GEBRAUCHSINFORMATION: INFORMATION FÜR PATIENTEN

Azithromycin **ARĬST** 500 mg Filmtabletten

Zur Anwendung bei Kindern und Erwachsenen ab 45 kg Körpergewicht Wirkstoff: Azithromycin

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen • Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte
- weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4. Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Azithromycin Aristo® und wofür wird es angewendet?

- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Azithromycin Aristo® beachten? 3. Wie sind Azithromycin Aristo® einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Azithromycin Aristo® aufzubewahren? 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen
- 1. Was ist Azithromycin Aristo® und wo-

Azithromycin Aristo® ist ein Azalid-Antibiotikum aus der Gruppe der Makrolide, das emp-

für wird es angewendet?

findliche Bakterien am Wachstum hindert. Azithromycin Aristo® wird angewendet zur Behandlung folgender Infektionen, die durch Azithromycin-empfindliche Erreger hervorgerufen sind: - leichte bis mittelschwere ambulant erworbene Lungenentzündung (Pneumonie) insbesondere Pneumonie verursacht durch Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila

psittaci (Ornithose) oder Chlamydophila pneumoniae

akute Verschlechterung einer chronischen **Bronchitis** akute bakterielle Nasennebenhöhlenentzündung (Sinusitis)

- Rachenentzündung (Pharyngitis) und Ent-

- zündung der Gaumenmandeln (Tonsillitis) und akute Mittelohrentzündung (Otitis media) bei Patienten mit Überempfindlichkeit gegen ß-Lactam-Antibiotika, oder wenn eine solche Behandlung aus anderen Gründen nicht geeignet ist. - Haut- und Weichteilinfektionen, wie Fu-
- runkellose (schmerzhafte Entzündung des Haarbalgs und umliegenden Gewebes), Pyodermie (brennende, eitrige Entzündung der Haut) Impetigo (hochinfektiöse bakterielle Hautinfektion) und Erysipel (bakterielle Infektion der oberen Hautschichten) bei Patienten mit Überempfindlichkeit gegen ß-Lactam-Antibiotika, oder wenn eine solche Behandlung aus anderen Gründen nicht geeignet ist. Unkomplizierte Genitalinfektionen durch Chlamydia trachomatis
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Azithromycin Aristo® beachten ?

Azithromycin Aristo® darf nicht eingenommen werden wenn Sie allergisch gegen Azithromycin,

Erythromycin, ein anderes Makrolid- oder Ketolid-Antibiotikum oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Be-

- standteile dieses Arzneimittels sind. wenn Sie unter einer schwerwiegenden Lebererkrankung leiden Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen
- Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie Azithromycin Aristo[®] einnehmen. wenn bei Ihnen eine Beeinträchtigung der

Nierenfunktion vorliegt wenn bei Ihnen eine Beeinträchtigung der Leberfunktion vorliegt: Da Azithromycin in der Leber verstoffwechselt und über die

Galle ausgeschieden wird, sollten Sie das Arzneimittel, wenn Sie an einer schweren Lebererkrankung leiden, nicht einnehmen. - bei Infektion mit Erythromycin-resisten-Bakterien-Stämmen ten Gram-positiven (Kreuzresistenz) und den meisten Stämmen

Methicillin-resistenter Staphylokokken

- wenn Sie gleichzeitig Mutterkornalkaloide (Ergotalkaloide) anwenden: Da die gleichzeitige Anwendung von Ergotalkaloiden und Makrolid-Antibiotika (Gruppe von Antibiotika, zu der Azithromycin gehört) zu einer Beschleunigung der Entwicklung
- von Vergiftungserscheinungen mit Ergotalkaloiden (Ergotismus) führte, sollten Sie Azithromycin und Ergotalkaloid-Derivate nicht gleichzeitig anwenden. wenn Sie an einer neurologischen oder psychiatrischen Erkrankung leiden.
 - bei QT-Verlängerung (bestimmtes Intervall im EKG):

- Patienten mit einer angeborenen oder

erworbenen QT-Verlängerung sollten Azi-thromycin Aristo® daher nicht einnehmen.

- Bestimmte Arzneimittel, die eine Ver-

längerung des QT-Intervalls hervorrufen können, beispielsweise Arzneimittel, die

zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen verwendet werden (Antiarrhythmika

- der Klassen IA und III), Cisaprid und Terfenadin sollten nicht gleichzeitig mit Azithromycin Aristo® angewendet werden. Patienten mit gestörtem Elektrolythaushalt, insbesondere bei zu niedrigen Kaliumkonzentrationen (Hypokaliämie) und Magnesiumkonzentrationen (Hypomagnesiämie) im Blut, sollten Azithromycin Aristo® nicht einnehmen. - Ebenso sollten Patienten mit klinisch relevantem Abfall der Herzfrequenz (Bra-dykardie), Herzrhythmusstörungen oder
- durch einen anderen Krankheitserreger: Es sollte auf mögliche Symptome von Sekundärinfektionen geachtet werden, die durch nicht-empfindliche Erreger, wie z. B. Pilze, hervorgerufen werden. Azithromycin ist nicht das Mittel der Wahl für die Behandlung von Entzündungen des Rachenraumes (Pharyngitis) und der Ra-chenmandeln (Tonsillitis), die durch *Strep*-

schwerer Herzmuskelschwäche (Herzinsuffizienz) Azithromycin Aristo® nicht ein-

(Sekundärinfektionen)

nehmen

- Zweitinfektionen

diesen Erkrankungen sowie zur Vorbeugung (Prophylaxe) von akutem rheumatischem Fieber (bestimmte Erkrankung, die nach einer Entzündung auftreten kann, die durch Streptokokken verursacht wurde) ist Penicillin das Mittel der Wahl. Azithromycin ist nicht das Mittel der ersten Wahl für die Behandlung von Entzündungen der Nasennebenhölen (Sinusitis) und einer Mittelohrentzündung (Otitis media). Azithromycin ist nicht zur Behandlung von

tococcus pyogenes verursacht sind. Bei

schweren Infektionen geeignet, bei denen schnell hohe Blutkonzentrationen des Antibiotikums erreicht werden müssen Infektionen der Haut und Weichteile werden meist durch den Erreger Staphylococcus aureus und Streptococcus pyogenes ver-ursacht. Beide Arten sind nicht mehr empfindlich gegen Makrolide (bestimmte neue Klasse von Antibiotika). In Fällen in denen Beta-Laktam-Antibiotika nicht verwendet

werden können, z.B. Allergie gegen Beta-

Laktame, gilt Azithromycin als eine alternative Behandlungsmöglichkeit.

Während der Behandlung mit Azithromycin

kann es zu einer schweren Muskelschwäche (Myasthenia gravis) oder zur Veschlimmerung der Beschwerden dieser Erkrankung kommen

Azithromycin ist nicht angezeigt für die Behandlung von infizierten Brandwunden. Bei sexuell übertragenen Infektionen sollte eine gleichzeitige Infektion mit Treponema pallidum (Erreger der Syphilis) ausgeschlossen werden.

Nach Anwendung von Makrolid-Antibiotika

(Gruppe von Antibiotika, zu der Azithrom) cin gehört) wurde über eine ernst zu neh-mende schwere Schleimhautentzündung des Darmes (pseudomembranöse Enterokolitis) berichtet. Dies sollte berücksichtigt werden, wenn es bei Patienten nach Einleiten der Behandlung mit Azithromycin zu

Es liegen keine Erfahrungen über die Sicherheit und Wirksamkeit bei der Langzeitanwendung von Azithromycin in den

Durchfällen kommt.

genannten Anwendungsgebieten vor. Falls es zu einem schnellen Wiederauftreten der Infektion kommt, sollte eine Behandlung mit einem anderen Antibiotikum in Betracht gezogen werden. Einnahme von Azithromycin Aristo® zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker

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

Antazida: In einer Studie, in der die Auswirkung einer gleichzeitigen Anwendung

Spitzenkonzentrationen gemessenen tig angewendet werden.

Filmtabletten ist erforderlich"). Ciclosporin: Da keine Studien über mögliche Auswirkungen der Kombination von Azithromycin und Ciclosporin (Arzneistoff zur Unterdrückung der körpereigenen Immunabwehr) durchgeführt wurden, soll-

fältig überwacht und die Dosierung entsprechend angepasst werden. **Antikoagulantien:** Im Zusammenhang mit der gleichzeitigen Anwendung von Azithromycin und bestimmten gerinnungs-hemmenden Arzneimitteln (Warfarin oder Cumarin-ähnliche orale Antikoagulantien) liegen Berichte über eine verstärkte Hemmung der Blutgerinnung (Antikoagulation) vor. Auf entsprechende Kontrollen des Ge-

rinnungsstatus sollte in diesem Fall geachtet Digoxin: Bei einigen Patienten wurde über einen verzögerten Abbau von Digoxin (Mittel zur Behandlung von Herzschwäche) im Darm durch Makrolid-Antibiotika (zu denen auch Azithromycin gehört) berichtet. Daher sollte bei Patienten, die Azithromycin und

Virus) oder seinen Glukuronid-Metaboliten (bestimmtes Stoffwechselprodukt) oder die Ausscheidung im Harn lediglich in geringem Maß beeinflusst. Die Anwendung von Azithromycin führte jedoch zu einer Erhöhung der Konzentrationen von phosphoryliertem Zidovudin, dem klinisch aktiven Stoffwech-selprodukt, in bestimmten Zellen im peri-pheren Kreislauf. **Didanosin:** Die gleichzeitige Anwendung von Azithromycin (Tagesdosis von 1200 mg)

Rifabutin: Die gleichzeitige Anwendung von Azithromycin und Rifabutin kann die Blutspiegel beider Arzneinittel beeinflussen. Bei Patienten, die gleichzeitig mit Azithromycin und Rifabutin behandelt wurden, wurde eine Verminderung bestimmter Blutzellen (Neutropenie) beobachtet. Terfenadin: Es liegen keine Berichte über

Allergien) vor. In einigen Fällen konnte jedoch die Möglichkeit einer Wechselwirkung nicht gänzlich ausgeschlossen werden **Theophyllin:** Bei der gleichzeitigen Gabe von Azithromycin und Theophyllin an gesun-

Wechselwirkungen zwischen Azithromycin und Terfenadin (Mittel zur Behandlung von

Theophyllin-Spiegeln im Blut. Cisaprid: Cisaprid (Arzneimittel, das die Darmbewegung anregt) wird in der Leber durch das Enzym CYP 3A4 verstoffwechselt. Da Makrolid-Antibiotika dieses Enzym hemmen, könnte die gleichzeitige Anwendung von Cisaprid eine Verstärkung der QT-Verlängerung (bestimmtes Intervall im EKG) und bestimmte Herzrhythmusstörun-

mit der gleichzeitigen Anwendung mit dem Makrolid-Antibiotikum Erythromycin eine Verstärkung von dessen Wirkung beschrie-**Cimetidin**: hatte keinen Einfluss auf Geschwindigkeit und Ausmaß der Resorption von Azithromycin. Es kann daher gleichzeitig mit Azithromycin Aristo® 500 mg Filmtabletten eingenommen werden. Nelfinavir: hier kam es zu erhöhten Konzentrationen von Azithromycin. Es wurden keine bedeutsamen Nebenwirkungen beobach-

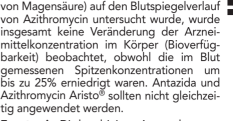
Studien keine Wechselwirkungen mit Azi-thromycin Aristo® 500 mg Filmtabletten gezeigt: **Atorvastatin, Carbamazepin, Ce**tirizin, Efavirenz, Fluconazol, Indinavir, Methylprednisolon, Midazolam, Sildenafil, Triazolam, Trimethoprim/Sulfamethoxazol. Es ist jedoch Vorsicht geboten bei der gleichzeitigen Anwendung dieser Substanzen mit Azithromycin Aristo® 500 mg

gen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Schwangeren sollte Azithromycin Aristo® nur in Ausnahmefällen bei möglicher Lebensgefährdung und fehlender Möglichkeit

möglich ist. Azithromycin, der Wirkstoff aus Azithromycin Aristo[®], geht in die Muttermilch über. Da nicht untersucht ist, ob Azithromycin schädliche Auswirkungen auf den gestillten Säugling hat, sollen Sie während einer Behandlung mit Azithromycin Aristo® nicht stillen. Es wird empfohlen, während der Behandlung und zwei Tage nach Abschluss der

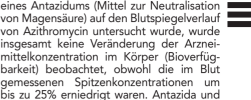
Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum

Bedienen von Maschinen Nach bisherigen Erfahrungen hat Azithromycin im Allgemeinen keinen Einfluss auf die Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit. Durch das Auftreten von Nebenwirkungen (siehe 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich") kann jedoch ggf. das Reaktions-vermögen verändert und die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr sowie

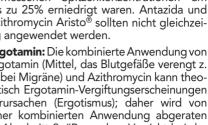




von Azithromycin untersucht wurde, wurde insgesamt keine Veränderung der Arznei-mittelkonzentration im Körper (Bioverfügbarkeit) beobachtet, obwohl die im Blut bis zu 25% erniedrigt waren. Antazida und Azithromycin Aristo® sollten nicht gleichzei-**Ergotamin:** Die kombinierte Anwendung von Ergotamin (Mittel, das Blutgefäße verengt z. B. bei Migräne) und Azithromycin kann theo-



retisch Ergotamin-Vergiftungserscheinungen verursachen (Ergotismus); daher wird von einer kombinierten Anwendung abgeraten (s. Abschnitt 2. "Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Azithromycin Aristo[®] 500 mg



te die therapeutische Situation vor einer

gleichzeitigen Anwendung dieser Arzneimittel sorgfältig beurteilt werden. Wenn eine Kombinationsbehandlung gerechtfertigt ist, sollten die Ciclosporin-Spiegel sorg-

Digoxin erhalten, die Möglichkeit eines Anstiegs der Digoxin-Konzentrationen berücksichtigt werden. Zidovudin: Einzeldosen von 1000 mg und Mehrfachdosen von 1200 oder 600 Azithromycin haben den Blutspiegelverlauf von Zidovudin (Wirkstoff gegen das AIDS-

und Didanosin (Wirkstoff gegen das AIDS-Virus: 200 mg zweimal täglich) bei sechs Probanden über einen Zeitraum von 14 Tagen führte zu einer Erhöhung der Blutspiegel von Didanosin.

de Probanden hatte Azithromycin keinen Einfluss auf die Wirkung von Theophyllin (Asthmamittel). Die gleichzeitige Anwendung von Theophyllin und anderen Makro-lid-Antibiotika (zu denen Azithromycin ge-hört) führte in manchen Fällen zu erhöhten

gen (Kammerarrhythmien sowie Torsade de pointes) auslösen **Astemizol, Midazolam, Alfentanil:** Es liegen keine Daten zu Wechselwirkungen mit Astemizol (Antiallergikum), Midazolam (Beruhigungsmittel) und Alfentanil (Schmerzmittel) vor. Eine gleichzeitige Anwendung dieser Wirkstoffe mit Azithromycin sollte mit Vorsicht erfolgen, da in Zusammenhang

tet, eine Dosisanpassung ist nicht nötig. Azithromycin Aristo® 500 mg Filmtabletten sollten nicht gemeinsam mit anderen Wirkstoffen angewendet werden, die das QT-Intervall verlängern. Folgende Arzneimittel haben in klinischen

Filmtabletten. Schwangerschaft, Stillzeit und Zeugungs-/ Gebärfähigkeit Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fra-

einer Alternativtherapie gegeben werden, da eine abschließende Beurteilung der Sicherheit dieser Therapie zurzeit noch nicht

Behandlung die Milch abzupumpen und zu verwerfen. Danach kann das Stillen wieder aufgenommen werden.

zum Bedienen von Maschinen beeinträch-

tigt werden.

Azithromycin Aristo® enthält Lactose

Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Azithromycin Aristo® daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Zuckerunverträglichkeit leiden.

3. Wie sind Azithromycin Aristo® einzu-

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt getroffenen Absprache ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Die Filmtablette kann in gleiche Dosen ge-

teilt werden. Die empfohlene Dosis beträgt:

Die Gesamtdosis beträgt 1500 mg Azithromycin, die entweder nach dem 3-Tage Therapieregime oder dem 5-Tage Therapieregime eingenommen werden kann.

Für eine 3-Tages-Therapie Empfohlenes Dosierungsschema:

Alter bzw. Kör-Einzeldosis Tagesge Körperge-wicht perge-wicht

WICHT	WICHT				
Kinder, Jugendliche, gendliche, Erwachsene und ältere Menschen	Über 45 kg	1 x 1 Film- tablette (entspre- chen 1 x 500 mg Azithromy- cin)	1 Film- tablette (entspre- chen 500 mg Azithromy- cin)		
Für eine 5-Tages-Therapie Empfohlenes Dosierungsschema:					
Alter bzw. Körperge-		Einzeldosis	Tagesge-		

Korperge- wicht	perge- wicht	pro lag	samtdosis		
Kinder, Ju- gendliche, Erwachsene und ältere Menschen	Über 45 kg	Tag 1: 1 x 1 Film- tablette (entspre- chen 1 x 500 mg Azithromy- cin)	Tag 1: 1 Film- tablette (entspre- chen 500 mg Azithro- mycin)		
		Tag 2 - Tag 5: 1 x ½ Film- tablette (entspre- chen 1 x 250 mg Azithromy- cin)	Tag 2 - Tag 5: ½ Film- tablette (entspre- chen 250 mg Azi- thromycin)		
Bei unkomplizierten, durch Chlamydia tra- chomatis hervorgerufenen Entzündunger					
The state of the s					

mutter (Zervizitis) beträgt die Dosierung 1000 mg Azithromycin, die auf einmal eingenommen wird, entsprechend 2 Filmtabletten. Bei der Behandlung von Pneumonien ist die Wirksamkeit von Azithromycin ausreichend belegt. In den meisten Fällen erscheint auch die Anwendung des 3-Tage-Therapieregimes ausreichend.

der Harnröhre (Urethritis) und der Gebär-

tionsrate von < 10 ml/min keine Dosisanpassung erforderlich.

Art der Anwendung Azithromycin Aristo® sollen entweder mindestens 1 Stunde vor oder frühestens 2 Stunden nach einer Mahlzeit eingenommen

Eingeschränkte Leber- und Nierenfunktion

Bei Patienten mit eingeschränkter Nieren-

funktion ist bis zu einer Glomerulären Filtra-

werden. Die Filmtabletten werden unzerkaut mit Flüssigkeit geschluckt. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Azithromycin Aristo® zu stark oder zu

Wenn Sie eine größere Menge Azithromycin Aristo® eingenommen haben, als Sie sollten oenwirkungen bei Dosen empfohlenen Dosierungen glichen denen

nach normalen Dosierungen. Die typischen

infolge einer Überdosierung von Makrolid-

Antibiotika auftretenden Symptome umfassen vorübergehenden Hörverlust, schwere Übelkeit, Erbrechen und Durchfall. Bei Überdosierung sollten Sie einen Arzt verständigen. Ggf. ist die Gabe von medizinischer Kohle und eine allgemeine symptomatische Behandlung sowie Maßnahmen zur Unterstützung der Vitalfunktionen angezeigt. Wenn Sie die Einnahme von Azithromycin Wenn zu wenig Azithromycin Aristo® eingenommen wurde, kann man die fehlende Menge sofort einnehmen, nachdem dies

gert) und Ihr Arzt entsprechend informiert

waren.

Wenn Sie die Einnahme von Azithromycin Aristo® 500 mg Filmtabletten abbrechen Um mögliche Folgeschäden zu vermeiden, sollte die Einnahme von Azithromycin Aristo® in der vom Arzt vorgegebenen Form bis zum Ende vorgenommen und auf keinen Fall ohne Rücksprache mit Ihrem Arzt vor-

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Etwa 13 % der in klinische Studien einge-

4. Welche Nebenwirkungen sind mög-

Sehr häufig auftretende Nebenwirkungen (bei mehr als 1 von 10 Behandelten): Durchfall

reich des Bauches (Schmerzen, Krämpfe) Kopfschmerzen Abnahme der Lymphozyten (Untergruppe

der weißen Blutkörperchen), Anstieg der

Eosinophilen (Untergruppe der weißen Blutkörperchen), Abnahme der Bicarbo-

natkonzentration im Blut, erhöhte Anzahl

- Gelegentlich auftretende Nebenwirkungen (bis zu 1 von 100 Behandelten) Schwindel, Benommenheit, Geschmacks-störungen, Parästhesien (unangenehme
- abnorme Schläfrigkeit (Somnolenz) Krampfanfälle (Konvulsionen) - Störung des Geruchssinnes
- Appetitlosigkeit - Verstopfung, Blähungen, Verdauungsbe-
- Aufstoßen, wunde Mund-Stellen, erhöhter Speichelfluss
- tikaria), juckender Hautausschlag, Entzün-
- dere des Mundes, des Halses, der Nase, der Lunge, des Darms und der Vagina
- sinophilie, Leukopenie)

Sehstörungen

- Aristo® vergessen haben bemerkt wurde. Die nächste Einnahme erfolgt dann zum ursprünglich vorgesehenen Zeitpunkt. Sollte eine Einnahme ganz vergessen woreinen Tag zu verlängern. In jedem Fall sollte aber die vom Arzt ver-ordnete Gesamtmenge von Azithromycin Aristo® eingenommen (auch wenn sich die Gesamteinnahmedauer um 1 Tag verlän
 - den sein, darf die versäumte Dosis beim nächsten Termin nicht zusätzlich eingenommen werden, sondern die Einnahme ist um
 - zeitig beendet werden. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, wenden Sie sich

an Ihren Arzt oder Apotheker.

Mögliche Nebenwirkungen

- schlossenen Patienten berichteten über unerwünschte Ereignisse, wobei Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts am häufigsten
- Häufig auftretende Nebenwirkungen (bis zu 1 von 10 Behandelten): - Erbrechen, Übelkeit, Beschwerden im Be-
- von Basophilen, Monocyten und Neutrophilen (Untergruppe der weißen Blutkörperchen)
- Körperempfindung mit Kribbeln, Taubheit, Einschlafen der Glieder) - Nervosität, Schlaflosigkeit - weicher Stuhlgang
- schwerden, Magenentzündung, Schluckbeschwerden, Völlegefühl, Mundtrocken-
- allergische Reaktionen wie Pruritus (Juckreiz) und Hautausschlag, Nesselsucht (Ur-
- dungen der Haut, trockene Haut, Schwitzen Gelenkschmerzen (Arthralgien) - Pilz-und bakterielle Infektionen, insbeson-
- Blutbildveränderungen (Neutropenie, Eo-- Angioödeme; Überempfindlichkeit
- Unter Therapie mit Makrolid-Antibiotika wurden selten Hörstörungen berichtet. Bei einigen Patienten, die Azithromycin erhielten, wurde ebenfalls über Hörstörungen einschließlich Hörverlust, Taubheit und/oder Tinnitus, Drehschwindel berich-

- tet. Viele dieser Berichte standen im Zusammenhang mit Langzeitanwendungen hoher Dosen von Azithromycin im Rahmen klinischer Studien. In der Regel waren diese Erscheinungen in den Fällen, in denen Informationen über den Verlauf verfügbar waren, reversibel
- Herzklopfen (Palpitationen) Hitzewallungen
- Atembeschwerden, Nasenbluten Abnorme Laborwerte (von z.B. Blut-, Le-
- ber- und Nierenfunktionstests) Nebenwirkungen nach Behandlungsende Gelenkentzündungen, Muskel-, Rücken-
- und Nackenschmerzen Schmerzen Schwierigkeiten und
- Wasserlassen, Nierenschmerzen Zwischenblutungen, Funktionsstörung des
- Hodens - Hautschwellungen, Schwäche (Asthenie), allgemeines Krankeitsgefühl, Müdigkeit,
- Schwellungen im Gesicht, Brustschmerzen, Fieber, Schmerzen Selten auftretende Nebenwirkungen (bis

Aggressivität Blutbildveränderung (Thrombozytopenie) Unruhe

Überaktivität

- Ich-Störung, bei älteren Patienten kann es zu Delirium kommen.

(Arrhythmien),

Herzrhythmusstörungen inklusive des von anderen Makroliden

Bewusstlosigkeit (Synkopen)

zu 1 von 1.000 Behandelten)

- bekannten Herzjagens (ventrikulären Tachykardien). Selten wurden QT-Strecken-Verlängerung (bestimmte EKG-Verlängerung) und Torsade de Pointes (bestimmte Herzrhythmusstörung) berichtet (siehe auch Abschnitt 2. "Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Azithromycin Aristo® 500 mg Filmtabletten ist erforderlich") - Blutdruckabfall (Hypotonie) Verfärbung der Zunge, Verfärbung der
- schwere Darmentzündung (pseudomembranöse Enterokolitis)

(Leberentzündung),

- Bauchspeicheldrüsenentzündung - Abweichungen der Leberwerte, Hepatitis
- Gelbsucht mit Stauung der Gallenflüssig-keit (cholestatischem Ikterus), Leberzellschädigungen und Leberversagen in seltenen Fällen mit tödlichem Verlauf. allergische Reaktionen wie Schwellungen
- findlichkeit für Licht (Photosensitivität) - Nierenentzündung (interstitielle Nephritis) und akutes Nierenversagen schwere Hautreaktionen wie Erythema

der Haut (Angioödem , übermäßige Emp-

- multiforme, Stevens-Johnson-Syndrom und toxischer, epidermaler Nekrolyse. - hämolytische Anämie (eine Form der Blut-
- Andere Nebenwirkungen, die bei Anwendern beobachtet wurden, deren genaue Häufigkeit (auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar ist) aber nicht bekannt ist, sind:

- knötchenförmiger Hautauschlag (makulo-

papulöser Hautausschlag)

- Brustschmerz, Ödeme (Schwellung des Gewebes aufgrund von Wassereinlagerung) (im Zusammenhang mit einer Erkrankung des Brustraums)
- Verschlimmerung der Symtome einer Muskelschwäche (Myasthenia gravis) oder Auftreten von Muskelschwäche Schmerzen Halluzinationen Geruchs- oder Geschmacksverlust
- Hypästhesie (herabgesetzte Berührungsbzw. Schmerzempfindung der Haut)
 - Fulminante Hepatitis
- Weitere mögliche Nebenwirkungen

- Anaphylaktische Reaktionen

Wie bei vielen anderen Antibiotika ist eine Überwucherung durch unempfindliche Organismen inklusive Pilzen (Vaginitis) möglich. Deshalb ist auf solche Zeichen zu achten

und Ihr Arzt wird gegebenenfalls eine geeignete Therapie einleiten. Anaphylaxie, Ödeme (in seltenen Fällen

(Infektionskrankeiten durch Pilze).

Meldung von Nebenwirkungen

tödlich), Müdigkeit, Unwohlsein, Kandidose

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 können Nebenwirkungen auch

direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel

und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigi-

lanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175

Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. In-

dem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. Gegenmaßnahmen Folgende extrem seltene Nebenwirkungen (nähere Erläuterungen zu diesen Nebenwirkungen siehe oben) können unter Umständen akut lebensbedrohlich sein. Darum ist

sofort ein Arzt zu informieren, falls ein derartiges Ereignis plötzlich auftritt oder sich

Hier muss der Arzt eine Beendigung der Therapie mit Azithromycin Aristo® in Abhängigkeit von der Indikation abwägen. In der-

(Dickdarmentzündung):

unerwartet stark entwickelt. Pseudomembranöse Enterokolitis

artigen Fällen ist eine geeignete Therapie (z. B. Einnahme von speziellen Antibiotika/Chemotherapeutika, deren Wirksamkeit klinisch erwiesen ist) einzuleiten. Arzneimittel, welche die Darmbewegung (Peristaltik) hemmen, dürfen nicht eingenommen werden. Überempfindlichkeitsrea-Schwere akute ktionen (z. B. Anaphylaxis): Im Falle einer extrem seltenen, aber möglicherweise lebensbedrohlichen Überempfindlichkeitsreaktion (z. B. anaphylaktischer

griffen werden. 5. Wie sind Azithromycin Aristo® aufzu-

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf

Schock) muss die Behandlung mit Azithro-

mycin Aristo® sofort unterbrochen werden,

und es müssen alle üblichen Notfallmaßnah-

men (z. B. Gabe von Antihistaminika, Glu-

künstliche Beatmung, falls notwendig) er-

cocorticoiden, Sympathomimetika

unzugänglich auf. Nicht über 25°C lagern.

dem Umkarton und auf der Blisterpackung nach "Verwendbar bis:" bzw. "Verw. bis:" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Die sonstigen Bestandteile sind: Tablettenkern: Cellulose, Mikrokristalline Maisstärke, Poly(O-carboxymethyl)stärke, Natriumsalz, hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesium-

Was Azithromycin Aristo® enthält

Eine Filmtablette Azithromycin 500 mg Filmtabletten enthält 500 mg

Azithromycin (als Azithromycin 1 H_2O).

stearat (Ph. Eur.), Natriumdodecylsulfat

Lactose-Monohydrat, Hypromellose, Ma-

Der Wirkstoff ist: Azithromycin.

crogol 4000, Titandioxid (È 171) Wie Azithromycin Aristo® aussieht und Inhalt der Packung Azithromycin Aristo® 500 mg sind weiße

Filmtabletten mit oblonger Form, Filmüberzug und einseitiger Bruchkerbe. Azithromycin Aristo® 500 mg Filmtabletten sind in Packungen mit 3 Filmtabletten und 6 Filmtabletten erhältlich.

ARISTO Pharmazeutischer Unter-

Filmüberzug:

nehmer und Hersteller Aristo Pharma GmbH Wallenroder Str. 8-10 13435 Berlin

Tel.: + 49 30 71094 4200 Fax: + 49 30 71094 4250

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Dezember 2013.