Gebrauchsinformation:

Information für den Anwender

Ibuprofen-CT 500 mg Zäpfchen



Zur Anwendung bei Jugendlichen ab 15 Jahren und Erwachsenen Wirkstoff: Ibuprofen

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen

- reginnen.

 Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten 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 die gleichen Beschwerden haben wie Sie.

 Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

- Diese Packungsbeilage beinhaltet:

 1. Was ist Ibuprofen-CT 500 mg und wofür wird es angewendet?

 2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg beachten?

 3. Wie ist Ibuprofen-CT 500 mg anzuwenden?

 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

 5. Wie ist Ibuprofen-CT 500 mg aufzubewahren?

 6. Weitzer Informationen

- Weitere Informationen

WAS IST Ibuprofen-CT 500 mg UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?

Ibuprofen-CT 500 mg ist ein entzündungshemmendes und schmerzstillendes Arzneimittel (nicht-steroidales Antiphlogistikum/Analgetikum).

Ibuprofen CT 500 mg wird angewendet zur

philogistikum/Ariagetikum).

Ibuprofen-CT 500 mg wird angewendet zur
symptomatischen Behandlung von Schmerz und Entzündung bei
– akuten Arthritiden (einschließlich Gichtanfall)

- chronischen Arthritiden, insbesondere bei rheumatoider Arthritis (chronische Polyarthritis) Spondylitis ankylosans (Morbus Bechterew) und anderen entzündlich-rheumatischen Wirbelsäulenerkrankungen
- Reizzuständen bei degenerativen Gelenk- und Wirbel-säulenerkrankungen (Arthrosen und Spondylarthrosen) entzündlichen weichteilrheumatischen Erkrankungen schmerzhaften Schwellungen und Entzündungen nach

- Verletzungen

2. WAS MÜSSEN SIE VOR DER ANWENDUNG VON Ibuprofen-CT 500 mg BEACHTEN?

- VON Ibuprofen-CT 500 mg BEACHTEN?

 Ibuprofen-CT 500 mg darf nicht angewendet werden

 wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen den
 Wirkstoff Ibuprofen oder einen der sonstigen Bestandteile von Ibuprofen-CT 500 mg sind

 wenn Sie in der Vergangenheit mit Asthmaanfällen,
 Nasenschleimhautschwellungen oder Hautreaktionen
 nach der Einnahme von Acetylsalicylsäure oder anderen
 nicht-steroidalen Entzündungshemmern reagiert haben
 bei ungeklärten Blutbildungsstörungen

 bei bestehenden oder in der Vergangenheit wiederholt
 aufgetretenen Magen/Zwölffingerdarm-Geschwüren
 (peptischen Ulcera) oder Blutungen (mindestens
 2 unterschiedliche Episoden nachgewiesener Geschwüre
 oder Blutungen)
- bei Magen-Darm-Blutung oder -Durchbruch (Perforation) in der Vorgeschichte im Zusammenhang mit einer vorherigen Therapie mit nicht-steroidalen Antirheumatika/ Antiphlogistika (NSAR)
- bei Hirnblutungen (zerebrovaskulären Blutungen) oder anderen aktiven Blutungen bei schweren Leber- oder Nierenfunktionsstörungen bei schwerer Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz) im letzten Drittel der Schwangerschaft bei/von Kindern und Jugendlichen unter 15 Jahren

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Ibuprofen-CT
 500 mg ist erforderlich
 Im Folgenden wird beschrieben, wann Sie Ibuprofen-CT
 500 mg nur unter bestimmten Bedingungen (d. h. in
 größeren Abständen oder in verminderter Dosis und unter
 ärztlicher Kontrolle) mit besonderer Vorsicht anwenden
 dürfen. Befragen Sie hierzu bitte Ihren Arzt.
 Dies gilt auch, wenn diese Angaben bei Ihnen früher
 einmal zutrafen.
 Sicherheit im Magen-Darm-Trakt

einmal zutrafen.

Sicherheit im Magen-Darm-Trakt

Eine gleichzeitige Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg
mit anderen nicht-steroidalen Entzündungshemmern,
einschließlich so genannten COX-2-Hemmern
(Cyclooxigenase-2-Hemmern), sollte vermieden werden.
Nebenwirkungen können reduziert werden, indem die
niedrigste wirksame Dosis über den kürzesten, für die
Symptomkontrolle erforderlichen Zeitraum angewendet
wird.

Auter Patienten

Bei älteren Patienten treten häufiger Nebenwirkungen
nach Anwendung von nicht-steroidalen Entzündungshemmern auf, insbesondere Blutungen und Durchbrüche
im Magen- und Darmbereich, die unter Umständen lebensbedrohlich sein können. Daher ist bei älteren Patienten
eine besonders sorgfältige ärztliche Überwachung
erforderlich.

Blutungen des Magen-Darm-Traktes, Geschwüre und Durchbrüche (Perforationen):
Blutungen des Magen-Darm-Traktes, Geschwüre und Perforationen, auch mit tödlichem Ausgang, wurden während der Behandlung mit allen NSAR berichtet. Sie traten mit oder ohne vorherige Warnsymptome bzw. schwerwiegende Ereignisse im Magen-Darm-Trakt in der Vorgeschichte zu jedem Zeitpunkt der Therapie auf.

Vorgeschichte zu jedem Zeitpunkt der I herapie auf. Das Risiko für das Auftreten von Magen-Darm-Blutungen, Geschwüren und Durchbrüchen ist höher mit steigender NSAR-Dosis, bei Patienten mit Geschwüren in der Vorgeschichte, insbesondere mit den Komplikationen Blutung oder Durchbruch (siehe, "Ibuprofen-CT 500 mg darf nicht angewendet werden") und bei älteren Patienten. Diese Patienten sollten die Behandlung mit der niedrigsten verfligharen Dosis heginnen.

verfügbaren Dosis beginnen. Für diese Patienten sowie für Patienten, die eine begleitende Therapie mit niedrig-dosierter Acetylsalicyl-säure (ASS) oder anderen Arzneimitteln, die das Risiko für Magen-Darm-Erkrankungen erhöhen können, benötigen, sollte eine Kombinationstherapie mit Magenschleimhaut-schützenden Arzneimitteln (z.B. Misoprostol oder Protonenpumpenhemmer) in Betracht gezogen werden.

Wenn Sie eine Vorgeschichte von Nebenwirkungen am Magen-Darm-Trakt aufweisen, insbesondere in höherem Alter, sollten Sie jegliche ungewöhnliche Symptome im Bauchraum (vor allem Magen-Darm-Blutungen) insbesondere am Anfang der Therapie melden. Vorsicht ist angeraten, wenn Sie gleichzeitig Arzneimittel erhalten, die das Risiko für Geschwüre oder Blutungen erhöhen Können wie z. B. grale Kortikosteroide blut-

erhöhen können, wie z. B. orale Kortikosteroide, blutgerinnungshemmende Medikamente wie Warfarin, selektive Serotonin-Wiederaufnahmehemmer, die unter anderem zur Behandlung von depressiven Verstimmungen eingesetzt werden, oder Thrombosytenaggregationshemmer wie ASS (siehe "Bei Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg mit anderen Arzneimitteln").

Wenn es bei Ihnen während der Behandlung mit Ibuprofen-CT 500 mg zu Magen-Darm-Blutungen oder Geschwüren kommt, ist die Behandlung abzusetzen.

NSAR sollten bei Patienten mit einer gastrointestinalen Erkrankung in der Vorgeschichte (Colitis ulcerosa, Morbus Crohn) mit Vorsicht angewendet werden, da sich ihr Zustand verschlechtern kann (siehe 4. "Welche Neben-wirkungen sind möglich?").

Wirkungen am Herz-Kreislauf-System
Arzneimittel wie Ibuprofen-CT 500 mg sind möglicherweise mit einem geringfügig erhöhten Risiko für Herz-anfälle ("Herzinfarkt") oder Schlaganfälle verbunden. Jedwedes Risiko ist wahrscheinlicher mit hohen Dosen und länger dauernder Behandlung. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Dosis oder Behandlungsdauer!

Wenn Sie Herzprobleme oder einen vorangegangenen Schlaganfall haben oder denken, dass Sie ein Risiko für diese Erkrankungen aufweisen könnten (z. B. wenn sie hohen Blutdruck, Diabetes oder hohe Cholesterinwerte haben oder Raucher sind), sollten Sie Ihre Behandlung mit Ihrem Arzt oder Apotheker besprechen.

Ihrem Arzt oder Apotheker besprechen.

Hautreaktionen
Unter NSAR-Therapie wurde sehr selten über schwerwiegende Hautreaktionen mit Rötung und Blasenbildung, einige mit tödlichem Ausgang, berichtet (exfoliative Dermatitis, Stevens-Johnson-Syndrom und toxische epidermale Nekrolyse/Lyell-Syndrom; siehe 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). Das höchste Risiko für derartige Reaktionen scheint zu Beginn der Therapie zu bestehen, da diese Reaktionen in der Mehrzahl der Fälle im ersten Behandlungsmonat auftraten. Beim ersten Anzeichen von Hautausschlägen, Schleimhautdefekten oder sonstigen Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion sollte Ibuprofen-CT 500 mg abgesetzt und umgehend der Arzt konsultiert werden.

Während einer Windpockeninfektion (Varizellen-Infektion)

Während einer Windpockeninfektion (Varizellen-Infektion) sollte eine Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg vermieden werden.

- Sonstige Hinweise
 Ibuprofen-CT 500 mg sollte nur unter strenger Abwägung
 des Nutzen-Risiko-Verhältnisses angewendet werden:

 bei bestimmten angeborenen Blutbildungsstörungen
 (z. B. akute intermittierende Porphyrie)

 bei bestimmten Autoimmunerkrankungen (systemischer
 Lupus erythematodes und Mischkollagenose)

 Fine heredene serfelbige örtelisie Übergreichung ist

Eine besonders sorgfältige ärztliche Überwachung ist

- Eine besonders sorgfältige ärztliche Überwachung ist erforderlich:

 direkt nach größeren chirurgischen Eingriffen

 bei Allergien (z. B. Hautreaktionen auf andere Arzneimittel, Asthma, Heuschnupfen), chronischen Nasenschleimhautschwellungen oder chronischen, die Atemwege verengenden Atemwegserkrankungen

 bei eingeschränkter Nieren- oder Leberfunktion

 Schwere akute Überempfindlichkeitsreaktionen (z. B. ananhylaktischer Schock) werden sehr selten heebachtet

anaphylaktischer Schock) werden sehr selten beobachtet. Bei ersten Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion nach Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg muss die Therapie abgebrochen werden. Der Symptomatik entsprechende, medizinisch erforderliche Maßnahmen müssen durch fachkundige Personen eingeleitet werden.

Ibuprofen, der Wirkstoff von Ibuprofen-CT 500 mg, kann vorübergehend die Blutplättchenfunktion (Thrombozytenaggregation) hemmen. Patienten mit Blutgerinnungsstörungen sollten daher sorgfältig überwacht werden.

Bei gleichzeitiger Anwendung von Ibuprofen-haltigen Arzneimitteln kann die gerinnungshemmende Wirkung niedrig-dosierter Acetylsalicylsäure (Vorbeugung der Entstehung von Blutgerinnseln) beeinträchtigt sein. Sie sollten daher Ibuprofen-haltige Arzneimittel nicht ohne ausdrückliche Anweisung Ihres Arztes anwenden.

Wenn Sie gleichzeitig Arzneimittel zur Hemmung der Blut-gerinnung oder zur Senkung des Blutzuckers einnehmen, sollten vorsichtshalber Kontrollen der Blutgerinnung bzw. der Blutzuckerwerte erfolgen.

Bei länger dauernder Gabe von Ibuprofen-CT 500 mg ist eine regelmäßige Kontrolle der Leberwerte, der Nieren-funktion sowie des Blutbildes erforderlich.

Bei Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg vor operativen Eingriffen ist der Arzt oder Zahnarzt zu befragen bzw. zu informieren.

Bei längerem Gebrauch von Schmerzmitteln können Kopfschmerzen auftreten, die nicht durch erhöhte Dosen des Arzneimittels behandelt werden dürfen. Fragen Sie Ihren Arzt um Rat, wenn Sie trotz der Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg häufig unter Kopfschmerzen leiden! Ganz allgemein kann die gewohnheitsmäßige Anwendung von Schmerzmitteln inchesonders heit Kembination.

von Schmerzmitteln, insbesondere bei Kombination mehrerer schmerzstillender Wirkstoffe, zur dauerhaften Nierenschädigung mit dem Risiko eines Nierenversagens (Analgetika-Nephropathie) führen.

Wie andere Arzneimittel, die die Prostaglandinsynthese hemmen, kann Ibuprofen-CT 500 mg es Ihnen erschweren, schwanger zu werden. Sie sollten Ihren Arzt informieren, wenn Sie planen schwanger zu werden oder wenn Sie Probleme haben, schwanger zu werden.

Kinder
Kinder und Jugendliche unter 15 Jahren dürfen
Ibuprofen-CT 500 mg nicht anwenden, da der Wirkstoffgehalt zu hoch ist. Für diese Altersgruppe stehen andere
Ibuprofen-Zubereitungen mit geringerer Wirkstoffkonzentration zur Verfügung (siehe "Ibuprofen-CT 500 mg
darf nicht angewendet werden").

Bei Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg mit anderen

nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt. Blutgerinnungshemmer (z. B. Acetylsalicylsäure, Warfarin, Ticlopidin, Heparin, Phenprocoumon), Arzneimittel gegen Bluthochdruck (ACE-Hemmer, z. B. Captopril, Beta-Rezeptorblocker, Angiotensin-Il-Antagonisten) sowie einige andere Arzneimittel können die Behandlung mit Ibuprofen beeinträchtigten oder durch eine solche selbst beeinträchtigt werden. Deshalb sollten Sie stets ärztlichen Rat einholen, bevor Sie Ibuprofen gleichzeitig mit anderen Arzneimitteln anwenden. Ibuprofen kann die Wirkung von blutgerinnungshemmenden Mitteln wie Warfarin, Ticlopidin, Phenprocoumon und Heparin verstärken.

Mitteln wie Warfarin, Ticlopidin, Phenprocoumon und Heparin verstärken. Ibuprofen kann die Wirkung von ACE-Hemmern (Mittel zur Behandlung von Herzschwäche und Bluthochdruck) sowie die Thrombozytenaggregationshemmende Wirkung niedrig dosierter Acetylsalicylsäure abschwächen. Bei gleichzeitiger Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg und ACE-Hemmern kann weiterhin das Risiko für das Auftreten einer Nierenfunktionsstörung erhöht sein.

Autreten einer Nierenfunktionsstorung ernont sein.

Die gleichzeitige Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg
und Digoxin (Mittel zur Stärkung der Herzkraft), Phenytoin
(Mittel zur Behandlung von Krampfanfällen) oder Lithium
(Mittel zur Behandlung geistig-seelischer Erkrankungen)
kann die Konzentration dieser Arzneimittel im Blut
erhöhen. Eine Kontrolle der Serum-Lithium-Spiegel ist
nötig. Eine Kontrolle der Serum-Digoxin- und der SerumPhenytoin-Spiegel wird empfohlen.

Ibuprofen-CT 500 mg kann die Wirkung von ent-wässernden Arzneimitteln (Diuretika) abschwächen.

Die gleichzeitige Gabe von Ibuprofen-CT 500 mg und kaliumsparenden Entwässerungsmitteln (bestimmte Diuretika) kann zu einer Erhöhung des Kaliumspiegels im

Die gleichzeitige Verabreichung von Ibuprofen-CT 500 mg mit anderen entzündungs- und schmerzhemmenden Mitteln aus der Gruppe der nicht-steroidalen Antiphlogistika oder mit Glukokortikoiden erhöht das Risiko für Magen-Darm-Geschwüre oder Blutungen.

Thrombozytenaggregationshemmer wie Acetylsalicylsäure und bestimmte Antidepressiva (selektive Serotonin Wiederaufnahmehemmer/SSRI) können das Risiko für Magen-Darm-Blutungen erhöhen

Die Gabe von Ibuprofen-CT 500 mg innerhalb von 24 Stunden vor oder nach Gabe von Methotrexat kann zu einer erhöhten Konzentration von Methotrexat und einer Zunahme seiner unerwünschten Wirkungen führen. Das Risiko einer nierenschädigenden Wirkung durch

Ciclosporin (Mittel, das zur Verhinderung von Transplantat-abstoßungen, aber auch in der Rheumabehandlung eingesetzt wird) wird durch die gleichzeitige Gabe bestimmter nicht-steroidaler Antiphlogistika erhöht. Dieser Effekt kann auch für eine Kombination von Ciclosporin mit Ibuprofen nicht ausgeschlossen werden.

Arzneimittel, die Probenecid oder Sulfinpyrazon (Mittel zur Behandlung von Gicht) enthalten, können die Aus-scheidung von Ibuprofen verzögern. Dadurch kann es zu einer Anreicherung von Ibuprofen im Körper mit Verstärkung seiner unerwünschten Wirkungen kommen.

Klinische Untersuchungen haben Wechselwirkungen zwischen nicht-steroidalen Antiphlogistika und Sulfonyl-harnstoffen (Mittel zur Senkung des Blutzuckers) gezeigt.

Obwohl Wechselwirkungen zwischen Ibuprofen und Sulfonylharnstoffen bisher nicht beschrieben sind, wird vorsichtshalber bei gleichzeitiger Anwendung eine Kontrolle der Blutzuckerwerte empfohlen.

Tacrolimus: Das Risiko einer Nierenschädigung ist erhöht, wenn beide Arzneimittel gleichzeitig verabreicht werden.

Zidovudin: Es gibt Hinweise auf ein erhöhtes Risiko für Einblutungen in Gelenke (Hämarthrosen) und Hämatome bei HIV-positiven Hämophilie-Patienten (Blutern), die gleichzeitig Zidovudin und Ibuprofen anwenden.

Bei Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg zusammen mit Nahrungsmittteln und Getränken Während der Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg sollten Sie möglichst keinen Alkohol trinken.

Schwangerschaft

Schwangerschaft
Wird während der Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg
eine Schwangerschaft festgestellt, so ist der Arzt zu
benachrichtigen. Sie dürfen Ibuprofen im ersten und
zweiten Schwangerschaftsdrittel nur nach Rücksprache mit
Ihrem Arzt anwenden. Im letzten Drittel der Schwangerschaft darf Ibuprofen-CT 500 mg wegen eines erhöhten
Risikos von Komplikationen für Mutter und Kind nicht
angewendet werden.

Stillzeit
Der Wirkstoff Ibuprofen und seine Abbauprodukte gehen
nur in geringen Mengen in die Muttermilch über. Da nachteilige Folgen für den Säugling bisher nicht bekannt
geworden sind, wird bei kurzfristiger Anwendung eine
Unterbrechung des Stillens in der Regel nicht erforderlich
sein. Wird eine längere Anwendung höherer Dosen verordnet, sollte jedoch ein frühzeitiges Abstillen erwogen
werden. werden.

werden.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen
Da bei der Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg in
höherer Dosierung zentralnervöse Nebenwirkungen wie
Müdigkeit und Schwindel auftreten können, kann im
Einzelfall das Reaktionsvermögen verändert und die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr und zum
Bedienen von Maschinen beeinträchtigt werden. 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
in diesem Fall nicht Auto oder andere Fahrzeuge.
Bedienen Sie keine Werkzeuge oder Maschinen. Arbeiten
Sie nicht ohne sicheren Halt.

3. WIE IST Ibuprofen-CT 500 mg ANZU-WENDEN?

Nehmen Sie Ibuprofen-CT 500 mg immer genau nach 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, gelten die folgenden

Dosierungsrichtlinien Ibuprofen wird in Abhängigkeit vom Alter bzw. Körper gewicht dosiert.

gewicht dosiert.
Der empfohlene Dosisbereich für Erwachsene und Jugend-liche ab 15 Jahren liegt zwischen 1200 und 2400 mg Ibuprofen pro Tag. Die maximale Einzeldosis sollte höchstens 800 mg Ibuprofen betragen.

Alter	Einzeldosis Ibuprofen-CT 500 mg	Tagesgesamtdosis Ibuprofen-CT 500 mg
Jugendliche ab 15 Jahren und Erwachsene	1 Zäpfchen (entsprechend 500 mg Ibuprofen)	2–4 Zäpfchen (entsprechend 1000–2000 mg Ibuprofen)

Art der Anwendung

Führen Sie Ibuprofen-CT 500 mg möglichst nach dem Stuhlgang tief in den After ein.

Stuhlgang tief in den After ein.
Bei rheumatischen Erkrankungen kann die Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg über einen längeren Zeitraum erforderlich sein. Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde Arzt.
Wenden Sie Ibuprofen-CT 500 mg nach den Anweisungen des Arztes bzw. nach der in der Packungsbeilage angegebenen Dosierungsanleitung an. Wenn Sie das Gefühl haben, keine ausreichende Schmerzlinderung zu spüren, dann erhöhen Sie nicht selbständig die Dosierung, sondern fragen Sie Ihren Arzt.
Wenn Sie eine größere Menge von Ibuprofen-CT 500 mg

sondern fragen Sie Ihren Arzt.

Wenn Sie eine größere Menge von Ibuprofen-CT 500 mg
angewendet haben als Sie sollten
Als Symptome einer Überdosierung können zentralnervöse
Störungen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit
und Bewusstlosigkeit (bei Kindern auch myoklonische
Krämpfe) sowie Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen
auftreten. Des Weiteren sind Blutungen im Magen-DarmTrakt und Funktionsstörungen von Leber und Nieren
möglich. Ferner kann es zu Blutdruckabfall, verminderter
Atmung (Atemdepression) und zur blauroten Färbung von
Haut und Schleimhäuten (Zyanose) kommen.

Es gibt kein spezifisches Gegenmittel (Antidot).

Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit Ibuprofen-CT 500 mg benachrichtigen Sie bitte Ihren Arzt. Dieser kann entsprechend der Schwere einer Vergiftung über die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen entscheiden.

Wenn Sie die Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg vergessen haben Falls Sie die Anwendung einmal vergessen haben, wenden Sie bei der nächsten Gabe nicht mehr als die übliche empfohlene Menge an.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Wie alle Arzneimittel kann auch Ibuprofen-CT 500 mg Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Sollten Sie die folgenden Nebenwirkungen bei sich beobachten, besprechen Sie das bitte mit Ihrem Arzt, der dann festlegt, wie weiter zu verfahren ist.

Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden üblicherweise folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt:

sehr häufig häufig gelegentlich selten sehr selten nicht bekannt mehr als 1 Behandelter von 10 1 bis 10 Behandelte von 100 1 bis 10 Behandelte von 1.000 1 bis 10 Behandelte von 10.000 weniger als 1 Behandelter von 10.000 Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

Bei den folgenden unerwünschten Arzneimittelwirkungen muss berücksichtigt werden, dass sie überwiegend dosisabhängig und von Patient zu Patient unterschiedlich

sind.

Die am häufigsten beobachteten Nebenwirkungen betreffen den Verdauungstrakt. Magen/Zwölffingerdarm-Geschwüre (peptische Ulcera), Perforationen (Durchbrüche) oder Blutungen, manchmal tödlich, können auftreten, insbesondere bei älteren Patienten (siehe 2. unter "Besondere Vorsicht bei der Anwendung ist erforderlich"). Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Blähungen, Verstopfung, Verdauungsbeschwerden, abdominale Schmerzen, Teerstuhl, Bluterbrechen, ulcerative Stomatitis, Verschlimmerung von Colitis und Morbus Crohn (siehe 2. unter "Besondere Vorsicht bei der Anwendung ist erforderlich") sind nach Anwendung berichtet worden. Weniger häufig wurde eine Magenschleimhautentzündung beobachtet. Insbesondere das Risiko für das Auftreten von Magen-Darm-Blutungen ist abhängig vom Dosisbereich Magen-Darm-Blutungen ist abhängig vom Dosisbereich und der Anwendungsdauer.

Ödeme, Bluthochdruck und Herzinsuffizienz wurden im Zusammenhang mit NSAR-Behandlung berichtet.

Arzneimittel wie Ibuprofen-CT 500 mg sind möglicher weise mit einem geringfügig erhöhten Risiko für Herzanfälle ("Herzinfarkt") oder Schlaganfälle verbunden.

Herzerkrankungen

Sehr selten: Herzklopfen (Palpitationen), Ödeme (Flüssig-keitseinlagerungen), Herzmuskelschwäche (Herz-insuffizienz), Herzinfarkt.

Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Sehr selten: Störungen der Blutbildung (Anämie, Leukopenie, Thrombozytopenie, Panzytopenie, Agranulozytose). Erste Anzeichen können sein: Fieber, Halsschmerzen, oberflächliche Wunden im Mund, grippeartige

Beschwerden, starke Abgeschlagenheit, Nasenbluten und Hautblutungen.

In diesen Fällen ist das Arzneimittel sofort abzusetzen und der Arzt aufzusuchen. Jegliche Selbstbehandlung mit schmerz- oder fiebersenkenden Arzneimitteln sollte unterbleiben.

Bei Langzeittherapie sollte das Blutbild regelmäßig kontrolliert werden.

Erkrankungen des Nervensystems Häufig: Zentralnervöse Störungen wie Kopfschmerzen, Schwindel, Schlaflosigkeit, Erregung, Reizbarkeit oder Müdigkeit.

Augenerkrankungen Gelegentlich: Sehstörungen.

Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths *Sehr selten:* Ohrgeräusche (Tinnitus), Hörstörungen.

Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes

Sehr häufig: Magen-Darm-Beschwerden wie Sodbrennen,
Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Blähungen, Durchfall, Verstopfung und geringfügige Magen-Darm-Blutverluste, die in Ausnahmefällen eine Blutarmut (Anämie)
verursachen können.

verursachen können. Häufig: Magen/Zwölffingerdarm-Geschwüre (peptische Ulcera), unter Umständen mit Blutung und Durchbruch. Mundschleimhautentzündung mit Geschwürbildung (ulcerative Stomatitis), Verstärkung einer Colitis ulcerosa oder eines Morbus Crohn. Gelegentlich: Magenschleimhautentzündung (Gastritis). Sehr selten: Entzündung der Speiseröhre (Ösophagitis) und der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis).

Sollten stärkere Schmerzen im Oberbauch, Bluterbrechen, Blut im Stuhl und/oder eine Schwarzfärbung des Stuhls auftreten, so müssen Sie Ibuprofen-CT 500 mg absetzen und sofort den Arzt informieren.

Bei der Anwendung von Zäpfchen können häufig lokale Reizerscheinungen, blutige Schleimabsonderungen oder schmerzhafter Stuhlgang auftreten.

Schmerzhafter Stuhlgang auftreten.

Erkrankungen der Nieren und Harnwege
Gelegentlich: Vermehrte Wassereinlagerung im Gewebe mit
Ausbildung von Ödemen, insbesondere bei Patienten mit
Bluthochdruck oder eingeschränkter Nierenfunktion;
nephrotisches Syndrom (Wasseransammlung im Körper
[Ödeme] und starke Eiweißausscheidung im Harn);
entzündliche Nierenerkrankung (interstitielle Nephritis),
die mit einer akuten Nierenfunktionsstörung einhergehen
kann.
Sehr selten: Nierengewehsschädigungen (Papillen)

Sehr selten: Nierengewebsschädigungen (Papillennekrosen), erhöhte Harnsäurekonzentrationen im Blut.

Verminderung der Harnausscheidung, Ansammlung von Wasser im Körper (Ödeme) sowie allgemeines Unwohlsein können Ausdruck einer Nierenerkrankung bis hin zum Nierenversagen sein.

Sollten die genannten Symptome auftreten oder sich ver-schlimmern, so müssen Sie Ibuprofen-CT 500 mg absetzen und sofort Kontakt mit Ihrem Arzt aufnehmen.

Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes Sehr selten: Schwere Hautreaktionen wie Hautausschlag mit Rötung und Blasenbildung (z. B. Stevens-Johnson-Syndrom, toxische epidermale Nekrolyse/Lyell-Syndrom), Haarausfall (Alopezie).

In Ausnahmefällen kann es zu einem Auftreten von schweren Hautinfektionen und Weichteilkomplikationen während einer Windpockenerkrankung (Varizelleninfektion) kommen (siehe auch "Infektionen und parasitäre Erkrankungen").

Infektionen und parasitäre Erkrankungen

Sehr selten ist im zeitlichen Zusammenhang mit der Anwendung bestimmter entzündungshemmender Arzneimittel (nicht-steroidaler Antiphlogistika; zu diesen gehört auch Ibuprofen-CT 500 mg), eine Verschlechterung infektionsbedingter Entzündungen (z. B. Entwicklung einer nekrotisierenden Fasciitis) beschrieben worden.

Wenn während der Anwendung von Ibuprofen-CT 500 mg Zeichen einer Infektion (z. B. Rötung, Schwellung, Über-wärmung, Schmerz, Fieber) neu auftreten oder sich ver-schlimmern, sollte daher unverzüglich der Arzt zu Rate gezogen werden.

Sehr selten wurde unter der Anwendung von Ibuprofen die Symptomatik einer Hirnhautentzündung (aseptischen Meningitis) wie starke Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Fieber, Nackensteifigkeit oder Bewusstseinstrübung beobachtet. Ein erhöhtes Risiko scheint für Patienten zu bestehen, die bereits an bestimmten Autommungerkankungen (systemischer Lunus erythematodes immunerkrankungen (systemischer Lupus erythematodes, Mischkollagenosen) leiden.

Gefäßerkrankungen

Sehr selten: Bluthochdruck (arterielle Hypertonie).

Erkrankungen des Immunsystems Gelegentlich: Überempfindlichkeitsreaktionen mit Hautausschlägen und Hautjucken sowie Asthmaanfällen (ggf. mit Blutdruckabfall).

In diesem Fall ist umgehend der Arzt zu informieren, und Ibuprofen-CT 500 mg darf nicht mehr angewendet werder Sehr selten: Schwere allgemeine Überempfindlichkeits-reaktionen. Sie können sich äußern als: Schwellungen von Gesicht, Zunge und innerem Kehlkopf mit Einengung der Luftwege, Luftnot, Herzjagen, Blutdruckabfall bis hin zum bedrohlichen Schock.

Bei Auftreten einer dieser Erscheinungen, die schon bei Erstanwendung vorkommen können, ist sofortige ärztliche Hilfe erforderlich und Sie dürfen Ibuprofen-CT 500 mg nicht mehr anwenden.

Leber- und Gallenerkrankungen
Sehr selten: Leberfunktionsstörungen, Leberschäden, insbesondere bei der Langzeittherapie, Leberversagen, akute Leberentzündung (Hepatitis).

Bei länger dauernder Gabe sollten die Leberwerte regelmäßig kontrolliert werden.

Psychiatrische Erkrankungen Sehr selten: Psychotische Reaktionen, Depression.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

5. WIE IST Ibuprofen-CT 500 mg AUFZU-

BEWAHREN? Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

das Arzneimittel nach dem auf dem Umkartor und den Blisterpackungen angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

6. WEITERE INFORMATIONEN

Was Ibuprofen-CT 500 mg enthält Der Wirkstoff ist Ibuprofen. Jedes Zäpfchen enthält 500 mg Ibuprofen.

Die sonstigen Bestandteile sind:

Hochdisperses Siliciumdioxid, Hartfett.

Wie Ibuprofen-CT 500 mg aussieht und Inhalt der Packung Weiße Zäpfchen

Ibuprofen-CT 500 mg ist in Packungen mit 10 und 50 Zäpfchen erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

CT Arzneimittel GmbH Lengeder Str. 42a, 13407 Berlin

info@ct-arzneimittel.de

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im November 2010

CT Arzneimittel wünscht Ihnen gute Besserung!



Versionscode: Z05