

Labor information

Mögliche Antibiotika-Dosierung zur unterstützenden Therapie marginaler Parodontitis

Antibiotikum	Indikation		Dosierung bei Erwachsenen	
Metronidazol ● oder ●	systemisch:	generalisierte PA bei Nachweis von: Pg, Tf, Td, Pi, (Pm), Fn und nicht: Aa, Ec, Cs	3 x 400 mg/d	7 Tage
	lokal:	bei lokalisierten Defekten und positivem Keimnachweis		
Clindamycin ● oder ●	systemisch:	generalisierte PA bei Nachweis von: Pg, Tf, Td, Pi, Pm, Fn und nicht: Aa, Ec, Cs	4 x 300 mg/d	7 Tage
Amoxicillin ● oder ●	systemisch:	generalisierte PA bei Nachweis von: Aa, Ec, Cs	3 x 500 mg/d	14 Tage
Amoxicillin + Metronidazol ● + ● oder ● + ● oder ● + ● oder ● + ● + ●	systemisch:	generalisierte PA bei Nachweis von: Pg, Tf, Td, Pi, Pm, Fn, Cr, En und: Aa, Ec, Cs	3 x 500 mg/d (Amoxicillin) 3 x 400 mg/d (Metronidazol)	7 Tage
Doxycyclin ● oder ● oder ● oder ● oder ●	systemisch:	generalisierte PA bei Nachweis von: Aa, Pg, Tf, Td, Pi, Pm, Fn, Cr, En, Ec, Cs	1 x 200 mg/d (1. Tag)	19 Tage
	lokal:	und Unverträglichkeit gegenüber Metronidazol, Clindamycin, Amoxicillin bei lokalisierten Defekten und positivem Keimnachweis	1 x 100 mg/d (2. - 19. Tag)	
Ciprofloxacin		als Ersatz für Amoxicillin bei Penicillinunverträglichkeit	2 x 250 mg/d	10 Tage
Metronidazol + Ciprofloxacin		Mischinfektion mit Aa und obligaten Anaerobiern (Pi, Pg, Tf, Td u. a.) bei Penicillinunverträglichkeit	2 x 500 mg/d 2 x 250 mg/d	7 Tage 7 Tage

Wechselwirkung der Bakterienkomplexe bei Parodontitis*

