

(depressionslösende Medikamente) oder Erythromycin (Antibiotikum), erhöht sich das Risiko für kardiale Überleitungsstörungen. Einnahme von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und

Grapefruitsaft kann möglicherweise die Plasmaspiegel von Carbamaze-pin erhöhen und unter Umständen zu Nebenwirkungen führen. Carbamazepin kann, wie andere auf das zentrale Nervensystem wirken-

de Stoffe, dazu führen, dass Sie nur noch wenig oder gar keinen Alkohol vertragen. Alkoholkonsum während der Behandlung mit Carbama-

zepin - 1 A Pharma Retardtabletten sollten Sie daher meiden.

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

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

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 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 3 Monate der Schwangerschaft und besonders zwischen dem 20. und 40. Tag nach der Befruchtung soll die niedrigste wirksame Dosis angewendet werden, da Fehlbildungen

wahrscheinlich durch hohe Plasmakonzentrationen des Wirkstoffs her-vorgerufen werden. Eine Überwachung der Plasmaspiegel wird emp-In keinem Fall sollten Sie die Einnahme ohne ärztlichen Rat abbrechen. da es bei epileptischen Anfällen zur Schädigung des Kindes kommen In der Schwangerschaft kann es zu einem Folsäuremangel kommen. zusätzlicher Faktor für die Entstehung von Fehlbildungen sein. Deshalb kann die Gabe von Folsäure vor und während der Schwanger-

Säugling sollte jedoch auf mögliche unerwünschte Wirkungen hin beobachtet werden und wenn beim Säugling schlechte Gewichtszunahmen

Bekannte zentralnervöse Nebenwirkungen von Carbamazepin 1 A Pharma Retardtabletten, 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 Arzneimittel

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.

Carbamazepin.

Fortsetzung auf der Rückseite >>

Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie ist Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten aufzubewahren? Tuberkulosemittel: Rifampicin
 Arzneimittel zur Behandlung von Atemwegserkrankungen, Antiasthmatika: Theophyllin, Aminophyllin

Mittel gegen Hauterkrankungen: Isotretinoin Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen: Cisplatin, Doxorubicin

Was ist Carbamazepin - 1 A Pharma Retard-

Sonstige: Johanniskraut (Hypericum perforatum, pflanzliches Mittel

Durch gleichzeitige Gabe von Felbamat kann der Plasmaspiegel von Carbamazepin vermindert und der von Carbamazepin-10,11-epoxid er-

Erhöhte Plasmakonzentration von Carbamazepin - 1 A Pharma Retard-

• Schmerzmittel, entzündungshemmende Substanzen: Dextropropo-

- sipramin Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden: Sti-ripentol, Vigabatrin Mittel zur Behandlung von (systemischen) Pilzinfektionen, Antimykotika vom Azoltyp: z. B. Itraconazol, Ketoconazol, Fluconazol, Voriconazol. Für Patienten, die mit Voriconazol oder Itraconazol behandelt
- fenadin 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-
- pin, Olanzapin, Quetiapin

 Gerinnungshemmende Mittel: Ticlopidin
- wird dann die Plasmaspiegel überprüfen und die Dosis nötigenfalls verändern.

gleichen Nebenwirkungen wie eine zu hohe Dosierung von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten führen. Die gleichzeitige Anwendung von Carbamazepin und Levetiracetam kann die Toxizität von Carbamazepin erhöhen.

Es wird darauf hingewiesen, dass insbesondere die gleichzeitige Anwendung von Lithium (Arzneimittel zur Behandlung und Vorbeugung bestimmter geistig-seelischer Erkrankungen) und Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten die das Nervensystem schädigende Wir-

raschere Aufhebung der neuromuskulären Blockade möglich. Patienten, die mit Muskelrelaxanzien behandelt werden, sollten diesbezüglich überwacht und deren Dosierung ggf. erhöht werden. In der Literatur gibt es Hinweise darauf, dass die zusätzliche Einnahme

bamazepin-Plasmaspiegel kontrolliert werden. Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten scheint die Ausscheidung (Elimination) von Schilddrüsenhormonen zu verstärken und den Bedarf

Reduktion des Nefazodon-Plasmaspiegels bis hin zum Wirkungsverlust führen kann. Darüber hinaus wird bei gleichzeitiger Einnahme von Nefazodon und Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten 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 Herzrhythmusstörungen), zyklische Antidepressiva

Schwangerschaft Carbamazepin darf während der Schwangerschaft nur nach sorgfältiger

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 empfohlen.

führen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch zu Einschränkungen der Fahrtüchtigkeit und der Fähigkeit, Maschinen zu bedienen.

Ohne vorherige Rücksprache mit Ihrem Arzt dürfen Sie keine Behand-

Eine Gesamttagesdosis von 1.600 mg Carbamazepin sollte in der Regel nicht überschritten werden, da in höheren Dosen vermehrt Nebenwirkungen auftreten. Die Festlegung der therapeutischen Dosis sollte, insbesondere bei Kombinationstherapie, über die Bestimmung der Plasmaspiegel und in Abhängigkeit von der Wirksamkeit erfolgen. Der therapeutische Car-

bamazepin-Spiegel liegt erfahrungsgemäß zwischen 4 und 12 Mikro-

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten und wofür wird es angewendet?

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten beachten?

3. Wie ist Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten einzunehmen?

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 - 1 A Pharma Retardtabletten 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 - 1 A Pharma Retardtabletten ist die Dosis des abzusetzenden Arzneimittels gegen Anfallsleiden schrittweise herabzusetzen.

Folgendes allgemeines Dosierschema wird zur Behandlung von epileptischen Anfallsleiden empfohlen:

	Anfangsdosis (täglich)	Erhaltungsdosis (täglich)
Erwachsene		Morgens 300-600 mg Abends 300-600 mg

Hinweis Für Kind

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

Für Kinder über 6 Jahren stehen niedriger dosierte Formen zur Ver-Anfallsleiden (Epilepsie)

Im Allgemeinen sollte bei Erwachsenen die Anfangsdosis von 300 mg Carbamazepin/Tag langsam bis auf die Erhaltungsdosis von 600-1.200 mg Carbamazepin/Tag gesteigert werden.

Für die Anwendung bei Kindern ist diese Dosisstärke nicht geeignet. Empfohlenes Dosierschema siehe oben. Anfallsartig auftretende Gesichtsschmerzen (Trigeminus-Neuralgie), anfallsartige Schmerzen unbekannter Ursache im Rachenraumbereich

(genuine Glossopharyngeus-Neuralgie) Die Tagesdosis ist von einer Anfangsdosis von 150-300 mg Carbamaze-pin (wofür entsprechend niedriger dosierte Darreichungsformen zur Ver-

fügung stehen) bis zum Eintritt der Schmerzfreiheit auf durchschnittlich 300-900 mg Carbamazepin, verteilt auf 1-2 Gaben Die Maximaldosis beträgt 1.200 mg am Tag. Im Anschluss daran ist es bei einem Teil der Fälle möglich, die Behandlung mit einer geringeren Erhaltungsdosis von 1-mal täglich 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 sind. Schmerzzustände bei Schädigungen der peripheren Nerven durch

Zuckerkrankheit (diabetische Neuropathie)
Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 2-mal 300 mg Carbamazepin, in Ausnahmefällen bis zu 2-mal täglich 600 mg Carbamazepin. Nichtepileptische Anfälle bei Multipler Sklerose

Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 300-900 mg Carbamazepin, verteilt auf 1-2 Einzelgaben.

Anfallsverhütung während der stationären Alkoholentzugssyndrom-Be-Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 2-mal 300 mg Carbamazepin. In schweren Fällen kann sie in den ersten Tagen bis auf 2-mal täglich

600 mg Carbamazepin erhöht werden. Die Kombination von Carbamazepin mit sedativ-hypnotischen Mitteln (Beruhigungs-, Schlafmittel) wird nicht empfohlen. Entsprechend den klinischen Erfordernissen kann Carbamazepin jedoch mit anderen in

der Alkoholentzugsbehandlung eingesetzten Substanzen bei Bedarf kombiniert werden. Es sind regelmäßige Kontrollen des Carbamazepin-Spiegels vorzunehmen. Wegen der zentralnervösen und vegetativen Nebenwirkungen (siehe Abschnitt 4) wird eine sorgfältige klinische Beobachtung empfohlen.

Prophylaxe manisch-depressiver Phasen Die Anfangsdosis, die in der Regel auch als Erhaltungsdosis ausreichend ist, beträgt 300 mg Carbamazepin täglich. Gegebenenfalls kann

die Dosis bis auf 900 mg Carbamazepin täglich erhöht werden. Bei Patienten mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen, bei Leberund Nierenleiden sowie bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosie-

rung angezeigt.

Art der AnwendungDie Retardtabletten sind halbierbar. 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 den ver-

zögert freisetzenden Darreichungsformen vorzuziehen **Anwendungshinweis** Nehmen Sie die Retardtablette, wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt, in beide Hände. Durch Daumendruck über die beiden Zeigefinger wird die Retardtablette in 2 gleiche

Hälften geteilt.

Sie sollten

Dauer der AnwendungDie 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 - 1 A Pharma Retardtabletten sollte im Einzelfall ein in der Epilepsie-Behandlung erfahrener Facharzt entscheiden. Im Allgemeinen ist eine Dosisreduktion und ein Absetzen der Medika-

Die antiepileptische Therapie ist grundsätzlich eine Langzeittherapie.

tion frühestens nach 2-3-jähriger Anfallsfreiheit zu erwägen. Das Absetzen muss in schrittweiser Dosisreduktion über 1-2 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 Erhaltungs-

dosis 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</u> <u>Neuropathie</u> und der <u>nichtepileptischen Anfälle bei Multipler Sklerose</u>

Zur <u>Anfallsverhütung bei der Alkoholentzugssyndrom-Behandlung</u> sollte die Therapie mit Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten unter ausschleichender Dosierung nach 7-10 Tagen beendet werden. Die Prophylaxe manisch depressiver Phasen ist eine Langzeit-Behand-

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten zu stark oder zu schwach ist.

Wenn Sie eine größere Menge von Carbamazepin -1 A Pharma Retardtabletten eingenommen haben, als

Im Falle einer Überdosierung ist umgehend ärztliche Behandlung er-Bei Überdosierung mit Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten

können die unter Abschnitt 4 genannten unerwünschten Symptome verstärkt in Erscheinung treten: Zentrales Nervensystem
Dämpfung des Nervensystems, Bewusstseinsstörungen (Benommen-

fen (Dyskinesien), Reflexanomalien (zunächst gesteigerte, dann ab-geschwächte Reflexe), Krampfanfälle des Gehirns (tonisch-klonische Konvulsionen), psychomotorische Störungen, Muskelzuckungen (Myo-klonien), Opisthotonus, unwillkürliche Bewegungen, Zittern (Tremor), zu niedrige Körpertemperatur (Hypothermie), weite Pupillen (Mydriasis), EEG-Störungen

Atmungsorgane 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)

Magen-Darm-Trakt Übelkeit, Erbrechen, verzögerte Magenentleerung, verringerte Darm-

<u>Harntrakt, Geschlechtsorgane</u> Harnverhalten, verminderte oder ausbleibende Harnproduktion, Wasseransammlung im Körper Laborbefunde

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

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 - 1 A Pharma Retardtabletten gibt es bislang nicht. Die Behandlung einer Überdosierung mit Carbamazepin - 1 A Pharma

Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten vergessen haben Bitte nehmen Sie Ihr Medikament weiter so ein, wie es in seiner Anwendung vorgesehen ist. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Retardtabletten ist abhängig von den auftretenden Krankheitszeichen und muss in der Regel im Krankenhaus erfolgen.

Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten abbrechen Sie dürfen auf keinen Fall die Behandlung mit Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten eigenmächtig unterbrechen oder vorzeitig beenden. Sie können damit den Behandlungserfolg gefährden und erneut epileptische Anfälle auslösen. Bitte sprechen Sie vorher mit Ihrem behan-

delnden Arzt, wenn Unverträglichkeiten oder eine Änderung in Ihrem Krankheitsbild eintreten. 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. Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt: mehr als 1 Behandelter von 10 1 bis 10 Behandelte von 100 Sehr häufig: Häufig:

Gelegentlich: Selten: 1 bis 10 Behandelte von 1.000 1 bis 10 Behandelte von 10.000 Sehr selten: weniger als 1 Behandelter von 10.000
Nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

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 von Blut, Leber, Niere oder anderen Organen sein und müssen möglicherweise dringend medizinisch behandelt werden.

• Beim Auftreten von grippeähnlichen Krankheitsbeschwerden, Fieber, Halsschmerzen, Hautausschlag, Geschwüren im Mund, Lymphdrüsenschwellung oder erhöhter Infektionsanfälligkeit (Anzeichen bestimmter Blutbildveränderungen, insbesondere einer Verringerung der weißen Blutkörperchen) der weißen Blutkörperchen)

Beim Auftreten von Müdigkeit, Kopfschmerzen, Kurzatmigkeit bei

fektionen, die zu Fieber, Schüttelfrost, Halsschmerzen, Geschwüren

im Mund führen, bei leichterem Auftreten von blauen Flecken als nor-

mal. Nasenbluten (Anzeichen bestimmter Blutbildveränderungen, ins-

besondere Panzytopenie) Beim Auftreten von rotem, fleckigem Ausschlag hauptsächlich im Gesicht und gleichzeitiger Erschöpfung, Fieber, Übelkeit, Appetitverlust (Anzeichen eines systemischen Lupus erythematodes)

• Bei Gelbverfärbung der Haut oder des Weißen im Auge (Anzeichen • Bei Dunkelverfärbung des Urins (Anzeichen von Porphyrie oder He-

patitis)

von schweren Hautreaktionen)

schen Reaktionen)

störungen und bei Blut im Urin • Bei starken Schmerzen im Oberbauch, Erbrechen, Appetitverlust (Anzeichen von Pankreatitis) Bei Hautausschlag, Hautrötung, Bläschen auf Lippen, Augen oder im Mund, Abschälen der Haut und gleichzeitigem Fieber, Schüttelfrost,

Kopfschmerzen, Husten, Schmerzen am ganzen Körper (Anzeichen

• Bei verminderter Harnausscheidung aufgrund von Nierenfunktions-

- Bei Schwellung von Gesicht, Augen oder Zunge, Schwierigkeiten beim Schlucken, pfeifendem Atem, Nesselsucht oder Jucken am ganzen Körper, Hautausschlag, Fieber, Bauchkrämpfen, Brustbeschwerden oder Enge um die Brust, Schwierigkeiten beim Luftholen, Bewusstlosigkeit (Anzeichen von Angioödem oder schweren allergi-
- Bei Schlappheit, Verwirrtheit, Muskelzuckungen oder deutlicher Verschlechterung der Krampfanfälle (Symptome, die mit einem zu niedrigen Natriumspiegel im Blut zusammenhängen können)

 • Bei Fieber, Übelkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, steifem Nacken und
- extremer Lichtempfindlichkeit (Anzeichen von Meningitis)
 Bei Muskelsteifigkeit, hohem Fieber, Bewusstseinsveränderungen, hohem Blutdruck, starkem Speichelfluss (Anzeichen eines malignen neuroleptischen Syndroms)

 • Bei unregelmäßigem Herzschlag und Brustschmerzen
- Bei Bewusstseinsstörungen und Ohnmacht
 Bei Durchfall, Bauchschmerzen und Fieber (Anzeichen einer Darmentzündung). Die Häufigkeit dieser Nebenwirkung ist nicht bekannt.* Mögliche weitere Nebenwirkungen
- Die beobachteten Nebenwirkungen treten bei alleiniger Verabreichung von Carbamazepin 1 A Pharma Retardtabletten (Monotherapie) seltener als bei gleichzeitiger Gabe anderer Antiepileptika (Kombinationstherapie) auf.

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, wie z.B. zentralnervöse Störungen (Schwindel, Kopfschmerzen, Gangstörungen, Schläfrigkeit, Sedierung, Erschöpfung, Doppeltsehen, Akkomodationsstörungen wie verschwommenes Sehen), Störungen im Magen-Darm-Bereich (Übel-

Dosisabhängige Nebenwirkungen klingen meist innerhalb einiger Tage von selbst oder nach vorübergehender Dosisreduktion ab. Daher sollte Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten möglichst einschleichend dosiert werden. Zentralnervöse Störungen können ein Zeichen einer relativen Überdosierung oder starker Schwankungen der Plasmaspiegel sein; daher empfiehlt es sich in diesen Fällen, die Plasmaspiegel zu

Infektionen und parasitäre Erkrankungen Nicht bekannt ist die Häufigkeit einer Reaktivierung einer Herpesvirus-Infektion (Dies kann schwerwiegend sein, wenn die Immunabwehr

vermindert ist.).* <u>Blut- und Lymphsystem</u> Sehr häufig treten Blutbildveränderungen wie verminderte Anzahl wei-

Ber 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 4 Therapiemonate auf. Häufig tritt eine vermehrte Anzahl einer bestimmten Form weißer Blut-

körperchen (Eosinophilie) oder eine verminderte Anzahl der Blutplättchen (Thrombozytopenie) auf. Selten treten eine vermehrte Anzahl anderer weißer Blutkörperchen (Leukozytose) oder Lymphknotenschwellungen sowie ein Folsäure-

Sehr selten treten 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) auf. Milzvergrößerung wurde sehr selten berichtet.

Überempfindlichkeitsreaktionen Gelegentlich treten verzögerte, mehrere Organsysteme betreffende, Überempfindlichkeitsreaktionen mit Fieber, Hautausschlag, Gefäßent-zündung, Lymphknotenschwellung, Pseudolymphom, Gelenkschmerz,

veränderter Anzahl weißer Blutkörperchen (Leukopenie, Eosinophilie), Vergrößerung von Leber und Milz, veränderten Leberfunktionswerten und Lebererkrankungen mit Zerstörung und Schwund der intrahepati-schen Gallengänge auf. Diese Erscheinungen können in verschiedenen Kombinationen auftreten und auch andere Organe wie Lunge, Niere, Bauchspeicheldrüse oder Herzmuskel und Dickdarm betreffen. Sehr selten wurde eine akute allergische Allgemeinreaktion und eine aseptische (nicht durch Bakterien und Viren ausgelöste) Hirnhautentzündung (Meningitis) mit Muskelzucken (Myoklonien) und Vermehrung

bestimmter weißer Blutkörperchen (Eosinophilie), anaphylaktischen (Schock-) Reaktionen und Schwellungen von Haut und Schleimhäuten (Angioödeme) beobachtet.
Nicht bekannt ist die Häufigkeit eines Hautausschlags mit Blutbildveränderungen und systemischen Symptomen (Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms).*

Stoffwechsel (Wasser- und Mineralhaushalt), Hormonstatus
Häufig tritt eine Wasseransammlung im Gewebe (Ödeme), verringerte
Flüssigkeitsausscheidung, Gewichtszunahme, Hyponatriämie (verminderter Natriumgehalt des Blutserums) und verminderte Plasmaosmolalität auf, die selten zu Wasserintoxikation mit Lethargie, Erbrechen,

Kopfschmerz, Verwirrtheitszuständen und anderen neurologischen Störungen führen kann.

Sehr selten wird über einen Anstieg des Prolaktinspiegels mit oder ohne klinische Symptome wie Anschwellen der männlichen Brustdrüsen (Gynäkomastie) oder Milchfluss (Galaktorrhö) berichtet. Die Schilddrüsenfunktionsparameter T₃, T₄, TSH und FT₄ können, insbesondere bei gleichzeitiger Anwendung mit anderen Arzneimitteln gegen Anfallsleiden, beeinflusst werden. Dabei treten meist keine

klinischen Symptome auf. Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten kann den Serum-Kalziumspiegel durch beschleunigten Abbau des 25-OH-Cholecalciferols senken. Dies kann sehr selten zu einer Osteomalazie (Knochenerweichung) führen. Erhöhte Cholesterinspiegel, einschließlich HDL-Cholesterin und Trigly-

zeride, können sehr selten auftreten, ebenso eine Erhöhung des freien Cortisols im Serum. 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.

Sehr häufig können Benommenheit, Schwindel, Müdigkeit, Schläfrigkeit, Gang- und Bewegungsstörung, gelegentlich Kopfschmerz, bei älteren Patienten Verwirrtheit und Unruhe (Agitation) auftreten.

Selten wurden Sinnestäuschungen (optische und akustische Halluzi-

mationen), Stimmungsveränderungen wie Depression, depressive oder manische (mit gehobener Stimmungslage, Aggressionen einhergehende) Verstimmungen, Appetitlosigkeit, Ruhelosigkeit, aggressives Verhalten, Verwirrtheit und Unruhe (Agitation) beobachtet.

Sehr selten traten phobische Störungen (Angststörungen), Denkerschwernis und Antriebsverarmung auf. Unter der Behandlung mit Carpamazonin. 1 A Pharma Potardtehletten können letente Perente Carpamazonin. bamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten können latente Psychosen (unterschwellige seelische Erkrankungen) aktiviert werden.

Sehr häufig können Benommenheit, Schwindel, Müdigkeit, Schläfrig-keit, Gang- und Bewegungsstörungen und Erschöpfung auftreten.

Häufig treten Kopfschmerzen, Doppelbilder sowie Akkommodations-störungen (z. B. verschwommenes Sehen) auf, gelegentlich Augenbe-wegungsstörungen, einhergehend mit Augenzittern (Nystagmus), un-willkürliche Bewegungen (z. B. Zittern, Flattertremor, Ticks, Dystonie). Darüber hinaus können selten Bewegungsstörungen wie z. B. unwill-

Nervensystem

kürliche Bewegungen im Mund-Gesichtsbereich wie Grimassieren (orofaziale Dyskinesien), verschraubte Bewegungen (Choreoathetose) sowie Sprechstörungen (Dysarthrie, verwaschene Sprache), Missempfindungen, Muskelschwäche, Nervenerkrankungen (Polyneuropathie),

Nervenentzündung (periphere Neuritis, periphere Neuropathie) sowie Lähmungserscheinungen (Paresen) auftreten. Sehr selten wurde über Geschmacksstörungen oder über malignes neuroleptisches Syndrom berichtet. Nicht bekannt ist die Häufigkeit von Gedächtnisverlust." 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 Absencen (spezielle von beiden Hirnhälften ausgehende An-

fallsform) können verstärkt oder neu auftreten.

<u>Augen</u> Sehr selten treten Bindehautentzündungen, Linsentrübungen und erhöhter Augeninnendruck auf. Bei zwei Patienten wurde in Zusammenhang mit einer Carbamazepin-Langzeittherapie über Retinotoxizität (Netzhautschädigung) berichtet,

die nach Absetzen des Carbamazepins rückläufig war. Ohr und Gleichgewichtsorgan
Sehr selten treten Hörstörungen wie Ohrensausen (Tinnitus), übersteigertes oder vermindertes Hörempfinden (Hyper- oder Hypoakusis) sowie Änderung der Wahrnehmung von Tonhöhen auf.

<u>Herz- und Kreislaufsystem</u> Gelegentlich treten Überleitungsstörungen am Herzen (AV-Block), in Einzelfällen mit Bewusstseinsverlust, sowie erhöhter oder zu niedriger Blutdruck auf. Gelegentlich bis selten können eine Verlangsamung des Herzschlages

(Bradykardie) und Herzrhythmusstörungen, Kreislaufkollaps, Herzinsuffizienz, sowie Verschlechterung einer vorbestehenden koronaren Herzkrankheit auftreten. Darüber hinaus wurden Venenentzündung (Thrombophlebitis) und Blutgerinnsel (Thromboembolie) beobachtet. Sehr selten wurden Überempfindlichkeitsreaktionen der Lunge mit Fie-ber, Atemnot, Lungenentzündung (Pneumonitis, Pneumonie, Alveolitis)

Mundtrockenheit, gelegentlich Durchfall oder Verstopfung auf. Selten wurde über Bauchschmerzen, sehr selten über Schleimhautentzündungen im Mund-Rachen-Bereich (Stomatitis, Gingivitis, Glossitis)

oder über Pankreatitis berichtet. Leber und Galle Veränderungen (Anstiege) von Leberfunktionswerten finden sich sehr häufig bei Gamma-GT, häufig bei alkalischer Phosphatase, gelegentlich bei Transaminasen, selten treten Gelbsucht oder Leberentzündungen (Hepatitis in unterschiedlicher Form: cholestatisch, hepatozellulär, granulomatös, gemischt) und Lebererkrankungen mit Zerstörung und Schwund der intrahepatischen Gallengänge auf. Selten kann, insbesondere innerhalb der ersten Therapiemonate, eine lebensbedrohliche

akute Hepatitis oder Leberversagen eintreten. Haut, Schleimhäute, Gefäßsystem

dermale Nekrolyse) (siehe Abschnitt 2), Juckreiz (Pruritus) oder Lupus erythematodes disseminatus (Autoimmunerkrankung mit Gefäßentzündung). Sehr selten treten, Lichtempfindlichkeit (Photosensibilität), Hautrötungen mit scheiben- oder knotenförmigen Veränderungen und Einblutungen (Erythema exsudativum multiforme et nodosum), kleinfeskise Autholitusen (Puritus) Hersputch Lersputch Lersputch Lersputch Lersputch Schuitzen (Puritus) fleckige Hautblutungen (Purpura), Haarausfall, vermehrtes Schwitzen, Veränderungen der Hautpigmentierung, Akne, Hirsutismus (vermehrte Behaarung vom männlichen Typ bei Frauen), Gefäßentzündung (Vaskulitis) auf. Nicht bekannt ist die Häufigkeit eines akuten generalisierten Hautausschlags (akute generalisierte exanthemische Pustulosis), eines Auftretens von violetten bis rot-violetten fleckförmigen Hautveränderungen, die möglicherweise jucken, sowie die Häufigkeit eines Ausfalls der Nägel.* Bewegungsapparat Selten wurde über Muskelschwäche, sehr selten über Gelenkschmer-zen (Arthralgie), Muskelschmerzen (Myalgien) sowie Muskelkrämpfe berichtet. Nach Absetzen von Carbamazepin - 1 A Pharma Retardtabletten verschwanden diese Erscheinungen.

Harntrakt, Geschlechtsorgane
Gelegentlich treten Störungen der Nierenfunktion auf, wie z.B. Eiweißausscheidung im Urin (Albuminurie), Blut im Urin (Hämaturie), verminderte Harnproduktion (Oligurie) oder erhöhter Harnstoffstickstoff im
Blut (Azotämie), sehr selten interstitielle Nephritis (Nierengewebsentzündung) oder Nierenversagen oder andere Beschwerden beim Harnlassen (häufiges Wasserlassen, Schmerzen beim Wasserlassen, Drang

zu häufigem Wasserlassen ohne vermehrte Harnausscheidung (Pollakisurie), Harnverhalt). Weiterhin traten sehr selten sexuelle Störungen, wie z.B. Impotenz, verminderte Libido, verminderte männliche Fruchtbarkeit und/oder veränderte Bildung von Samenzellen (verminderte Spermienzahl und/oder -beweglichkeit) auf.

Spontanmeldungen und Literaturfälle von Nebenwirkungen (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar). Im Rahmen von Erfahrungen nach Markteinführung von Carbamazepin wurden 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 beobachten, benachrichtigen Sie sofort Ihren Arzt, damit er über den Schweregrad 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

Wie ist Carbamazepin - 1 A Pharma Retard-

Nicht über 30°C lagern. Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fra-

Inhalt der Packung und weitere Informationen

Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Ammoniummethacrylat-Copolymer (Typ B) (Ph.Eur.), hochdisperses Siliciumdioxid, Talkum

Wie Carbamazepin - 1 A Pharma 600 mg Retardtabletten

ten enthalten

Der Wirkstoff ist Carbamazepin.

Carbamazepin - 1 A Pharma 600 mg Retardtabletten sind in Packungen mit 50, 100 und 200 Retardtabletten erhältlich. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr

Hersteller

keit, Erbrechen) und allergische Hautreaktionen.

Aktualizierungsztand Gebrauchz.info September 2015

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

82041 Oberhaching, Telefon: (089) 6138825-0

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Dezember 2013.

50041025

<u>Atmungsorgane</u> sowie Einzelfälle von Lungenfibrose in der wissenschaftlichen Literatur Magen-Darm-Trakt Sehr häufig treten Übelkeit und Erbrechen, häufig Appetitlosigkeit,

Hauf, Schleimhaute, Gefalssystem
Sehr häufig wird über allergische, auch stark ausgeprägte, Hautreaktionen mit und ohne Fieber und Nesselsucht (Urtikaria) berichtet, gelegentlich über Hautentzündungen, bei denen sich die Haut oder die Schleimhäute schuppend ablösen (exfoliative Dermatitis), den ganzen Körper betreffende entzündliche Rötung und Schuppung der Haut (Erythrodermie), selten über schwere und möglicherweise lebensbedrohliche Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom und toxisch epidermals Neutreaktionen (siehe Abesheitz). Herkeitz (Perutitus) eder Linge

Es wurden Fälle von Verringerungen 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.

Laboruntersuchungen Sehr selten wurde eine Verringerung der Gammaglobuline im Blut (Hypogammaglobulinämie) festgestellt.

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. tabletten aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

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

gen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie

es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

Was Carbamazepin - 1 A Pharma 600 mg Retardtablet-

1 Retardtablette enthält 600 mg Carbamazepin. Die sonstigen Bestandteile sind: mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Macrogol 6000,

aussehen und Inhalt der Packung Carbamazepin - 1 A Pharma 600 mg Retardtabletten sind weiße, oblonge Retardtabletten mit beidseitiger Bruchkerbe.

Pharmazeutischer Unternehmer

1 A Pharma GmbH Keltenring 1+3

Bitte bewahren Sie das Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf! 1 A Pharma GmbH wünscht gute Besserung!