### **GEBRAUCHSINFORMATION: Information für den Anwender**

# Doxycyclin AL 100

## Wirkstoff: Doxycyclin 100 mg (als Doxycyclinhyclat) pro Tablette

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen.

• Heben Sie die Gebrauchsinformation 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 dieselben Symptome 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 Gebrauchsinformation beinhaltet:

- Diese Gebrauchsmormation beinnaitet:

  1. Was ist Doxycyclin AL 100 T und wofür wird es angewendet?

  2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Doxycyclin AL 100 T beachten?

  3. Wie ist Doxycyclin AL 100 T einzunehmen?

  4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

  5. Wie ist Doxycyclin AL 100 T aufzubewahren?

- 5. Wie ist Doxycycıııı A∟ 6. Weitere Informationen

### 1. Was ist Doxycyclin AL 100 T und wofür wird es angewendet?

Doxycyclin AL 100 T ist ein Breitspektrum-Antibiotikum aus der Gruppe der Tetracycline. Doxycyclin AL 100 T wird angewendet bei:

Infektionen der Atemwege und des Hals-Nasen-Ohren-Bereiches:

Akute Schübe chronischer Bronchitis.

- Nasennebenhöhlenentzündung (Sinusitis).
  Mittelohrentzündung (Otitis media).
  Bestimmte Formen der Lungenentzündung (Pneumonie) durch Mykoplasmen, Rickettsien oder Chlamydien.

  Infektionen des Urogenitaltrakts:

- Harnröhrenentzündungen (Urethritis) durch Chlamydien und Ureaplasma urealyticum. Akute Entzündung der Vorsteherdrüse (Prostatitis). Unkomplizierte Gonorrhoe (Tripper; insbesondere bei gleichzeitiger Chlamydieninfektion). Infektionen der weiblichen Geschiechtsorgane.
- Syphilis bei Penicillin-Allergie.

  Harnwegsinfektionen (nur bei nachgewiesener Empfindlichkeit der Erreger).

- Infektionen des Magen-Darm-Trakts:
   Cholera.

  - Yersinien- oder Campylobacter-Infektionen

- Shigellen-Infektion bei Nachweis der Empfindlichkeit.
   ambulanter Therapie von Gallenwegsinfektionen.
   Hauterkrankungen, auch infizierte schwere Formen der Akne vulgaris und Rosacea.
- durch Chlamydien verursachte Augenbindehautentzündung (Chlamydien-Konjunktivitis) und Trachom.
- durch Borrelien verursachte Erkrankungen wie Lyme-Disease (vorwiegend durch Zecken-
- bisse ausgelöste Infektionen): Erythema chronicum migrans, Stadium I.

   seltenen Infektionen wie Brucellose, Ornithose, Bartonellose, Listeriose, Rickettsiose,
- Melioidose, Pest, Granuloma inguinale
- anderen Erkrankungen:
   Malabsorptions-Syndrome (Erkrankungen, die mit Verdauungsstörungen einhergehen) wie tropische Sprue und Morbus Whipple.

# 2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Doxycyclin AL 100 T beachten? Doxycyclin AL 100 T darf nicht eingenommen werden

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen den Wirkstoff Doxycyclin, andere Tetracycline oder einen der sonstigen Bestandteile von Doxycyclin AL 100 T sind.

   von Patienten mit schweren Funktionsstörungen der Leber.

   von Kindern unter 8 Jahren sowie Erwachsenen und Jugendlichen unter 50 kg Körpergewiicht
- wicht.

Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Doxycyclin AL 100 T ist erforderlich Für Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion gelten im Allgemeinen keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen

Bei kombinierter Anwendung von Doxycyclin AL 100 T mit bestimmten blutzuckersenkenden oder blutgerinnungshemmenden Arzneimitteln (siehe Abschnitt 2. "Bei Einnahme von Doxy-cyclin AL 100 T mit anderen Arzneimitteln") sollte eine Kontrolle der Blutzucker- bzw. der Ge-rinnungsparameter erfolgen und ggf. eine entsprechende Dosisreduktion dieser Arzneimittel

Der Nachweis von Zucker, Eiweiß, Urobilinogen und von Katecholaminen im Harn kann durch

Der Nachweis von Zucker, Erweis, drobmingen und von Natecholaninier im Hahr kann durch Anwendung von Tetracyclinen gestört werden.

Unter Sonnenbestrahlung kann es zu phototoxischen Reaktionen der belichteten Hautareale kommen (siehe Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). Sonnenbaden im Freien oder in Solarien sollte daher während der Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T vermieden werden.

Informieren Sie vor einer Narkose den Arzt über eine Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T (siehe Abschnitt 2. "Bei Einnahme von Doxycyclin AL 100 T mit anderen Arzneimitteln"). Wenn die Behandlung länger als 21 Tage dauert, sollen regelmäßig Blut-, Leber- und Nieren-untersuchungen durchgeführt werden.

Bitte halten Sie den Termin zur Kontrolle des Behandlungserfolges 3–4 Tage nach Behandlungsende bei einer Gonokokkeninfektion (Tripper) besonders sorgfältig ein, um einen Rückfall zu vermeiden.

Hinweis:

Nachgewiesene Infektionen durch Staphylokokken, Streptokokken und Pneumokokken soll-ten mit Doxycyclin AL 100 T nicht behandelt werden, weil die Resistenzsituation (Empfind-lichkeit der Erreger gegenüber dem Arzneimittel) ungünstig ist.

Ältere Menschen Bei älteren Menschen sind keine Besonderheiten zu beachten

### Bei Einnahme von Doxycyclin AL 100 T mit anderen Arzneimitteln

Bei Einnahme von Doxycyclin AL 100 T mit 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.
Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von Doxycyclin AL 100 T?
Die Aufnahme von Doxycyclin aus deem Magen-Darm-Trakt kann durch bestimmte 2- oder
3-wertige Kationen wie Aluminium und Magnesium (enthalten z.B. in Arzneimitteln zur Bindung von Magensäure) oder Calcium (auch enthalten in Milch und Milchprodukten), durch
Eisenpräparate sowie durch medizinische Kohle und Colestyramin (Arzneimittel zur Senung
erhöhter Blutfettwerte) vermindert sein. Deshalb sollten Arznei- oder Nahrungsmittel mit diesen Bestandteilen in einem zeitlichen Abstand von 2 – 3 Stunden ange auch in Beruhigungs.

Sen Bestandteiler in einem Zeituchen Abstand von 2–3 Sunder angewender Werden. Das Antibiotikum Rifampicin, Stoffe aus der Klasse der Barbiturate (z.B. auch in Beruhligungs-und Schlafmitteln enthalten) und andere Arzneimittel gegen Anfallsleiden (Carbamazepin, Diphenylhydantoin und Primidon) sowie regelmäßige, gewohnheitsmäßige und/oder miss-bräuchliche Alkoholaufnahme (Alkoholabusus) können den Abbau von Doxycyclin (durch Enzyminduktion in der Leber) beschleunigen mit der Folge eines Wirksamkeitsverlustes von Doxycyclin AL 100 T, da keine ausreichend hohen Blutspiegel erreicht werden.

Doxycyclin kann die Wirkung von anderen Arzneimitteln?

Doxycyclin kann die Wirkung von bestimmten blutzuckersenkenden Arzneimitteln (orale Sulfonylharnstoff-Antidiabetika) und von bestimmten blutgerinnungshemmenden Arzneimitteln (Antikoagulantien vom Dicumarol-Typ) verstärken (siehe Abschnitt 2. "Besondere Vorsicht

bei der Einnahme von Doxycyclin AL 100 T ist erforderlich"). Bei kombinierter Verabreichung sollte eine Kontrolle der Blutzucker- bzw. der Gerinnungsparameter erfolgen und ggf. eine entsprechende Dosisreduktion dieser Arzneimittel vorgenommen werden.

Doxycyclin AL 100 T kann die schädigende (toxische) Wirkung von Ciclosporin A (Arzneimittel zur Unterdrückung der körpereigenen Immunabwehr) erhöhen.

Sonstige Wechselwirkungen Eine Narkose mit Methoxyfluran oder anderen möglicherweise nierenschädigend wirkenden Arzneimitteln kann während der Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T zum Nierenversagen führen (siehe Abschnitt 2. "Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Doxycyclin AL 100 T ist erforderlich")

Kurz vor, während oder nach einer Isotretinoin-Behandlung der Akne sollte keine Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T durchgeführt werden, da beide Arzneimittel in seltenen Fällen reversible Drucksteigerungen in der Schädelhöhle (Pseudotumor cerebri) bewirken können, die sich nach Beendigung der Behandlung von selbst wieder zurückbilden.

Sich hach Beeringung der Berandung von Doxycyclin AL 100 T und bestimmten anderen Antibiotika (Betalaktam-Antibiotika wie z.B. Penicilline, Cephalosporine) sollte vermieden werden, da hinsichtlich der antibakteriellen Wirkung im labordiagnostischen Test ein abschwächender (antagonistischer) Effekt beobachtet wurde.
Die gleichzeitige Anwendung von Doxycyclin AL 100 T und Theophyllin (Asthmamittel) kann zu vermehrten Nebenwirkungen im Magen-Darm-Trakt führen.

Hinweis:

In seltenen Fällen kann unter der Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T die Sicherheit der empfängnisverhütenden Wirkung von oralen hormonalen Kontrazeptiva ("Pille") in Frage ge-stellt sein. Es empfiehlt sich daher, zusätzlich nichthormonelle empfängnisverhütende Maßnahmen anzuwenden.

Doxycyclin-Wechselwirkungen

Mittel	Folgewirkung	Ursache
Aluminium Calcium (auch Milch) Magnesium (z.B. in Antazida) Eisen Colestyramin med. Aktivkohle	Abschwächung der Doxycyclin-Wirkung	Durch Komplexbildung verringerte Resorption
Rifampicin Barbiturate Carbamazepin Diphenylhydantoin chron. Alkoholabusus	Abschwächung der Doxycyclin-Wirkung	Beschleunigter Abbau durch Enzyminduktion
Cumarinderivate Sulfonylharnstoffe	Verstärkung der gerinnungs- hemmenden bzw. blut- zuckersenkenden Wirkung	
Ciclosporin A	Toxische Wirkung von Ciclosporin A erhöht	
Methoxyfluran	Nierenversagen kann auftreten	
Isotretinoin	Risiko für Pseudotumor cerebri erhöht	
Penicilline Cephalosporine (u. andere Betalaktame)	Abschwächung des Penicillin-/Cephalosporin- Effektes	
Theophyllin	Vorkommen von Neben- wirkungen im Magen-Darm- Trakt erhöht	
Orale Kontrazeptiva ("Pille")	Sicherheit der Schwanger- schaftsverhütung beeinträch- tigt	
Zucker und Eiweiß im Harn Urobilinogennachweis Katecholamine	Störung der qualitativen und quantitativen Bestimmung	

Bei Einnahme von Doxycyclin AL 100 T zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken Bitte nehmen Sie Milch, Milchprodukte und Fruchtsäfte, die Calcium enthalten, nicht zusammen mit Doxycyclin AL 100 T ein. Halten Sie einen zeitlichen Abstand von 2–3 Stunden ein (siehe Abschnitt 2. "Bei Einnahme von Doxycyclin AL 100 T mit anderen Arzneimitteln"). Bitte beachten Sie, dass bei regelmäßiger, gewohnheitsmäßiger und/oder missbräuchlicher Aufnahme von Alkohol der Abbau von Doxycyclin beschleunigt ist (siehe Abschnitt 2. "Bei Einnahme von Doxycyclin AL 100 T mit anderen Arzneimitteln").

### Schwangerschaft und Stillzeit

Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker ıım Rat

Während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie von Säuglingen und Kindern bis zum 8. Le-bensjahr darf Doxycyclin AL 100 T nicht eingenommen werden, da es bei Feten vom 4. Mo-nat an sowie bei Säuglingen und Kindern bis zum 8. Lebensjahr durch die Einlagerung von Doxycyclin zu einer meist reversiblen Knochenwachstumsstörung sowie vor Abschluss der Zahndurchbruchsphase zu bleibenden Zahnverfärbungen und Zahnschmelzdefekten kom-

### Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Vereinzelt ist über eine in der Regel vorübergehende Kurzsichtigkeit (Myopie) berichtet worden, die sich während der Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T entwickeln kann. Das kann zu einer Beeinträchtigung der Sicherheit beim Führen von Kraftfahrzeugen und beim Bedienen von Maschinen führen.

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Doxycyclin AL 100 T Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Doxycyclin AL 100 T daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

#### 3. Wie ist Doxycyclin AL 100 T einzunehmen?

Nehmen Sie Doxycyclin AL 100 T immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fra-gen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

#### Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis

Kinder über 8 Jahre, Jugendliche und Erwachsene über 50 kg Körpergewicht und unter 70 kg Körpergewicht nehmen am ersten Tag 2 Tabletten Doxycyclin AL 100 T (entspr. 200 mg Doxycyclin) und an den folgenden Tagen je 1 Tablette Doxycyclin AL 100 T (entspr. 100 mg Doxycyclin) ein.

Erwachsene mit mehr als 70 kg Körpergewicht nehmen täglich 2 Tabletten Doxycyclin AL 100 T (entspr. 200 mg Doxycyclin) ein. Es stehen auch Darreichungsformen mit 200 mg Doxycyclin zur Verfügung.

boxyolini zur wertugung. Kinder unter 8 Jahre und Patienten mit einem Körpergewicht unter 50 kg dürfen mit diesem Arzneimittel nicht behandelt werden (siehe Abschnitt 2. "Doxycyclin AL 100 T darf nicht eingenommen werden").

Spezielle Dosierungsempfehlungen
Akute gonorrhoische Urethritis (durch Tripper bedingte Hamröhrenentzündung) des Mannes:
Täglich 2 Tabletten Doxycyclin AL 100 T (entspr. 200 mg Doxycyclin) über 7 Tage.

Akute Gonokokken-Epididymitis (durch Gonokokken bedingte Nebenhodenentzündung) Täglich 2 Tabletten Doxycyclin AL 100 T (entspr. 200 mg Doxycyclin) über 10 Tage.

Täglich 2 Robletten Doxycyclin AL 100 T (entspr. 200 mg Doxycyclin) über mindestens 7 Tage.

Täglich 2 Tabletten Doxycyclin AL 100 T (entspr. 200 mg Doxycyclin) über mindestens 7 Tage.

Es stehen auch Darreichungsformen mit 200 mg Doxycyclin zur Verfügung.

Der Behandlungserfolg bei einer Gonokokkeninfektion sollte durch eine kulturelle Kontrolle

3–4 Tage nach Behandlungsende überprüft werden. Syphilis (primäre und sekundäre Form bei Penicillinallergie)

Täglich 1-mal 3 Tabletten oder 3-mal 1 Tablette Doxycyclin AL 100 T (entspr. 300 mg Doxycyclin) 15 Tage lang.

Hauterkrankungen, auch infizierte schwere Formen der Akne vulgaris und Rosacea

Hauterkrankungen, auch imizierte schwere Formen der Akne Vulgars und rösacea: Täglich 1 Tablette Doxycyclin AL 100 T (entspr. 100 mg Doxycyclin), in der Regel 7 – 21 Tage. Anschließend ist die tägliche Einnahme von 50 mg Doxycyclin als Erhaltungstherapie für weitere 2 – 3 Wochen möglich (hierzu stehen Darreichungsformen mit 50 mg zur Verfügung). In Abhängigkeit vom Behandlungserbepbins kann zur Akne-Behandlung eine Langzeitbehandlung mit niedrig dosiertem Doxycyclin (50 mg täglich) über einen Zeitraum von bis zu 12 Wochen erfolgen.

Lyme-Borreliose (Stadium I).

Täglich 2 Tabletten Doxycyclin AL 100 T (entspr. 200 mg Doxycyclin), 2–3 Wochen lang (mindestens jedoch 14 Tage lang).

Eingeschränkte Nierenfunktion:

Bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion ist es im Allgemeinen nicht erforderlich, die Doxycyclindosis zu verringern.

#### Art der Anwendung

Doxycyclin AL 100 T sollte entweder regelmäßig morgens mit dem Frühstück oder gleichzei-tig zusammen mit einer anderen Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit (keine Milch oder Milch-produkte), z.B. einem Glas Wasser, eingenommen werden. Die Einnahme während einer Mahl-zeit kann die Häufigkeit von Magen-Darm-Störungen verringern.

Um Anwendungsfehler zu vermeiden, nehmen Sie die Tabletten stets mit reichlich Flüssigkeit in aufrechter Haltung (im Sitzen oder im Stehen) ein. Etwa 10–15 Minuten nach der Einnahme nochmals reichlich Flüssigkeit nachtrinken!

### Dauer der Anwendung

Die Behandlungsdauer richtet sich nach Art, Schwere und Verlauf der Erkrankung. Im Allge-meinen wird Doxycyclin AL 100 T zwischen 5 und 21 Tagen eingenommen. Ihr Arzt wird die jeweilige Behandlungsdauer festlegen (siehe oben: "Spezielle Dosierungsempfehlungen"). jeweilige Benändlungsdauer testlegen (siehe oben: "Spezielle Dosierungsempfenlungen").
Falls bei nachgewiesener Empfindlichkeit Infektionen mit ß-hämolysierenden Streptokokken
behandelt werden, muss dies mindestens 10 Tage lang erfolgen, um Spätschäden (wie z.B.
rheumatischem Fieber oder Glomerulonephritis) vorzubeugen.
Im Folgenden beträgt die Anwendungsdauer bei:
akuter gonorrhoischer Urethritis (Tripper) des Mannes: 7 Tage
akuter Gonokokken-Epididymitis: 10 Tage
akuter Gonokokkeninfektion der Frau: Mindestens 7 Tage
Suphilie (primäre und eakungfäre Form bei Benjeitlinglegrig): 15 Tage

Syphilis (primäre und sekundäre Form bei Penicillinallergie): 15 Tage
 Lyme-Borreliose (Stadium I): 2 – 3 Wochen
 Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die
 Wirkung von Doxycyclin AL 100 T zu stark oder zu schwach ist.

Wenn Sie eine größere Menge Doxycyclin AL 100 T eingenommen haben, als Sie sollten Berichte über Vergiftungsfälle mit Doxycyclin sind bisher nicht bekannt geworden. Da bei Überdosierungen jedoch die Gefahr von Leber- und Nierenschädigungen sowie einer Bauch-speicheldrüsenentzündung besteht, sollten Sie im Verdachtsfalle einen Arzt verständigen. Der Arzt wird sich bei der Behandlung der Überdosierung am Krankheitsbild orientieren.

### Wenn Sie die Einnahme von Doxycyclin AL 100 T vergessen haben

Wenn Sie einmal eine Einnahme vergessen haben, fahren Sie bitte am nächsten Tag mit der Einnahme von Doxycyclin AL 100 T in der verordneten Menge fort.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder

### 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann Doxycyclin AL 100 T Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt:

Sehr häufia: mehr als 1 Behandelter von 10 Häufig: Gelegentlich: 1 bis 10 Behandelte von 100 1 bis 10 Behandelte von 1000 Selten: 1 bis 10 Behandelte von 10 000
Sehr selten: weniger als 1 Behandelter von 10 000
Häufigkeit nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

### Mögliche Nebenwirkungen

Herzerkrankungen

Selten: Beschleunigung des Herzschlages (Tachykardien). Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems

Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Gelegentlich: Blutgerinnungsstörungen. Selten können folgende Veränderungen im Blut ausgelöst werden, die sich nach Beendigung der Behandlung von selbst wieder normalisieren: Verminderung der Zahl der Blutplättichen und der roten Blutkörperchen (Thrombozytopenie, Anämie), Verminderung oder Erhöhung der Zahl der weißen Blutkörperchen (Leukozytopenien, Lymphozytopenien, Leukozytosen) sowie Veränderungen an einigen Blutzelltypen (atypische Lymphozyten und toxische Granu-lationen der Granulozyten), Erkrankung der Lymphknoten (Lymphadenopathie).

Erkrankungen des Nervensystems Selten:

Selten:

Drucksteigerung in der Schädelhöhle (Pseudotumor cerebri), die sich nach Beendigung der Behandlung wieder zurückbildet. Sie äußert sich durch Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen und möglicherweise eine Sehstörung durch Papillenödem (Schwellung der Sehnervenpapille infolge verstärker Flüssigkeitsansammlung).

Störung bzw. Verlust der Geruchs- und Geschmacksempfindung, welche nur in einigen Fällen und auch nur teilweise rückbildungsfähig war.

Missempfindungen (Parästhesien).

S*ehr selten:* Krampfanfälle (Nach oraler Einnahme von Doxycyclin wurde ein Fall eines epileptischen Anfalls berichtet. Nach intravenöser Gabe ist diese Nebenwirkung in mehreren Fällen beschrieben worden.).

Augenerkrankungen

Häufigkeit nicht bekannt: Vorübergehende Kurzsichtigkeit (Myopie).
Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts
Häufig: Magen-Darm-Störungen wie Übelkeit, Magendruck, Sodbrennen, Brechreiz, Erbrechen, Blähungen, Fettstühle, Durchfälle. Die Anwendung des Arzneimittels nach oder mit den

Mahlzeiten kann diese unerwünschten Wirkungen zu einem gewissen Grad reduzieren; die Resorptionsquote wird dadurch nur unwesentlich beeinträchtigt.

Gelegentlich: Mund- und Rachenschleimhautentzündungen, Heiserkeit, Schluckbeschwerden.

Sehr selten: Schwarze Haarzunge. Treten während oder in den ersten Wochen nach Behandlung schwere, anhaltende Durchfälle auf, so ist an eine pseudomembranöse Kolitis zu denken (in den meisten Fällen verursacht durch Clostridium difficile). Diese durch eine Antibiotika-Behandlung ausgelöste Darmerkrankung kann lebensbedrohlich sein und erfordert eine sofortige und angemessene Behandlung (siehe unten: "Gegenmaßnahmen bei Nebenwirkungen").

Bei Überdosierungen besteht die Gefahr einer Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis)

Erkrankungen der Nieren und Harnwege Gelegentlich: Blut im Urin (Hämaturie).

Tetracycline können eine Nierenschädigung (Nephrotoxizität) verursachen oder eine schon vor-her bestehende Nierenfunktionseinschränkung (erkennbar an einem Kreatinin- und Harnstoff-

anstieg im Serum) verschlimmern. Auch im Zusammenhang mit Doxycyclin-Gabe wurde *selten* über Nierenschädigungen, z.B. interstitielle Nephritis, akutes Nierenversagen und fehlende Harnausscheidung (Anurie) be-

Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes Gelegentlich: Allergische Hautreaktionen (siehe unten: "Erkrankungen des Immunsystems"). Unter Sonneneinstrahlung kann es durch Lichtsensibilisierung zu phototoxischen Reaktionen omer Sonnereinstanlung Aanles ductri Citateristiniserung du printotoxischen heaktorien der belichteten Hautareale kommen (mit Symptomen wie bei einem starken Sonnenbrand, z.B. Rötung, Schwellung, Blasenbildung, Verfärbung), selten auch mit Beteiligung der Nägel (Nagelablösung und -verfärbung). Sonnenbaden im Freien oder in Solarien sollte daher während einer Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T vermieden werden. Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen Selten: Muskelschmerzen (Myalgien), Gelenkschmerzen (Arthralgien).

Selfen: Muskelschmerzen (Myatigien), Geienisschmerzen (Arunrangien).
Infektionen und parasitäre Erkrankungen
Häufigkeit nicht bekannt: Unter einer Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T kann es durch Selektion zu einer Candida-Besiedelung der Haut oder Schleimhäute (vor allem des Genitalraktes und der Mund- und Darmsschleimhäute), kommen mit Symptomen wie Mundund Rachenschleimhautentzündung (Glossitis, Stomatitis), akute Entzündungen der äußeren Geschlechtsorgane und der Scheide bei der Frau (Vulvovaginitis) sowie Juckreiz in der Analge-

Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort Gelegentlich: Bei der Behandlung von Kindern unter 8 Jahren ist eine bleibende Zahnverfär-bung und Zahnschmelzschädigung sowie eine vorübergehende Knochenwachstumsverzögerung beobachtet worden.

gerung beobacrhet worden. Erkrankungen des Immunsystems Gelegentlich: Überempfindlichkeitserscheinungen (z.B. allergische Reaktionen). Dazu gehören Hautreaktionen mit und ohne Juckreiz, wie z.B. örtlich begrenzte oder auch großflächige (generalisierte) Hautusaschläge (Exantheme), Hautrötungen (Erytheme), Nesselausschlag mit Bläschen- und Ouaddelbildung (Urticaria), Scheibenrose (Erythema exsudativum multiforme), vorübergehende örtliche Schwellung der Haut, der Schleinhäute oder der Gelenke (Angio-ödem), Asthma, Hautausschläge an den Genitalien und an anderen Körperregionen und eine Serumkrankheit-ähnliche Reaktion mit Fieber, Kopfschmerzen und Gelenkschmerzen.

- Plötzlich auftretende Überempfindlichkeitserscheinungen. Sie können sich äußern als: Gesichtsschweilung (Gesichtsödem), Zungenschweilung, innere Kehlkopfschweilung mit Einengung der Luftwege, Herzjagen, Luftnot (Atemnot), Blutdruckabfall bis hin zum bedrohlichen Kreislaufzusammenbruch und Herzstillstand. Beim Auftreten dieser Erscheinungen, die lebensbedrohlich sein können, ist sofortige ärztliche Hilfe erforderlich (siehe unten:
- "Gegenmaßnahmen bei Nebenwirkungen"). Schwere Hauterscheinungen mit lebensbedrohlichen Allgemeinreaktionen (wie z.B. exfoliative Dermatitis, Lyell-Syndrom).

Wenn Sie auf Doxycyclin AL 100 T überempfindlich reagieren, dürfen Sie grundsätzlich nicht mit Tetracyclinen behandelt werden (komplette Kreuzallergie).

Leber- und Gallenerkrankungen Häufigkeit nicht bekannt: Bei Überdosierungen besteht die Gefahr von Leberschäden.

Während der Schwangerschaft besteht eine erhöhte Gefahr von Leberschäden unter Tetracyclin-Anwendung.

<u>Psychiatrische Erkrankungen</u> <u>Selten:</u> Unruhe, Angstzustände

Was ist generell beim Auftreten von Nebenwirkungen zu tun?
Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie eine der aufgeführten Nebenwirkungen oder andere unerwünschte Wirkungen unter der Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T bemerken.

## Gegenmaßnahmen bei Nebenwirkungen

Folgende 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 unerwartet stark entwickelt.

Pseudomembranöse Kolitis
Hier muss der Arzt eine Beendigung der Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T in Abhängigkeit von der Indikation erwägen und ggf. sofort eine angemessene Behandlung einleiten (z.B. Anwendung von speziellen Antibiotika/Chemotherapeutika, deren Wirksamkeit klinisch erwiesen ist). Arzneimittel, die die Darmbewegung (Peristaltik) hemmen, dürfen nicht angewendet werden.

Schwere akute Überempfindlichkeitsreaktionen (z.B. Anaphylaxis)
Hier muss die Behandlung mit Doxycyclin AL 100 T sofort abgebrochen werden und die üblichen entsprechenden Notfallmaßnahmen (z.B. Anthistaminika, Kortikosteroide, Sympathomimetika und gegebenenfalls Beatmung) eingeleitet werden.

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 Doxycyclin AL 100 T aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf der Faltschachtel und der Durchdrückpackung nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfalls datum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

### Nicht über +25°C lagern. 6. Weitere Informationen

## Was Doxycyclin AL 100 T enthält

Der Wirkstoff ist Doxycyclinhyclat.

1 Tablette enthält 115,4 mg Doxycyclinhyclat (entspr. 100 mg Doxycyclin).

Die sonstigen Bestandteile sind: Mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph. Eur.), Maisstärke, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) (Ph. Eur.), hydriertes Rizinusöl, hochdisperses Siliciumdioxid.

# Wie Doxycyclin AL 100 T aussieht und Inhalt der Packung Hellgelbe, flach gewölbte Tablette.

Doxycyclin AL 100 T ist in Packungen mit 10, 20 und 50 Tabletten erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer

ALIUD® PHARMA GmbH Gottlieb-Daimler-Straße 19 · D-89150 Laichingen E-Mail: info@aliud.de

STADA Arzneimittel AG, Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im Mai 2012.

9230105 1208

839200/12/08/80/G-10