

CHEMOTHERAPIE

Information für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie – 23. Jahrgang

Register 2002

Die Zahlen hinter den Stichworten sind Seitenzahlen

A			
Abacavir			
– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6		
– unerwünschte Wirkungen (Tabelle)	8		
Aciclovir			
– Arzneimittelinteraktionen	11		
– Bioverfügbarkeit/Halbwertszeit	10		
– bei Herpes genitalis	10		
Acinetobacter			
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46		
AIDS-Patienten			
– Prävalenz von Herpes simplex	9		
– Rifampicin-Resistenz bei Tuberkulose	20, 21		
Amikacin			
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46		
Aminoglykoside			
– Effektivität bei akuter Sinusitis	4		
– bei Endokarditis	2, 3		
– bei zystischer Fibrose	38		
– Pseudomonas aeruginosa-Resistenz	23		
Amorolfin			
– bei Nagelmykosen	33		
Amoxicillin			
– bei unteren Atemwegsinfektionen	26, 27		
– Darmbakterienresistenz	24		
– bei Harnwegsinfektionen	3		
– bei H. pylori-Eradikation	12, 13		
– Kontakturtikaria	15		
– bei Meningitis	39		
– bei chronischer Prostatitis	19		
– bei akuter Zystitis	6		
Amoxicillin plus Clavulansäure			
– Effektivität bei akuter Sinusitis	4		
– bei ambulanter Pneumonie	5		
Amphotericin B			
– bei Aspergillus-Infektion	3, 36		
– bei systemischen Mykosen	35		
– versus Voriconazol	36		
Ampicillin			
– bei Antibiotika-assoziiierter Diarrhö	17		
– Campylobacter jejuni-Resistenz	29		
– bei Endokarditis	2, 3		
Amprenavir			
– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6		
– unerwünschte Wirkungen (Tabelle S. 8)	7, 8		
Antibiotika bei Kindern	36, 37		
Antibiotikaprophylaxe			
– Resistenzen von Darmbakterien	24		
Antibiotikatherapie im ärztlichen Alltag			
– Epididymitis	27		
– Harnwegsinfekte bei Dauerkatheter	3		
– primäre Lues	43		
– Orchitis bei Mumps	35		
– akute Prostatitis	11		
– chronische Prostatitis	19		
Artemether/Lumefantrin			
– antiparasitäre Aktivität	11, 12		
– Dosierung/klinische Wirksamkeit	12		
– bei Malaria	11, 12		
– Pharmakokinetik	12		
– unerwünschte Wirkungen/Interaktionen	12		
Aspergillus			
– Therapie mit Amphotericin B	36		
– Therapie mit Caspofungin	3, 4		
– Therapie mit Voriconazol	36		
Azithromycin			
– Effektivität bei akuter Sinusitis	4		
– bei atypischen Erregern	29		
– bei zystischer Fibrose	44, 45		
– bei Pharyngitis	37, 38		
– bei A-Streptokokken	20		
– Wirksamkeit bei Lues	44		
Azolanantimykotika			
– bei Aspergillus-Infektion	3		
Aztreonam			
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46		
B			
Bacteroides fragilis			
– Wirksamkeit von Ertapenem	27		
Bartonella, Spezies			
– bei Endokarditis	1, 2		
Bifonazol			
– bei Nagelmykosen	33		
Bordetella pertussis			
– Impfung	16		
– Pertussis-Inzidenz	16		
– Postexpositionsprophylaxe	43		
Borreliose			
– persistierende positive Serologie	31, 32		
Brucella melitensis			
– Wirksamkeit von Fluorchinolonen	29		
Brucella, Spezies			
– bei Endokarditis	2		
C			
Campylobacter jejuni			
– Fluorchinolonresistenz	31, 47		
– Resistenzen bei Knochenmark-Transplantierten	29		

Candida, Spezies		– bei Vancomycin-resistentem S. aureus	38	– ethische Anmerkungen zur Studie (S. 5)	5
– Therapie mit Caspofungin	3, 4				
– bei Endokarditis	2, 3				
Caspofungin		Chloroquin		Cotrimoxazol	
– antimykotische Aktivität	4	– plus Doxycyclin bei Endokarditis	2	– Campylobacter jejuni-Resistenz	29
– bei Aspergillus-Infektion	3, 4	– bei Malaria	12	– bei Harnwegsinfektionen	3
– bei systemischen Mykosen	35			– bei Harnwegsinfektionen älterer Frauen	14
– Pharmakokinetik/Wirkmechanismus	4	Ciclopirox		– Pneumokokkenresistenz	21
– klinische Wirksamkeit	4	– bei Nagelmykosen	33	– bei akuter Prostatitis	11
– unerwünschte Wirkungen	4			– bei chronischer Prostatitis	19
Cefazolin		Ciclosporin		– bei Vancomycin-resistentem S. aureus	38
– Darmbakterienresistenz	24	– Interaktionen mit Caspofungin	4	– bei akuter Zystitis	6
Cefepim		Cidofovir			
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– bei Herpes genitalis	10	Coxiella burnetii	
– Pharmakokinetik bei Nierenersatztherapie	31			– bei Endokarditis	2
Cefixim		Cimetidin			
– bei Antibiotika-assoziiertes Diarrhö	17	– Interaktionen mit Valaciclovir	11		
Cefonicid		Ciprofloxacin		D	
– bei ambulanter Pneumonie	5	– bei unteren Atemwegsinfektionen	25	Delavirdin	
Cefotaxim		– bei gramnegativer Bakteriämie	23	– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6
– bei Endokarditis	2	– bei Brucellose	29	– unerwünschte Wirkungen (Tabelle S. 8)	7, 8
– Pneumokokkenresistenz	21, 46	– Campylobacter jejuni-Resistenz	29, 47		
– bei ambulanter Pneumonie	5	– bei Harnwegsinfektionen	3	Diarrhö, Antibiotika-assoziiert	
Cefpodoxim		– bei Harnwegsinfektionen älterer Frauen	14	– ökonomische Aspekte	18
– bei ambulanter Pneumonie	5	– Pneumokokkenresistenz	21, 26	– Maßnahmen zur Vermeidung	18
Ceftazidim		– zur Postexpositionsprophylaxe	43	– Risikofaktoren	18
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– bei akuter Prostatitis	11	– Symptomatik/Diagnose	17
Ceftriaxon		– bei chronischer Prostatitis	19	– Therapie	18
– bei unteren Atemwegsinfektionen	26, 46	– QT-Verlängerungen	40		
– bei gramnegativer Bakteriämie	23	– bei akuter Zystitis	6	Dicloxacillin	
– bei Endokarditis	2			– bei Endokarditis	2
– bei Epididymitis	27	Clarithromycin		– bei S. aureus-Sepsis	13
– versus Ertapenem	28, 45	– bei unteren Atemwegsinfektionen	26, 27		
– bei primärer Lues	43	– Effektivität bei akuter Sinusitis	4	Didanosin	
– Pneumokokkenresistenz	46, 47	– bei atypischen Erregern	29	– Interaktionen mit Tenofovir	20
– bei ambulanter Pneumonie	5	– bei H. pylori-Eradikation	12, 13	– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6
– zur Postexpositionsprophylaxe	43	– bei ambulanter Pneumonie	5	– unerwünschte Wirkungen (Tabelle S. 8)	7, 8
Cefuroxim		Clindamycin			
– bei unteren Atemwegsinfektionen	26	– bei Antibiotika-assoziiertes Diarrhö	17	Diphtherie	
– bei ambulanter Pneumonie	5	– bei A-Streptokokken	20	– Postexpositionsprophylaxe	42
Cefuroxim-Axetil					
– bei unteren Atemwegsinfektionen	26	Clostridium difficile		Doxycyclin	
– Effektivität bei akuter Sinusitis	4	– bei Antibiotika-assoziiertes Diarrhö	17, 18	– bei Brucellose	29
– bei Harnwegsinfektionen	3			– plus Chloroquin bei Endokarditis	2
– bei ambulanter Pneumonie	4, 5	Clotrimazol		– bei Epididymitis	27
Chlamydia pneumoniae		– bei Nagelmykosen	33	– bei atypischen Erregern	28, 29
– bei unteren Atemwegsinfektionen	25, 26			– bei Harnwegsinfektionen	3
– Wirksamkeit von Levofloxacin	28, 29	Coamoxiclav		– bei primärer Lues	43, 44
Chlamydia trachomatis		– bei Antibiotika-assoziiertes Diarrhö	17		
– bei Epididymitis	27	– bei unteren Atemwegsinfektionen	26	Duke-Kriterien	2
Chloramphenicol		– Effektivität bei akuter Sinusitis	4		
– Pneumokokkenresistenz	21	– bei Harnwegsinfektionen	3	E	
		– versus Moxifloxacin bei Pneumonie	19, 27	Echinocandine	
		– Pneumokokkenresistenz	46	– bei Aspergillus-Infektion	4
		COPD		Efavirenz	
		– Antibiotika bei akuter Exazerbation	5	– zur Postexpositionsprophylaxe	42
		– Fluorchinolone bei akuter Exazerbation	25, 26	– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6
				– unerwünschte Wirkungen (Tabelle S. 8)	7, 8

Endokarditis		– Therapie bei O157:H7-Infektion	45	Griseofulvin	
– Enterokokken	3	– bei akuter Zystitis	6	– bei Nagelmykosen	34
– Epidemiologie/Erreger	1				
– Klinik/Diagnose	2	F		H	
– Therapie	2, 3	Famciclovir		HACEK-Erreger	
Enterobakterien		– Bioverfügbarkeit/Halbwertszeit	10	– bei Endokarditis	1
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– bei Herpes genitalis	10	Haemophilus influenzae	
– Bakteriämierisiko	23	Fibrose, zystische		– bei unteren Atemwegs-	
– bei chronischer Prostatitis	19	– Therapie mit inhalativem		infektionen	25, 26, 27, 46
Enterococcus faecalis		Tobramycin	38	– bei akuter Exazerbation der COPD	5
– Resistenzen nach		– Wirksamkeit von Azithromycin	44, 45	– Postexpositionsprophylaxe	42
Antibiotikaprophylaxe	24	Fleroxacin			
– Vancomycin-resistente Sepsis	30	– bei unteren Atemwegsinfektionen	25	Halofantrin	
Enterococcus faecium				– bei Malaria	11
– Linezolid- und Vancomycin-		Flucloxacillin		Harnwegsinfektionen	
Resistenz	21, 22	– bei Endokarditis	2	– Antibiotika immer sinnvoll?	23, 24
– Resistenzen nach		Fluconazol		– bei Dauerkatheterismus	3
Antibiotikaprophylaxe	24	– bei Nagelmykosen	34	– Ertapenem versus Ceftriaxon	45
– Vancomycin-resistente Sepsis	30	– Vergleich mit Voriconazol	35, 36	– Therapie bei älteren Frauen	14
Enterokokken		– Wirkmechanismus	34	Helicobacter pylori	
– bei Endokarditis	1, 2, 3	Fluorchinolone		– Kurzzeittherapie	12
– bei komplizierten		– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– Ulkusrisiko und Antirheumatika	12, 13
Harnwegsinfektionen	45	– Campylobacter jejuni-		Hepatitis A, B	
– bei chronischer Prostatitis	19	Resistenz	47	– Postexpositionsprophylaxe	41
– Quinupristin/Dalfopristin bei		– bei E. coli O157:H7-Infektion	45	Hepatitis C	
VRE-Meningitis	6, 7	– relative Kontraindikationen	40	– Postexpositionsprophylaxe	42
– Vancomycin-resistente Sepsis	29, 30	– Maskierung einer Tuberkulose	38	– Therapie bei	
Epididymitis	27	– QT-Verlängerungen	39, 40	Rückfällen/Therapieversagern	22
Ertapenem		Fluorchinolone, neuere		– Therapieerfolge	22, 23
– versus Ceftriaxon	28, 45	– bei unteren Atemwegs-		Herpes genitalis	
– Indikationen	28	infektionen	25, 26	– Diagnostik	10
– bei Niereninsuffizienz	27, 28	– bei Brucella melitensis	29	– Epidemiologie	9
– Pharmakokinetik	27, 28	– außerhalb gesicherter		– Symptomatik	9
– versus Piperacillin/Tazobactam	28	Indikationen	31	– Therapie (Dosierungen)	10
– Wirksamkeit	27	– Resistenzproblematik	26	Herpes simplex (HSV-1/HSV-2)	
– unerwünschte Wirkungen	28	– Verträglichkeit	26	– Cervix-Karzinome	10
Erythromycin		Foscarnet		– bei immunkompromitierten	
– bei unteren Atemwegs-		– bei Herpes genitalis	10	Patienten	9
infektionen	26	Fosfomycin		– Prävalenz	9, 10
– Campylobacter jejuni-		– bei E. coli O157:H7-Infektion	45	– Prophylaxe in der	
Resistenz	47			Schwangerschaft	10
– Darmbakterienresistenz	24	G		– Resistenzen	10
– Effektivität bei akuter Sinusitis	4	Gatifloxacin		– neonatale Übertragung	9, 10
– bei atypischen Erregern	29	– bei unteren Atemwegs-		HIV	
– bei ambulanter Pneumonie	5	infektionen	25, 26	– Postexpositionsprophylaxe	41, 42
– Pneumokokkenresistenz	21, 46	– bei Brucellose	29	– Prävalenz von Herpes simplex	9
– zur Postexpositions-		– QT-Verlängerungen	40	– unerwünschte Wirkungen unter	
prophylaxe	42, 43	Gentamicin		Therapie	7
– A-Streptokokken-Resistenz	20	– bei Endokarditis	2, 3	– latente Tuberkulose	47
Escherichia coli		– bei MRSA	2		
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– resistente Staphylokokken	2	Imipenem	
– Bakteriämierisiko	23	Gonokokken		– Pseudomonas aeruginosa-	
– Ciprofloxacin-Resistenz	26	siehe Neisseria gonorrhoeae		Resistenz	23
– bei Harnwegsinfektionen älterer		Grepafloxacin		Impfung	
Frauen	14	– QT-Verlängerungen	39, 40	– Impfraten und Nichtcompliance	5
– bei komplizierten				– Pertussisimpfung	16
Harnwegsinfektionen	45				
– bei akuter Prostatitis	11				
– bei chronischer Prostatitis	19				
– Resistenzen nach					
Antibiotikaprophylaxe	24				

– Pneumokokkenimpfung bei Kleinkindern	16	Leserbriefe		Miconazol	
– als Postexpositionsprophylaxe (MMR)	42	– Epididymitis	39	– bei Nagelmykosen	33
Indinavir		– Harnwegsinfektionen bei Dauerkatheter	23	Minocyclin	
– zur Postexpositionsprophylaxe	42	– Penicillinallergie	7, 15, 16	– bei primärer Lues	43
– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6	Levofloxacin		– Pseudotumor cerebri	14, 15
– unerwünschte Wirkungen (Tabelle)	8	– bei unteren Atemwegsinfektionen	25, 26	– bei Vancomycin-resistentem <i>S. aureus</i>	38
Infektionen, untere Atemwege		– bei Brucellose	29	Moraxella catarrhalis	
– Therapie mit neueren Fluorchinolonen	25, 26	– bei atypischen Erregern	28, 29	– bei unteren Atemwegsinfektionen	25, 26
Influenza		– versus Moxifloxacin bei Pneumonie	19	Moxifloxacin, zur intravenösen Infusion	
– Impfraten und Nichtcompliance	5	– Pneumokokkenresistenz	21	– antibakterielle Aktivität	18
– Therapie mit Oseltamivir	43, 44	– QT-Verlängerungen	40	– bei unteren Atemwegsinfektionen	25, 26
Interferon-alpha		Linezolid		– Indikationen	18, 19
– bei chronischer Hepatitis C	22	– hämatologische Effekte	47	– Pharmakokinetik	18
– Therapieerfolge bei Hepatitis C	22, 23	– Enterococcus faecium-Resistenz	21, 22	– QT-Verlängerungen	40
Isoniazid		– bei Vancomycin-resistentem <i>S. aureus</i>	38	– versus Standardtherapie bei Pneumonie	26, 27
– bei latenter Tuberkulose	47	Lopinavir		– Verträglichkeit/Kontraindikationen	19
Itraconazol		– zur Postexpositionsprophylaxe	42	Mukoviszidose	siehe Fibrose, zystische
– bei Nagelmykosen	34	– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6	Mumps	
– Wirkmechanismus	34	– unerwünschte Wirkungen (Tabelle)	8	– Orchitis	35
K		Lues, primäre		– Postexpositionsprophylaxe	42
Ketoconazol		– Diagnose/Therapie	43	Mupirocin	
– bei Nagelmykosen	33	– Wirksamkeit von Azithromycin	44	– bei chirurgischen Eingriffen	39
Klappenprothesen		Lyme-Erkrankung		Mycobacterium tuberculosis	
– Endokarditiden	1, 2, 3	– persistierende positive Serologie	31, 32	– Aktivität von Fluorchinolonen	38
Klebsiella pneumoniae		M		Mycoplasma pneumoniae	
– Bakteriämierisiko	23	Malaria		– bei unteren Atemwegsinfektionen	25, 26
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– Therapie mit Artemether/Lumefantrin	11, 12	– Wirksamkeit von Levofloxacin	28, 29
– bei Harnwegsinfektionen älterer Frauen	14	Masern		Mykosen	
Kontakturtikaria		– Postexpositionsprophylaxe	42	– Therapie von Nagelmykosen	33, 34
– durch Amoxicillin	15	Mefloquin		– Therapie mit Voriconazol	35, 36
Kortikosteroide		– bei Malaria	11	N	
– bei Sepsis	45, 46	Meningitis		Nadelstichverletzungen	
L		– Befolgung der Therapierichtlinien	39	– Postexpositionsprophylaxe	41, 42
β-Laktamantibiotika		– Erreger bei Erwachsenen	39	Naftifin	
– Pneumokokkenresistenz	21, 37	– Postexpositionsprophylaxe	41	– bei Nagelmykosen	33
Lamivudin		– Therapie bei VRE	6, 7	Nagelmykosen	siehe Onychomykosen
– Interaktionen mit Tenofovir	20	Meningokokken		Neisseria gonorrhoeae	
– zur Postexpositionsprophylaxe	42	– siehe Neisseria meningitidis		– bei Epididymitis	27
– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6	Meropenem		Neisseria meningitidis	
– unerwünschte Wirkungen (Tabelle)	8	– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– bei Meningitis	39
Legionella pneumophila		Methicillin		– Postexpositionsprophylaxe	42, 43
– bei unteren Atemwegsinfektionen	25, 26	– bei Endokarditis	2	Nelfinavir	
– Wirksamkeit von Levofloxacin	28, 29	– bei <i>S. aureus</i> -Sepsis	13	– zur Postexpositionsprophylaxe	42
		Metronidazol		– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6
		– bei Antibiotika-assoziiierter Diarrhö	18	– unerwünschte Wirkungen (Tabelle)	8
		– bei <i>H. pylori</i> -Eradikation	12		
		– Interaktionen mit Alkohol	32		

Neueinführungen		– bei Endokarditis	2,3	– bei chronischer Prostatitis	19
– Artemether/Lumefantrin	11, 12	– bei primärer Lues	43, 44	– Wirksamkeit von Ertapenem	27
– Caspofungin	3, 4	– bei Pharyngitis	37, 38	Pseudotumor cerebri	
– Ertapenem	27, 28	– Pneumokokkenresistenz	16, 21, 46, 47	– durch Minocyclin	14, 15
– Moxifloxacin (zur intravenösen Infusion)	18, 19	– bei A-Streptokokken	20	Pyrazinamid	
– Oseltamivir	43, 44	Pertussis		– bei latenter Tuberkulose	47
– Tenofovir	19, 20	– Postexpositionsprophylaxe	43	Q	
– Voriconazol	35, 36	Pharyngotonsillitis		Quinupristin/Dalfopristin	
Neugeborene		– Erreger/Therapie	20	– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46
– Herpes simplex-Infektion	9, 10	– Penicillin versus Azithromycin	37, 38	– bei Enterococcus faecium	21, 22
Nevirapin		– Therapiecompliance	37, 38	– intrathekal bei VRE-Meningitis	6, 7
– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6	Piperacillin		– bei Vancomycin-resistenten S. aureus	38
– unerwünschte Wirkungen (Tabelle S. 8)	7, 8	– Pseudomonas aeruginosa-Resistenz	30	R	
Nitrofurantoin		Piperacillin plus Tazobactam		Ribavirin	
– bei chronischer Prostatitis	19	– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– bei chronischer Hepatitis C	22
Norfloxacin		– bei gramnegativer Bakteriämie	23	– Therapieerfolge bei Hepatitis C	22, 23
– bei unteren Atemwegsinfektionen	25	– versus Ertapenem	28	Rifabutin	
– bei akuter Zystitis	6	– Pseudomonas aeruginosa-Resistenz	23	– Resistenzen bei AIDS und Tuberkulose	20, 21
NSAID		Pneumokokken		Rifampicin	
– und Ulcus pepticum	12, 13	siehe Streptococcus pneumoniae		– bei Brucellose	29
O		Pneumonie		– bei Endokarditis	2
Ofloxacin		– wirksame Antibiotika	46	– Interaktionen mit Voriconazol	36
– bei unteren Atemwegsinfektionen	25, 26	– Prognose bei alten Patienten	14	– zur Postexpositionsprophylaxe	42, 43
– bei Brucellose	29	– Erreger und Resistenzen	46	– Resistenzen bei AIDS und Tuberkulose	20, 21
– bei Epididymitis	27	Pneumonie, ambulante		– S. aureus-Resistenz	38, 39
– bei akuter Exazerbation der COPD	5	– orale oder intravenöse Antibiotika? 4, 5		– Therapieschema bei AIDS	20, 21
– bei Harnwegsinfektionen	3	– Moxifloxacin versus Standardtherapie	26, 27	– bei latenter Tuberkulose	47
– bei akuter Prostatitis	11	– Therapie mit Ertapenem	28	Ritonavir	
Onychomykosen		– Therapie mit neueren Fluorchinolonen	25, 26, 38	– Interaktionen mit Tenofovir	20
– Diagnose	33	– Therapie mit Moxifloxacin	18, 19	– zur Postexpositionsprophylaxe	42
– Einteilung	33	Pneumonie, beatmungs-assoziiert		– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6
– Nutzen-Risiko-Abwägungen	34	– Piperacillin-resistenter P. aeruginosa	30	– unerwünschte Wirkungen (Tabelle)	8
– Therapie	33, 34	Postexpositionsprophylaxe	41, 42, 43	Röteln	
Orchitis, durch Mumps	35	Probenicid		– Postexpositionsprophylaxe	42
Oseltamivir		– Interaktionen mit Valaciclovir	11	Roxithromycin	
– antivirale Aktivität	43	Prostatitis		– bei unteren Atemwegsinfektionen	26
– Pharmakokinetik	44	– akute	11	S	
– Wirksamkeit/Dosierung	44	– chronische	19	Salmonellen	
– unerwünschte Wirkungen	44	Proteaseinhibitoren		– Fluorchinolon-Resistenz	31
– versus Zanamivir	43	– zur antiretroviralen Therapie (Übersicht)	6	Saquinavir	
Oxacillin		Protein C, aktiviertes		– bei antiretroviraler Therapie (Übersicht)	6
– bei Endokarditis	2	– bei Sepsis	13, 14	– unerwünschte Wirkungen (Tabelle)	8
– S. aureus-Resistenz	38, 39	Pseudomonas aeruginosa		Sepsis	
Oxytetracyclin		– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– Blutzuckerkontrolle	13, 14
– Darmbakterienresistenz	24	– Bakteriämierisiko	23	– Letalität	13
P		– bei Endokarditis	2, 3	– Mutationen im TLR4-Rezeptor	30
Penicillin		– bei zystischer Fibrose	38, 45		
– Allergie und Hauttest	32	– Imipenem-Resistenz	23		
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	– Piperacillin-Resistenz	30		

– durch <i>S. aureus</i> (Theapie)	13	Sultamicillin		– Therapie von Nagelmykosen	33, 34
– Therapie mit Kortikosteroiden	45, 46	– bei Harnwegsinfektionen	3	Ulcus pepticum	
– Therapie und Prävention	13, 14	Syndrom, hämolytisch-urämisches		– und Antirheumatika	12, 13
Serratia, Spezies		– bei <i>E. coli</i> O157:H7-Infektion	45	V	
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	T		Vakzination	siehe Impfung
Sinusitis, akute		Teicoplanin		Valaciclovir	
– Effektivität älterer Antibiotika	4	– bei Vancomycin-resistentem		– Arzneimittelinteraktionen	11
– Therapiekosten	4	<i>S. aureus</i>	38	– bei Herpes genitalis	10
Sparfloxacin		Tenofovir		Vancomycin	
– bei Brucellose	29	– Pharmakokinetik	20	– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46
– QT-Verlängerungen	40	– antivirale Wirkung/Resistenz	19, 20	– Darmbakterienresistenz	24
Staphylococcus aureus		– unerwünschte		– bei Antibiotika-assoziiertes Diarrhö	18
– bei Endokarditis	1, 2, 3	Wirkungen/Interaktionen	20	– bei Endokarditis	2, 3
– bei tiefen Atemwegsinfektionen	46	Terbinafin		– Enterococcus faecium-	
– bei Sepsis	13	– bei Nagelmykosen	34	Resistenz	21, 22
– Therapie mit Mupirocin	39	Tetrazyklin		– Enterokokken-Resistenz	29, 30
– Vancomycin-Resistenz	38, 39	– Pneumokokkenresistenz	21, 46	– bei Meningitis	39
Staphylococcus aureus, MRSA		– bei Vancomycin-resistentem		– bei MRSA	2
– bei Endokarditis	2, 3	<i>S. aureus</i>	38	– Pseudomonas aeruginosa-	
Staphylokokken		Therapeutika, antiretrovirale		Resistenz	23
– bei Endokarditis	1, 2, 3	– Neueinführung Tenofovir	19, 20	– <i>S. aureus</i> -Resistenz	38, 39
– Gentamicin-Resistenz	2	– Übersicht (Tabelle)	6	Varizellen	
– Penicillin-Resistenz	38, 39	– unerwünschte Wirkungen		– Postexpositionsprophylaxe	43
– Wirksamkeit von Ertapenem	27	(Tabelle S. 8)	7, 8	Virustatika	
Staphylokokken, Koagulase-negativ		Ticonazol		– zur antiretroviralen Therapie	
– bei Endokarditis	1, 2, 3	– bei Nagelmykosen	33	(Tabelle)	6
Stavudin		Tobramycin, inhalativ		– unerwünschte Wirkungen	
– bei antiretroviraler Therapie		– Bioverfügbarkeit bei zystischer		(Tabelle S. 8)	7, 8
(Übersicht)	6	Fibrose	38	Voriconazol	
– unerwünschte Wirkungen		reverse Transkriptase-Inhibitoren		– versus Amphotericin B	36
(Tabelle S. 8)	7, 8	– zur antiretroviralen Therapie		– bei Aspergillen	35
Streptococcus pneumoniae		(Übersicht)	6	– Indikationen/Dosierung	35, 36
– bei unteren Atemwegs-		Treponema pallidum	43	– Pharmakokinetik	35
infektionen	25, 26, 27, 46	Trifluridin		– Struktur	35
– Ciprofloxacin-Resistenz	26	– bei Herpes genitalis	10	– Wirkmechanismus	36
– bei akuter Exazerbation der COPD	5	Trimethoprim		– unerwünschte	
– Impfraten und Nichtcompliance	5	– bei <i>E. coli</i> O157:H7-Infektion	45	Wirkungen/Interaktionen	36
– β -Laktamantibiotika-Resistenz	21	– bei akuter Zystitis	6	Z	
– Letalität bei Cephalosporin-		Tropheryma whippelii		Zalcitabin	
Resistenz	46, 47	– bei Endokarditis	1	– bei antiretroviraler Therapie	
– Levofloxacin-Resistenz	21	Tuberkulose		(Übersicht)	6
– Makrolid-Resistenz	28	– Maskierung durch Fluorchinolone	38	– unerwünschte Wirkungen	
– bei Meningitis	39, 46, 47	– Rifampicin-Resistenz bei AIDS	20, 21	(Tabelle S. 8)	7, 8
– Penicillin-Resistenz	16, 46	– intermittierende Therapie	47	Zanamivir	
– Resistenzen	25, 26, 27	U		– versus Oseltamivir	43
– Resistenzen bei Kindern	37	Übersichten		Zidovudin	
– Therapie mit Moxifloxacin	18, 19	– Antibiotika-assoziierte Diarrhö	17, 18	– zur Postexpositionsprophylaxe	42
Streptokokken		– Endokarditis	1, 2, 3	– bei antiretroviraler Therapie	
– Erythromycin-Resistenz	20	– Herpes genitalis	9, 10	(Übersicht)	6
– Wirksamkeit von Ertapenem	27	– Postexpositionsprophylaxe	41, 42, 43	– unerwünschte Wirkungen	
Streptokokken, viridans		– Therapie von unteren		(Tabelle S. 8)	7, 8
– bei Endokarditis	1, 2, 3	Atemwegsinfektionen	25, 26	Zystitis, akute	
Streptomycin				– Antibiotika immer sinnvoll?	23, 24
– bei Brucellose	29			– Therapie der Wahl	6
– bei Endokarditis	2				