

ZEITSCHRIFT FÜR INFEKTIONSTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 38. Jahrgang

Register 2017

Heft 1	Heft 2	Heft 3	Heft 4	Heft 5	Heft 6
Seiten 1 - 10	Seiten 11 - 20	Seiten 21 - 30	Seiten 31 - 40	Seiten 41 - 50	Seiten 51-60

Abacavir					
- bei antiretroviraler Therapie	26-27				
- Einfluss auf Adhärenz von Thrombozyten auf Endothelzellen	26-27				
- Einfluss auf Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen	26-27				
- in Kombination mit Dolutegravir	26-27				
- in Kombination mit Lamivudin	26-27				
<i>Acinetobacter baumannii</i>					
- Resistenz	39				
- Therapie	6-7, 39, 54				
Adefovir					
- bei Hepatitis B	16				
- Resistenz	16				
Aktuelle Epidemiologie und Diagnostik in der Mikrobiologie					
- Bakterientypisierung – Genotypisierung	53				
- Bakterientypisierung – phänotypische Methoden	43				
- Blutkulturen I	3				
- Blutkulturen II	13				
- Blutkulturen III	23				
- Blutkulturen IV	33				
Alafenamid					
- antivirale Aktivität	15				
- Arzneimittel-Interaktionen	26				
- bei antiretroviraler Therapie	24-25				
- bei Hepatitis B	15-16				
- in Kombination mit Tenofovir	15-16, 24-26				
- Interaktionen	16				
- klinische Studien	15-16, 25				
- pharmakokinetische Eigenschaften	15				
- unerwünschte Wirkungen	16				
- Verträglichkeit	25-26				
Amikacin					
- bei Beatmungspneumonie	54				
- bei Carbapenem-resistenten Erregern	18				
- bei Infektionen durch multiresistente <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5-6				
- Resistenz	39				
- zur inhalativen Therapie bei Infektionen der tiefen Atemwege	51-54				
Aminoglykoside					
- bei Beatmungspneumonie	54				
- bei Carbapenem-resistenten Erregern	18				
- bei <i>E. coli</i>	8				
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5-6				
- bei Sepsis	35-36				
- in Kombination mit β -Laktamantibiotika	35-36				
- Kombinationsbehandlung mit Carbapenemen	6				
- Nebenwirkungen	56-57				
- Nephrotoxizität	35, 54				
- Neurotoxizität	54				
- Ototoxizität	35				
- Resistenz	8				
- zur inhalativen Therapie bei Infektionen der tiefen Atemwege	51-54				
Amoxicillin					
- bei Atemwegsinfektionen	59				
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	21				
- bei Otitis media	4				
- Resistenz	21				
- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49				
Amphotericin B					
- bei invasiven Mykosen	9				
Ampicillin					
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	39				
- Resistenz	39				
Anidulafungin					
- bei Candida-Sepsis	12				
- bei kritisch kranken Patienten	18-19				
- Pharmakokinetik	18-19				
Antibiotikapolitik					
- Dringlichkeitsliste der WHO	20				
- Engpass in der Piperacillin-Versorgung	19				
Antibiotikatherapie					
- Korrekte Antibiotikatherapie	38				
- Nebenwirkungen bei stationär behandelten Patienten	56-57				
- optimale Dauer	1-4				
- Qualitätskriterien	38				
Atazanavir					
- in Kombination mit Cobicistat	34				
- in Kombination mit Ritonavir	33-34				
- zur antiretroviralen Therapie	33				
Avibactam					
- bei Carbapenemase-bildenden Erregern	18				
- bei ESBL-bildenden Erregern	18				
- in Kombination mit Ceftazidim	18				
- klinische Wirksamkeit	18				
Azithromycin					
- bei Legionellen-Pneumonie	58-59				
- in Kombination mit Ethambutol und Tedizolid	30				
- Verträglichkeit	30				
Aztreonam					
- bei zystischer Fibrose	51				
- zur inhalativen Therapie bei Infektionen der tiefen Atemwege	51-54				
B					
Bedaquilin					
- bei MDR-Tuberkulose	37				
- in Kombination mit Delamanid	37				
Benzathin-Penicillin					
- bei Lues	40				
Betalaktame					
- bei <i>Clostridium difficile</i> -Infektionen	39-40				
- bei Endokarditis durch Koagulase-negative Staphylokokken	10				
- bei Sepsis	12-14				
- Dosierung bei Sepsis	12-14				
C					
Candida-Sepsis					
- Risikofaktoren für Therapieversagen	36				
- Therapie	36				

Carbapeneme		- Prävention	31-32	- Nebenwirkungen	56-57
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	6, 39	- Prothetischer Gelenkersatz	32	- pharmakodynamische Parameter	28
- bei <i>Clostridium difficile</i> -Infektionen	39-40	- systemische immunsuppressive Therapie	32	- Resistenz	10, 48
- bei <i>E. coli</i>	8	Chloramphenicol		Darunavir	
- bei <i>Klebsiella pneumoniae</i>	57	- Resistenz	39	- in Kombination mit Cobicistat	45
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5-6	Ciprofloxacin		- in Kombination mit Dolutegravir	45
- bei Sepsis	12	- bei Harnwegsinfektionen	29	- in Kombination mit Efavirenz	45
- bei Staphylokokken	10	- bei Infektionen durch multiresistente <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5-6	- in Kombination mit Elvitegravir	45
- Kombinationsbehandlung mit Aminoglykosiden	6	- bei Tuberkulose	42	- in Kombination mit Emtricitabin	45
- Resistenz	1, 5-6, 8, 10, 18, 39	- Nebenwirkungen	56-57	- in Kombination mit Lopinavir	45
Casprofungin		- Resistenz	29, 36, 48	- in Kombination mit Rilpivirin	45
- bei Candida-Sepsis	12	- zur inhalativen Therapie bei Infektionen der tiefen Atemwege	51-54	- in Kombination mit Ritonavir	33, 45
Cefadroxil				- in Kombination mit Tenofovir-Disoproxil	45
- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49	Clarithromycin		- zur antiretroviralen Therapie	33, 45-46
Cefazolin		- bei <i>Helicobacter pylori</i>	21	Delamanid	
- bei Sepsis	48	- bei Legionellen-Pneumonie	58-59	- bei MDR-Tuberkulose	37
Cefepim		- Resistenz	21	- in Kombination mit Bedaquilin	37
- bei Infektionen durch multiresistente <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5-6	- Risikofaktoren für Resistenz	22	Dicloxacillin	
- in Kombination mit Vancomycin	28-29	Clavulansäure		- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49
- Nebenwirkungen	56-57	- bei Otitis media	4	Dimorphe Pilze	
- Nephrotoxizität	28-29	Clindamycin		- Therapie	9
Cefotaxim		- bei <i>Clostridium difficile</i> -Infektionen	39-40	Disoproxil	
- Resistenz	38	- bei unkomplizierten Hautabszessen	49-50	- bei antiretroviraler Therapie	24-26
Cefpodoxim		- Resistenz	48	- bei Hepatitis B	16-17
- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49	Clostridium difficile		- in Kombination mit Tenofovir	16-17, 24-26
Ceftarolin		- Therapie	39-40	- Nephrotoxizität	26
- bei MRSA	17	Cobicistat		- Verträglichkeit	25
- bei Staphylokokken	10	- bei antiretroviraler Therapie	32-35, 45	Dolutegravir	
- Resistenz	10	- chemische Struktur	34	- bei antiretroviraler Therapie	26-27, 45
Ceftazidim		- in Kombination mit Atazanavir	34	- in Kombination mit Abacavir	26-27
- bei Carbapenemase-bildenden Erregern	18	- in Kombination mit Darunavir	45	- in Kombination mit Darunavir	45
- bei ESBL-bildenden Erregern	18	- in Kombination mit Elvitegravir	33-34	Doxycyclin	
- in Kombination mit Avibactam	18	- Pharmakokinetik	34	- bei Lues	40
- klinische Wirksamkeit	18	- pharmakologische Aktivität	33-34	E	
- Resistenz	38	- unerwünschte Wirkungen	34-35	Echinocandin	
Ceftobiprol		- Wirkung	32	- bei Candida-Sepsis	36
- bei Staphylokokken	10	Colistimethat		Efavirenz	
- Resistenz	10	- Effekte auf Lungenepithelzellen	50	- in Kombination mit Darunavir	45
Ceftriaxon		Colistin		- klinische Studien	25-26
- bei Lues	40	- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	6-7, 39	- Verträglichkeit	24-26
- Resistenz	38, 48	- bei Beatmungspneumonie	54	- zur antiretroviralen Therapie	24-26, 45
Cephalosporine		- bei Carbapenem-resistenten Erregern	18	Elbasvir	
- bei <i>Clostridium difficile</i> -Infektionen	39-40	- bei <i>E. coli</i>	8	- antivirale Aktivität	4
- bei Enterobakterien	7-8	- bei zystischer Fibrose	51	- bei Hepatitis C	4-5
- bei <i>E. coli</i>	8	- Dosierungsempfehlung bei kritisch kranken Patienten	27-28	- in Kombination mit Grazoprevir	4-5
- bei Staphylokokken	10	- Effekte auf Lungenepithelzellen	50	- Interaktionen	5
- in der Tiermedizin	8-9	- in der Tiermedizin	8-9	- klinische Studien	5
- in Kombination mit Gentamicin	35	- Nephrotoxizität	6, 27-28, 50, 54	- pharmakokinetische Eigenschaften	4-5
- Nebenwirkungen	56-57	- Neurotoxizität	54	- Verträglichkeit	5
- Resistenz	7-8, 10, 36, 38-39	- renale Unverträglichkeit	6-7	Elvitegravir	
Cephalexin		- Resistenz	8, 9, 39	- in Kombination mit Cobicistat	33-34
- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49	- zur inhalativen Therapie bei Infektionen der tiefen Atemwege	51-54	- in Kombination mit Darunavir	45
Chirurgische Wundinfektionen		Cotrimoxazol		- zur antiretroviralen Therapie	33-34, 45
- antibiotische Prophylaxe	31	- bei unkomplizierten Hautabszessen	49-50	Emtricitabin	
- Antikoagulation	32	- Nebenwirkungen	56-57	- Arzneimittel-Interaktionen	26
- antiseptische Prophylaxe	31-32	- Resistenz	39, 48	- in Kombination mit Darunavir	45
- Biofilm-Bildung	32	- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49	- klinische Studien	25-26
- Bluttransfusionen	32	D		- Verträglichkeit	24-26
- Blutzucker-Kontrolle	32	Daptomycin		- zur antiretroviralen Therapie	24-26, 45
- Intraartikuläre Kortikosteroid-Injektion	32	- bei Enterokokkensepsis	28	Entecavir	
- Körpertemperatur	32	- bei MRSA	17	- bei Hepatitis B	16
- Oxygenisierung	32	- bei Staphylokokken	10, 28	- Resistenz	16

Enterobakterien						
- ESBL-produzierende		7				
- Resistenz		7, 8, 29-30, 38-39				
Enterokokkensepsis						
- mit Vancomycin-resistenten Erregern		28				
- Therapie		28				
Ertapenem						
- Resistenz		39				
Erythromycin						
- Resistenz		48				
<i>Escherichia coli</i>						
- Resistenz		8, 29, 39				
- Risikofaktoren		29				
- Therapie		8				
Ethambutol						
- bei Tuberkulose		37-38, 41-44				
- in Kombination mit Tedizolid und Azithromycin		30				
- Resistenz		42				
- Verträglichkeit		30, 42				
F						
Flucloxacillin						
- bei Sepsis		48				
Fluconazol						
- bei Candida-Sepsis		36				
Fluorchinolone						
- bei <i>Clostridium difficile</i> -Infektionen		39-40				
- bei <i>E. coli</i>		8				
- bei Harnwegsinfektionen		29				
- bei <i>Helicobacter pylori</i>		24				
- bei Tuberkulose		42				
- in der Tiermedizin		8-9				
- Nebenwirkungen		56-57				
- Resistenz		8, 29, 39				
Fosamprenavir						
- in Kombination mit Ritonavir		33				
- zur antiretroviralen Therapie		33				
Fosfomycin						
- bei Beatmungspneumonie		54				
- bei Carbapenem-resistenten Erregern		18				
- bei Harnwegsinfektionen		58				
- bei MRSA		57				
- intravenöse Therapie		57-58				
- Monotherapie		58				
- Pharmakokinetik		58				
- Resistenz		39, 58				
G						
Gentamicin						
- bei Sepsis		13, 35-36				
- Dosierung bei Sepsis		12-14				
- in Kombination mit Cephalosporinen		35				
- Resistenz		36				
Glecaprevir						
- antivirale Aktivität		54-55				
- bei Hepatitis C		54-56				
- chemische Struktur		55				
- in Kombination mit Pibrentasvir		54-56				
- Interaktionen		56				
- klinische Studien		55-56				
- Pharmakokinetik		55				
- unerwünschte Wirkungen und Risiken		56				
Grazoprevir						
- antivirale Aktivität		4				
- bei Hepatitis C		4-5				
- in Kombination mit Elbasvir		4-5				
- Interaktionen		5				
- Klinische Studien		5				
- Pharmakokinetische Eigenschaften		4-5				
- Verträglichkeit		5				
H						
Harnwegsinfektion						
- Therapie		18, 29				
<i>Helicobacter pylori</i>						
- aktuelle Therapieempfehlungen		22-23				
- gezielte Therapie nach Resistenztestung		22				
- Hybridtherapie		23-24				
- kombinierte Vierfachtherapie		23-24				
- Resistenz		21-22				
- Sequenztherapie		23-24				
- Therapie		21-24				
Hepatitis B						
- chronische		15				
- Resistenz		16-17				
- Therapie		15				
Hepatitis C						
- Kombinationspräparat		4-5				
- Rückfälle		17				
- Therapie		4-5, 17, 54-56				
HIV-Infektion						
- HIV-TB-Koinfektion		43-44				
I						
Imipenem						
- bei Beatmungspneumonie		54				
- bei Sepsis		12				
- Resistenz		1				
Immunrekonstitutionssyndrom (IRIS)						
- unter antituberkulotischer Therapie		44				
Indinavir						
- in Kombination mit Ritonavir		33				
- zur antiretroviralen Therapie		33				
Influenza						
- Effektivität der wiederholten Influenza-Impfung		47				
- Influenza-Impfungen 2017/2018: Empfehlungen		46-47				
- Influenza-Impfung: Wirksamkeit 2015/2016		47				
- quadrivalente Vakzine		46, 47				
- trivalente Vakzine		46, 47				
- Vakzination		46-47				
Inhalative Antibiotika						
- Beatmungspneumonie		54				
- bei Infektionen der tiefen Atemwege		51-54				
- Klinische Ergebnisse bei nicht-CF verursachten Bronchiektasen		52-54				
- Voraussetzungen für die Inhalationstherapie		51-52				
Interferon						
- bei Hepatitis C		54				
Intraabdominelle Infektionen						
- Therapie		3, 18				
Isavuconazol						
- bei dimorphen Pilzen		9				
- bei Kryptokokken		9				
- bei Mukositis		36-37				
- Bioverfügbarkeit		36				
- Pharmakokinetik		9-10, 36				
Isoniazid						
- Bedeutung für Sputumkonversion		37-38				
- bei Tuberkulose		37-38, 41-44				
- Resistenz		42				
- Serumkonzentration		37-38				
- Verträglichkeit		42				
K						
Kardiologische Implantate						
- Therapie bei infizierten Implantaten		49				
<i>Klebsiella pneumoniae</i>						
- Carbapenemase-produzierende		29				
- Resistenz		29, 39, 57				
- Therapie		29, 57				
Kryptokokken						
- Therapie		9				
L						
Lamivudin						
- bei Hepatitis B		16				
- in Kombination mit Abacavir		26-27				
- Resistenz		16				
- zur antiretroviralen Therapie		26-27				
Lansoprazol						
- bei <i>Helicobacter pylori</i>		24				
Ledipasvir						
- bei Hepatitis C		17				
- in Kombination mit Sofosbuvir		17				
Legionellen-Pneumonie						
- Therapie		58-59				
Levofloxacin						
- bei <i>Helicobacter pylori</i>		24				
- bei Legionellen-Pneumonie		58-59				
- bei Tuberkulose		42				
- Resistenz		48				
Linezolid						
- bei MRSA		12, 47				
- bei Sepsis		12				
- bei VRE		47				
- Effektivität		47				
- in Kombination mit Ethambutol und Azithromycin		30				
- Resistenz		47-48				
- Verträglichkeit		30				
Lopinavir						
- in Kombination mit Darunavir		45				
- in Kombination mit Ritonavir		33				
- zur antiretroviralen Therapie		33, 45				
Lues						
- Therapie		40				
M						
Makrolide						
- in der Tiermedizin		8-9				
Meropenem						
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>		39				
- bei Beatmungspneumonie		54				
- bei Harnwegsinfektionen		58				

- bei Sepsis	12		
- Resistenz	39		
Metronidazol			
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	21		
- Resistenz	21		
Micafungin			
- bei Candida-Sepsis	12		
- bei Sepsis	19		
- Pharmakokinetik	19		
Minocyclin			
- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49		
Moxifloxacin			
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	24		
- bei Tuberkulose	42		
MRSA			
- Therapie	17, 47		
Mukositis			
- Therapie	36-37		
N			
Nafcillin			
- bei Sepsis	48		
- Resistenz	48		
Nephrotoxizität			
- Aminoglykoside	35, 54		
- β -Laktamantibiotika	28-29		
- Cefepim	28-29		
- Colistin	6, 27-28, 54		
- Piperacillin/ Tazobactam	28-29		
- Tenofovir-Disoproxil	26		
- Vancomycin	28-29		
Neurotoxizität			
- Aminoglykoside	54		
- Colistin	54		
Nitrofurantoin			
- Resistenz	39		
O			
Ofloxacin			
- bei Tuberkulose	42		
Osteomyelitis			
- Therapiedauer	3-4		
- vertebrale	3-4		
Otitis media			
- Therapiedauer	4		
Ototoxizität			
- Aminoglykoside	35		
Oxacillin			
- bei Sepsis	48		
- Resistenz	48		
Oxazolidinone			
- Behandlungsdauer	30		
- bei Haut- und Weichgewebsinfektionen	30		
- Fallbericht	30		
- Verträglichkeit	30		
P			
Penicilline			
- bei Sepsis	11-14		
- bei Staphylokokken	10		
- in der Tiermedizin	8-9		
- Resistenz	10		
- zur Therapie bei infizierten Implantaten	49		
Pibrentasvir			
- antivirale Aktivität	54-55		
- bei Hepatitis C	54-56		
- chemische Struktur	55		
- in Kombination mit Glecaprevir	54-56		
- Interaktionen	56		
- klinische Studien	55-56		
- Pharmakokinetik	55		
- unerwünschte Wirkungen und Risiken	56		
Piperacillin/Tazobactam			
- bei Infektionen durch multiresistente <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5-6		
- bei Sepsis	11-14		
- in Kombination mit Vancomycin	28-29		
- Nebenwirkungen	56-57		
- Nephrotoxizität	28-29		
- Versorgungsengpass	19		
Pneumokokkenvakzine			
- Immunität bei älteren Menschen nach Impfung	59-60		
Pneumonie			
- ambulant erworbene	2		
- beatmungsassoziierte	2-3		
- optimale Dauer der Antibiotikatherapie	1, 2		
- Therapie	2		
Polymyxin			
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	39		
- bei <i>Klebsiella pneumoniae</i>	57		
- Resistenz	39		
Prednisolon			
- bei akuten Atemwegsinfektionen	59		
Protonenpumpenhemmer			
- Ursache für Kolonisation mit resistenten Enterobakterien	29-30		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
- Resistenz	5-6		
- Therapie	5-6, 51-54		
Pyrazinamid			
- bei Tuberkulose	37-38, 41-44, 45		
- hepatotoxische Reaktionen	45		
- Pharmakokinetik	44-45		
- Resistenz	42		
- Verträglichkeit	42		
- Wirkform	44-45		
R			
Ranitidin			
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	21		
Resistenzentwicklung			
- bei Antibiotikatherapie	1		
Ribavirin			
- bei Hepatitis C	54		
Rifampicin			
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	6		
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	22		
- bei Tuberkulose	37-38, 41-44		
- Monotherapie	44		
- Resistenz	22, 42, 44		
- Verträglichkeit	42		
Rilpivirin			
- Arzneimittel-Interaktionen	26		
- bei antiretroviraler Therapie	24-26, 45		
- in Kombination mit Darunavir	45		
- klinische Studien	25-26		
- Verträglichkeit	24-26		
Ritonavir			
- bei Hepatitis C	33		
- chemische Struktur	34		
- Dosierung	32-33		
- in Kombination mit Atazanavir	33		
- in Kombination mit Darunavir	33		
- in Kombination mit Fosamprenavir	33		
- in Kombination mit Indinavir	33		
- in Kombination mit Lopinavir	33		
- in Kombination mit Saquinavir	33		
- in Kombination mit Tipranavir	33		
- Prinzip der pharmakokinetischen Verstärkung	32-33		
- Verträglichkeit	32		
- zur antiretroviralen Therapie	32-35		
S			
Saquinavir			
- in Kombination mit Ritonavir	33		
- zur antiretroviralen Therapie	33		
Sepsis			
- Definitionen	11, 14		
- Dosierungsstrategien	12-14		
- Kontrolle des Infektionsherdes	14		
- Mikrobiologische Diagnostik	11		
- MSSA	48		
- Risiko-Scores	14		
- Resistenz	48		
- Therapie	11-14, 17, 19, 35, 36, 48		
Sofosbuvir			
- bei Hepatitis C	17, 56		
- in Kombination mit Ledipasvir	17		
<i>Staphylococcus aureus</i>			
- MSSA	48		
- Resistenz	48		
- Therapie	48		
Staphylokokken			
- Therapie	10		
Sulbactam			
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	6, 39		
- Pharmakodynamik	6		
- Pharmakokinetik	6		
- Resistenz	39		
Sulfamethoxazol			
- bei unkomplizierten Hautabszessen	49-50		
Sulfonamide			
- in der Tiermedizin	8-9		
Syphilis			
- Therapie	40		
T			
Tedizolid			
- Behandlungsdauer	30		
- bei Haut- und Weichgewebsinfektionen	30		
- bei stark übergewichtigen Personen	20		
- Fallbericht	30		
- in Kombination mit Ethambutol und Azithromycin	30		
- Nebenwirkungen	30		
- Pharmakokinetik	20		
- Verträglichkeit	30		
Teicoplanin			
- bei MRSA	12		
- bei Sepsis	12		
- bei Staphylokokken	10		
- Resistenz	10, 48		

Telbivudin		Vertebrale Osteomyelitis	
- bei Hepatitis B	16	- Therapiedauer	3-4
- Resistenz	16		
Z			
Tenofovir		Zystische Fibrose	
- Alafenamid	15-16, 24-26	- Therapie	51
- antivirale Aktivität	15		
- Arzneimittel-Interaktionen	26		
- bei Hepatitis B	15-16		
- Disoproxil	16-17, 24-26		
- in Kombination mit Darunavir	45		
- Interaktionen	16		
- klinische Studien	15-16, 25-26		
- Nephrotoxizität	26		
- pharmakokinetische Eigenschaften	15		
- Resistenz	16		
- unerwünschte Wirkungen	16		
- Verträglichkeit	24-26		
- zur antiretroviralen Therapie	24-26, 45		
Tetrazykline			
- in der Tiermedizin	8-9		
Tigecyclin			
- bei Carbapenem-resistenten Erregern	18		
- bei <i>E. coli</i>	8		
- bei <i>Klebsiella pneumoniae</i>	57		
- Resistenz	8, 39, 48		
Tipranavir			
- in Kombination mit Ritonavir	33		
- zur antiretroviralen Therapie	33		
Trimethoprim			
- bei unkomplizierten Hautabszessen	49-50		
Tobramycin			
- bei Infektionen durch multiresistente <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5-6		
- Resistenz	39		
- zur inhalativen Therapie bei Infektionen der tiefen Atemwege	51		
Tuberkulose			
- Diagnostik	42-43		
- HIV-TB-Koinfektion	43-44		
- Immunrekonstitutionssyndrom (IRIS)	44		
- Resistenz	37, 42		
- Spiegelbestimmung der Therapeutika	43		
- Standardtherapie	41-42		
- Therapie	37, 38, 41-44		
U			
Unkomplizierte Hautabszesse			
- Therapie	49-50		
V			
Vakzination			
- Influenza	46-47		
- Pneumokokkenvakzine	59-60		
Vancomycin			
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	6		
- bei Endokarditis durch Koagulase-negative Staphylokokken	10		
- bei MRSA	12, 17		
- bei Sepsis	12, 48		
- bei Staphylokokken	10		
- Dosierung bei Sepsis	12-14		
- in Kombination mit β -Laktamantibiotika	28-29		
- Nebenwirkungen	56-57		
- Nephrotoxizität	28-29		
- Resistenz	10, 48		