# ratiopharm

Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

## **Carbamazepin**ratiopharm® 200 mg Retardtabletten

Für Kinder ab 6 Jahren, Jugendliche und Erwachsene Wirkstoff: Carbamazepin

#### durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen. Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig

- Sie diese später nochmals lesen. Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte 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 dieselben Symptome haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Neben-wirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage
- angegeben sind. Siehe Abschnitt 4. Diese Packungsbeilage beinhaltet: 1. Was ist Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg und wofür wird es angewendet?

- Was müssen Sie vor der Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg beachten?
- Wie ist Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg einzunehmen?
- Welche Nebenwirkungen sind möglich? 4. Wie ist Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg
- aufzubewahren? Weitere Informationen
- Was ist Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg und wofür wird es angewendet?

# Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg ist ein Arzneimittel zur Behandlung von epileptischen Anfallserkrankungen und anderen Anfallskrankheiten sowie bestimmten Schmerzzuständen und zur Vorbeugung bei bestimmten psychischen



Störungen. Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg wird angewendet bei Anfallsleiden (Epilepsie) 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 Anfälle, die beide Gehirnhälften betreffen (generalisierte

Anfälle), insbesondere wenn sie ursprünglich von einem

- umschriebenen Gebiet des Gehirns ausgehen (Schlaf-Grand-mal, diffuses Grand mal) gemischte Epilepsieformen
- bei anfallsartig auftretenden Gesichtsschmerzen (Trigeminus-Neuralgie) bei anfallsartigen Schmerzen unbekannter Ursache im Rachenraumbereich (genuine Glossopharyngeus-Neuralgie). bei Schmerzzuständen bei Nervenschädigungen durch

Zuckerkrankheit (diabetische Neuropathie).

- bei nicht-epileptischen Anfällen bei Multipler Sklerose, wie z. B. Trigeminus-Neuralgie, tonische Anfälle (Anfälle mit gleichmäßiger Muskelspannung), anfallsartige Sprech- und Bewegungsstörungen (paroxysmale Dysarthrie und Ataxie),
- Missempfindungen (paroxysmale Parästhesien) und Schmerzanfälle zur Anfallsverhütung beim Alkoholentzugssyndrom. Im Anwendungsgebiet "Anfallsverhütung beim Alkohol-entzugssyndrom" darf Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg nur unter stationären Bedingungen angewendet werden.

zur Vorbeugung manisch-depressiver Phasen (bestimmte

psychische Störungen mit Stimmungsschwankungen), wenn die Therapie mit Lithium versagt hat bzw. wenn Patienten unter Lithium schnelle Phasenwechsel erlebten und wenn

mit Lithium nicht behandelt werden darf.

Was müssen Sie vor der Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg beachten? Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg darf nicht eingenommen werden

## wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Carbamazepin, strukturell verwandte Medikamente (z. B. trizyklische Anti-depressiva, d. h. bestimmte Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen) oder einen der sonstigen Bestandteile von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg sind



# wenn bei Ihnen eine Knochenmarkschädigung vorliegt oder in der Vorgeschichte eine Störung der Blutbildung im Knochenmark auftrat

(Mittel gegen Depressionen ) einnehmen

- bei Überleitungsstörungen des Herzens (atrioventrikulärem Block) wenn Sie an bestimmten erblichen Stoffwechseldefekten (akuter intermittierender Porphyrie, Porphyria variegata, Porphyria cutanea tarda) leiden wenn Sie gleichzeitig einen Monoaminoxidase-Hemmer
- wenn Sie gleichzeitig mit Voriconazol (Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen) behandelt werden, da es zum Therapieversagen von Voriconazol kommen kann.
- Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg ist erforderlich Fragen Sie in den folgenden Fällen vor Behandlungsbeginn den Arzt. Dies gilt auch, wenn diese Angaben bei Ihnen früher einmal zutrafen Da Carbamazepin Absencen (Bewusstseinstrübungen)

### hervorrufen bzw. bereits bestehende verstärken kann, sollte Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg bei Patienten, die unter diesen Anfallsformen leiden, nicht angewendet werden. Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg darf nur nach strenger Nutzen/Risiko-Abwägung und entsprechenden Vorsichts-

maßnahmen eingenommen werden von Patienten mit:

Erkrankungen der blutbildenden Organe (hämatologischen Frkrankungen) gestörtem Natrium-Stoffwechsel schweren Herz-, Leber- und Nierenfunktionsstörungen (siehe

unter 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" und 3. "Wie ist Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

einzunehmen?") einer degenerativen Muskelerkrankung (mygtone Dystrophie), da bei diesen Patienten häufig Überleitungsstörungen am Herzen auftreten

Eine geringe Anzahl von Patienten, die mit Antiepileptika wie Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg behandelt wurden, hatten auch Gedanken, sich selbst zu schädigen oder Selbsttötung zu begehen. Wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt diese Gedanken haben, melden Sie sich umgehend bei Ihrem Arzt. Schwere Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom, Toxisch

epidermale Nekrolyse), die möglicherweise lebensbedrohlich sind, wurden in Zusammenhang mit der Anwendung von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg berichtet. Diese zeigen

sich anfänglich als rötliche, schießscheibenartige oder kreisförmige Flecken (oft mit einer Blase in der Mitte) am Körperstamm. Der Hautausschlag kann zu einer großflächigen Blasenbildung oder Ablösung der Haut führen. Zusätzliche Symptome,
auf die geachtet werden sollte, sind offene, schmerzende
Stellen (Ulcera) in Mund, Hals, Nase und im Genitalbereich sowie gerötete und geschwollene Augen (Konjunktivitis). Diese möglicherweise lebensbedrohlichen Hautreaktionen werden oft von grippeähnlichen Symptomen (Kopfschmerzen, Fieber und Gliederschmerzen) begleitet. Das höchste Risiko für das Auftreten dieser schweren Haut-

Das nochste Hisiko Tur das Auftreten dieser schweren Haufreaktionen besteht in den ersten Behandlungswochen. Wenn bei Ihnen ein Stevens-Johnson-Syndrom oder eine Toxisch epidermale Nekrolyse in Zusammenhang mit der Anwendung von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg 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/eine Ärztin auf. Teilen Sie ihr/ihm mit, dass Sie Carbamazepinratiopharm® 200 mg 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

allergischen Hautreaktionen wie Hautausschlag mit Lymph-knotenschwellungen und/oder grippeähnlichen Krankheitsbeschwerden unter der Behandlung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg müssen Sie **sofort** einen Arzt aufsuchen. Ihr Blutbild muss untersucht werden. Bei schweren allergischen Reaktionen ist Carbamazepinratiopharm® 200 mg sofort abzusetzen. Wenn Sie allergisch gegen einen der folgenden Stoffe sind, kann bei Ihnen auch eine allergische Reaktion gegen Carbamazepin auftreten: Oxcarbazepin Phenytoin Phenobarbital Bei Auftreten bestimmter Blutbildveränderungen (insbesondere verminderte Zahl weißer Blutkörperchen und Blutplättchen) kann das Absetzen von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg erforderlich sein; dies ist immer der Fall, wenn gleichzeitig

- Es empfiehlt sich, Blutbild und Leberwerte zunächst vor der Behandlung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg, dann im ersten Monat der Behandlung in wöchentlichen Abständen, danach in monatlichen Abständen zu kontrollieren. Nach 6-monatiger Behandlung reichen teilweise 2 bis 4 Kontrollen im

Bei Patienten mit Glaukom (Grüner Star) soll der Augeninnen-

Wird eine Umstellung der Behandlung bei Patienten mit

behandelt werden, erforderlich, darf die Behandlung nicht

Epilepsie, die mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

druck regelmäßig überprüft werden.

plötzlich, sondern muss ausschleichend auf die Behandlung mit einem anderen Antiepileptikum (Arzneimittel gegen Anfalls leiden) umgestellt werden. Bei der Behandlung des Alkoholentzugssyndroms ist zu beachten, dass die auftretenden Nebenwirkungen von

manisch-depressiver Phasen bei unzureichender Wirksamkeit von Lithium alleine in Ausnahmefällen zusammen mit Lithium gegeben werden soll, ist zur Vermeidung von unerwünschten Wechselwirkungen (siehe "Bei Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg mit anderen Arzneimitteln") darauf zu achten, dass eine bestimmte Plasmakonzentration von

auch nicht gleichzeitig erfolgt. Aufgrund der Möglichkeit einer erhöhten Lichtempfindlichkeit der Haut sollten Sie sich während der Behandlung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg vor starker Sonnen bestrahlung schützen.

aufgehoben werden.

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. Besprechen Sie dies mit Ihrem Arzt, bevor Sie mit der Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg beginnen, wenn Sie han-chinesische oder thailändische Vorfahren haben.

Insbesondere beim Auftreten von Fieber, Halsschmerzen,

Beschwerden wie allergische Symptome, Fieber, Halsschmerzen oder Hautblutungen auftreten. Bei Anzeichen einer Leberschädigung bzw. -funktionsstörung, wie Schlappheit, Appetitlosigkeit, Übelkeit, Gelbfärbung der Haut, Vergrößerung der Leber, sollten Sie umgehend einen Arzt aufsuchen. Aufgrund der unter 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich? genannten möglichen unerwünschten Wirkungen sowie Überempfindlichkeitsreaktionen sollten Sie, insbesondere bei Langzeitbehandlung, Ihr Blutbild sowie Ihre Nieren- und Leberfunktion regelmäßig kontrollieren lassen. Bei Kombinationstherapie sind die Plasmakonzentrationen von Carbamazepin und die der anderen Antiepileptika (Arzneimittel gegen Anfallsleiden) regelmäßig zu bestimmen, ggf. sind die gesdosen zu verringern.

Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg den Entzugserscheinungen ähnlich sind bzw. mit ihnen verwechselt werden können Wenn Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg zur Vorbeugung

Carbamazepin nicht überschritten wird (8 µg/ml), der Lithiumspiegel niedrig im so genannten unteren therapeutischen Bereich gehalten wird (0,3 bis 0,8 mval/L) und eine Behandlung mit Neuroleptika (Arzneimittel gegen seelische Erkrankungen) länger als 8 Wochen zurückliegt und

200 mg wegen des zu hohen Wirkstoffgehaltes und fehlender Erfahrung mit Retardtabletten ungeeignet. Ältere Menschen Bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosierung angezeigt.

Für Kinder unter 6 Jahren ist Carbamazepin-ratiopharm®

#### anderen Arzneimitteln Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Bei Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg mit

Mindestens 2 Wochen vor Beginn einer Behandlung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg muss eine Behandlung mit MAO-Hemmern (Arzneimittel zur Behandlung von

Depressionen) abgeschlossen worden sein. Beeinflussung der Plasmakonzentration anderer Arzneimittel durch Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg Carbamazepin (der Wirkstoff von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg) kann die Aktivität bestimmter Leberenzyme erhöhen und dadurch die Konzentration anderer Arzneimittel im Blut senken. Die Wirkung einiger anderer, gleichzeitig verabreichter Arzneimittel, die auf die gleiche Weise wie Carbamazepin abgebaut werden, kann deshalb abgeschwächt oder sogar

200 mg ist die Dosierung folgender Wirkstoffe aus

- Tiagabin, Topiramat, Valproinsäure (Arzneimittel gegen Anfallsleiden)
- Erkrankungen)
- Imipramin, Amitryptilin, Nortryptilin, Clomipramin
- (depressionslösende Arzneimittel) Tetrazykline, z. B. Doxycyclin (Antibiotikum) Caspofungin, Antimykotika vom Azol-Typ wie z. B.
- Voriconazol, Itraconazol [Arzneimittel zur Behandlung von (systemischen) Pilzinfektionen]
  Indinavir (Arzneimittel gegen Viruserkrankungen/HIV)
  Praziquantel (Arzneimittel gegen Parasiten)
  - Fentanyl (Betäubungsmittel), Midazolam (Schlaf-/
- Beruhigungsmittel) Methylphenidat (Arzneimittel zur Behandlung von
- Aufmerksamkeitsstörungen) Phenazon, Methadon (Schmerzmittel) Flunarizin (Arzneimittel zur Behandlung von Schwindel,
- Migräne)

- Ciclosporin, Tacrolimus (Arzneimittel zur Hemmung von
- Abwehrmechanismen)
- blutgerinnungshemmende Arzneimittel wie Warfarin,
- Phenprocoumon, Dicoumarol
- schaftsverhütung).
- hormonale Verhütungsmethoden zu erwägen.

von Bupropion (Arzneimittel zur Unterstützung der Raucher-entwöhnung) senken und den Spiegel des Abbauproduktes Hydroxybupropion erhöhen und somit die klinische Wirksamkeit und Sicherheit von Bupropion verringern.

verstärken. Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg kann möglicherweise den Abbau von Zotepin (Arzneimittel gegen seelische Erkrankungen) beschleunigen

durch andere Arzneimittel Die Plasmaspiegel von Carbamazepin können vermindert werden durch: Phenobarbital, Phenytoin, Primidon, Valproinsäure (andere

- Cisplatin, Doxorubicin (Arzneimittel zur Behandlung von
- Verstimmungen). Efavirenz (Arzneimittel gegen Viruserkrankungen/HIV) Andererseits können die Plasmaspiegel des pharmakologisch
- wirksamen Abbauprodukts von Carbamazepin (Carbamazepin-10,11-epoxid) durch Valproinsäure sowie Primidon erhöht werden.

Aufgrund der wechselseitigen Beeinflussung, insbesondere bei gleichzeitiger Verabreichung mehrerer Antiepileptika (Arzneimittel gegen Anfallsleiden), empfiehlt es sich, die Plasmaspiegel zu kontrollieren und die Dosierung von

### Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg ggf. anzupassen. Erhöhte Plasmakonzentration von Carbamazepin durch andere Arzneimittel

Infektionen) wie z. B. Erythromycin, Troleandomycin, Josamycin, Clarithromycin Isoniazid (Arzneimittel zur Behandlung der Tuberkulose) Antimykotika (Arzneimittel zur Behandlung von Pilz-

- Angina pectoris) wie z. B. Verapamil, Diltiazem Acetazolamid (Arzneimittel zur Behandlung des Grünen Stars) Dextropropoxyphen, Propoxyphen (Schmerzmittel)
- Viloxazin, Nefazodon, Fluoxetin (depressionslösende Arzneimittel)
- Danazol (Arzneimittel zur Hemmung des Sexualhormons Gonadotropin)
- Nicotinamid in hoher Dosierung bei Erwachsenen (Vitamin der B-Gruppe) Terfenadin, Loratadin (Arzneimittel zur Behandlung von
- Erhöhte Plasmaspiegel von Carbamazepin können zu den unter Nebenwirkungen genannten Symptomen (z. B. Schwindel, Müdigkeit, Gangunsicherheit, Doppeltsehen) führen. Daher

sollte die Carbamazepin-Plasmakonzentration bei Auftreten solcher Symptome überprüft und die Dosis nötigenfalls verringert werden. Andere Wechselwirkungen

daher vom Arzt auch eine Dosiserhöhung des jeweiligen Neuroleptikums für erforderlich gehalten werden. Es wird darauf hingewiesen, dass insbesondere die gleichzeitige Anwendung von Lithium (Arzneimittel zur Behandlung und Vorbeugung bestimmter geistig-seelischer Erkrankungen) und Carbamazepin die das Nervensystem schädigende

Wirkung 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, Zuckungen bzw. Zittern der Augen, gesteigerte Muskeleigenreflexe, Muskelzucken. In der Literatur gibt es Hinweise darauf, dass die zusätzliche Einnahme von Carbamazepin bei vorbestehender Neuroleptika-Therapie das Risiko für das Auftreten eines malignen neuro-

und einigen harntreibenden Arzneimitteln (Hydrochlorothiazid Furosemid) kann zu einem verminderten Gehalt des Blutes an Natrium führen. Die Wirksamkeit von Arzneimitteln zur Muskelerschlaffung (Muskelrelaxanzien wie z. B. Pancuronium) kann durch Carbamazepin beeinträchtigt werden. Dadurch ist eine raschere Aufhebung der neuromuskulären Blockade möglich. Patienten, die mit Muskelrelaxanzien behandelt werden, sollten diesbezüg-

Die gleichzeitige Gabe von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg und Paracetamol (schmerzstillendes und fiebersenkendes Arzneimittel) kann die Bioverfügbarkeit und damit die Wirksamkeit von Paracetamol vermindern. Carbamazepin scheint die Ausscheidung von Schilddrüsen-

lich überwacht und deren Dosierung ggf. erhöht werden.

Arzneimittel wie z. B. Fluoxetin) kann zu einem toxischen Serotonin-Syndrom führen. Es wird empfohlen Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg nicht in Kombination mit Nefazodon (depressionslösendes Arzneimittel) anzuwenden, da Carbamazepin zu einer deutlichen Reduktion des Nefazodon-Plasmaspiegels bis hin zum Wirkungsverlust führen kann. Darüber hinaus wird bei gleichzeitiger Einnahme von Nefazodon und Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg der Carbamazepin-Plasmaspiegel erhöht und der seines aktiven Abbauproduktes Carbamazepin-10,11-epoxid erniedrigt. Durch gleichzeitige Einnahme von Carbamazepin und anderen

angewandte Arzneimittel gelten können. Bei Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken Während der Behandlung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg sollten Sie Alkohol meiden, da durch Alkohol die Wirkung von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg in nicht vorhersehbarer Weise verändert und verstärkt wird. Durch den Genuss von Grapefruitsaft kann der Carbamazepin-

Carbamazepin darf während der Schwangerschaft nur nach sorgfältiger Nutzen/Risiko-Abwägung durch den behandelnden

Arzt verordnet werden. Bei Kinderwunsch sollten sich Frauen

unbedingt vom Arzt beraten lassen und eine regelmäßige

Wie für einige andere Antiepileptika (Arzneimittel gegen

ärztliche Überwachung der Schwangerschaft sicherstellen.

Plasmaspiegel erhöht werden.

Schwangerschaft und Stillzeit

verantwortlich ist, da auch ein Zusammenhang mit der Grund-erkrankung oder erblichen Faktoren nicht ausgeschlossen werden können. Zur Früherkennung möglicher Schädigungen der Frucht werden diagnostische Maßnahmen wie Ultraschall und Alpha-Fetoprotein-Bestimmung empfohlen. 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.

40. Tag nach der Befruchtung soll die niedrigste wirksame Dosis angewendet werden, da Fehlbildungen wahrscheinlich durch hohe Plasmakonzentrationen des Wirkstoffs hervor-gerufen werden. Eine Überwachung der Plasmaspiegel wird empfohlen. In keinem Fall sollten Sie die Einnahme ohne ärztlichen Rat abbrechen, da es bei epileptischen Anfällen zur Schädigung des Kindes kommen kann

Folsäuremangel, hervorgerufen durch die Aktivierung von

Leberenzymen durch Carbamazepin, kann ein zusätzlicher Faktor für die Entstehung von Fehlbildungen sein. Deshalb

schaft sinnvoll sein.

Aktualisierungsstand Gebrauchs.info September 2015

kann die Gabe von Folsäure vor und während der Schwanger-

Zur Vermeidung von Blutgerinnungsstörungen wird auch die vorbeugende Gabe von Vitamin K1 in den letzten Wochen der Schwangerschaft an die Mutter bzw. nach der Geburt an das

Gewichtszunahme oder überhöhtes Schlafbedürfnis festgestellt werden, sollten Sie abstillen. Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen Durch das Auftreten zentralnervöser Nebenwirkungen,

system angreifender Arzneimittel kann Carbamazepinratiopharm® 200 mg auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch das Reaktionsvermögen – unabhängig von der Auswirkung des zu behandelnden Grundleidens – so weit

Bei gleichzeitiger Gabe von Carbamazepin-ratiopharm®

Alprazolam, Clobazam (angstlösende Arzneimittel)

Clonazepam, Ethosuximid, Felbamat, Primidon, Lamotrigin,

verschiedenen Anwendungsbereichen gegebenenfalls

Haloperidol, Bromperidol, Člozapin, Olanzapin, Risperidon, Quetiapin (Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer

Theophyllin (Arzneimittel zur Behandlung schwerwiegender Atemwegserkrankungen) Chinidin (Arzneimittel zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen) Digoxin (Arzneimittel zur Behandlung von Herzerkrankungen) Propranolol, Felodipin (blutdrucksenkende Arzneimittel) Kortikosteroide (z. B. Prednisolon, Dexamethason), hormonale Kontrazeptiva (Arzneimittel zur Schwanger-Bei Einnahme der "Pille" (hormonales Verhütungsmittel)

können, infolge der Wirkungsabschwächung des hormonalen Verhütungsmittels, plötzliche Zwischenblutungen auftreten. Deshalb sind in Absprache mit Ihrem Arzt andere, nicht-Die Plasmakonzentration von Phenytoin kann durch Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg sowohl erhöht als auch vermindert werden, wodurch in Ausnahmefällen Verwirrtheitszustände bis hin zum Koma auftreten können. Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg kann den Plasmaspiegel

Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg kann den Plasmaspiegel von Trazodon (depressionslösendes Arzneimittel) senken, scheint jedoch dessen depressionslösenden Effekt zu Verminderte Plasmakonzentration von Carbamazepin

### Antiepileptika) Theophyllin (Arzneimittel zur Behandlung schwerwiegender Atemwegserkrankungen Rifampicin (Antibiotikum)

- Krebserkrankungen) Johanniskraut (pflanzliches Arzneimittel gegen depressive
- Durch gleichzeitige Gabe von Felbamat kann der Plasmaspiegel von Carbamazepin vermindert und der von Carbamazepin-10, 11-epoxid erhöht werden, gleichzeitig kann der Felbamat-Spiegel gesenkt werden.

# Folgende Wirkstoffe können die Plasmakonzentrationen von Carbamazepin erhöhen: - Makrolidantibiotika (Arzneimittel zur Behandlung bakterieller

# erkrankungen) vom Azol-Typ, wie z. B. Itraconazol, Ketoconazol, Fluconazol Ritonavir (Arzneimittel gegen Viruserkrankungen/HIV) Calcium-Antagonisten (Wirkstoffe zur Behandlung der

- Cimetidin (Arzneimittel zur Behandlung von Magen-Darm-
- allergischen Reaktionen) möglicherweise auch Desipramin und Fluvoxamin (depressionslösende Arzneimittel).
- Die gleichzeitige Anwendung von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg und Neuroleptika (Arzneimittel zur Behandlung geistigseelischer Erkrankungen) oder Metoclopramid (Arzneimittel zur Behandlung von Magen-Darm-Störungen) kann das Auftreten neurologischer Nebenwirkungen begünstigen. Bei Patienten, die mit Neuroleptika (Arzneimittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen) behandelt werden, kann Carbamazepin-ratiopharm<sup>®</sup> 200 mg auf der anderen Seite die Plasmaspiegel dieser Arzneimittel senken und dadurch eine Verschlechterung des Krankheitsbildes verursachen. Es kann

leptischen Syndroms (möglicherweise lebensbedrohlicher Zustand mit Erhöhung der Körpertemperatur und Steifigkeit der Muskulatur) oder eines Stevens-Johnson-Syndroms (schwere Hautreaktion) erhöht. Die Leberschädlichkeit von Isoniazid (Arzneimittel zur Behandlung der Tuberkulose) kann durch Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg erhöht werden. Die kombinierte Gabe von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

Bei gleichzeitiger Gabe von Isotretinoin (Wirkstoff zur Aknebehandlung) und Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg sollten die Carbamazepin-Plasmaspiegel kontrolliert werden hormonen zu verstärken und den Bedarf an diesen bei Patienten mit Schilddrüsenunterfunktion zu erhöhen. Deshalb sind bei diesen Patienten, die eine Substitutionstherapie erhalten, zu Beginn und am Ende einer Therapie mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg die Schilddrüsen-parameter zu bestimmen. Gegebenenfalls ist eine Dosis-

anpassung der Schilddrüsenhormonpräparate vorzunehmen. Die gleichzeitige Gabe von Antidepressiva vom Typ der

Serotonin-Wiederaufnahmehemmer (depressionslösende

Medikamenten, die eine Überleitungsstörung (Erregungs ausbreitungsstörung) am Herzen verursachen können, wie Antiarrhythmika (Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen), cyclische Antidepressiva (depressionslösende Arzneimittel) oder Erythromycin (Antibiotikum), erhöht sich das Risiko für Überleitungsstörungen am Herzen. Carbamazepin kann, wie andere auf das zentrale Nervensystem wirkende Stoffe, die Alkoholverträglichkeit der Patienten vermindern. Alkoholkonsum während der Behandlung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg sollten Sie daher meiden. Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für vor kurzem

### unterschiedlicher Art beschrieben. Aus verschiedenen Studien ergibt sich ein auf 1 % erhöhtes Risiko für Spaltbildungen der Wirbelsäule (Spina bifida). Es ist bisher ungeklärt, in welchem Maß die Behandlung mit Carbamazepin für die Fehlbildungen

Anfallsleiden) wurden auch mit Carbamazepin Fehlbildungen

Wenn unter einer Carbamazepin-Behandlung eine Schwangerschaft eintritt oder wenn die Behandlung mit Carbamazepin in der Schwangerschaft erforderlich ist, muss Ihr Arzt die Notwendigkeit einer Anfallskontrolle sorgfältig gegen das mögliche Risiko für das ungeborene Kind abwägen. Während der für Fehlbildungen besonders anfälligen ersten drei Monate der Schwangerschaft und besonders zwischen dem 20. und

Neugeborene empfohlen. Der Wirkstoff Carbamazepin tritt nur in geringen Mengen in die Muttermilch über. Deshalb ist in der Regel das Stillen während der Behandlung möglich. Nur wenn beim Säugling schlechte

wie z.B. Schwindel, Benommenheit, Müdigkeit, zu Beginn der Behandlung oder bei Einnahme höherer Dosen und/oder bei gleichzeitiger Einnahme anderer, ebenfalls am Zentralnerven-

verändern, dass z.B. die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am

Straßenverkehr oder zum Bedienen von Maschinen oder das Arbeiten ohne sicheren Halt vermindert wird. Dies gilt in verstärktem Maße im Zusammenwirken mit Alkohol. Sie können dann auf unerwartete und plötzliche Ereignisse nicht mehr schnell und gezielt genug reagieren.

Fahren Sie nicht Auto oder andere Fahrzeuge! Bedienen Sie keine elektrischen Werkzeuge und Maschinen! Arbeiten Sie nicht ohne sicheren Halt! Beachten Sie besonders, dass Alkohol Ihre Verkehrstüchtigkeit noch weiter verschlechtert!

#### 3. Wie ist Carban einzunehmen? Wie ist Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

Nehmen Sie Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis

Die Dosierung ist individuell vom (Fach-)Árzt zu bestimmen und zu kontrollieren, wobei Anfallsfreiheit bei möglichst niedriger Dosierung, besonders auch in der Schwangerschaft, angestrebt werden sollte.

angestelt wirder Stiffe. 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 1 – 2 Einzelgaben

verabreicht Der allgemeine Tagesdosisbereich liegt zwischen 400 und 1200 mg Carbamazepin.

Eine Gesamttagesdosis von 1600 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 Plasma spiegel und in Abhängigkeit von der Wirksamkeit erfolgen. Der therapeutische Carbamazepin-Spiegel liegt erfahrungsgemäß zwischen 4 und 12 µg/ml. Im Einzelfall kann die erforderliche Dosis erheblich von der

gleichzeitiger Einnahme anderer Medikamente)

erfahrenen Facharzt zu überwachen. Bei Umstellung auf die Behandlung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg ist die Dosis des abzusetzenden Arznei-

Folgendes allgemeines Dosierschema wird zur Behandlung von epileptischen Anfallsleiden empfohlen: **Anfangsdosis** Erhaltungsdosis

	•	
Erwachsene	abends 1 Retardtablette (entspr. 200 mg Carbamazepin)	morgens 1 – 3 Retardtabletter (entspr. 200 – 600 mg Carbamazepin) und abends 2 – 3 Retardtabletter (entspr. 400 – 600 mg Carbamazepin)
Kinder*		
6 – 10 Jahre	abends 1 Retardtablette (entspr. 200 mg Carbamazepin)	morgens 1 Retardtablette (entspr. 200 mg Carbamazepin) und abends 1 – 2 Retardtabletten (entspr. 200 – 400 mg Carbamazepin)
11 - 15 Jahre	abends 1 Retardtablette (entspr. 200 mg Carbamazepin)	morgens 1 - 2 Retardtabletter (entspr. 200 - 400 mg Carbamazepin) und abends 2 - 3 Retardtabletter (entspr. 400 - 600 mg Carbamazepin)

Retardtabletten kann wegen unzureichender Erkenntnis nicht empfohlen werden.

Wie viel und wie oft sollten Sie Carbamazepinratiopharm® 200 mg einnehmen? Anfallsleiden (Epilepsie) Im Allgemeinen sollte bei Erwachsenen die Anfangsdosis von 1 bis 2 Retardtabletten pro Tag langsam bis auf die Erhaltungsdosis von 4 bis 6 Retardtabletten pro Tag gesteigert werden.

Für Kinder unter 6 Jahren stehen zur Initial- und Erhaltungs-

Saft oder Tabletten) zur Verfügung. Die Verabreichung von

dosierung nicht-retardierte Darreichungsformen (Suspension,

#### Im Allgemeinen beträgt die Erhaltungsdosis für Kinder durchschnittlich 10 - 20 mg Carbamazepin/kg Körpergewicht/Tag.

Empfohlenes Dosierschema siehe oben.

Neuralgie), anfallsartige Schmerzen unbekannter Ursache im Rachenraumbereich (genuine Glossopharyngeus-Neuralgie) Die Tagesdosis ist von einer Anfangsdosis von 1 bis 2 Retardtabletten pro Tag bis zum Eintritt der Schmerzfreiheit durchschnittlich auf 1 bis 2-mal 2 Retardtabletten zu erhöhen. Im Anschluss daran ist es bei einem Teil der Fälle möglich, die

Behandlung mit einer geringeren Erhaltungsdosis von 1-mal

täglich 2 Retardtabletten oder 2-mal täglich 1 Retardtablette Bei älteren und empfindlichen Patienten ist eine Anfangsdosis von 1-mal täglich 1 Retardtablette ausreichend. Schmerzzustände bei Schädigungen der peripheren Nerven durch Zuckerkrankheit (diabetische Neuropathie)
Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt morgens 1 Retardtablette und abends 2 Retardtabletten, in Ausnahmefällen bis zu 2-mal täglich 3 Retardtabletten.

Anfallsverhütung während der stationären Alkoholentzugsbehandlung: Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt morgens 1 Retard-

tablette, abends 2 Retardtabletten. In schweren Fällen kann die Dosis in den ersten Tagen bis auf 2-mal täglich 3 Retardtabletten erhöht werden. Die Kombination von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg mit sedativ-hypnotischen Mitteln (z. B. Beruhigungs-, Schlafmittel) wird nicht empfohlen. Entsprechend den klinischen Erforder-

nissen kann Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg jedoch mit anderen in der Alkoholentzugsbehandlung eingesetzten Substanzen bei Bedarf kombiniert werden.

Wegen der zentralnervösen und vegetativen Nebenwirkungen wird eine sorgfältige klinische Beobachtung empfohlen. Prophylaxe manisch-depressiver Phasen: Die Anfangsdosis, die in der Regel auch als Erhaltungsdosis ausreichend ist, beträgt 1 – 2 Retardtabletten täglich.

Gegebenenfalls kann die Dosis auf 2-mal 2 Retardtabletten

Bei Patienten mit schweren Herz-Kreislauf-Erkrankungen, bei Leber- und Nierenleiden sowie bei älteren Patienten ist eine niedrigere Dosierung angezeigt.

täglich erhöht werden.

Wasser) eingenommen.

Dauer der Anwendung

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

Das Absetzen muss in schrittweiser Dosisreduktion über 1 bis 2 Jahre erfolgen. Kinder können der Dosis pro kg Körpergewicht entwachsen, anstelle altersgemäßer Dosisanpassung, wobei sich der EEG-Befund (Ergebnis der Messung der

bei Multipler Sklerose gilt das Gleiche. Zur Anfallsverhütung bei der Alkoholentzugssyndrom-Behandlung sollte die Therapie mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg unter ausschleichender Dosierung nach 7 – 10 Tagen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Carbamazepinratiopharm® 200 mg zu stark oder zu schwach ist.

Die Prophylaxe manisch-depressiver Phasen ist eine Langzeit-

Bei Überdosierung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg können die unter Nebenwirkungen genannten unerwünschten Symptome verstärkt in Erscheinung treten. Zusätzlich treten noch folgende Symptome auf: Zittern, Erregung, Krampfanfälle des Gehirns (tonisch-klonische Konvulsionen) Störungen der Atmung

Störungen des Herz-Kreislauf-Systems mit meist erniedrigten Blutdruckwerten (evtl. auch Bluthochdruck), erhöhtem Herz-

schlag und Störungen der Erregungsausbreitung im Herzen

Erhöhte oder verringerte Anzahl weißer Blutkörperchen

Ein spezifisches Gegenmittel bei akuten Vergiftungen mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg gibt es bislang nicht. Die Behandlung einer Überdosierung mit Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg ist abhängig von den auftretenden Krankheitszeichen und muss in der Regel im Krankenhaus

### Anwendung vorgesehen ist. Keinesfalls dürfen Sie eine vergessene Dosis durch die Einnahme einer doppelten Dosis

Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg abbrechen Sie dürfen auf keinen Fall die Behandlung mit Carbamazepinratiopharm® 200 mg eigenmächtig unterbrechen oder vorzeitig beenden. Sie können damit den Behandlungserfolg gefährden

haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.



1 bis 10 Behandelte von 100 häufig 1 bis 10 Behandelte von 1.000 gelegentlich 1 bis 10 Behandelte von 10.000 sehr selten

(Monotherapie) seltener als bei gleichzeitiger Gabe anderer Antiepileptika (Kombinationstherapie) auf Ein Großteil der Nebenwirkungen kann dosisabhängig,

Blut- und Lymphsystem

Blutbildveränderungen wie vermehrte (Leukozytose, Eosinophilie) oder verminderte Anzahl (Leukopenie) weißer Blutkörperchen oder der Blutplättchen (Thrombozytopenie)

Nach Literaturangaben tritt davon am häufigsten eine gutartige Leukopenie, in etwa 10 % der Fälle vorübergehend, in 2 % anhaltend, auf.

Verzögerte, mehrere Organsysteme betreffende Überempfind-lichkeitsreaktionen mit Fieber, Hautausschlag, Gefäß-entzündung, Lymphknotenschwellung, Gelenkschmerz, veränderter Anzahl weißer Blutkörperchen, Vergrößerung von Leber und Milz, veränderten Leberfunktionswerten. Diese Erscheinungen können in verschiedenen Kombinationen auftreten und auch andere Organe wie Lunge, Niere, Bauchspeicheldrüse oder Herzmuskel und Dickdarm betreffen. Sehr selten Akute allergische Allgemeinreaktion, aseptische (nicht durch

chen, anaphylaktische (Schock-)Reaktionen, Schwellungen von Haut und Schleimhäuten Hormonelle Störungen Sehr selten

# Bildung von Samenzellen.

Stoffwechsel (Wasser- und Mineralhaushalt) Häufig Hyponatriämie (verminderter Natriumgehalt des Blutserums).

Verminderte Flüssigkeitsausscheidung, Wasseransammlung im Gewebe, Gewichtszunahme und verminderte Plasmaosmolalität

Wasserintoxikation mit Erbrechen, Kopfschmerz, Verwirrung, Lethargie und anderen neurologischen Auffälligkeiten.

kann den Serum-Calciumspiegel durch beschleunigten Abbau des 25-OH-Cholecalciferols senken), erhöhte Cholesterinspiegel, einschließlich HDL-Cholesterin und Triglyceride, Erhöhung des freien Cortisols im Serum.

Die Schilddrüsenfunktionsparameter können, insbesondere bei

gleichzeitiger Anwendung mit anderen Arzneimitteln gegen Anfallsleiden, beeinflusst werden. Carbamazepin kann den Folsäurespiegel im Serum senken, darüber hinaus gibt es Hinweise auf verminderte

Sinnestäuschungen (Halluzinationen). Unter der Behandlung von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

Sehr häufig Benommenheit, Schwindel, Müdigkeit, Schläfrigkeit, Gang- und

und/oder Doppelbildern, Akkommodationsstörungen.

Lähmungserscheinungen der Beine, Geschmacksstörungen Bei älteren und hirngeschädigten Patienten können Bewegungsstörungen z. B. unwillkürliche Bewegungen im

Es wurden Fälle von aseptischer Meningitis (nicht durch Bakterien oder Viren bedingte Hirnhautentzündung) unter Carbamazepin-Therapie berichtet (s. a. "Überempfindlichkeits-

Augen Sehr selten Bindehautentzündungen

Ohr/Innenohr

Hörempfinden, Änderung der Wahrnehmung von Tonhöhen.

#### Sehr selten Ohrensausen (Tinnitus), übersteigertes oder vermindertes

Herz- und Kreislaufsystem

Gelegentlich bis selten

Verlangsamung des Herzschlages, Herzrhythmusstörungen, Verschlechterung einer vorbestehenden koronaren Herzkrankheit, insbesondere bei älteren Patienten oder bei Patienten mit

bekannten Herzfunktionsstörungen. Gelegentlich Überleitungsstörungen am Herzen, in Einzelfällen mit Bewusst-

seinsverlust, erhöhter oder erniedrigter Blutdruck. Besonders in

hoher Dosierung kann ein Blutdruckabfall auftreten. Gelegentlich

Atmungsorgane

Einzelfälle von Überempfindlichkeitsreaktionen der Lunge mit Fieber, Atemnot, Lungenentzündung und Lungenfibrose wurden in der Literatur beschrieben. Magen-Darm-Trakt

Appetitlosigkeit, Mundtrockenheit, Übelkeit, Erbrechen

Durchfall, Verstopfung Bauchschmerzen, Schleimhautentzündungen im Mund-Rachen-Bereich (Entzündung der Mundschleimhaut, des Zahnfleisches

Leber und Galle

Häufig

Häufig

und der Zungenschleimhaut). In der Literatur finden sich Hinweise, dass Carbamazepin möglicherweise eine Bauchspeicheldrüsenentzündung verursachen kann.

Veränderungen von Leberfunktionswerten.

Leberentzündungen (in unterschiedlicher Form: cholestatisch, hepatozellulär, granulomatös, gemischt).

#### Haut, Schleimhäute, Gefäßsystem Häufig bis sehr häufig Allergische Hautreaktionen mit und ohne Fieber, wie z. B. Nesselsucht oder Juckreiz

Schwere und möglicherweise lebensbedrohliche Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom und Toxisch epidermale Nekrolyse) (siehe Abschnitt 2) Sehr selten bis gelegentlich

Großblättrige, schuppenförmige Hautentzündungen (exfoliative Dermatitis, Erythrodermie), Lichtempfindlichkeit (Photosensibilität), Hautrötungen mit scheiben- oder knoten-

### förmigen Veränderungen und Einblutungen (Erythema exsudativum multiforme et nodosum), kleinfleckige Hautblutungen (Purpura), Lupus erythematodes disseminatus

verschwanden.

(Autoimmunerkrankung mit Gefäßentzündung) Bewegungsapparat Sehr selten

Gelenk-, Muskelschmerzen sowie Muskelkrämpfe, die nach Absetzen von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

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. Nieren und Harnwege

### Anschwellen der männlichen Brustdrüsen, Milchfluss Sollten Sie eine oder mehrere der oben genannten Neben-

Wasserlassen, Harnverhaltung. Geschlechtsorgane und Brust

Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg ist erforderlich"). 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

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

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf der Faltschachtel und

wirkungen bei sich beobachten, benachrichtigen Sie sofort

den Abschnitt "Besondere Vorsicht bei der Einnahme von

Ihren Arzt, damit er über den Schweregrad und die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen entscheiden kann (vgl. auch

Wie ist Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg aufzubewahren? Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht über 25 °C lagern.

Weitere Informationen Was Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg enthält



Talkum, mikrokristalline Cellulose, Crospovidon, hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat, Sorbinsäure, Natrium-hydroxid, Natriumdodecylsulfat, Polysorbat 80.

89143 Blaubeuren

Juni 2014

Gelegentlich

Agranulozytose, aplastische Blutarmut, andere Formen der Blutarmut (hämolytisch, megaloblastisch), Lymphknoten-

schwellungen, Milzvergrößerung. Überempfindlichkeitsreaktionen

## Poly[ethylacrylat-co-methylmethacrylat-co-(2-trimethylammonioethyl)methacrylatchlorid] (1:2:0,1), Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1), Glyceroltriacetat,

Versionscode: Z12 Aktualisierungsstand Gebrauchs.info September 2015

In manchen Fällen hat sich die Verteilung der Tagesdosis auf 4 bis 5 Einzelgaben als besonders wirkungsvoll erwiesen In diesen Fällen sind nicht verzögert freisetzende Darreichungsformen von Carbamazepin verzögert freisetzenden Darreichungsformen vorzuziehen.

entscheiden. Im Allgemeinen sind eine Dosisreduktion und ein Absetzen der Medikation frühestens nach 2 bis 3-jähriger Anfallsfreiheit zu erwägen.

der Schmerzen) gekommen ist. Beim Wiederauftreten von Schmerzattacken ist mit der ursprünglichen Erhaltungsdosis weiterzubehandeln. Für die Behandlungsdauer der <u>Schmerzzustände bei</u> diabetischer Neuropathie und der nicht-epileptischen Anfälle

Behandlung erforderlich.

eines bestimmten Stoffwechselproduktes im Urin).

Bei jedem Anwendungsfehler ist sofort ein Arzt zu informieren. Wurden hohe Dosen eingenommen, sind Notfallmaßnahmen

einzuleiten (Einlieferung in ein Krankenhaus)

Wenn Sie die Einnahme von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg vergessen haben Bitte nehmen Sie Ihr Medikament weiter so ein, wie es in seiner

und erneut epileptische Anfälle auslösen. Bitte sprechen Sie vorher mit Ihrem behandelnden Arzt, wenn Unverträglichkeiten

Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt sehr häufig mehr als 1 Behandelter von 10

weniger als 1 Behandelter von 10.000 Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie alle Arzneimittel kann Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten

nicht bekannt

oder eine Änderung in Ihrem Krankheitsbild eintreten

Die beobachteten Nebenwirkungen treten bei alleiniger Verabreichung von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

ratiopharm® 200 mg möglichst einschleichend dosiert werden.

angegebenen Anfangs- und Erhaltungsdosis abweichen (z. B. wegen Beschleunigung des Abbaus durch Enzyminduktion oder wegen Arzneimittelwechselwirkungen bei

Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg sollte zur Behandlung der Epilepsie bevorzugt allein (Monotherapie) angewendet werden. Die Behandlung ist von einem in der Epilepsiebehandlung

mittels gegen Anfallsleiden schrittweise herabzusetzen.

Nicht-epileptische Anfälle bei Multipler Sklerose Die durchschnittliche Tagesdosis beträgt 2-mal 1 – 2 Retard-

Es sind regelmäßige Kontrollen des Carbamazepin-Spiegels vorzunehmen.

Art der Anwendung Die Retardtabletten sind teilbar und werden während oder nach den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas

Die antiepileptische Therapie ist grundsätzlich eine Langzeit-therapie. Über die Einstellung, Behandlungsdauer und das Absetzen von Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg sollte im Einzelfall ein in der Epilepsie-Behandlung erfahrener Facharzt

Hirnströme) 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 durchzuführen. Durch vorsichtige Dosisreduktion sollte festgestellt werden, ob es inzwischen zu einer Spontanremission (spontanes Nachlassen

Wenn Sie eine größere Menge von Carbamazepinratiopharm® 200 mg eingenommen haben, als Sie sollten Im Falle einer Überdosierung ist umgehend ärztliche

(AV-Block; EKG-Veränderungen) Bewusstseinsstörungen bis hin zum Atem- und Herzstillstand. In Einzelfällen wurden veränderte Laborbefunde gemessen: (Leukozytose, Leukopenie, Neutropenie), Ausscheidung von Zucker mit dem Urin (Glukosurie), Azetonurie (Erhöhung

ausaleichen.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels

insbesondere bei Behandlungsbeginn auftreten, und verschwindet meist nach 8 – 14 Tagen von selbst oder nach vorübergehender Dosisreduktion. Daher sollte CarbamazepinZum Teil lebensbedrohende Blutzellschäden wie

Häufig bis sehr häufig

Bakterien und Viren ausgelöste) Hirnhautentzündung mit Muskelzucken und Vermehrung bestimmter weißer Blutkörper-Sexuelle Störungen, wie z. B. Impotenz, verminderte Libido, verminderte männliche Fruchtbarkeit und/oder veränderte

Knochenerweichung (Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg

 $\label{thm:polystein-Spiegel} \begin{tabular}{ll} Vitamin-B_{12}\mbox{-Spiegel und erh\"o}hte Homocystein-Spiegel im Serum unter Carbamazepin. \end{tabular}$ In zwei Fällen wurde eine akute intermittierende Porphyrie (Stoffwechselstörung einhergehend mit Leberfunktionsstörung, Koliken, neurologischen Störungen) ausgelöst.

Stimmungsveränderungen wie depressive oder manische (mit gehobener Stimmungslage, Äggressionen einhergehende) Verstimmungen, phobische Störungen (Angststörungen), aggressives Verhalten, Denkerschwernis, Antriebsverarmung,

können latente Psychosen (unterschwellige seelische

Erkrankungen) aktiviert werden.

Mund-Gesichts-Bereich wie Grimassieren, verschraubte Bewegungen auftreten. Es gibt Hinweise darauf, dass Carbamazepin zu einer Verschlechterung der Symptome einer Multiplen Sklerose führen kann

Über Linsentrübung wurde berichtet. Bei zwei Patienten wurde in Zusammenhang mit einer Carbamazepin-Langzeittherapie über Netzhautschädigung berichtet, die nach Absetzen des Carbamazepins rückläufig war.

Es wurden Venenentzündung und Thromboembolie (Verstopfung eines Gefäßes durch ein Blutgerinnsel)

Gelbsucht, lebensbedrohliche akute Leberentzündung mit Leberversagen auf allergischer Basis, insbesondere innerhalb der ersten Therapiemonate (s. a. "Überempfindlichkeitsreaktionen") Sehr selten

Haarausfall, vermehrtes Schwitzen, Veränderungen der Hautpigmentierung, Akne, Hirsutismus (vermehrte Behaarung vom männlichen Typ bei Frauen), Gefäßentzündung.

Störungen der Nierenfunktion, die zum Teil auf die Harn-ausscheidung hemmende Wirkung von Carbamazepin zurückzuführen sind, wie z.B. Eiweißausscheidung im Urin, Blut im Urin, verminderte Harnproduktion.

Nierengewebsentzündung (interstitielle Nephritis) oder Nieren-

versagen, schmerzhafter Harndrang, Drang zu häufigem

den Durchdrückpackungen angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

89079 Ulm

Wie Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg aussieht und Inhalt der Packung

können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website:

Der Wirkstoff ist Carbamazepin. Jede Retardtablette enthält 200 mg Carbamazepin. Die sonstigen Bestandteile sind:

Weiße, runde, kleeblattförmige Tablette mit beidseitiger Kreuzbruchkerbe. Die Retardtablette kann in gleiche Hälften geteilt werden. Carbamazepin-ratiopharm® 200 mg ist in Packungen mit 50, 100 und 200 Retardtabletten erhältlich. Pharmazeutischer Unternehmer Hersteller Merckle GmbH Ludwig-Merckle-Str. 3 ratiopharm GmbH Graf-Arco-Str. 3 Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im

Bewegungsstörung Gelegentlich Kopfschmerzen, bei älteren Patienten Verwirrtheit und Unruhe, unwillkürliche Bewegungen (z.B. Flattertremor, Muskelzucken), Augenbewegungsstörungen einhergehend mit Augenzittern Sprechstörungen, Missempfindungen, Muskelschwäche, Nervenerkrankungen (Polyneuropathie), Nervenentzündung,

Wie bei Einnahme anderer Arzneimittel gegen Anfallsleiden auch kann es unter Carbamazepin zu einer Anfallshäufung kommen; insbesondere Absencen (spezielle von beiden Hirnhälften ausgehende Anfallsform) können verstärkt oder