

Übersicht über die antimikrobielle Aktivität wichtiger Antibiotika

Substanz	Handelsname	Max. Tagesdosierung
Amikacin	Biklin	1 x 15 mg/kg KG i.v., TDM <5 mg/mL
Amoxicillin	Ospamox	4 x 1.0 g p.o.
Amoxicillin/Clavulansäure	Augmentin	3 x 4.4 g i.v.
Ampicillin	Standacillin	3 x 4.0 g i.v.
Ampicillin/Sulbactam	Unasyn	3 x 6.0 g i.v.
Azithromycin	Zithromax	1 x 1.5 g i.v. single shot
Aztreonam	Azactam	4 x 2.0 g i.v.
Cefaclor	Ceclor	4 x 1.0 g p.o.
Cefadroxil	Biodroxil	2 x 2.0 g p.o.
Cefalexin	Ospexin	4 x 1.0 g p.o.
Cefamandol	Mandokef	3 x 2.0 g i.v.
Cefazolin	Kefzol	3 x 4.0 g i.v.
Cefepim	Maxipime	3 x 2.0 g i.v.
Cefiderocol	Fetroja	4 x 2.0 g i.v.
Cefixim	Tricef	1 x 0.4 g p.o.
Ceftobiprol	Zevtera	3 x 1.5 g i.v.
Cefotaxim	Claforan	3 x 4.0 g i.v.
Cefoxitin	Mefoxitin	3 x 4.0 g i.v.
Cefpodoxim-Proxetil	Biocef	2 x 0.4 g p.o.
Ceftarolin	Zinforo	3 x 1.2 g i.v.
Ceftazidim	Fortum	3 x 2.0 g i.v.
Ceftazidim/Avibactam	Zavicefta	3 x 5.0 g i.v.
Ceftibuten	Caedax	1 x 0.4 g p.o.
Ceftolozan/Tazobactam	Zerbaxa	3 x 3.0 g i.v.
Ceftriaxon	Rocephin	1 x 4.0 g i.v.
Cefuroxim	Curocef	3 x 3.0 g i.v.
Chloramphenicol	Halomyctin	4 x 2.0 g i.v.
Ciprofloxacin	Ciproxin	2 x 0.6 g i.v.
Clarithromycin	Klacid	2 x 0.5 g i.v.
Clindamycin	Dalacin	3 x 1.2 g i.v.
Colistin	Colistin	LD 9 – 12 Mio IE, ED 2 x 4.5 Mio IE i.v.
Cotrimoxazol	Bactrim	3 x 1.92 g i.v.
Dalbavancin	Xydalba	LD 1.5 g, ED 1.0 – 1.5 g i.v. nach Indikation
Daptomycin	Cubicin	1 x 10 mg/kg KG i.v.

Substanz	Handelsname	Max. Tagesdosierung
Delafloxacin	Quofenix	2 x 0.3 g i.v.
Doxycyclin	Supracyclin	1 x 0.3 g i.v.
Ertapenem	Invanz	1 x 2.0 g i.v.
Flucloxacillin	Floxapen	3 x 4.0 g i.v.
Fosfomycin	Fosfomycin	3 x 8.0 g i.v.
Fusidinsäure	Fucidin	4 x 0.5 g i.v.
Gentamicin	Refobacin	1 x 5 mg/kg KG i.v., TDM <2 µg/mL
Imipenem	Zienam	3 x 2.0 g i.v.
Imipenem/Relebactam	Recarbrio	3 x 1.5 g i.v.
Levofloxacin	Tavanic	2 x 0.5 g i.v.
Linezolid	Zyvoxid	3 x 0.6 g i.v.
Mecillinam	Selexid	3 x 0.4 g p.o.
Meropenem	Optinem	3 x 2.0 g i.v.
Meropenem/Vaborbactam	Vaborem	3 x 4.0 g i.v.
Metronidazol	Anaerobex	1 x 1.5 g i.v.
Minocyclin	Minocin	LD 1 x 0.2 g, ED 2 x 0.1 g i.v.
Moxifloxacin	Avelox	1 x 0.4 g i.v./p.o.
Norfloxacin	Zoroxin	2 x 0.4 g p.o.
Oritavancin	Tenkasi	LD 1 x 1.2 g i.v.
Penicillin G	Penicillin G	3 x 10 Mio IE i.v.
Penicillin V	Ospen	4 x 1.5 Mio IE p.o.
Piperacillin	Pipril	3 x 4.0 g i.v.
Piperacillin/Tazobactam	Tazonam	3 x 9.0 g i.v.
Prulifloxacin	Unidrox	1 x 0.6 p.o.
Rifampicin	Rifoldin	1 x 10 mg/kg KG i.v.
Roxithromycin	Rulide	2 x 0.3 g p.o.
Sulbactam	Combactam	4 x 3.0 g i.v.
Tedizolid	Sivextro	1 x 0.2 g i.v./p.o.
Teicoplanin	Targocid	LD 2 x 15 mg/kg KG, ED 1 x 15 mg/kg KG i.v.
Temocillin	Negaban	3 x 2.0 g i.v.
Tigecyclin	Tygacil	1 x 0.3 g i.v.
Tobramycin	Tobrasix	1 x 5 mg/kg KG i.v., TDM <2 µg/mL
Trimethoprim	Motrim	1 x 0.6 g p.o.
Vancomycin	Vancomycin	2 x 1.0 g i.v., TDM 15 – 20 µg/mL

IMPRESSUM: Medieninhaber (Verleger) und Herausgeber: Medical Dialogue Kommunikations- und PublikationsgmbH, Schloss 4, 2542 Kottlingbrunn, Email: office@medicaldialogue.at. **Geschäftsführung:** Karl Buresch; **Grafik & Design:** Konstantin Riemerschmid; **Titelbild:** shutterstock.com **Auflage:** 2.100 Stück, Nachdruck und Wiedergabe auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Medical Dialogue. Der Inhalt wird ausschließlich vom Autor, Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer, verantwortet. Herausgeber und Autor weisen darauf hin, dass keine Verantwortung für etwaige Fehler übernommen werden kann und der Anwender angehalten ist, in der FI nachzusehen. 2. verbesserte Auflage, Juni 2022

TDM Therapeutic Drug Monitoring
LD Ladungsdosis
ED Erhaltungsdosis

LITERATUR:
 EUCAST
 Livermore (ed), From antibiogram to prescription
 Brodt, Stille Antibiotika-Therapie

Dieser Sonderdruck wurde von MSD von Medical Dialogue käuflich erworben. MSD hatte keinen Einfluss auf die Erstellung und den Inhalt. Die Faltkarte wird Ihnen von MSD als Service für medizinische Fachkreise zur Verfügung gestellt. Die Informationen zu den Produkten müssen nicht notwendigerweise mit den

Fachinformationen übereinstimmen. MSD kann die Anwendung seiner Produkte ausschließlich im Rahmen der jeweilig zugelassenen Fachinformation empfehlen. Vor Verschreibung wird die aufmerksame Durchsicht der vollständigen Fachinformationen aller erwähnten Produkte nahegelegt.

expert opinion

AUS DER KLINIK – FÜR DIE PRAXIS



2., VERBESSERTE AUFLAGE, JUNI 2022

Antibiotikakarte für den klinischen Alltag

Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer

www.infektiologie.wien
 www.antibiotika-app.eu
 www.infektiologie.co.at
 Instagram: @derinfektiologie





■ keine Wirksamkeit
■ mittelmäßige Wirksamkeit
■ gute Wirksamkeit
 keine Daten
 nicht indiziert
 wirksam, aber nicht indiziert
● K Kolliken
● S Stäbchen
● TDM Therapeutic Drug Monitoring
● HLC high-level depressed
● cephalosporinase
● Name: ähnliche Generika vorhanden

Substanz

Substanz	Handelsname	ATYP.	ANAE.	GRAMNEGATIV	GRAMPOSITIV
Amikacin	Biklin				
Amoxicillin	Ospamox				
Amoxicillin/Clavulansäure	Augmentin				
Ampicillin	Standacillin				
Ampicillin/Sulbactam	Unasyn				
Aztreonam	Zithromax				
Cefaclor	Azactam				
Cefadroxil	Ceclor				
Cefalexin	Biodroxil				
Cefamandol	Ospexin				
Cefazolin	Mandibrief				
	Kefzol				

Substanz	Handelsname	ATYP.	ANAE.	GRAMNEGATIV	GRAMPOSITIV
Cefepim	Maxipime				
Cefiderocol	Fetroja				
Cefimip	Trifec				
Ceftazidim	Zevtera				
Ceftazidim/Avibactam	Claforan				
Ceftibuten	Mefoxitin				
Ceftriaxon	Biocef				
Cefuroxim	Zinforo				
Chloramphenicol	Fortum				
Ciprofloxacin	Zavicefa				
Clarithromycin	Caedax				
Clindamycin	Zebaxa				
Colistin	Rocephin				
Cotrimoxazol	Curocef				
Daibavancin	Halomycefin				
Daptomycin	Ciproxin				
Delafloxacin	Klacid				
Doxycyclin	Dalacin				
Ertapenem	Colistin				
Flucloxacillin	Bactrim				
Fosfomycin	Yxidalba				
Fusidinsäure	Cubicin				
Gentamicin	Quofenix				
	Supracyclin				
	Invanz				
	Floxapen				
	Fosfomycin				
	Fucidin				
	Refobacin				

Substanz	Handelsname	ATYP.	ANAE.	GRAMNEGATIV	GRAMPOSITIV
Imipenem	Zienam				
Imipenem/Relebactam	Recarbrio				
Levofloxacin	Tavanic				
Linezolid	Zyvoxid				
Mecillinam	Selexid				
Meropenem	Optinem				
Meropenem/Vaborbactam	Vaborem				
Metronidazol	Anaerobex				
Moxifloxacin	Minocin				
Norfloxacin	Avelox				
Oritavancin	Zoroxin				
Penicillin G	Tenkasi				
Penicillin V	Penicillin G				
Piperacillin	Ospen				
Piperacillin/Tazobactam	Pipril				
Prulifloxacin	Tazonam				
Rifampicin	Unidrox				
Roxithromycin	Rifoldin				
Sulbactam	Rulide				
Tedizolid	Combactam				
Tecoplanin	Sivextro				
Temocillin	Targocid				
Tigecyclin	Negaban				
Tobramycin	Tygacl				
Trimethoprim	Tobrasik				
Vancomycin	Motrim				
	Vancomycin				