

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	Cedlor	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	Halomyetin	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 – 2.88 g (= 3 x 2–3 Fl)
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.
Delafoxacin	Quofenix	2 x 0.3 g i.v.
Doxycyclin	Supracyclin	1 x 0.3 g i.v.
Eravacyclin	Xerava	2 x 1 mg/kg KG i.v.
Ertapenem	Invanz	1 x 2.0 g i.v.
Flucloxacillin	Floxapen	3 x 4.0 g i.v.

Substanz	Handelsname	Max. Tagesdosierung
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. (= 3 x 2 Vials)
Levofloxacin	Tavanic	2 x 0.5 g i.v.
Linezolid	Zyvoxid	3 x 0.6 g i.v.
Mecillinam	Selexid	bei ESBL 3 x 0.8 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., ED 1.2 g jd Tg 14
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

TDM Therapeutic Drug Monitoring
LD Ladungsdosis
ED Erhaltungsdosis

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

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:** 2.300 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. 3. verbesserte Auflage, Jänner 2024. 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



3., VERBESSERTE AUFLAGE, JÄNNER 2024

Antibiotikakarte für den klinischen Alltag

Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer

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



