

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, Cefitibuten, Cefpodoxim-Proxetil