

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

	Penicillin V	Amoxicillin	Amoxicillin/Clav.	Flucloxacillin	Erythromycin	Clarithromycin	Aziithromycin	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, Cefitibuten, Cefpodoxim-Proxetil