

Rationale Antibiotikatherapie in der Hausarztpraxis: Orale Therapie der Wahl laut aktueller AWMF-Leitlinien
Stand 22.12.2022

	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, +D		++																	++	++			
Chlamydien						+	+				++								++	++			
Mykoplasmen						+	+				++								++	++			
Pneumonie Kind	++					+			+		+												
Pertussis (Erwachsene)					+	++	++					+											
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

* neue Indikationseinschränkungen für Fluorchinolone laut BfArM

+D definierte Komorbidität

in Kombination mit

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