

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie – 19. Jahrgang

Register 1998

Die Zahlen hinter den Stichworten sind Seitenzahlen

- A**
- Abdominelle Infektionen 2
- Abstoßung 31
- Abszesse
– perikolische bei Divertikulitis 25-26
- Acetylsalicylsäure
– Pneumonie, ambulant erworben 43
- Aciclovir
– Acylureidopenicilline 2
– Herpes genitalis 33-35
– Prophylaxe von CMV-Infektionen bei Transplantationspatienten 14-15
– Schwangerschaft 29
– Varizella-Zoster Pneumonie 29
– Zytomegalie 39
- Acinetobacter baumannii 45-46
- Adenoviren 11, 12
- Adnexitis 33-35
- AIDS
– Behandlung 15, 42-43
– Epidemiologie 16, 24, 38
– M. avium-Prophylaxe 23-24
- Alatrofloxacin
siehe auch: Trovafloxacin 36-37
- Amantadin 12-14, 14
- Amikacin 45-46
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– MRSA 22
– Resistenz 21, 38-39
- Aminoglykoside 30
– plus Co-amoxiclav vs. Piperacillin/ Tazobactam bei schwerer Pneumonie 37
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13, 24
– Harnwegsinfektionen 9-10
- Amoxicillin 1-2, 11, 36-37
– Atemwegsinfektionen 20-21
– Bronchitis 5, 19
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– Endokarditisprophylaxe 41-42
– vs. Erythromycin-Estolat bei Otitis media 43
– Harnwegsinfektionen 9-10
– Pneumonie, ambulant erworben 43
– Resistenz 43
– vs. Trovafloxacin bei ambulant erworbener Pneumonie 44
– Unverträglichkeit 43
- Amoxicillin/Clavulansäure 1-2, 21-22, 32
– plus Aminoglykosid vs. Piperacillin/Tazobactam bei schwerer Pneumonie 37
– Atemwegsinfektionen 3, 5, 19, 20-21
– vs. Cefitibuten bei Sinusitis 5
– vs. Clarithromycin bei ambulant erworbener Pneumonie 6
– Dosierung 3
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– Epiglottitis 3
– Harnwegsinfektionen 9-10
– Pneumonie 3
- Amphotericin B
– Antagonismus mit Azolen 18
– Candida 17-19
- Ampicillin 1-2
– Divertikulitis 25-26
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– Endokarditisprophylaxe 41-42
– Epiglottitis 3
– Harnwegsinfektionen 9-10
– Resistenz 3, 39
- Ampicillin plus Sulbactam 21-22
– Bronchitis 5, 19
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
- Epiglottitis 3
– Harnwegsinfektionen 9-10
- Anaerobe Krankheitserreger 5, 21-22, 29-30
– Therapie mit Fluorchinolonen 27-28, 36-37
- Angina pectoris 4
- Antacida
– Interaktionen 10-11
- Antibiotikaprophylaxe
– M. avium 23-24
- Antibiotikatherapie im ärztlichem Alltag
– Bronchiektasen 27
– Epiglottitis 3
– Exazerbation der chronischen Bronchitis 19
– Pneumonie, ambulant erworbene 43
– Tracheobronchitis, akute 11
– zystische Fibrose 35
- Antibiotikawechsel 30
- Antiretrovirale Therapie 15
- Appendizitis 2
- Arrhythmie
– Clarithromycin 31
– Erythromycin 32
- Arteriosklerose 4
- Aspergillose
– zystische Fibrose 35
- Atemwegsinfektionen 3, 5, 6, 10-11, 29-30
– Resistenz der Erreger 20-21, 40
- Atorvastatin 48
- Avoparcin
– Resistenz 21
- Azithromycin
– vs. Cefaclor bei Tonsillopharyngitis 44

– Chlamydien	4, 33-35
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Endokarditisprophylaxe	41-42
– Herzinfarkt	4
– Legionellose	37-38
– M. avium Prophylaxe	23-24
– Mykoplasmen	33-35
– Malariaprophylaxe	22
– vs. Placebo bei Sinusitis maxillaris	45
– Pneumonie, ambulant erworben	43
– unerwünschte Wirkungen	13-24
Azlocillin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
AZT siehe Zidovudin	

B

β-Laktamasen	40
– Inhibitoren	1-2, 29
– H. influenzae	20-21, 29
Bacteroides	
– β-Laktamase-Inhibitoren	1-2, 29
Bakteriämie	41-42
Beatmungspneumonie	40
– Epidemiologie	30
– Prophylaxe	22-23
Benommenheit	10-11, 36-37
Blutkulturen	17-19
Bordetella pertussis	6
Bronchiektasen	27, 32
Bronchiolitis	31
Bronchitis	12
– akute purulente	2, 10-11
– exazerbierte chronische	3, 5, 19, 36-37
– Levofloxacin vs. Cefaclor bei exazerbierter COPD	45
Buffalo hump	47-48
Burkholderia cepacia	32
– zystische Fibrose	35

C

CD4-Lymphozyten	15, 20, 23-24, 31
Candida	28-29
– Prävention und Therapie	17-19
– Candidämie	17-19
– Candidurie	18
– C. glabrata	17-19
– C. krusei	17-19
– Organcandidosen	18
– Peritonitis	18
– Sequenztherapie	18
– Zystische Fibrose	35
Carbapeneme	1-2
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Cefaclor	
– Atemwegsinfektionen	20-21
– vs. Azithromycin bei Tonsillopharyngitis	44
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– vs. Levofloxacin bei exazerbierter COPD	45
Cefadroxil	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Endokarditisprophylaxe	41-42
Cefalexin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Endokarditisprophylaxe	41-42

Cefazolin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Endokarditisprophylaxe	41-42
Cefepim	
– vs. Ceftriaxon bei ambulant erworbener Pneumonie	28-29, 38
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Cefixim	
– Bronchiektasen	27
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Gonokokken	33-35
– Pneumonie, ambulant erworben	43
Cefotaxim	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Epiglottitis	3
– Resistenz	39
Cefotiam	
– Endokarditisprophylaxe	41-42
Cefoxitin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Cefpodoxim-Proxetil	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Ceftazidim	30, 32
– Divertikulitis	25-26
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13, 24
– Resistenz	21
Ceftibuten	
– vs. Amoxicillin/Clavulansäure bei akuter Sinusitis	5-6
Ceftizoxim	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13, 24
Ceftriaxon	12, 20
– vs. Cefepim bei ambulant erworbener Pneumonie	28-29, 38
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13, 24
– bei Epiglottitis	3
– Gonokokken	33-35
– Pyelonephritis	9-10
– Resistenz	28, 39
Cefuroxim	32
– Bronchiektasen	27
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Epiglottitis	3
– Tracheobronchitis	11
– Bronchitis	19
Cefuroxim-Axetil	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– vs. Levofloxacin bei ambulant erworbener Pneumonie	12, 20
– Pneumonie, ambulant erworben	43
Cephalosporine	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13, 24
– Tracheobronchitis	11
Chemoprophylaxe	
– antimykotische	18
– Endokarditis	41-42
– Influenza A	45-46
– opportunistische Infektionen	23-24, 42-43
– perinatale HIV-Transmission	24
– Resistenz	41-42
Chinin	22
Chinolone siehe Fluorchinolone	
Chlamydien	
– Arteriosklerose	4
– Azithromycin	33-35
– C. pneumoniae	4, 6
– C. trachomatis	33-35
– Diagnostik	33-35
– Pneumonie, ambulant erworben	43, 44
– Therapie mit Fluorchinolonen	27-28
Chloramphenicol	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– MRSA	22

Chloroquin	
– Resistenz	22
Cholangitis	2
Cholezystitis	2
Ciprofloxacin	10-11, 30, 36-37
– Atemwegsinfektionen	20-21
– Bioverfügbarkeit bei Mukositis	45-46
– Bronchiektasen	27
– Bronchitis	19
– Divertikulitis	25-26
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28
– vs. Grepafloxacin bei purulenter Bronchitis	5
– Legionellose	37-38
– Pyelonephritis	9-10
– Pseudomonas aeruginosa	21
– Resistenz	21, 28
– zystische Fibrose	35
Citrobacter	
– β-Laktamase-Inhibitoren	1-2
– Resistenz	40
Clavulansäure	1-2, 29, 32
– Resistenz	21
Clarithromycin	
– Atemwegsinfektionen	20-21
– vs. Amoxicillin/Clavulansäure bei ambulant erworbener Pneumonie	6
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Endokarditisprophylaxe	41-42
– Interaktionen	6, 31
– Legionellose	37-38
– M. avium-Prophylaxe	23-24
– Pneumonie, ambulant erworben	43
Clinafloxacin	
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28
Clindamycin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Endokarditisprophylaxe	41-42
– MRSA	22
– Resistenz	21
Clotrimazol	18
Coamoxiclav siehe Amoxicillin plus Clavulansäure	
Coronaviren	12
Corynebakterien	
– Harnwegsinfektionen	9-10
Cotrimoxazol	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Harnwegsinfektionen	9-10
– Pyelonephritis	9-10
Crixbelly	47-48
Cytochrom P450	31, 47-48

D

Dalfopristin	
– MRSA	22
Dauerkatheter	9-10
Dermatitis bei Proteaseinhibitoren	47-48
Diabetes mellitus	9-10, 11
– Fußinfektionen	21-22
Dialyse	
– Antibiotikadosierung	13
Dicloxacillin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Digoxin	
– Interaktion mit Clarithromycin	6

Disopyramid
– Interaktion mit Clarithromycin 31
Divertikulitis 25-26
Divertikulose 25-26
Dosierung von Antibiotika
– eingeschränkte Nierenfunktion
13, 24, 36-37
Doxycyclin 11
– Bronchiektasen 27
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– Gonokokken 33-35
– Legionellose 37-38
– Malaria prophylaxe 22
– Mykoplasmen 33-35
Dysurie 33-35

E

Ebstein-Barr-Virus 14-15
Empirische Initialtherapie 20-21
Endokarditis
– Pathogenese 41-42
– Prävention 41-42
– Risikogruppen 41-42
Endophthalmitis 17-19
Enoxacin
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft 27-28
Enterobacteriaceae 5, 10-11, 19
29, 29-30
– β -Laktamase-Inhibitoren 1-2
– Therapie mit Fluorchinolonen 27-28
– Resistenz 40
Enterokokken 9-10, 41-42
– Enterococcus faecium 21
– Glykopeptidresistenz 20
Enteroviren 12
Epidemiologie
– AIDS 16, 38
– Candida Infektionen 17-19
Epiglottitis 3, 16
Erythromycin
– Chlamydien 33-35
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– Erythromycin-Estolat vs. Amoxicillin bei Otitis media 43
– Interaktionen 31
– Legionellose 37-38
– MRSA 22
– Mykoplasmen 33-35
– Resistenz 21
– unerwünschte Wirkungen 32
– ventrikuläre Tachykardien 32
Escherichia coli 10-11, 21-22
28-29, 29-30, 32, 37
– Harnwegsinfektionen 9-10
Eulenaugenzellen 31
Exanthem
– Nevirapin 15, 20
Extrauterin gravidität 33-35

F

Famciclovir
– Herpes genitalis 33-35
– Suppression von Herpes simplex bei HIV-Patienten 8

Fertilität 33-35
Fettstoffwechselstörungen 47-48
Fieber
– Piperacillin 32
Fleroxacin
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft 27-28
Flucloxacillin
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
Fluconazol
– Candida 17-19
Flucytosin
– Candida 17-19
Fluorchinolone
– Bronchitis 5
– Ciprofloxacin 5, 9-10
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft 27-28
– Gonorrhö 28, 33-35
– Grepafloxacin 11
– Kombinationstherapie 45-46
– Levofloxacin 10-11, 12
– Ofloxacin 9-10
– Pyelonephritis 9-10
– Sparfloxacin 5, 11
– Vergleichsstudien 5
Foscarnet
– Zytomegalie 39
Fosfomycin
– MRSA 22
Fragen zu wichtigen Infektionen
– CMV 23, 31, 39
– Proteaseinhibitoren 7, 15
Fusidinsäure
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– MRSA 22
Fußinfektionen 21-22

G

Gardnerella vaginalis 33-35
Ganciclovir
– orale Prophylaxe v. CMV-Infektionen bei Transplantationspatienten 15, 39
– Prophylaxe von CMV-Infektionen bei Transplantationspatienten 14-15
– Zytomegalie 39
Gatifloxacin
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft 27-28
Gemfibrozil 48
Gentamicin 32, 37
– Divertikulitis 25-26
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– Endokarditisprophylaxe 41-42
– Resistenz 38-39
Geschlechtskrankheiten
– Übersicht 33-35
Glycylcycline
– MRSA 22
Glykopeptidantibiotika
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– Glycopeptid-resistente Enterokokken 8
Gonokokken
siehe: Neisseria gonorrhoeae
Granulozyten-stimulierender Faktor 18
Granulozyten-Makrophagen-stimulierender Faktor 18

Grepafloxacin 11, 36-37
– Bronchiektasen 27
– Bronchitis 19
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft 27-28
– Pneumonie, ambulant erworben 43
– versus Sparfloxacin bei purulenter Bronchitis 5
Grippaler Infekt 4
Gyrasehemmer siehe Fluorchinolone

H

H₂-Rezeptorantagonisten 22-23
Hämofiltration 3
Haemophilus influenzae 3, 5, 6, 10-11
– β -Laktamase-Inhibitoren 1-2
– exazerbierte COPD 45
– Pneumonie, ambulant erworbene 44
– Resistenz 20-21
– Therapie mit Fluorchinolonen 27-28
– Typ B 3
– Zystische Fibrose 35
Harnwegsinfektionen 2, 10-11, 29-30
– Pyelonephritis 9-10
Hautinfektionen 29-30
Helicobacter pylori 31
Hepatitis
– Therapie der chronischen Hepatitis B 46-47
– Therapie der chronischen Hepatitis C 46
Herpes
– genitalis 33-35
– perinatale Infektion 33-35
– Prophylaxe 33-35
– simplex 8, 33-35
– Therapie 33-35
Herz
– Herzfehler 41-42
– Klappenersatz 41-42
HIV-Infektionen 7, 8, 15
– berufsbedingte 15
– Epidemiologie 16, 38
– Therapie 26-27, 42-43, 45-46
– Übertragung 24, 33-35

I

Ibuprofen
– zystische Fibrose 35
ICAAC 1998 San Diego
– Kongreßbericht 45-46
Imipenem/Cilastatin 45-46
– Divertikulitis 25-26
– Dosierung bei Niereninsuffizienz 13
– vs. Meropenem bei nosokomialen Infektionen 29-23
– Resistenz 21
Immunologische Therapie 30-31
Immunsuppression/-defekt
9-10, 14-15, 21
– Candida 17-19
– CMV Infektion 23
– Legionellose 37-38
– M. avium 23-24

Impfung					
– BCG	8				
– Haemophilus influenzae Typ B	3				
– bei HIV-Infektion	8				
– Herpes	33-35				
– Influenza	12-14, 47				
– Mumps, Masern, Röteln	8				
– Pertussis	6				
– Pneumokokken	47				
– Poliomyelitis	8				
– Typhus, Metaanalyse	47				
Indinavir	7, 15, 19, 26-27				
– Fettstoffwechselstörungen	47-48				
Influenza-Viren	11, 12				
– Influenza A	12-14, 45-46				
– Influenza A H5N1	14				
– Influenza B	12-14				
Intensivstation	30, 30-31				
– Resistenzprobleme	40				
Interaktionen					
– Antacida	20				
– Clarithromycin - Disopyramid	31				
– Levofloxacin	10-11				
– Nevirapin	20				
– Trovafloxacin	36-37				
Interferon α					
– Therapie der chronischen Hepatitis B	46-47				
– Therapie der chronischen Hepatitis C	46				
Interleukin					
– IL 1	31				
– IL 6	45-46				
– IL 10	31				
Intubationsbereitschaft	16				
Isolation					
– bei Tuberkulose	6-7				
Isoniazid					
– Prophylaxe bei HIV	7				
Isotretinoin	47-48				
Itraconazol					
– Candida	17-19				
K					
Kalkulierte Therapie	33-35				
Kammerflimmern	31				
Katheter					
– assoziierte Infektionen	17-19				
Klebsiella	19, 41-42				
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2				
– Harnwegsinfektionen	9-10				
– pneumoniae	10-11				
Kolonisation	30				
Kombinationstherapie, antibiotische					
– Resistenztestung	32				
Kongreßbericht					
– ICAAC 1998 San Diego	45-46				
Koronare Herzerkrankung	4, 47-48				
Korrespondenz					
– Epiglottitis	16				
L					
Lamivudin	7, 15, 26-27				
– fixe Kombination mit Zidovudin	42-43				
– Therapie der chronischen Hepatitis B	46-47				
– Verträglichkeit	46-47				
Laryngitis	12				
Laryngotracheobronchitis	12				
Leber					
– Funktion	10-11				
– Transplantation	14-15, 15				
– Zirrhose	11				
Legionella pneumophila	6				
– Pneumonie, ambulant erworbene	44				
– Therapie	37-38				
Levofloxacin	36-37, 45-46				
– Bronchiektasen	27				
– Bronchitis	19				
– vs. Cefaclor bei exazerbierter COPD	45				
– vs. Cefuroximaxetil bei ambulant erworbener Pneumonie	12, 20				
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28				
– Legionellose	37-38				
– Neueinführung	10-11				
– Pneumonie, ambulant erworben	43				
– Verträglichkeit	45				
Lincomycin					
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
Lincosamide					
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
Lipidstoffwechselstörungen	47-48				
Lobärpneumonie	43				
Loracarbef					
– Bronchiektasen	27				
– Bronchitis	19				
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
– Pneumonie, ambulant erworben	43				
Low density lipoprotein receptor related protein	47-48				
LY333328					
– MRSA	22				
– Resistenz	21				
M					
Makrolide					
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
– Resistenz	21				
Malaria					
– Epidemiologie	22				
– Prophylaxe	22				
Meropenem	32				
– Divertikulitis	25-26				
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
– vs. Imipenem bei nosokomialen Infektionen	29				
– Resistenz	21, 39				
Methicillin	9-10				
Metronidazol	31				
– Divertikulitis	25-26				
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
Mezlocillin	1-2				
– Divertikulitis	25-26				
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
Miconazol					
– Candida	18				
Minocyclin					
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
– MRSA	22				
Monoxygenasen	26-27				
Moraxella catarrhalis	3, 5, 19, 29				
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2				
– exazerbierte COPD	45				
Morganella					
– Resistenz	40				
Moxifloxacin					
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28				
MRSA siehe Staphylococcus aureus					
Mukoviszidose	32, 35				
Mykobakterien					
– M. avium-intracellulare	23				
– M. tuberculosis	7				
Mycoplasmen					
– M. genitalium	33-35				
– M. hominis	33-35				
– M. pneumoniae	6				
– Pneumonie, ambulant erworben	43, 44				
– Therapie mit Fluorchinolonen	27-28				
– Ureaplasma urealyticum	33-35				
Myokardinfarkt	4, 47-48				
N					
Nafcillin	29				
Nasopharyngitis	3				
Neisseria gonorrhoeae					
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2				
– Chinolonresistenz	28				
– Resistenz	33-35				
– Therapie	33-35, 36-37				
Nelfinavir	7, 15				
– Interaktionen	26-27				
– Neueinführung	26-27				
– Resistenzentwicklung	26-27				
– unerwünschte Wirkungen	26-27				
– Verwechslung mit Nevirapin	27				
Netilmicin	37				
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13				
Neueinführung					
– Combivir	42-43				
– Levofloxacin	10-11				
– Nelfinavir	26-27				
– Nevirapin	19-20				
– Trovafloxacin	36-37				
Neuraminidase	12-14				
Neutropenie					
– Candida-Infektion	17-19				
Nevirapin	15				
– Verwechslung mit Nelfinavir	27				
Nieren					
– Antibiotikadosierung bei eingeschränkter Nierenfunktion	13, 17, 24				
– Erratum	24				
– Funktion	10-11				
– Insuffizienz	11				
– Versagen	3, 37				
– Transplantation	9-10				
Norfloxacin					
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28				
Nosokomiale Infektionen	38				
– Imipenem vs. Meropenem	29				
Novobiocin					
– MRSA	22				
Nystatin	19				

O		
Ofloxacin	10-11	
– Bronchitis	19	
– Chlamydien	33-35	
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28	
– Fußinfektionen	21-22	
– Gonokokken	33-35	
– Legionellose	37-38	
– Pyelonephritis	9-10	
– Resistenz	28	
– unerwünschte Arzneimittelwirkungen	21-22	
Omeprazol	31	
Opportunistische Infektionen bei HIV-Infektionen		
– Herpes simplex	8	
– Tuberkulose	7	
– M. avium	23-24	
Organtransplantation		
– CMV-Infektion	23, 31	
Osteomyelitis		
– Candida	17-19	
– Diabetes	21-22	
Otitis media	2	
– Amoxicillin vs. Erythromycin-Estolat	43	
Oxacillin		
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13	
– Resistenz	9-10	
P		
Parainfluenzaviren	11, 12	
Paronychie	47-48	
Pefloxacin		
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28	
Penicilline		
– und β -Laktamase-Inhibitoren	1-3	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13	
– Resistenz	21, 39	
Penicillin G		
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13	
Penicillin V		
– bei Tonsillopharyngitis	44	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13	
– Pneumonie, ambulant erworben	43	
Peritonitis	2	
– Divertikulitis	25-26	
Pertussis	6	
Pharmakodynamik	45-46	
– Resistenzentwicklung	40	
Pharmakokinetik		
– bei Hämodilution	3	
Pharyngitis	12	
Phototoxizität		
– von Chinolonen	10-11	
Piperacillin	1-2	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13	
– Kinetik	3	
– Resistenz	21	
Piperacillin / Tazobactam	1-2, 32	
– vs. Co-Amoxiclav plus Aminoglykosid bei schwerer Pneumonie	37	
– Divertikulitis	25-26	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13	
– Pharmakokinetik bei Hämodilution	3	
Plasmodium falciparum		
– Prophylaxe	22	
Pneumocystis carinii	31	
Pneumokokken siehe Streptococcus pneumoniae		
Pneumonie	47	
– ambulant erworbene	3, 6, 10-11, 12, 28-29, 36-37, 37-38, 38, 43	
– Amoxicillin vs. Trovafloxacin bei ambulant erworbener Pneumonie	44	
– atypische	36-37, 37-38	
– Kasuistik	43	
– Lobärpneumonie	28-29	
– nosokomiale	30, 36-37, 37	
– Prophylaxe	22-23	
– virale	12, 29	
Polymyxin B		
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13	
Proguanil		
– Resistenz	22	
Prophylaxe siehe auch Antibiotikaprophylaxe		
– Malaria	22	
– perinatale HIV-Transmission	24	
– Pneumonie	22-23	
– Stressulkus	22-23	
Proteaseinhibitoren	19-20	
– Behandlungskosten	15	
– Fettstoffwechselstörungen	47-48	
– häufigste Fragen	7, 15	
– Resistenzentwicklung	15	
– Therapieversagen	7	
– Therapie der Hyperlipoproteinämie	48	
Proteus		
– mirabilis	10-11	
– spp	9-10, 19, 21-22	
– vulgaris	10-11	
– Resistenz	40	
Pseudomonas aeruginosa	10-11, 21-22, 29-30, 32	
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2	
– Harnwegsinfektionen	9-10	
– Resistenz	21, 40	
– Therapie mit Fluorchinolonen	27-28	
– zystische Fibrose	35	
Pyelonephritis		
– Übersicht	9-10	
Pyrazinamid		
– Prophylaxe bei HIV	7	
Q		
QT-Zeitverlängerung	32	
Quinopristin		
– MRSA	22	
R		
Ranitidin	22-23	
Resistenz	39-40, 40, 41-42, 45-46	
– Aminoglykoside	9-10, 21, 38-39	
– β -Laktame	1-2, 9-10, 21, 39-40, 40	
– Carbapeneme	21	
– Cephalosporine	21, 28, 38-39	
– Chloramphenicol	39-40	
– DIN-Richtlinien	32	
– Enterokokken	8, 21, 40	
– Erreger v. Atemwegsinfektionen	20-21	
– Erythromycin	21	
– Evolutionsmodelle	39-40	
– Fluorchinolone	28, 38-39	
– Glykopeptide	8, 21	
– Gonokokken	28, 33-35	
– HIV	42-43	
– H. influenzae	20-21	
– Imipenem / Cilastatin	21	
– Intensivstation	30	
– Lincosamide	21	
– Makrolide	21, 39-40	
– Malaria	22	
– Moraxella catarrhalis	20-21	
– MRSA	22	
– Nalidixinsäure	39-40	
– NCCLS-Richtlinien	32	
– Nelfinavir	26-27	
– Penicillin	20-21, 36-37, 43	
– Proteaseinhibitoren	15	
– Proteus	40	
– Pseudomonas aeruginosa	21, 38-39, 40	
– Sepsiserreger	38-39	
– S. pneumoniae	20-21, 36-37, 39, 39-40	
– S. pyogenes	21	
– Sulfonamide	39-40	
– Testung in vitro	29, 32	
– Tetrazyklin	28, 39-40	
– Trimethoprim	39-40	
– Vancomycin	21	
Respiratory Syncytial-Viren	11, 12	
Retinsäure	47-48	
Reverse Transkriptase		
– Inhibitoren	15, 19-20	
– nicht-nukleosidische Inhibitoren	19-20	
Rheumatisches Fieber	44	
Rhinitis	3	
Rhinoviren	4, 12	
Ribavirin	12, 14	
– Therapie der chron. Hepatitis C	46	
Rifampicin		
– Legionellose	37-38	
– MRSA	22	
– Prophylaxe bei HIV	7	
Ritonavir	7, 20, 26-27	
– Fettstoffwechselstörungen	47-48	
– Prophylaxe bei Exposition mit HIV	15	
Roxithromycin		
– bei koronarer Herzerkrankung	4	
S		
Salpingitis	33-35, 36-37	
Salmonellen		
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2	
Saquinavir	7, 26-27	
– Lipidstoffwechselstörungen	47-48	
– Prophylaxe bei Exposition mit HIV	15	
Schlafstörungen	10-11	
Schnupfen	12	
Schwangerschaft		
– Behandlung der Pyelonephritis	9-10	
– Prophylaxe der HIV-Transmission	24	
Sensibilität (siehe Resistenz)		
Sepsis	29-30	
– Immunologische Therapie	30-31	
– nosokomiale gramnegative	9-10, 30	
– Pathogenese	31	
– Resistenz der Erreger	38-39	

Sequenztherapie	
– Candida	18-19
Serratia marcescens	
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2
– Resistenz	40
Sexuell übertragbare Krankheiten	
– Übersicht	33-35
Shigellen	
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2
Sinusitis	2, 5-6, 36-37
– Azithromycin vs. Placebo bei Sinusitis maxillaris	45
Sparfloxacin	11
– Bronchitis	19
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28
– Legionellose	37-38
Staphylococcus aureus	3, 5, 21-22, 28-29, 29, 29-30, 32
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2
– exazerbierte COPD	45
– Glykopeptid-Resistenz	22
– Harnwegsinfektion	9-10
– Methicillin-Resistenz	22
– Therapie mit Fluorchinolonen	27-28
– zystische Fibrose	35
Staphylococcus epidermidis	
– Harnwegsinfektion	9-10
Stenotrophomonas maltophilia	2
– zystische Fibrose	35
Streptokokken	5, 21-22, 37
– Epiglottitis	3
– exazerbierte COPD	45
– S. pneumoniae	3, 5, 6, 10-11, 11, 12, 19, 20-21, 28-29, 29, 36-37, 37, 39, 43, 44
– Resistenz	20-21, 21, 39
– Therapie mit Fluorchinolonen	27-28, 36-38
– Tonsillopharyngitis	44
– S. viridans	41-42
Streptomycin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Sucralfat	22-23
Suizidmechanismus	1-2
Sulbactam	1-2, 29
– Divertikulitis	25-26
Sulfamethoxazol siehe Cotrimoxazol	
Sultamicillin siehe Ampicillin/ Sulbactam	
Superinfektion, bakterielle	11, 29, 31

T

Tacrolimus	14-15
Tazobactam	1-2, 29
– Kinetik	3
Teicoplanin	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Tetrazykline	
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
Theophyllin	
– Interaktionen	10-11, 36-37
Ticarcillin	1-2
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Resistenz	21
Tobramycin	32
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Zystische Fibrose	35

Tonsillopharyngitis	
– Azithromycin vs. Cefaclor	44
Torsade des Pointes	32
Tracheobronchitis	11
Trimethoprim siehe auch Cotrimoxazol	
– MRSA	22
Trovafloxacin	
– vs. Amoxicillin bei ambulant erworbener Pneumonie	44
– Benommenheit	36-37, 45-46
– Bronchiektasen	27
– Bronchitis	19
– Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft	27-28, 36-37
– Legionellose	37-38
– Neueinführung	36-37
– Minimierung unerwünschter Wirkungen	45-46
Tuberkulose	
– HIV-Infektion	6-7, 7
– Isolation	6-7
– Prophylaxe	7
– Sputumkonversion	6-7
– Tuberkulintest	7
Tumornekrosefaktor (TNF α)	30-31, 45-46

U

Übersichten	
– β -Laktamase-Inhibitoren	1-2
– Candida-Infektionen	17-19
– Divertikulitis	25-26
– Endokarditis Prävention	41-42
– Pyelonephritis	9-10
– sexuell übertragbare Krankheiten	33-35
– Ulkus-Prophylaxe	22-23
Unerwünschte Wirkungen	29-30
– Grepafloxacin	5
– Nelfinavir	26-27, 27
– Nevirapin	20, 27
– HIV-Proteasiinhibitoren	47-48
– Sparfloxacin	5
– Trovafloxacin	36-37
Urethritis	
– nicht-gonorrhoeische	33-35
Urogenitalinfektionen	9-10
Urolithiasis	9-10

V

Vakzination	siehe Impfung
Vaginitis	
– unspezifische	33-35
Valaciclovir	
– Herpes genitalis	33-35
Vancomycin	29, 30
– Dosierung bei Niereninsuffizienz	13
– Endokarditisprophylaxe	41-42
– resistente Enterokokken	8
– S. aureus	22
Varizella-Zoster-Virus	29
Virusinfektionen	
– Atemwege	12, 19, 29, 43
– Rhinitis	45
– Therapie der chron. Hepatitis B	46-47
– Therapie der chron. Hepatitis C	46
– Tracheobronchitis	11
– Zytomegalie	14-15, 15, 23

W

Weichteilinfektionen	2, 29-30
Windpocken	29

Z

Zanamivir	12-14, 45-46
Zervizitis	36-37
Zidovudin	7, 15, 19-20, 26-27
– fixe Kombination mit Lamivudin	42-43
– Prophylaxe der vertikalen HIV-Transmission	24
Zinksalze	4-5
ZNS-Störungen	10-11, 12-14, 36-37
Zystische Fibrose	32
– Antibiotikatherapie im ärztl. Alltag	35
Zytomegalie	14-15, 15, 23, 31
– Abstoßungsreaktionen	31
– Diagnostik	31
– Immunsuppression	31
– Prophylaxe	39
– Therapie	39