

Aktualisierte Therapie-Empfehlungen der EUCALB

(European Union Concerted Action on Lyme Borreliosis)

zur Behandlung der Lyme Borreliose in Europa

Antibiotikum	Adminis- tration	Dosis		Therapiedauer
		Erwachsene	Kinder	
Erythema migrans und Borrelienlymphozytom				
Doxycycline*	Oral	2 x 100 mg	Alterseinschränkungen beachten	(14 bis) 21 Tage
Amoxicillin	Oral	3 x 500-1000 mg	25-50 mg/kg	(14 bis) 21 Tage
Cefuroxim axetil	Oral	2 x 500 mg	30-40 mg/kg	(14 bis) 21 Tage
Penicillin V	Oral	3 x 1,0-1,5 Mio IE	0-1 -0.15 Mio/kg	(14 bis) 21 Tage
Azithromycin [†]	Oral	2 x 500 mg	20 mg/kg	erster Tag
		1 x 500 mg	10 mg/kg	weitere 4 Tage
Neuroborreliose				
Ceftriaxone [§]	iv	2 g	50-100 mg/kg	(14 bis) 30 Tage
Penicillin G	iv	20 Mio IE	0-25 – 0-5 Mio/kg	(14 bis) 30 Tage
Doxycycline*	Oral	2 x 100 mg	Alterseinschränkungen beachten	(21 bis) 30 Tage
Arthritis und Kardio-Borreliose				
Doxycycline*	Oral	2 x 100 mg	Alterseinschränkungen beachten	21 - 30 Tage
Amoxicillin	Oral	3 x 500-1000 mg	25-50 mg/kg	21 - 30 Tage
Ceftriaxone	iv	2 g	50-100 mg/kg	21 - 30 Tage
Acrodermatitis chronica atrophicans				
Ceftriaxone [§]	iv	2 g	50-100 mg/kg	21 - 30 Tage
Doxycycline*	Oral	2 x 100 mg	Alterseinschränkungen beachten	21 - 30 Tage
Amoxicillin	Oral	3 x 500-1000 mg	25-50 mg/kg	21 - 30 Tage

* Doxycycline sind kontraindiziert bei Kindern unter 8 Jahren, in der Schwangerschaft und beim Stillen.

[†] Azithromycin ist hauptsächlich Alternativmedikament für Kinder, Schwangere, Stillende mit einer Penicillin-Allergie.

[§] Weitere Cephalosporine der 3. Generation, wie z.B. Cefotaxim, sind ebenso wirksam.



DGA-ML-0057-98-10-02