Gebrauchsinformation: Information für Anwender

# **ASS AL 100 TAH**

# Wirkstoff: Acetylsalicylsäure 100 mg pro Tablette

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen. Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Gebrauchsinformation beschrieben bzw. genau nach

Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein.

- Heben Sie die Gebrauchsinformation auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen. • Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für
- Nebenwirkungen, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn keine Besserung eintritt oder Sie sich gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

#### Was in dieser Gebrauchsinformation steht

- 1. Was ist ASS AL 100 TAH und wofür wird es angewendet? 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von ASS AL 100 TAH beachten?
- 3. Wie ist ASS AL 100 TAH einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist ASS AL 100 TAH aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

# 1. Was ist ASS AL 100 TAH und wofür wird es angewendet?

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

ASS AL 100 TAH wird angewendet

- bei instabiler Angina pectoris (Herzschmerzen aufgrund von Durchblutungsstörungen in den Herzkranzgefäßen) – als Teil der Standardtherapie.
- bei akutem Herzinfarkt als Teil der Standardtherapie, zur 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]),
- zur 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

#### HINWEIS:

ASS AL 100 TAH eignet sich nicht zur Behandlung von Schmerzzuständen.

# 2. Was sollten Sie vor der **Einnahme von ASS AL 100 TAH** beachten?

# ASS AL 100 TAH darf NICHT eingenommen

- wenn Sie allergisch gegen Acetylsalicylsäure oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind,
- wenn Sie in der Vergangenheit gegen Salicylate (einer Gruppe von Stoffen, die mit der Acetylsalicylsäure verwandt sind) oder andere nichtsteroidale entzündungshemmende Arzneimittel mit Asthmaanfällen oder in anderer Weise überempfindlich (allergisch) reagiert haben,
- bei akuten Magen- und Darmgeschwüren, • bei krankhaft erhöhter Blutungsneigung (hämorraghische
- Diathese),
- bei Leber- und Nierenversagen,
  bei schwerer, nicht ausreichend behandelter
- Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz),
- wenn Sie gleichzeitig 15 mg oder mehr Methotrexat pro Woche einnehmen.
- in den letzten 3 Monaten der Schwangerschaft (siehe auch unter Abschnitt 2: Schwangerschaft und Stillzeit).

# Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie ASS AL 100 TAH einnehmen

- bei einer Überempfindlichkeit (Allergie) gegen andere schmerz- und entzündungshemmende Arzneimittel, andere Arzneimittel gegen Rheuma oder gegen andere Allergie auslösende Stoffe
- bei Bestehen von anderen Allergien (z.B. mit Hautreaktionen,
- bei Asthma bronchiale, Heuschnupfen,
- Nasenschleimhautschwellungen (Nasenpolypen), chronischen Atemwegserkrankungen,
- bei gleichzeitiger Behandlung mit gerinnungshemmenden Arzneimitteln (z.B. Cumarinderivate, Heparin – mit Ausnahme niedrig dosierter Heparin-Behandlung), • bei Magen- und Darmgeschwüren oder Magen-Darm-
- Blutungen in der Vorgeschichte,
- bei eingeschränkter Leber- und/oder Nierenfunktion,
- vor Operationen (auch bei kleineren Eingriffen wie z. B. der Ziehung eines Zahnes): Es kann zur Verlängerung der Blutungszeit kommen. Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Zahnarzt, wenn Sie ASS AL 100 TAH eingenommen haben.

DIE WIRKUNG DER BEHANDLUNG KANN BEEINFLUSST WERDEN, WENN ACETYLSALICYLSÄURE ZUSAMMEN MIT ARZNEIMITTELN GEGEN FOLGENDE ERKRANKUNGEN EINGENOMMEN WIRD:

- Blutgerinnsel (z. B. Warfarin),
- OrganabstoBung nach Transplantation (Ciclosporin,
- Bluthochdruck (z. B. Diuretika und ACE-Hemmer). Schmerzen und Entzündungen (z. B. Steroide und Entzündungshemmer).
- · Gicht (Probenecid),
- Krebs oder rheumatoide Arthritis (Methotrexat).

Vor der Anwendung von Acetylsalicylsäure teilen Sie bitte Ihrem Arzt mit, welche anderen Medikamente Sie bereits nehmen (siehe auch unten Anwendung von ASS AL 100 TAH zusammen mit anderen Arzneimitteln). Wenn Sie Acetylsalicylsäure regelmäßig anwenden, sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie

ein weiteres Arzneimittel nehmen. Dies gilt auch für nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel.

#### Worauf müssen Sie noch achten?

Acetylsalicylsäure vermindert in niedriger Dosierung die Harnsäureausscheidung. Bei entsprechend gefährdeten Patienten kann dies unter Umständen einen Gichtanfall

Wenn Sie sich schneiden oder verletzen, kann es eventuell etwas länger als sonst dauern, bis eine Blutung zum Stillstand kommt. Dies hängt mit der Wirkung von ASS AL 100 TAH zusammen. Kleinere Schnitte und Verletzungen (z. B. beim Rasieren) sind in der Regel ohne Bedeutung. Bei ungewöhnlichen Blutungen (an ungewöhnlicher Stelle oder von ungewöhnlicher Dauer) wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Acetylsalicylsäure-haltige Arzneimittel sollen längere Zeit oder in höheren Dosen nicht ohne Befragen des Arztes angewendet

#### KINDER UND JUGENDLICHE

ASS AL 100 TAH soll von Kindern und Jugendlichen mit fieberhaften Erkrankungen nur auf ärztliche Anweisung und nur dann eingenommen 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

#### Anwendung von ASS AL 100 TAH zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel

Die Wirkung nachfolgend genannter Arzneistoffe bzw. Präparategruppen kann bei gleichzeitiger Behandlung mit ASS AL 100 TAH beeinflusst werden.

VERSTÄRKUNG DER WIRKUNG BIS HIN ZU ERHÖHTEM NEBENWIRKUNGSRISIKO:

- Blutgerinnungshemmende Arzneimittel, z. B. Cumarin, Heparin: Acetylsalicylsäure kann das Blutungsrisiko erhöhen, wenn es vor einer Blutgerinnsel-auflösenden Behandlung angewendet wurde. Daher müssen Sie, wenn bei Ihnen eine solche Behandlung durchgeführt werden soll, auf Zeichen äußerer oder innerer Blutungen (z.B. blaue Flecken) aufmerksam achten.
- Andere Thrombozytenaggregationshemmer (Arzneimittel, die das Zusammenhaften und Verklumpen von Blutplättchen hemmen, z.B. Ticlopidin, Clopidogrel): Es kann zu einer Verlängerung der Blutungszeit kommen.
- Arzneimittel, die Kortison oder Kortison-ähnliche Substanzen enthalten (mit Ausnahme von Produkten, die auf die Haut aufgetragen werden oder bei der Kortisonersatztherapie bei Morbus Addison) oder bei Alkoholkonsum: Risiko für Magen-Darm-Geschwüre und -Blutungen ist
- Andere bestimmte schmerz- und entzündungshemmende Arzneimittel (andere nichtsteroidale Analgetika/ Antiphlogistika) und andere Arzneimittel gegen Rheuma
- Blutzuckersenkende Arzneimittel (Antidiabetika, z. B. Sulfonylharnstoffe): der Blutzucker-Spiegel kann sinken
- Digoxin (Arzneimittel zur Stärkung der Herzkraft).
  Methotrexat (Arzneimittel zur Behandlung von
- Krebserkrankungen bzw. von bestimmten rheumatischen
- Valproinsäure (Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen des Gehirns [Epilepsie]).

# ABSCHWÄCHUNG DER WIRKUNG:

- Spezielle Arzneimittel, die eine vermehrte Harnausscheidung bewirken (Diuretika: sog. Aldosteronantagonisten wie z. B. Spironolacton und Canrenoat; Schleifendiuretika, z.B. Furosemid)
- bestimmte blutdrucksenkende Arzneimittel (insbesondere ACE-Hemmer),
- harnsäureausscheidende Arzneimittel gegen Gicht (z. B. Probenecid, Sulfinpyrazon).

Bei gleichzeitiger Anwendung von Ibuprofen-haltigen Arzneimitteln kann die gerinnungshemmende Wirkung niedrig dosierter Acetylsalicylsäure (Vorbeugung der Entstehung von Blutgerinnseln) beeinträchtigt sein.

ASS AL 100 TAH sollte daher nicht zusammen mit einem der o.g. Stoffe angewendet werden, ohne dass der Arzt ausdrücklich die Anweisung gegeben hat.

#### **Einnahme von ASS AL 100 TAH** zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol

Bitte beachten Sie, dass Acetylsalicylsäure nicht zusammen mit Alkohol eingenommen werden sollte.

# Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

# SCHWANGERSCHAFT

Wird während der Einnahme von ASS AL 100 TAH eine Schwangerschaft festgestellt, so ist der Arzt zu benachrichtigen. Sie dürfen ASS AL 100 TAH im ersten und zweiten

Schwangerschaftsdrittel nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt

Im letzten Drittel der Schwangerschaft darf Acetylsalicylsäure, der Wirkstoff von ASS AL 100 TAH, wegen eines erhöhten

Risikos von Komplikationen für Mutter und Kind nicht eingenommen werden

#### STILLZEIT

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 Anwendung höherer Dosen (über 150 mg Tagesdosis) sollte abgestillt werden.

#### Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

# 3. Wie ist ASS AL 100 TAH einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Gebrauchsinformaiton beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt oder Apotheker getroffenen Absprache ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

#### Die empfohlene Dosis beträgt:

BEI INSTABILER ANGINA PECTORIS (HERZSCHMERZEN AUFGRUND VON DURCHBLUTUNGSSTÖRUNGEN IN DEN HERZKRANZGEFÄSSEN)

Es wird eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS AL 100 TAH (entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure pro Tag) empfohlen.

BEI AKUTEM HERZINFARKT Es wird eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS AL 100 TAH

(entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure pro Tag) empfohlen. ZUR VORBEUGUNG EINES WEITEREN HERZINFARKTES NACH ERSTEM HERZINFARKT (REINFARKTPROPHYLAXE)

(entsprechend 300 mg Acetylsalicylsäure pro Tag) empfohlen.

Es wird eine Tagesdosis von 3 Tabletten ASS AL 100 TAH

NACH OPERATIONEN ODER ANDEREN EINGRIFFEN AN ARTERIELLEN BLUTGEFÄSSEN (NACH ARTERIELLEN GEFÄSSCHIRURGISCHEN ODER INTERVENTIONELLEN EINGRIFFEN; Z.B. NACH ACVB; BEI PTCA) Es wird eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS AL 100 TAH (entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure pro Tag) empfohlen.

Der günstigste Zeitpunkt für den Beginn der Behandlung mit ASS AL 100 TAH nach aortokoronarem Venen-Bypass (ACVB) scheint 24 Stunden nach der Operation zu sein.

ZUR VORBEUGUNG VON VORÜBERGEHENDER MANGELDURCHBLUTUNG IM GEHIRN (TIA) UND HIRNINFARKTEN, NACHDEM VORLÄUFERSTADIEN **AUFGETRETEN SIND** 

Es wird eine Tagesdosis von 1 Tablette ASS AL 100 TAH (entsprechend 100 mg Acetylsalicylsäure pro Tag) empfohlen.

#### Art der Anwendung

Nehmen Sie die Tabletten bitte unzerkaut möglichst nach der Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit (z.B. 1 Glas Wasser) ein. Nicht auf nüchternen Magen einnehmen!

Zur Behandlung bei akutem Herzinfarkt sollte die 1. Tablette zerbissen oder zerkaut werden.

# Dauer der Anwendung

ASS AL 100 TAH ist zur längerfristigen Anwendung vorgesehen. Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von ASS AL 100 TAH zu stark oder zu schwach ist.

#### Wenn Sie eine größere Menge von ASS AL 100 TAH eingenommen haben, als Sie sollten

Schwindel und Ohrklingen können, insbesondere bei Kindern und älteren Patienten, Zeichen einer ernsthaften Vergiftung

Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit ASS AL 100 TAH benachrichtigen Sie bitte sofort Ihren Arzt. Dieser kann entsprechend der Schwere einer Überdosierung/Vergiftung über die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen entscheiden.

### Wenn Sie die Einnahme von ASS AL 100 TAH vergessen haben

Wenn Sie zu wenig ASS AL 100 TAH eingenommen oder eine Dosis vergessen haben, nehmen Sie beim nächsten Mal nicht etwa die doppelte Menge ein, sondern führen Sie die Einnahme, wie in der Dosierungsanleitung beschrieben bzw. vom Arzt verordnet, fort.

### Wenn Sie die Einnahme von ASS AL 100 TAH abbrechen

Bitte unterbrechen oder beenden Sie die Behandlung mit ASS AL 100 TAH nicht, ohne dies vorher mit Ihrem Arzt

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

# 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt:

SEHR HÄUFIG: mehr als 1 Behandelter von 10 HÄUFIG: 1 bis 10 Behandelte von 100 **GELEGENTLICH:** 1 bis 10 Behandelte von 1000 SELTEN: 1 bis 10 Behandelte von 10 000 SEHR SELTEN: weniger als 1 Behandelter von 10000 Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar NICHT BEKANNT:

# Mögliche Nebenwirkungen

ERKRANKUNGEN DES BLUTES UND DES LYMPHSYSTEMS Blutungen wie z.B. Nasenbluten, Zahnfleischbluten oder Hautblutungen mit einer möglichen Verlängerung der Blutungszeit. Diese Wirkung kann über 4 bis 8 Tage nach der Einnahme anhalten.

SELTEN bis SEHR SELTEN sind auch schwerwiegende Blutungen wie z.B. Hirnblutungen, besonders bei Patienten mit nicht eingestelltem Bluthochdruck und/oder gleichzeitiger Behandlung mit blutgerinnungshemmenden Ärzneimitteln, berichtet worden, die in Einzelfällen möglicherweise lebensbedrohlich sein können.

**ERKRANKUNGEN DES IMMUNSYSTEMS** GELEGENTLICH: Überempfindlichkeitsreaktionen wie Hautreaktionen

SELTEN: Überempfindlichkeitsreaktionen wie schwere Hautreaktionen (SEHR SELTEN bis hin zu Erythema exsudativum multiforme) evtl. mit Blutdruckabfall, Anfälle von Atemnot sowie Schwellungen von Gesicht, Zunge und Kehlkopf (Quincke-Ödem), vor allem bei Asthmatikern.

STOFFWECHSEL- UND ERNÄHRUNGSSTÖRUNGEN SEHR SELTEN: Verminderung der Blutzuckerwerte (Hypoglykämie).

Acetylsalicylsäure vermindert in niedriger Dosierung die Harnsäureausscheidung. Bei hierfür gefährdeten Patienten kann dies unter Umständen einen Gichtanfall auslösen.

ERKRANKUNGEN DES NERVENSYSTEMS Kopfschmerzen, Schwindel, Verwirrtheit, gestörtes Hörvermögen oder Ohrensausen (Tinnitus) können, insbesondere bei Kindern und älteren Patienten, Anzeichen einer Überdosierung sein (siehe auch unter Abschnitt 3: Wenn Sie eine größere Menge von ASS AL 100 TAH eingenommen haben, als Sie sollten).

ERKRANKUNGEN DES MAGEN-DARM-TRAKTS HÄUFIG:

- Magen-Darm-Beschwerden wie Sodbrennen, Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen und Durchfälle,
- e geringfügige Blutverluste aus dem Magen-Darm-Bereich (Mikroblutungen).

### GELEGENTLICH:

- Magen- oder Darmblutungen. Nach längerer Anwendung von ASS AL 100 TAH kann eine Blutarmut (Eisenmangelanämie) durch verborgene Blutverluste aus dem Magen- oder Darmbereich auftreten
- Magen- oder Darmgeschwüre, die SEHR SELTEN zu einem Durchbruch führen können.

Bei Auftreten von schwarzem Stuhl oder blutigem Erbrechen (Zeichen einer schweren Magenblutung) müssen Sie sofort Îhren Arzt benachrichtigen (siehe auch unter Abschnitt 4:

LEBER-UND GALLENERKRANKUNGEN SEHR SELTEN: Erhöhungen der Leberwerte

ERKRANKUNGEN DER NIEREN UND HARNWEGE SEHR SELTEN: Nierenfunktionsstörungen.

#### Gegenmaßnahmen

Wenn Sie die oben genannten Nebenwirkungen bei sich beobachten, sollten Sie ASS AL 100 TAH nicht nochmals

Benachrichtigen Sie Ihren Arzt, damit er über den Schweregrad und gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen entscheiden kann.

Bei den ersten Zeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion darf ASS AL 100 TAH nicht nochmals eingenommen werden.

# Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt anzeigen

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 Website: www.bfarm.de

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

# 5. Wie ist ASS AL 100 TAH aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

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

Nicht über + 30°C lagern.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr

# 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

# Was ASS AL 100 TAH enthält

Der Wirkstoff ist Acetylsalicylsäure (Ph.Eur.)

1 Tablette enthält 100 mg Acetylsalicylsäure (Ph.Eur.).

# Wie ASS AL 100 TAH aussieht und Inhalt der

**Packung** Weiße bis fast weiße, bikonvexe Tablette mit einseitiger Bruchrille (Snap-Tab)

Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden. ASS AL 100 TAH ist in Packungen mit 50 und 100 Tabletten erhältlich

# **ALIUD PHARMA® GmbH**

Gottlieb-Daimler-Straße 19 · D-89150 Laichingen info@aliud.de

STADA Arzneimittel AG, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im

9265765 1403

verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

#### Die sonstigen Bestandteile sind Mikrokristalline Cellulose, Cellulosepulver, Maisstärke.

**Pharmazeutischer Unternehmer**