

Rationale Antibiotikatherapie in der Hausarztpraxis: Therapie der Wahl laut aktueller AWMF-Leitlinien
Stand 19.05.2021

	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					++	+	++					++											
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