Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Arzneimittels beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

Gebrauchsinformation

ASS-CT 100 mg TAH Tabletten

Wirkstoff: Acetylsalicylsäure



Zusammensetzung Arzneilich wirksamer Bestandteil: 1 Tablette enthält 100 mg Acetylsalicylsäure. Sonstige Bestandteile: Maisstärke, mikrokristalline Cellulose, Cellulosepulver.

Darreichungsform und Inhalt

Packung mit 50 Tabletten Packung mit 100 Tabletten

Stoff- oder Indikationsgruppe

ASS-CT 100 mg TAH hemmt u. a. das Zusammenhaften und Verklumpen von Blutplättchen (Thrombozyten) und beugt dadurch der Entstehung von Blutgerinnseln (Thromben) vor (Thrombozytenaggregationshemmung).

CT-Arzneimittel GmbH

Lengeder Str. 42a, 13407 Berlin Telefon: 0 30/40 90 08-0, Telefax: 0 30/40 90 08-21 www.ct-arzneimittel.de

Anwendungsgebiete

- Inwendungsgebiete
 Instabile Angina pectoris (Herzschmerzen aufgrund von Durchblutungsstörungen in den
 Herzkranzgefäßen) zusätzlich zur Standardtherapie
 akuter Herzinfarkt als Teil der Standardtherapie
 Vorbeugung eines weiteren Herzinfarktes nach erstem Herzinfarkt (zur Reinfarktprophylaxe)
 nach Operationen oder anderen Eingriffen an arteriellen Blutgefäßen (nach arteriellen
 gefäßchirurgischen oder interventionellen Eingriffen z. B. nach aortokoronarem Venen-Bypass
 [ACVB], bei perkutaner transluminaler koronarer Angioplastie [PTCA])
 Vorbeugung von vorübergehender Mangeldurchblutung im Gehirn (TIA: transitorischen
 ischämischen Attacken) und Hirninfarkten, nachdem Vorläuferstadien (z. B. vorübergehende
 Lähmungserscheinungen im Gesicht oder der Armmuskulatur oder vorübergehender Sehverlust) aufgetreten sind
 inweis:

ASS-CT 100 mg TAH eignet sich nicht zur Behandlung von Schmerzzuständen.

- Gegenanzeigen
 Wann dürfen Sie ASS-CT 100 mg TAH nicht anwenden?
 ASS-CT 100 mg TAH darf nicht angewendet werden bei:
 bekannter Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Acetylsalicylsäure und gegen Salicylate
 (eine Gruppe von Stoffen, die der Acetylsalicylsäure verwandt sind) sowie einen der sonstigen
 Bestandteile
 Magen- und Zwölffingerdarmgeschwiren

Magen- und Zwölffingerdarmgeschwüren krankhaft erhöhter Blutungsneigung (hämorrhagische Diathese)
Wann dürfen Sie ASS-CT 100 mg TAH erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt anwenden? Im Folgenden wird beschrieben, wann Sie ASS-CT 100 mg TAH nur unter bestimmten Bedingungen und nur mit besonderer Vorsicht anwenden dürfen. Befragen Sie hierzu bitte Ihren Arzt. Dies gilt auch, wenn diese Angaben bei Ihnen früher einmal zutrafen. Eine besonders sorgfältige ärztliche Überwachung ist erforderlich bei: Überempfindlichkeit gegen andere Schmerz-, Entzündungs- oder Rheumamittel oder bei Bestehen anderer Allergien gleichzeitiger Behandlung mit gerinnungshemmenden Arzneimitteln (z. B. Cumarinderivate, Heparin – mit Ausnahme niedrig dosierter Heparin-Behandlung)
Asthma bronchiale

- chronischen oder wiederkehrenden Magen- oder Zwölffingerdarmbeschwerden

chronischen oder wiederkehrenden Magen- oder Zwölffingerdarmbeschwerden vorgeschädigter Niere schweren Leberfunktionsstörungen Was müssen Sie in Schwangerschaft und Stillzeit beachten? Was müssen Sie in Schwangerschaft und Stillzeit beachten? Wird während der Einnahme von ASS-CT 100 mg TAH eine Schwangerschaft festgestellt, so ist der Arzt zu benachrichtigen. Im 1. und 2. Schwangerschaftsdrittel sollte ASS-CT 100 mg TAH nur nach Rücksprache mit dem Arzt eingenommen werden. In den letzten 3 Monaten der Schwangerschaft darf ASS-CT 100 mg TAH wegen eines erhöhten Risikos von Komplikationen für Mutter und Kind bei der Geburt nicht angewendet werden. Der Wirkstoff Acetylsalicylsäure und seine Abbauprodukte gehen in geringen Mengen in die Muttermilch über. Da nachteilige Folgen für den Säugling bisher nicht bekannt geworden sind, wird bei Anwendung einer Tagesdosis von bis zu 150 mg eine Unterbrechung des Stillens in der Regel nicht erforderlich sein. Bei Einnahmen höherer Dosen (über 150 mg Tagesdosis) sollte abgestillt werden. Was ist bei Kindern und älteren Menschen zu berücksichtigen?

ASS-CT 100 mg TAH soll bei Kindern und Jugendlichen mit fieberhaften Erkrankungen nur auf ärztliche Anweisung und nur dann angewendet werden, wenn andere Maßnahmen nicht wirken. Sollte es bei diesen Erkrankungen zu lang anhaltendem Erbrechen kommen, so kann dies ein Zeichen des Reye-Syndroms, einer sehr seltenen, aber lebensbedrohlichen Krankheit sein, die unbedingt sofortiger ärztlicher Behandlung bedarf.

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung und Warnhinweise
Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet werden?
Patienten, die an Asthma, Heuschnupfen, Nasenschleimhautschwellungen (Nasenpolypen) oder chronischen Atemwegsinfektionen (besonders gekoppelt mit heuschnupfenartigen Erscheinungen) leiden, und Patienten mit Überempfindlichkeit gegen Schmerz-, Entzündungs- und Rheumamittel aller Art sind bei Anwendung von ASS-CT 100 mg TAH durch Asthmaanfälle gefährdet (so genannte Analgetika-Hanalgetika-Asthma). Sie sollten vor der Anwendung von ASS-CT 100 mg TAH den Arzt befragen. Das Gleiche gilt für Patienten, die auch gegen andere Stoffe überempfindlich (allergisch) reagieren, z. B. mit Hautreaktionen, Juckreiz oder Nesselfeber.

Bei Einnahme von ASS-CT 100 mg TAH vor operativen Eingriffen ist der Arzt oder Zahnarzt zu

befragen bzw. zu informieren.
Acetylsalicylsäure-haltige Arzneimittel sollen längere Zeit oder in höheren Dosen nicht ohne
Befragen des Arztes angewendet werden.
Was müssen Sie im Straßenverkehr sowie bei der Arbeit mit Maschinen und bei Arbeiten ohne

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln
Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von ASS-CT 100 mg TAH oder wie beeinflusst ASS-CT 100 mg TAH die Wirkung von anderen Arzneimitteln?
Verstärkferhöht werden

die Wirkung gerinnungshammender Arzneimittel (7. R. Cumerinderivate und Honorin)

- erstärkt/erhöht werden die Wirkung gerinnungshemmender Arzneimittel (z. B. Cumarinderivate und Heparin) das Risiko einer Magen-Darm-Blutung bei gleichzeitiger Behandlung mit Medikamenten, die Cortison oder cortisonähnliche Substanzen enthalten, oder bei gleichzeitigem Alkohol-Konsum die Wirkung von bestimmten blutzuckersenkenden Arzneimitteln (Sulfonylharnstoffen) die gewünschten und unerwünschten Wirkungen von Methotrexat die Blutspiegel von Digoxin, Barbituraten sowie Lithium die gewünschten und unerwünschten Wirkungen einer speziellen Gruppe von Schmerz-, Entzündungs- und Rheumamitteln (nicht-steroidale Analgetika/Antiphlogistika) sowie von Rheumamitteln alleemein Entzündungs- und Kneumamittein (nicht-steroidale Analgetika/Anlupniogistika) sowie Rheumamitteln allgemein
 die Wirkung von speziellen Antibiotika (Sulfonamide und Sulfonamid-Kombinationen, z. B. Sulfamethoxazol/Trimethoprim)
 die Wirkung von Trilodthyronin, einem Medikament gegen Schilddrüsenunterfunktion
 die Wirkung von Valproinsäure, einem Medikament gegen Krampfleiden (Epilepsie)





- ASS-CT 100 mg TAH vermindert die Wirkungen von speziellen Arzneimitteln, die eine vermehrte Harnausscheidung bewirken (so genannte Aldosteron-Antagonisten, z. B. Spironolacton und Canrenoat, sowie Schleifendiuretika, z. B. Furosemid)
- blutdrucksenkenden Arzneimitteln

harnsäureusscheidenden Arzneimitteln gegen Gicht (z. B. Probenecid, Sulfinpyrazon)
ASS-CT 100 mg TAH sollte daher nicht zusammen mit einem der o. g. Stoffe angewendet
werden, ohne dass der Arzt ausdrücklich die Anweisung gegeben hat.

Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für vor kurzem angewandte Arzneimittel gelten

Welche Genussmittel, Speisen und Getränke sollten Sie meiden?
Bitte beachten Sie, dass das Arzneimittel nicht zusammen mit Alkohol eingenommen werden

Dosierungsanleitung, Art und Dauer der Anwendung Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt ASS-CT 100 mg TAH nicht anders ver-ordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da ASS-CT 100 mg TAH sonst

- Die tolgenden Angaben gelten, soweit ihnen Ihr Arzt ASS-CT 100 mg TAH nicht anders verordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da ASS-CT 100 mg TAH sonst nicht richtig wirken kann.

 Wie viel von ASS-CT 100 mg TAH und wie oft sollten Sie ASS-CT 100 mg TAH anwenden?

 bei instabiler Angina pectoris (Herzschmerzen aufgrund von Durchblutungsstörungen in den Herzkranzgefäßen):

 Es werden Tagesdosierungen zwischen 75 und 300 mg Acetylsalicylsäure angewendet. Aufgrund der besseren Verträglichkeit wird eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS-CT 100 mg TAH pro Tag (entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure) empfohlen.

 bei akutem Herzinfarkt:

 Es werden Tagesdosierungen zwischen 100 und 160 mg Acetylsalicylsäure angewendet. Es wird daher eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS-CT 100 mg TAH pro Tag (entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure) empfohlen.

 zur Vorbeugung eines weiteren Herzinfarktes nach erstem Herzinfarkt (Reinfarktprophylaxe):

 Es wird eine Tagesdosis von 3 Tabletten ASS-CT 100 mg TAH pro Tag (entsprechend 300 mg Acetylsalicylsäure) empfohlen.

 nach Operationen oder anderen Eingriffen an arteriellen Blutgefäßen (nach arteriellen gefäß-chirurgischen oder interventionellen Eingriffen, z. B. nach ACVB, bei PTCA):

 Es werden Tagesdosierungen zwischen 100 und 300 mg Acetylsalicylsäure angewendet. Aufgrund der besseren Verträglichkeit wird eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS-CT 100 mg TAH pro Tag (entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure) empfohlen.

 zur Vorbeugung von vorübergehender Mangeldurchblutung im Gehim (TIA) und Hirninfarkten, nachdem Vorläuferstadien aufgetreten sind:

 Es werden Tagesdosierungen zwischen 30 und 300 mg Acetylsalicylsäure angewendet. Aufgrund der besseren Verträglichkeit wird eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS-CT 100 mg TAH pro Tag (entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure) empfohlen.

 Zur Vorbeugung von vorübergehender Mangeldurchblutung im Gehim (TIA) und Hirninfarkten, nachdem Vorläuferstadien aufgetreten sind:

 Es werden Tagesdosierungen zwischen 30 und 300 mg Acetylsalicylsäure

Überdosierung und andere Anwendungsfehler
Was ist zu tun, wenn ASS-CT 100 mg TAH in zu großen Mengen angewendet wurde
(beabsichtigte oder versehentliche Überdosierung)?
Schwindel und Ohrklingen können, insbesondere bei Kindern und älteren Patienten, Zeichen
einer ernsthaften Vergiftung sein.
Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit ASS-CT 100 mg TAH benachrichtigen Sie bitte sofort

Dieser kann entsprechend der Schwere einer Überdosierung/Vergiftung über die gegebenenfalls

Dieser kann entsprechend der Schwere einer Oberdosierung/vergittung uber die gegebeneine erforderlichen Maßnahmen entscheiden.

Was müssen Sie beachten, wenn Sie zu wenig ASS-CT 100 mg TAH angewendet oder eine Anwendung vergessen haben?

Nehmen Sie beim nächsten Mal nicht etwa die doppelte Menge ein, sondern führen Sie die Einnahme wie in der Dosierungsanleitung beschrieben bzw. wie vom Arzt verordnet fort.

Was müssen Sie beachten, wenn Sie die Behandlung unterbrechen oder vorzeitig beenden?

Bitte unterbrechen oder beenden Sie die Behandlung mit ASS-CT 100 mg TAH nicht, ohne dies vorher mit Ihrem Arzt abgesprochen zu haben.

Nebenwirkungen
Welche Nebenwirkungen können bei der Anwendung von ASS-CT 100 mg TAH auftreten?
Häufige Nebenwirkungen sind Magen-Darm-Beschwerden wie Magenschmerzen und geringfügige
Blutverluste aus dem Magen-Darm-Beschwerden wie Magenschmerzen und geringfügige
Blutverluste aus dem Magen-Darm-Beschwerden wie Magenschmerzen und geringfügige
Blutverluste aus dem Magen-Darm-Beschwiren sowie, vor allem bei Asthmatikern, zu Überempfindlichkeitsreaktionen (z. B. Anfälle von Atemnot, Hautreaktionen).
In Einzelfällen wurden Leber- und Nierenfunktionsstörungen, Verminderung der Blutzuckerwerte (Hypoglykämie) sowie besonders schwere Hautausschläge (bis hin zu Erythema exsudativum multiforme) beschrieben.
Acetylsalicylsäure vermindert in niedriger Dosierung die Harnsäureausscheidung. Bei hierfür gefährdeten Patienten kann dies unter Umständen einen Gichtanfall auslösen.
In seltenen Fällen kann nach längerer Anwendung von ASS-CT 100 mg TAH eine Blutarmut durch verborgene Magen-Darm-Blutverluste auftreten. Bei Auftreten von schwarzem Stuhl (Teerstuhl, Zeichen einer schweren Magenblutung) ist sofort der Arzt zu benachrichtigen (siehe auch "Welche Gegenmaßnahmen sind bei Nebenwirkungen zu ergreifen?").
Schwindel und Ohrklingen können, insbesondere bei Kindern und älteren Patienten, Zeichen einer ernsthaften Vergiftung sein (siehe auch "Überdosierung und andere Anwendungsfehler").
Hinweis:

Hinweis:
Wenn Sie Nebenwirkungen bei sich beobachten, die nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.
Welche Gegenmaßnahmen sind bei Nebenwirkungen zu ergreifen?
Sollten Sie die oben genannten Nebenwirkungen bei sich beobachten, soll ASS-CT 100 mg
TAH Tabletten nicht nochmals eingenommen werden. Benachrichtigen Sie Ihren Arzt, damit er über den Schweregrad und gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen entscheiden kann.
Bei den ersten Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion darf ASS-CT 100 mg TAH nicht nochmals eingenommen werden.
Bei Auftreten von schwarzem Stuhl (Teerstuhl, Zeichen einer schweren Magenblutung) ist sofort der Arzt zu benachrichtigen.

der Arzt zu benachrichtigen.

Hinweise und Angaben zur Haltbarkeit des Arzneimittels

THIMMEISE UNG ANGADEN ZUF MAIDJAFKEIT DES ATZNEIMITTEIS
Das Verfallsdatum dieses Arzneimittels ist auf der Faltschachtel und den Durchdrückpackungen
aufgedruckt. Verwenden Sie dieses Arzneimittel nicht mehr nach diesem Datum!
Wie ist ASS-CT 100 mg TAH aufzubewahren?
In der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.
Nicht über 25°C lagern!

Dezember 2004

Arzneimittel sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren!

CT-Arzneimittel wünscht Ihnen gute Besserung!

