arbamazepin ARISTO® 200 mg Tabletten

Zur Anwendung bei Kindern ab 4 Jahren und Erwachsenen Wirkstoff: Carbamazepin

ginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels be-

Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.

- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- · Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwir-

- 1. Was ist Carbamazepin Aristo® und wofür wird es an-Was sollten Sie vor der Einnahme von Carbamazepin
- kungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Was in dieser Packungsbeilage steht

Aristo® beachten? 1. Was ist Carbamazepin Aristo® und wofür wird es an-

- Carbamazepin Aristo® ist ein Arzneimittel zur Behandlung von epileptischen Anfallserkrankungen und anderen An-
- fallskrankheiten sowie bestimmten Schmerzzuständen. Carbamazepin Aristo® wird angewendet zur Behandlung von
- Epilepsien: - Anfälle, die von einem umschriebenen Gebiet des Gehirns ausgehen (fokale Anfälle). Die Anfälle können ohne Bewusstseinsstörungen (einfache partielle Anfälle) oder

einhergehend mit Bewusstseinsstörungen (komplexe

partielle Anfälle, psychomotorische Anfälle) auftreten.

- 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 Zu-
- ckerkrankheit (diabetische Neuropathie) - nichtepileptischen Anfällen bei multipler Sklerose, wie z. B. Trigeminus-Neuralgie, tonische Anfälle (Anfälle mit
- gleichmäßiger Muskelspannung), anfallsartige Sprechund Bewegungsstörungen, Missempfindungen (paroxysund Schmerzanfälle
- male Dysarthrie und Ataxie, paroxysmale Parästhesien) zur Anfallsverhütung beim Alkoholentzugssyndrom 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Carbamazepin Aristo® beachten?
- Carbamazepin Aristo® darf nicht eingenommen werden, - wenn Sie allergisch gegen Carbamazepin, strukturell ver-

wandte Medikamente (z. B. trizyklische Antidepressiva, d. h. bestimmte Mittel gegen Depressionen) oder einen der

in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind; - wenn Sie eine Knochenmarkschädigung oder eine Störung der Blutbildung im Knochenmark in der Vorge-

- schichte haben; - wenn Sie Überleitungsstörungen des Herzens (atrioventrikulärer Block) haben; wenn Sie an bestimmten erblichen Stoffwechseldefekten (akuter intermittierender Porphyrie, Porphyria variegata,
- Porphyria cutanea tarda) leiden; - wenn Sie gleichzeitig mit einem Monoaminoxidase-Hemmer (Mittel gegen Depressionen) behandelt werden;
- wenn Sie gleichzeitig mit Voriconazol (Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen) behandelt werden, da es zum Therapieversagen dieses Medikamentes kommen kann.
- Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Wenn Sie unter Absencen (Bewusstseinstrübungen) leiden,
- dann sollte bei Ihnen Carbamazepin Aristo® nicht angewendet werden, da dieses Medikament solche Anfallsfor-

men hervorrufen bzw. bereits bestehende verstärken kann.

Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom, toxisch epidermale Nekrolyse), die möglicherweise lebensbedrohlich sind, wurden in Zusammenhang mit der Anwendung von Carbamazepin berichtet. Diese zeigen anfänglich als rötliche. schießscheibenartige 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 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 einnehmen. Die beschriebenen schweren Hautreaktionen können bei Personen aus bestimmten asiatischen Ländern häufiger auftreten. Wenn Sie zur Bevölkerungsgruppe der Han-Chinesen oder Thailänder gehören, kann Ihr Arzt anhand eines Bluttests erkennen, ob Sie ein erhöhtes Risiko für

test erforderlich ist. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker bevor Sie Carbamazepin Aristo® 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 Wahr-

diese schweren Hautreaktionen haben. Ihr Arzt kann Ihnen

sagen, ob vor der Einnahme von Carbamazepin ein Blut-

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 Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" und
- Abschnitt 3. "Wie ist Carbamazepin Aristo® einzunehmen?"); - erhöhter Augeninnendruck (grüner Star bzw. Glaukom) oder Beschwerden oder Schmerzen beim Wasserlassen; in diesem Fall sollten Sie sorgfältig überwacht werden; myotone Dystrophie (degenerative Muskelerkrankung, bei diesen Patienten treten häufig Überleitungsstörun-

- wenn Sie früher bereits einmal eine Behandlung mit Car-

- wenn Ihr Arzt bei Ihnen eine geistig-seelische Erkrankung

mit dem Namen Psychose festgestellt hat, die von Verwir-

gen am Herzen auf);

Verbindung.

bamazepin abgebrochen haben;

Vorsichtsmaßnahmen einnehmen.

- rungs- und Übererregungszuständen begleitet sein kann. Es besteht das Risiko einer Schädigung des ungeborenen Kindes, wenn Carbamazepin Aristo® während der Schwangerschaft angewendet wird. Frauen im gebärfähigen Alter
- sollten während der Behandlung mit Carbamazepin Aristo® und für zwei Wochen nach der letzten Dosis eine zuverlässige Verhütungsmethode anwenden (siehe "Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit"). Eine geringe Anzahl von Patienten, die mit Antiepileptika wie Carbamazepin Aristo® 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

Wenn etwas von dem oben Stehenden auf Sie zutrifft,

sprechen Sie unbedingt mit Ihrem Arzt darüber. Sie dür-

fen dann Carbamazepin Aristo® nur unter entsprechenden

Aufgrund der Möglichkeit einer erhöhten Lichtempfindlichkeit der Haut (Photosensibilisierung) sollten Sie sich während der Behandlung mit Carbamazepin Aristo® 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

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 Anschwellen

von Lippen, Augenlidern, Gesicht, Rachen, Mund oder plötzlichen Atemproblemen, Fieber, Hautausschlag,

Gefäßentzündungen, Lymphknotenschwellung oder Gelenkschmerzen einhergehen kann, sprechen Sie sofort

mit Ihrem Arzt oder gehen Sie in die Notaufnahme des

Krankheitsbeschwerden, Geschwüre im Mund, Neigung

Lymphknotenschwellungen und/oder

nächsten Krankenhauses (siehe Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). - Wenn Sie feststellen, dass Sie häufiger Krampfanfälle ha-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 nied-

rigen Natriumspiegel im Blut haben oder wenn Sie Nie-

renprobleme haben und gleichzeitig Arzneimittel einneh-

men, die den Natriumspiegel im Blut senken (Diuretika

wie Hydrochlorothiazid, Furosemid).

- Wenn Sie aufgrund der Carbamazepin Aristo® Einnahme Beschwerden wie Schwindel, Benommenheit, Blutdruckabfall, Verwirrtheit haben, die zu Stürzen führen können. Kinder und Jugendliche Bei Kindern unter 6 Jahren darf die Anwendung von Carbamazepin nur nach strenger Nutzen-Risiko-Abwägung ertolgen. Ältere Menschen Bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosierung ange-

Einnahme von Carbamazepin Aristo® zusammen mit an-

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

deren Arzneimitteln

vor Beginn einer Behandlung mit Carbamazepin Aristo® abgeschlossen worden sein. Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen oder vor Kurzem angewendet haben: Schmerzmittel, entzündungshemmende Substanzen: Buprenorphin, Fentanyl, Methadon, Paracetamol (Lang-

zeitanwendung von Carbamazepin und Paracetamol

(Acetaminophen) kann zu einer Hepatotoxizität führen),

Phenazon, Tramadol, Dextropropoxyphen/Propoxyphen,

neimittel zur Unterstützung der Raucherentwöhnung), Citalopram, Mianserin, Nefazodon, Sertralin, Trazodon

- weitere Mittel zur Behandlung einer Depression (sog.

Eine Behandlung mit MAO-Hemmern (Arzneimittel zur Be-

handlung von Depressionen) muss mindestens 2 Wochen

- Arzneimittel gegen Parasiten: Praziquantel, Albendazol - blutgerinnungshemmende Mittel: Warfarin, Phenprocoumon, Dicumarol, Acenocumarol, Rivaroxaban, Dabigatran, Apixaban, Edoxaban, Ticlopidin Mittel zur Behandlung einer Depression: Bupropion (Arz-
- trizyklische Antidepressiva): Imipramin, Amitryptilin, Nortryptilin, Clomipramin, Fluoxetin, Fluoxamin, Paroxetin, Trazodon, Viloxazin, möglicherweise auch Desipra-- Mittel gegen Übelkeit und Erbrechen: Aprepitant Antiepileptika, andere Mittel zur Behandlung von Anfallsleiden: Brivaracetam, Clonazepam, Eslicarbazepin,

Ethosuximid, Felbamat, Fosphenytoin, Lamotrigin, Leve-

tiracetam, Methosuximid, Oxcarbazepin, Phenobarbital,

Phensuximid, Phenytoin, Primidon, Progabid, Stiripentol,

Tiagabin, Topiramat, Valnoctamid, Valproinsäure, Valpro-

mid, Vigabatrin, Zonisamid Mittel zur Behandlung von (systemischen) Pilzinfektionen: Caspofungin, Antimykotika vom Azoltyp: z. B. Itraconazol, Ketoconazol, Fluconazol, Voriconazol. Für Patienten, die mit Voriconazol oder Itraconazol behandelt werden, sind alternative Antikonvulsiva zu empfehlen.

Mittel gegen Viruserkrankungen/HIV: z. B. Indinavir, Ri-

- tonavir, Saquinavir - angstlösende Arzneimittel: Alprazolam, Midazolam, Clo-- Arzneimittel zur Behandlung von Atemwegserkrankun-
- gen, Antiasthmatika: Theophyllin, Aminophyllin - Mittel zur Behandlung von Herzerkrankungen: Digoxin, Simvastatin, Atorvastatin, Lovastatin, Cerivastatin, Ivabwicht/Tag.
- radin - Mittel zur Hemmung von Abwehrmechanismen nach Organtransplantationen, Immunsuppressiva: Ciclosporin, Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus
- Kalzium-Antagonisten (Arzneimittel zur Behandlung von Schwindel, Migräne, Bluthochdruck, Herz-Kreislaufer-
- krankungen): Felodipin, Flunarizin, Diltiazem, Verapamil - Kortikosteroide: z. B. Prednisolon, Dexamethason
- Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkran-kungen: Haloperidol, Bromperidol, Clozapin, Olanzapin,
- Risperidon, Quetiapin, Ziprasonid, Zotepin, Aripiprazol,
 - Paliperidon, Lithium, Loxapin, Thioridazin Schilddrüsenhormone: Levothyroxin - Arzneimittel zur Behandlung von Krebserkrankungen:

Imatinib, Cyclophosphamid, Lapatinib, Temsirolimus, Pa-

- Sonstige: Chinidin (Mittel zur Behandlung von Herzrhyth-

clitaxel, Cisplatin, Doxorubicin

- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich? 5. Wie ist Carbamazepin Aristo® aufzubewahren? 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

3. Wie ist Carbamazepin Aristo® einzunehmen?

- musstörungen), Östrogene (Hormone), Methylphenidat
- Propranolol (Beta-Blocker, blutdrucksenkendes Mittel), Johanniskraut (Hypericum perforatum, pflanzliches Mittel gegen depressive Verstimmungen), Grapefruitsaft, Nicotinamid (Vitamin der B-Gruppe, in hoher Dosierung) - Mittel zur Behandlung von Erektionsstörungen: Tadalafil Arzneimittel zur Behandlung der Tuberkulose: Isoniazid, Rifampicin

(Psychostimulans, Mittel zur Behandlung von Aufmerksamkeitsstörungen), Progesteronderivate (Hormone),

- Mittel gegen Hauterkrankungen: Isotretinoin - Arzneimittel zur Hemmung des Sexualhormons Gonadotropin: Danazol
- Antibiotika, Wirkstoffe zur Behandlung bakterieller Infektionen: Makrolidantibiotika (z. B. Erythromycin, Trolean-

domycin, Josamycin, Clarithromycin), Ciprofloxacin, Rifa-

- butin, Tetrazykline (z. B. Doxycyclin) Mittel zur Behandlung von allergischen Reaktionen: Ter-- Arzneimittel zur Behandlung des Glaukoms: Acetazolamid
- Arzneimittel zur Muskelerschlaffung (Muskelrelaxanzien): Oxybutynin, Dantrolen - Nicht depolarisierende Muskelrelaxanzien wie z. B. Pan-
- Arzneimittel zur Behandlung von Magen-Darm-Geschwü-
- ren: Omeprazol, möglicherweise Cimetidin Arzneimittel zur Behandlung von Magen-Darm-Störun-
- gen: Metoclopramid Hormonelle Verhütungsmittel, z. B. die Pille, Pflaster, Injek-
- tionen oder Implantate Bei Einnahme oder Anwendung eines hormonalen Kontrazeptivums können unerwartete Durchbruchblutungen

oder Schmierblutungen auftreten. Carbamazepin Aristo® kann die Wirkung von hormonellen Verhütungsmitteln beeinträchtigen und sie weniger wirk-

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt über die für Sie am besten geeignete Verhütungsmethode während der Einnahme von Carbamazepin Aristo®. Einnahme von Carbamazepin Aristo® zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol Grapefruitsaft/Grapefruit kann möglicherweise die Plas-

den zu Nebenwirkungen führen. Carbamazepin kann, wie andere auf das zentrale Nervensystem wirkende Stoffe, dazu führen, dass Sie nur noch wenig oder gar keinen Alkohol vertragen. Alkoholkonsum

während der Behandlung mit Carbamazepin Aristo® sollten Sie daher meiden. Schwangerschaft, Stillzeit und Fortpflanzungsfähigkeit Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie ver-

muten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. **Schwangerschaft** Carbamazepin Aristo® kann zu schweren Geburtsfehlern führen. Wenn Sie Carbamazepin Aristo® während der

Schwangerschaft einnehmen, hat Ihr Baby ein bis zu 3-fach erhöhtes Risiko für einen Geburtsfehler als bei Frauen, die

keine Arzneimittel gegen Epilepsie einnehmen. Es wurden

schwere Geburtsfehler wie Neuralrohrdefekte (Öffnung der Wirbelsäule), Geburtsfehler im Gesicht wie Oberlip-pen- und Gaumenspalte, Geburtsfehler des Kopfes, Herzfehler, Geburtsfehler des Penis mit Beteiligung der Harnöffnung (Hypospadie) und Fingerdefekte berichtet. Ihr ungeborenes Kind sollte engmaschig überwacht werden, wenn Sie Carbamazepin Aristo® während der Schwangerschaft eingenommen haben. Zur Früherkennung möglicher Schädigungen des ungeborenen Kindes wird eine spezielle pränatale Überwachung empfohlen. Bei Neugeborenen von Müttern, die während der Schwangerschaft Carbamazepin Aristo® eingenommen haben, wurden Probleme mit der neurologischen Entwicklung (Entwicklung des Gehirns) berichtet. Einige Studien haben gezeigt, dass Carbamazepin die neurologische Entwicklung von Kindern, die im Mutterleib Carbamazepin ausgesetzt werden, negativ beeinflusst, während in anderen

Möglichkeit einer Auswirkung auf die neurologische Entwicklung kann nicht ausgeschlossen werden. Wenn Sie eine Frau im gebärfähigen Alter sind und keine Schwangerschaft planen, sollten Sie während der Behandlung mit Carbamazepin Aristo® eine zuverlässige Verhütungsmethode anwenden. Carbamazepin Aristo® kann die Wirkung von hormonellen Verhütungsmitteln wie der Antibabypille beeinträchtigen und sie bei der Verhütung einer Schwangerschaft weniger wirksam machen. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt über die für Sie am besten geeignete Verhütungsmethode während der Behandlung mit Carbamazepin Aristo®. Wenn Sie die Behandlung mit Carbamazepin Aristo® abbrechen, sollten Sie noch zwei Wochen lang nach Abset-

Studien eine solche Wirkung nicht festgestellt wurde. Die

Wenn Sie eine Frau im gebärfähigen Alter sind und eine Schwangerschaft planen, sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie die Empfängnisverhütung beenden und bevor Sie schwanger werden, über eine Umstellung auf andere geeignete Behandlungen, um zu vermeiden, dass das ungeborene Kind Carbamazepin ausgesetzt wird. Wenn Sie schwanger sind oder vermuten, schwanger zu sein, informieren Sie sofort Ihren Arzt. Sie sollten die Einnahme Ihres Arzneimittels nicht abbrechen, bevor Sie dies mit Ihrem Arzt besprochen haben. Das Absetzen des Arzneimittels ohne Rücksprache mit Ihrem Arzt kann zu

zen des Arzneimittels eine wirksame Verhütungsmethode

Ihre Behandlung zu ändern. Wenn Sie Carbamazepin während der Schwangerschaft einnehmen, besteht auch bei Ihrem Baby das Risiko von Blutungsproblemen direkt nach der Geburt. Ihr Arzt kann Ihnen und Ihrem Baby ein Arzneimittel geben, um dies zu verhindern. In der Schwangerschaft kann es zu einem Folsäuremangel kommen. Antiepileptika können diesen verstärken. Der

Folsäuremangel kann ein zusätzlicher Faktor für die Ent-

stehung von Fehlbildungen sein. Deshalb kann die Gabe

von Folsäure vor und während der Schwangerschaft sinn-

voll sein.

Maschinen

verabreicht.

Erwachsene

Kinder*

1–5 Jahre

6-10 Jahre

1 200 mg Carbamazepin.

Maschinen zu bedienen.

grippeähnliche

Stillzeit

Krampfanfällen führen, die für Sie und Ihr ungeborenes

Kind gefährlich sein können. Ihr Arzt kann entscheiden,

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 und wenn beim Säugling schlechte Gewichtszunahmen oder überhöhtes Schlafbedürfnis (Sedation) oder allergi-

sche Hautreaktionen festgestellt werden, sollte abgestillt

werden. <u>Fortpflanzungsfähigkeit</u> Es traten Einzelfälle sexueller Funktionsstörungen auf, wie z. B. Impotenz oder verminderte Libido. Sehr selten wurde über verminderte männliche Zeugungsfähigkeit und/oder

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von

Carbamazepin Aristo®, wie z. B. Schwindel, Benommen-

heit, Müdigkeit, verschwommenes Sehen, Doppeltsehen,

Störung der Bewegungskoordination, zu Beginn der Be-

Einschränkungen der Fahrtüchtigkeit und der Fähigkeit,

Daher dürfen Sie keine Kraftfahrzeuge führen, Maschinen

bedienen oder andere gefahrvolle Tätigkeiten ausführen.

Nebenwirkungen

handlung, bei Dosissteigerung oder Einnahme höherer Dosen und/oder bei gleichzeitiger Einnahme anderer, ebenfalls am Zentralnervensystem angreifender Arzneimittel führen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch zu

abnorme Spermienbildung berichtet.

zentralnervöse

Dies gilt in verstärktem Maße im Zusammenwirken mit Al-Carbamazepin Aristo® enthält Natrium als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Tablette, d. h., es ist nahezu "natriumfrei". 3. Wie ist Carbamazepin Aristo® einzunehmen? Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Die Dosierung ist individuell vom (Fach-)Arzt zu bestimmen

schaft, angestrebt werden sollte. Ohne vorherige Rücksprache mit Ihrem Arzt dürfen Sie keine Behandlungs- 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 mehreren Einzelgaben

Der allgemeine Tagesdosisbereich liegt zwischen 400 und

Eine Gesamttagesdosis von 1 600 mg Carbamazepin sollte

in der Regel nicht überschritten werden, da in höheren Do-

Im Einzelfall kann die erforderliche Dosis erheblich von der angegebenen Anfangs- und Erhaltungsdosis abweichen

(z. B. wegen Beschleunigung des Abbaus durch Enzym-

induktion oder wegen Arzneimittelwechselwirkungen bei

gleichzeitiger Einnahme anderer Medikamente).

sen vermehrt Nebenwirkungen auftreten.

1 mal 200 mg

1–2 mal 100 mg

2 mal 100 mg

und zu kontrollieren, wobei Anfallsfreiheit bei möglichst

niedriger Dosierung, besonders auch in der Schwanger-

Carbamazepin Aristo® 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

Aristo® ist die Dosis des abzusetzenden Arzneimittels ge-

gen Anfallsleiden schrittweise herabzusetzen. Folgendes allgemeines Dosierschema wird zur Behandlung von epileptischen Anfallsleiden empfohlen: Anfangsdosis täglich Erhaltungsdosis täglich

3 mal 200 - 400 mg

1–2 mal 200 mg

3 mal 200 mg

11-15 Jahre 3 mal 200-400 mg bzw. 2-3 mal 100 mg 3-5 mal 200 mg > 15 Jahre entsprechend der Erwachsenendosis *Hinweise:

Für Kinder unter 4 Jahren ist Carbamazepin Aristo® auf-

grund des hohen Wirkstoffgehaltes nicht geeignet. Hierfür

eignet sich die niedriger dosierbare Darreichungsform Suspension. Aufgrund klinischer Erfahrungen wird empfohlen, bevorzugt mit einer Tagesdosis von 20–60 mg zu beginnen. Bis zum Erreichen der therapeutisch notwendigen Dosis kann diese Tagesdosis um 20–60 mg Carbamazepin jeden zweiten Tag gesteigert werden. Jedoch sollten die oben genannten Dosierungsbereiche nicht überschritten Bei Kindern <u>über 4 Jahren</u> kann aufgrund klinischer Er-

fahrungen die Anfangsdosis 100 mg Carbamazepin pro

Tag betragen. Hierfür eignet sich Carbamazepin Aristo®

200 mg, da die Tablette teilbar ist. Diese Tagesdosis kann

jeden zweiten Tag oder wöchentlich um bis zu 100 mg Car-

bamazepin pro Tag bis zur erforderlichen Dosis gesteigert

werden. Jedoch sollten die oben genannten Dosierungs-

Im Allgemeinen sollte bei Erwachsenen die Anfangsdosis

Empfohlene Maximaldosis: Bis zu 6 Jahren: 35 mg/kg/Tag 6 bis 15 Jahre: 1 000 mg/Tag > 15 Jahre: 1 200 mg/Tag Anfallsleiden (Epilepsie)

bereiche nicht überschritten werden.

von 1-2 Tabletten Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 200-400 mg Carbamazepin/Tag) langsam bis auf die Erhaltungsdosis von 4–6 Tabletten Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 800–1 200 mg Carbamazepin/Tag) gesteigert werden. Im Allgemeinen beträgt die Erhaltungsdosis für Kinder durchschnittlich 10-20 mg Carbamazepin/kg Körperge-

Empfohlenes Dosierschema siehe oben. <u>Anfallsartig auftretende Gesichtsschmerzen (Trigeminus-</u> Neuralgie), anfallsartige Schmerzen unbekannter Ursache

fortzusetzen.

im Rachenraumbereich (genuine Glossopharyngeus-Neur-Die Tagesdosis ist von einer Anfangsdosis von 1–2 Tabletten

Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 200–400 mg Carbamazepin/Tag) in 1-2 Gaben, bis zum Eintritt der Schmerzfreiheit durchschnittlich auf 2–4-mal 1 Tablette Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 400–800 mg Carbamazepin/Tag) zu erhöhen. 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 2-mal 1 Tablette Carbamazepin Aristo®

200 mg (entsprechend 400 mg Carbamazepin/Tag) täglich



Bei älteren und empfindlichen Patienten ist eine Anfangsdosis von 2-mal täglich ½ Tablette Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 200 mg Carbamazepin/Tag) ausrei-

Schmerzzustände bei Schädigungen der peripheren Nerven durch Zuckerkrankheit (diabetische Neuropathie)

Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 3-mal 1 Tablette Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 600 mg Carbamazepin/Tag), in Ausnahmefällen bis zu 3-mal täglich 2 Tabletten Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 1 200 mg Carbamazepin/Tag).

Nichtepileptische Anfälle bei Multipler Sklerose Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 2–4-mal 1 Tablette

Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 400–800 mg Carbamazepin/Tag). Anfallsverhütung während der stationären Alkoholentzugssyndrom-Behandlung

Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 3-mal 1 Tablette Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 600 mg Car-

bamazepin/Tag). In schweren Fällen kann sie in den ersten Tagen erhöht werden bis auf 3-mal täglich 2 Tabletten Carbamazepin Aristo® 200 mg (entsprechend 1 200 mg Carbamazepin/Tag). Die Kombination von Carbamazepin Aristo® mit sedativhypnotischen Mitteln (Beruhigungs-, Schlafmittel) wird

nicht empfohlen. Entsprechend den klinischen Erfordernissen kann Carbamazepin Aristo® jedoch mit anderen in der Alkoholentzugsbehandlung eingesetzten Substanzen bei Bedarf kombiniert werden. Es sind regelmäßige Kontrollen des Carbamazepin-Spiegels vorzunehmen. Wegen der zentralnervösen und ve-

getativen Nebenwirkungen (siehe Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?") wird eine sorgfältige klinische Beobachtung empfohlen. Hinweis Bei Patienten mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen,

bei Leber- und Nierenleiden sowie bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosierung angezeigt.

<u>Art der Anwendung</u> Die Tabletten können in gleiche Dosen (Hälften) geteilt werden. Die Tabletten werden während oder nach den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Was-

In manchen Fällen hat sich die Verteilung der Tagesdosis auf 4-5 Einzelgaben als besonders wirkungsvoll erwiesen. <u>Hinweis zur leichteren Teilbarkeit:</u> Legen Sie die Tablette mit der Bruchrille nach

oben auf eine feste ebene Unterlage. Drücken Sie links und rechts der Bruchrille mit beiden Daumen oder Zeigefingern von oben auf die Tablette, um die Tablette zu teilen.



Die Anwendungsdauer richtet sich nach der jeweiligen Indikation und der individuellen Reaktion des Patienten und wird durch den behandelnden Arzt bestimmt. Die antiepileptische Therapie ist grundsätzlich eine Lang-

zeittherapie.

Über die Einstellung, Behandlungsdauer und das Absetzen von Carbamazepin Aristo® 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 Neuralgie-Behandlung hat es sich bewährt, die

Therapie mit einer für die Schmerzfreiheit gerade noch

ausreichenden Erhaltungsdosis über einige Wochen durch-

zuführen. 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 Schmerzzustände bei diabetischer Neuropathie und der nichtepileptischen Anfälle <u>bei Multipler Sklerose</u> gilt das gleiche. Zur Anfallsverhütung bei der Alkoholentzugssyndrom-

unter ausschleichender Dosierung nach 7-10 Tagen beendet werden. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Carbamazepin

Behandlung sollte die Therapie mit Carbamazepin Aristo®

Aristo® zu stark oder zu schwach ist. Wenn Sie eine größere Menge Carbamazepin Aristo® eingenommen haben, als Sie sollten Im Falle einer Überdosierung ist umgehend ärztliche Be-

Bei Uberdosierung mit Carbamazepin Aristo® können die unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" genannten unerwünschten Symptome verstärkt in

handlung erforderlich.

vorgesehen ist.

brechen

gen haben:

Erscheinung treten. Das Auftreten von Schwierigkeiten beim Atmen, ein schneller und unregelmäßiger Herzschlag, Bewusstseinsverlust, Ohnmacht, Zittern, Übelkeit und/oder Erbrechen

könnte ein Hinweis auf eine Überdosierung sein.

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 Aristo® gibt es bislang nicht. Die Behand-

lung einer Überdosierung mit Carbamazepin Aristo® ist abhängig von den auftretenden Krankheitszeichen und muss in der Regel im Krankenhaus erfolgen. Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin Aristo® ver-

gessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben. Bitte nehmen Sie Ihr Medikament weiter so ein, wie es in seiner Anwendung

Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin Aristo® ab-

auf keinen Fall die Behandlung mit

Carbamazepin Aristo® eigenmächtig unterbrechen oder vorzeitig beenden. Sie können damit den Behandlungserfolg gefährden und erneut epileptische Anfälle auslösen. Bitte sprechen Sie vorher mit Ihrem behandelnden 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 Ne-

benwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten

Folgende Nebenwirkungen können schwerwiegende Fol-

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 möglicher-

– beim Auftreten von grippeähnlichen Krankheitsbeschwerden, Fieber, Halsschmerzen, Hautausschlag, Geschwüren im Mund, Lymphdrüsenschwellung oder erhöhter Infektionsanfälligkeit (Anzeichen bestimmter Blutbildverän-

derungen, insbesondere einer Verringerung der weißen

weise dringend medizinisch behandelt werden.

gen, insbesondere Panzytopenie)

titverlust (Anzeichen von Pankreatitis)

von Meningitis)

- Übelkeit, Erbrechen

führen kann

-beim Auftreten von Müdigkeit, Kopfschmerzen, Kurzatmigkeit bei körperlicher Belastung, Schwindel, bleichem Aussehen, häufigen Infektionen, die zu Fieber, Schüttelfrost, Halsschmerzen, Geschwüren im Mund führen, bei leichterem Auftreten von blauen Flecken als normal, Na-

senbluten (Anzeichen bestimmter Blutbildveränderun-

-beim Auftreten von rotem, fleckigem Ausschlag haupt-

sächlich im Gesicht und gleichzeitiger Erschöpfung, Fieber, Übelkeit, Appetitverlust (Anzeichen eines systemi-

schen Lupus erythematodes) –bei Gelbverfärbung der Haut oder des Weißen im Auge (Anzeichen von Hepatitis) 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, Appe-

zeitigem 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, Hautausschlag, Fieber,

Bauchkrämpfen, Brustbeschwerden oder Enge um die

Brust, Schwierigkeiten beim Luftholen, Bewusstlosigkeit

(Anzeichen von Angioödem oder schweren allergischen

-bei Hautausschlag, Hautrötung, Bläschen auf Lippen, Augen oder im Mund, Abschälen der Haut und gleich-

Reaktionen) -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

-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 Nebenwir-

kung ist nicht bekannt -bei Stürzen aufgrund von Schwindel, Benommenheit, Blutdruckabfall, Verwirrtheit. **Sehr häufig:** kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen Blutbildveränderungen, wie verminderte Anzahl weißer Blutkörperchen (Leukopenie).

- Benommenheit, Schwindel, Müdigkeit, Schläfrigkeit, Er-

- Veränderungen von Leberfunktionswerten (Anstieg der

- allergische, auch stark ausgeprägte, Hautreaktionen mit

schöpfung, Gang- und Bewegungsstörungen

und ohne Fieber und Nesselsucht (Urtikaria)

y-GT-Werte, üblicherweise klinisch nicht relevant)

Häufig: kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen

vermehrte Anzahl einer bestimmten Form weißer Blutkörperchen (Eosinophilie) oder verminderte Anzahl der Blutplättchen (Thrombozytopenie) Wasseransammlung im Gewebe (Ödeme), verringerte

Flüssigkeitsausscheidung, Gewichtszunahme, Hyponatri-

ämie (verminderter Natriumgehalt des Blutserums) und

verminderte Plasmaosmolalität, die selten zu Wasserinto-

xikation mit Lethargie, Erbrechen, Kopfschmerz, Verwirrt-

heitszuständen und anderen neurologischen Störungen

- Kopfschmerzen, Doppelbilder, Akkommodationsstörun-

gen (z. B. verschwommenes Sehen)

- Appetitlosigkeit, Mundtrockenheit - Veränderungen von Leberfunktionswerten (Anstieg der alkalischen Phosphatase) **Gelegentlich:** kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen - verzögerte, mehrere Organsysteme betreffende Überempfindlichkeitsreaktionen mit Fieber, Hautausschlag,

Gefäßentzündung, Lymphknotenschwellung, 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 betreffen. Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Dezember 2024. Ihre Ärztin/Ihr Arzt, Ihre Apotheke und Aristo Pharma GmbH wünschen Ihnen gute Besserung!

- bei älteren Patienten Verwirrtheit und Unruhe (Agitation) - Augenbewegungsstörungen einhergehend mit Augenzittern (Nystagmus), unwillkürliche Bewegungen (z. B. Zittern, Flattertremor, Ticks, Dystonie)

Überleitungsstörungen am Herzen (AV-Block), in Einzelfällen mit Bewusstseinsverlust, sowie erhöhter oder zu niedriger Blutdruck, Verlangsamung des Herzschlages (Bradykardie) und Herzrhythmusstörungen, Herzinsuffizienz, sowie Verschlechterung einer vorbestehenden koronaren Herzkrankheit Durchfall oder Verstopfung Veränderungen von Leberfunktionswerten (Anstieg der

Transaminasen) - Hautentzündungen, bei denen sich die Haut oder die Schleimhäute schuppend ablösen (exfoliative Dermatitis),

den ganzen Körper betreffende entzündliche Rötung und Schuppung der Haut (Erythrodermie) Störungen der Nierenfunktion wie z. B. Eiweißausscheidung im Urin (Albuminurie), Blut im Urin (Hämaturie), ver-

minderte Harnproduktion (Oligurie) oder erhöhter Harnstoffstickstoff im Blut (Azotämie) Selten: kann bis zu 1 von 1 000 Behandelten betreffen vermehrte Anzahl einer bestimmten Form weißer Blut-

körperchen (Leukozytose) oder Lymphknotenschwellun-

Folsäuremangel, verminderter Appetit - Sinnestäuschungen (optische und akustische Halluzinationen), Stimmungsveränderungen wie Depression, de-

pressive oder manische (mit gehobener Stimmungslage,

sigkeit, aggressives Verhalten Verwirrtheit und Unruhe (Agitation), Bewegungsstörungen wie z. B. unwillkürliche Bewegungen im Mund-Gesichtsbereich wie Grimassieren (orofaziale Dyskinesien), verschraubte Bewegungen (Choreoathetose), Sprechstörungen (Dysarthrie, verwaschene Sprache), Missempfin-

Aggressionen einhergehende) Verstimmungen, Ruhelo-

dungen, Nervenerkrankungen (Polyneuropathie), Nervenentzündung (periphere Neuritis, periphere Neuropathie), Lähmungserscheinungen (Paresen) Bauchschmerzen Gelbsucht, Leberentzündungen (Hepatitis in unterschiedlicher Form: cholestatisch, hepatozellulär, granulomatös, gemischt), Lebererkrankungen mit Zerstörung und Schwund der intrahepatischen Gallengänge. Insbeson-

dere innerhalb der ersten Therapiemonate kann eine lebensbedrohliche akute Hepatitis oder Leberversagen

- schwere und möglicherweise lebensbedrohliche Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom und toxisch epidermale Nekrolyse) (siehe Abschnitt 2. "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen"), Juckreiz (Pruritus), Lupus erythematodes disseminatus (Autoimmunerkrankung mit Gefäßentzündung) - Muskelschwäche Sehr selten: kann bis zu 1 von 10 000 Behandelten be-

- bestimmte, zum Teil lebensbedrohende Blutzellschäden wie Agranulozytose, aplastische Anämie, Panzytopenie, Aplasie der roten Blutkörperchen, andere Anämieformen (megaloblastär, möglicherweise hämolytisch), Retikulozytose, verschiedene Formen der Porphyrie (akute intermit-

tierende Porphyrie, Porphyria variegata, Porphyria cuta-

nea tarda), Milzvergrößerung akute allergische Allgemeinreaktion, anaphylaktische (Schock-)Reaktionen, Schwellungen von Haut und Schleimhäuten (Angioödeme) - Verringerung der Gammaglobuline im Blut (Hypogamma-Anstieg des Prolaktinspiegels mit oder ohne klinische Symptome wie Anschwellen der männlichen Brustdrüsen

(Gynäkomastie) oder Milchfluss (Galaktorrhoe)

Carbamazepin Aristo® können latente Psychosen (unterschwellige seelische Erkrankungen) aktiviert werden. malignes neuroleptisches Syndrom - aseptische (nicht durch Bakterien und Viren ausgelöste) Hirnhautentzündung (Meningitis) mit Muskelzucken

- phobische Störungen (Angststörungen), Denkerschwer-

nis und Antriebsverarmung. Unter der Behandlung mit

(Myoklonien) und Vermehrung bestimmter weißer Blutkörperchen (Eosinophilie) Geschmacksstörungen Bindehautentzündungen, Linsentrübungen und erhöhter Augeninnendruck. Bei zwei Patienten wurde in Zusammenhang mit einer Carbamazepin-Langzeittherapie über

Retinotoxizität (Netzhautschädigung) berichtet, die nach

Absetzen des Carbamazepins rückläufig war. Hörstörungen wie Ohrensausen (Tinnitus), übersteigertes

wissenschaftlichen Literatur beschrieben.

oder vermindertes Hörempfinden (Hyper- oder Hypoakusis) sowie Änderung der Wahrnehmung von Tonhöhen Kreislaufkollaps, Venenentzündung (Thrombophlebitis) und Embolie (z. B. Lungenembolie) - Überempfindlichkeitsreaktionen der Lunge mit Fieber, Atemnot, Lungenentzündung (Pneumonitis, Pneumonie,

Alveolitis). Einzelfälle von Lungenfibrose wurden in der

- Schleimhautentzündungen im Mund-Rachenbereich (Stomatitis, Gingivitis, Glossitis), Pankreatitis - Lichtempfindlichkeit (Photosensibilität), Hautrötungen mit scheiben- oder knotenförmigen Veränderungen und Einblutungen (Erythema exsudativum multiforme et nodosum), kleinfleckige Hautblutungen (Purpura), Haaraus-

fall, vermehrtes Schwitzen, Veränderungen der Hautpig-

mentierung, Akne, Hirsutismus (vermehrte Behaarung

vom männlichen Typ bei Frauen), Gefäßentzündung (Vas-

Gelenkschmerzen (Arthralgie), Muskelschmerzen (Myal-

gien) sowie Muskelkrämpfe. Nach Absetzen von Carbamazepin verschwanden diese Erscheinungen. Carbamazepin Aristo® kann den Serum-Calciumspiegel durch beschleunigten Abbau des 25-OH-Cholecalciferols senken. Dies kann sehr selten zu einer Osteomalazie (Knochenerweichung) führen. interstitielle Nephritis (Nierengewebsentzündung) oder Nierenversagen oder andere Beschwerden beim Harn-

lassen (häufiges Wasserlassen, Schmerzen beim Wasser-

lassen, Drang zu häufigem Wasserlassen ohne vermehrte

Harnausscheidung (Pollakisurie), Harnverhalt) - sexuelle Störungen, wie z. B. Impotenz, verminderte Libido, verminderte männliche Fruchtbarkeit und/oder veränderte Bildung von Samenzellen (verminderte Spermienzahl und/oder -beweglichkeit) erhöhte Cholesterinspiegel, einschließlich HDL-Choles-

terin und Triglyzeride, Erhöhung des freien Cortisols im

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 Nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren

Daten nicht abschätzbar

Gedächtnisstörung

stärkt oder neu auftreten.

- Knochenmarkinsuffizienz - Hautausschlag mit Blutbildveränderungen und systemischen Symptomen (Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms [DRESS])

- akute oder chronische Entzündung des Dickdarms (Koli-

akuter generalisierter Hautausschlag (akute generalisier-

- Reaktivierung einer Herpesvirus-Infektion (Dies kann schwerwiegend sein, wenn die Immunabwehr vermindert

te exanthemische Pustulosis), Auftreten von violetten bis rot-violetten fleckförmigen Hautveränderungen, die möglicherweise jucken, Ausfall der Nägel Frakturen

Stürze aufgrund von Schwindel, Benommenheit, Blut-

druckabfall, Verwirrtheit hoher Ammoniakspiegel im Blut (Hyperammonämie). Die Symptome einer Hyperammonämie können Reizbarkeit, Verwirrtheit, Erbrechen, Appetitlosigkeit und Schläfrigkeit umfassen. Es gibt Hinweise darauf, dass Carbamazepin zu einer Ver-

schlechterung der Symptome einer Multiplen Sklerose füh-

Wie nach Einnahme anderer Medikamente gegen Anfalls-

leiden auch kann es unter Carbamazepin zu einer Anfalls-

häufung kommen; insbesondere Absencen (spezielle von

beiden Hirnhälften ausgehende Anfallsform) können ver-

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 einneh-

Es gibt Hinweise auf verminderte Vitamin-B12-Spiegel und

erhöhte Homocystein-Spiegel im Serum unter Carbamaze-

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 Nebenwirkun-

gen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.

Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesins-

titut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharma-

kovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn,

Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwir-

kungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr

Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. 5. Wie ist Carbamazepin Aristo® aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der Falt-

schachtel und der Blisterpackung nach "verwendbar bis"

angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angege-

Nicht über 25 °C lagern. In der Originalverpackung aufbe-

wahren, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen. Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z. B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung. 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen Was Carbamazepin Aristo® enthält Der Wirkstoff ist: Carbamazepin. Jede Tablette enthält 200 mg Carbamazepin. Die sonstigen Bestandteile sind: Croscarmellose-Natrium,

hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph.Eur.),

Wie Carbamazepin Aristo® aussieht und Inhalt der Pa-

Carbamazepin Aristo® 200 mg Tabletten sind weiß bis

gelblich, rund und mit einer einseitigen Bruchkerbe ver-

Es sind Packungen mit 50, 100 und 200 Tabletten erhält-Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in

den Verkehr gebracht.

mikrokristalline Cellulose, Cellulosepulver.

benen Monats.

Aufbewahrungsbedingungen

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller Aristo Pharma GmbH Wallenroder Straße 8–10 13435 Berlin Deutschland

Tel.: +49 30 71094-4200

Fax: +49 30 71094-4250

Code 824 40016818/10 GI147000-19/DE/1224