

Rationale Antibiotikatherapie in der Hausarztpraxis: Therapie der Wahl laut aktueller AWMF-Leitlinien

	Penicillin V	Amoxicillin	Amoxicillin/Clav.	Flucloxacillin	Erythromycin	Clarithromycin	Azithromycin	Cephalosporin 1	Cephalosporin 2	Cephalosporin 3	Doxycyclin	Co-Trimoxazol	Trimetoprim	Ciprofloxacin*	Moxifloxacin*	Levofloxacin*	Fosfomycin	Nitrofurantoin	Nitroxolin	Pivmecillinam	Metronidazol	Clindamycin
Obere Atemwege																						
GAS-Tonsillitis	++				+			+														
Scharlach	++				+			+														
Otitis media		++			+		+															
Rhinosinusitis	++	+				+		++			+	+										
Untere Atemwege																						
Bronchitis																						
Pneumonie, leicht	++														+	*	+	*				
Pneumonie mit D		++															+	*				
Chlamydien						+	+				++					+	*	+	*			
Mykoplasmen						+	+				++					+	*	+	*			
Pneumonie Kind	++					+		+		+												
Pertussis					++	+	++					++										
Harnwegsinfekte																						
Zystitis W												++				++	++	++	++	++	++	##
Zystitis M																		++	++	++	++	
Zystitis Schwangere								++									+			++		
Zystitis Kind												++						++			++	
Pyelonephritis									+				++*		++*							
Pyelonephritis Kind	++								++													
Magen-Darm																						
Divertikulitis										++					++*	++*						
Haut/Weichteile																						
Erysipel	++																				+	
Phlegmone					++				++												+	
Wundinfektion		++								++												

Empfehlungsstärke laut aktueller AWMF-Leitlinien:

++ erste Wahl

+ alternativ, z.B. bei Penicillin-Allergie

* in Leitlinien empfohlen, aber neue Indikationseinschränkungen für Fluorchinolone laut BfArM

in Kombination mit

mit D: definierte Komorbidität

Cephalosporin 1: Oralcephalosporine der Gruppe 1, z.B. Cefadroxil

Cephalosporin 2: Oralcephalosporine der Gruppe 2, z.B. Cefuroxim-Axetil

Cephalosporin 3: Oralcephalosporine der Gruppe 3, z.B. Cefixim, Ceftibuten, Cefpodoxim-Proxetil