

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 28. Jahrgang

Register 2007

A

ACE-Hemmer	
- pulmonale Nebenwirkung	41-43
Acinetobacter baumannii	
- Carbapenem-Resistenz	47
- Tigecyclin-Resistenz	40
Acetylsalicylsäure	
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14
Aciclovir	
- Prophylaxe und Therapie von Herpes zoster	5
Adefovir	
- bei Hepatitis B	34-35
Adnexitis	
- Erreger	21-24
- Therapie	21-24
Anidulafungin	
- bei Pilzinfektionen	54-56
Ambisome	
- bei invasiven Pilzinfektionen	1-4
- Prophylaxe bei Lebertransplantation	4
Aminoglykoside	
- Myasthenia gravis	10
- Resistenz von Acinetobacter	40
Amiodaron	
- Hautverfärbung	10
- pulmonale Nebenwirkung	41-43
Amoxicillin	
- bei atypischen Pneumonie-Erregern	36-37
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	4, 11-14
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34
Amoxicillin/Clavulansäure	
- bei Exazerbation einer chronischen Bronchitis	38
- bei komplizierter intraabdomineller Infektion	6
- bei menschlicher Bisswunde	58-59
Amphotericin B	
- bei Aspergillose	27-28
- bei invasiven Pilzinfektionen	1-4, 54-56
- Resistenz von Candida	46

Ampicillin	
- bei enteritischen Salmonellen	3, 28-29
- bei Exazerbation einer chronischen Bronchitis	18
- bei Shigellose	13
- bei Yersinien	23
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34
Antiarrhythmika	
- Interaktion mit Protease-Inhibitoren	15-17
Appendizitis, perforiert	
- Monotherapie mit Ceftriaxon	58
Arthritis	
- Campylobacter	33
- Yersiniose	23
Aspergillus	
- Amphotericin B	27-28
- Infektion nach Lebertransplantation	4
- Interaktion mit Azol-Antimykotika	8
- Invasive Pilzinfektion	1-4, 27
- Voriconazol	46
Atazanavir	
- antiretrovirale Therapie	15-17
Atemwegsinfektion	
- Influenza-Impfung	28
Atorvastatin	
- Sepsis bei chronischer Nierenerkrankung	25-26
Azithromycin	
- bei Adnexitis	21-24
- bei Chinolon-resistenten Gonokokken	24-25
- bei enteritischen Salmonellen	28-29
- bei Legionellen	37
- bei Pneumonie	37
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34
Aztreonam	
- bei Endokarditis	29-30
B	
Beatmungspneumonie	
- MRSA	19
- orale Dekontamination	47
- zyklischer Antibiotikawechsel	7-8

Benzodiazepine	
- Interaktion mit Protease-Inhibitoren	15-17
Betalaktame	
- bei atypischen Pneumonie-Erregern	36-37
- bei Pneumonie mit Makroliden	37
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8
- Myasthenia gravis	10
- pulmonale Nebenwirkung	41-43
- Resistenz von Acinetobacter	40
Brivudin	
- Prophylaxe und Therapie von Herpes zoster	5
Bronchiektasen	
- Tobramycin mit Ciprofloxacin	18-19
Bronchitis, chronische	
- bakterielle Ätiologie	18, 38
- Telithromycin	29
- Therapie	18, 38
C	
Campylobacter	
- Enteritis	19, 33
Candida	
- Epidemiologie und Resistenz	46
- Infektion nach Lebertransplantation	4
- Interaktion mit Azol-Antimykotika	8
- Invasive Pilzinfektion	1-4, 27
- Katheter-assoziierte Infektion	51-54
- Therapie mit Anidulafungin	54-56
Carbapeneme	
- Harnwegsinfekte	36
- präoperative Prophylaxe bei Dickdarmoperationen	6
Caspofungin	
- bei invasiver Pilzinfektion	1-4, 54-56
- Pharmakokinetik beim Intensivpatient	48-49
- Resistenz von Candida	46
Cefazolin	
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34
- Staphylokokken-Endokarditis	29-30
Cefepim	
- Wirksamkeit	36

Cefotetan		Coamoxiclav		- Prävention durch Prokinetika	45-46
- perioperative Prophylaxe bei Dickdarmoperationen	6	- bei diabetischen Fußinfektionen	46-47	- Rota-Virus	19
		- bei Exazerbation einer chronischen Bronchitis	38	- Salmonellen	19
Cefoxitin				- Yersiniose	23
- bei Adnexitis	21-24	Cotrimoxazol		Enterobakterien	
		- bei Cholera	43	- Adnexitis	21-24
Ceftriaxon		- bei Harnwegsinfektionen	43-44	- bei komplizierter intraabdomineller Infektion	6
- bei Adnexitis	21-24	- bei Shigellose	13	- Erregerspektrum Endokarditis	34
- bei perforierter Appendizitis	58	- bei enteritischen Salmonellen	3, 28-29	- Therapie mit Nitrofurantoin	43-44
- bei Chinolon-resistenten Gonokokken	24-25	- bei Yersinien	23	- Pneumonie	37
- bei enteritischen Salmonellen	3, 9	Cyclosporin		- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34
- bei Pneumonie	37	- Interaktion mit Azol-Antimykotika	8		
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34	- Interaktion mit Telbivudin	35	Eradikationstherapie	
				- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14
Cephalexin		D			
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34	Daptomycin		Ertapenem	
		- bei Endokarditis	29-30	- perioperative Prophylaxe bei Dickdarmoperationen	6
Cephalosporine		- bei Katheter-assoziierten Infektionen	51-54		
- bei Adnexitis	21-24	- bei MRSA	26	Erythromycin	
- bei perforierter Appendizitis	58	- bei Staphylokokken	26	- bei Campylobacter	33
- bei chinolonresistenten Gonokokken	24-25	- induzierte Pneumonie	29-30	- bei Legionellen	37
- bei enteritischen Salmonellen	28-29	- Pharmakokinetik bei Adipositas	48	- Myasthenia gravis	10
- bei Exazerbation einer chronischen Bronchitis	18	- pulmonale Nebenwirkung	41-43	- Pneumokokken-Resistenz	47-48
- bei Katheter-assoziierten Infektionen	51-54	Darunavir			
- bei Pneumonie	37	- Antiretrovirale Kombinationstherapie	14-15, 15-17	Esomeprazol	
- Wirksamkeit	36	- bei HIV	14-15	- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14
				- Zweittherapie bei <i>Helicobacter pylori</i>	5
Chinolone		Dengue-Fieber		F	
- bei <i>Clostridium difficile</i>	9	- Infektionsstatistik	19	Famciclovir	
- bei Tuberkulose	27			- Prophylaxe und Therapie von Herpes zoster	5
- Myasthenia gravis	10	Diabetes mellitus			
- Resistenz von Acinetobacter	40	- Bakteriurie	19-20	Fluconazol	
- Tuberkulose-Resistenz	27	- Therapie von Fußinfektionen	46-47	- bei invasiven Pilzinfektionen	1-4, 54-56
				- Interaktion mit Immunsuppressiva	8
Chlamydien		Diarrhö		- Pilz-Prophylaxe	27
- Adnexitis	21-24	- Campylobacter	33	- Prophylaxe bei Lebertransplantation	4
- Pneumonie	36-37	- Cholera	43	- Resistenz von Candida	46
		- <i>Clostridium difficile</i>	9, 38-39, 53	Fluorchinolone	
Chloramphenicol		- Prokinetika	45, 45-46	- bei Adnexitis	21-24
- bei enteritischen Salmonellen	28-29	- Shigellen	13	- bei atypischen Pneumonie-Erregern	36-37
		- Yersiniose	23	- bei <i>Clostridium difficile</i>	9
Chloroquin				- bei enteritischen Salmonellen	3, 28-29
- Kardiotoxizität	49-50	Dickdarmoperation		- bei Exazerbation einer chronischen Bronchitis	18, 38
- Malariabehandlung	7	- Perioperative Prophylaxe	6	- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14
				- bei Pneumonie	37
Ciprofloxacin		Doxycyclin		- bei Shigellose	13
- bei Adnexitis	21-24	- bei Adnexitis	21-24	- Resistenz von <i>Helicobacter pylori</i>	13-14
- bei Bronchiektasen	18-19	- bei Cholera	43	- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34
- bei Campylobacter	33				
- bei Cholera	43	E		Fluoruracil	
- bei enteritischen Salmonellen	3, 28-29	E. coli		- Interaktion mit Brivudin	5
- bei <i>Clostridium difficile</i>	9	- bei chronischer Bronchitis	38		
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14	- bei komplizierter intraabdomineller Infektion	6	Fosamprenavir	
- bei Tuberkulose	27	- bei Pneumonie	37	- antiretrovirale Therapie	15-17
- bei Yersinien	23	- Resistenz	40		
- Resistenz von <i>Helicobacter pylori</i>	13-14			G	
- Resistenz von Shigellen	13	Efavirenz		Gastritis	
		- antiretrovirale Therapie	15-17	- Therapie von <i>Helicobacter pylori</i>	11-14
Clarithromycin					
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	4, 11-14	Emtricitabin		Gastrointestinale Infektion	
- bei Legionellen	37	- antiretrovirale Therapie	15-17	- Cefepim	36
- Resistenz von <i>Helicobacter pylori</i>	13-14			- enteritische Salmonellen	3
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34	Endokarditis, infektiöse			
- Zweittherapie bei <i>Helicobacter pylori</i>	5	- Erregerspektrum Endokarditis	34	Gatifloxacin	
		- Prophylaxe	31-34	- bei <i>Clostridium difficile</i>	9
Clindamycin					
- bei Adnexitis	21-24	Entecavir		Gentamicin	
- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34	- bei Hepatitis B	34-35	- bei Adnexitis	21-24
				- bei Salmonellen	9
Clostridium difficile		Enteritis		- bei Staphylokokken	26
- perioperative Prophylaxe bei Dickdarmoperationen	6	- Campylobacter	19	- bei Yersinien	23
- Prävention	38-39, 45-46	- Noro-Virus	19		
- Therapie mit Fluorchinolonen	9				
- Therapie mit Tigecyclin	60				

- Telithromycin	29	Saquinavir		- pulmonale Nebenwirkung	41-43
- Resistenz	26-27, 47-48	- antiretrovirale Therapie	15-17	- Resistenz von <i>Acinetobacter</i>	40
Pneumonie		Septische Infektion		- Zweittherapie bei <i>Helicobacter pylori</i>	5
- atypische Erreger	36-37	- Katheter-assoziiert	51-54	Theophyllin	
- Epidemiologie	59	- MRSA	19	- Interaktion mit Protease-Inhibitoren	15-17
- Legionellen	37	- Protein C bei Kindern	25	Tigecyclin	
- Therapie mit Makroliden	37	- Statine bei chronischer Nierenerkrankung	25-26	- bei <i>Clostridium difficile</i> Infektion	60
Posaconazol		- Thrombozytopenie	30	- Resistenz von <i>Acinetobacter</i>	40, 47
- bei invasiven Pilzinfektionen	1-4, 27	- Yersiniose	23	Tipranavir	
- Pilz-Prophylaxe	27	- zyklischer Antibiotikawechsel	7-8	- antiretrovirale Therapie	15-17
Postherpetische Neuralgie		Shigellose		- Dyslipidämie	15-17
- Prophylaxe und Therapie	5	- Therapie	13	Tobramycin	
Pravastatin		Simvastatin		- bei Bronchiektasen	18-19
- Sepsis bei chronischer Nierenerkrankung	25-26	- infektionsbedingte Mortalität	39	Trimethoprim	
Probenecid		- Sepsis bei chronischen Nierenerkrankungen	25-26	- bei Harnwegsinfektionen	8
- bei Adnexitis	21-24	Sinusitis		Tuberkulose	
Procalcitonin		- Telithromycin	29	- Chinolon-Resistenz	27
- Exazerbation einer chronischen Bronchitis	18	Spectinomycin		- Infektionsstatistik	19
Protease-Inhibitoren		- bei chinolonresistenten Gonokokken	24-25	Typhus	
- antiretrovirale Therapie	15-17	Staphylokokken		- Therapie	28-29
- Interaktionen	15-17	- Adnexitis	21-24	V	
- Saquinavir	15-17	- Cefazolin	29-30	Valaciclovir	
- Tipranavir	15-17	- Cefepim		- Prophylaxe und Therapie von Herpes zoster	5
Protein C, aktiviert		- Daptomycin	26	Vancomycin	
- Sepsis bei Kindern	25	- Erregerspektrum der Endokarditis	34	- bei <i>Clostridium difficile</i>	38-39, 53
Protonenpumpenhemmer		- Katheter-assoziierte Infektionen	51-54	- bei Endokarditis	29-30
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14	- Pneumonie	37	- bei Katheter-assoziierten Infektionen	51-54
Pseudomonas aeruginosa		- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34	- bei MRSA-Pneumonie	7
- Bronchiektasen	18-19	- Protheseninfektionen	20	- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34
- Cefepim	36	- Sepsis bei Kindern	25	- Thrombozytopenie	30
- chronische Bronchitis	18, 38	Statine		Varizella-Zoster-Virus	
- Resistenz	40	- infektionsbedingte Mortalität	39	- Impfung	5
- Therapie mit Piperacillin/Tazobactam	8, 59	- Interaktion mit Protease-Inhibitoren	15-17	- Prophylaxe und Therapie	5
Pyrimethamin		- Interaktion mit Telbivudin	35	Voriconazol	
- Therapie der Malaria	7	- Sepsis bei chronischer Nierenerkrankung	25-26	- bei eingeschränkter Nierenfunktion	28
R		Streptokokken		- bei invasiven Pilzinfektionen	1-4, 28, 46
Respiratorische Infektionen		- Adnexitis	21-24	- Interaktion mit Immunsuppression	8
- Antibiotika-Indikation	59-60	- Cefepim	35	- Pharmakokinetik	28
Rifabutin		- chronische Bronchitis	18	- Resistenz von <i>Candida</i>	46
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14	- Pneumonie	37	W	
Rifampicin		- Prophylaxe der infektiösen Endokarditis	31-34	Weichteilinfektionen	
- bei Staphylokokken	26	Sulbactam		- Cefepim	36
- bei Tuberkulose	27	- bei <i>Acinetobacter</i> -Infektion	47	- Daptomycin	26
- Interaktion mit Moxifloxacin	49	Sulfadoxin		- MRSA	19
- Protheseninfektion	20	- Therapie der Malaria	7	- perioperative Prophylaxe bei Dickdarmoperationen	6
Rifamycin		T		Wichtige Erreger in Klinik und Praxis	
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14	Tacrolimus		- enteritische Salmonellen	3
Ritonavir		- Dosierung	8	- <i>Campylobacter</i>	33
- antiretrovirale Therapie	15-17	- Interaktion mit Azol-Antimykotika	8	- <i>Clostridium difficile</i>	53
- bei HIV	14-15	Tenofovir		- <i>Shigella</i>	13
Rota-Virus		- antiretrovirale Therapie	15-17	- <i>Vibrio cholerae</i>	43
- Enteritis	19	Telbivudin		- <i>Yersinia enterocolitica</i>	23
RSV		- bei Hepatitis B	34-35	Wismutsubcitrat	
- chronische Bronchitis	18	Telithromycin		- bei <i>Helicobacter pylori</i>	11-14
S		- bei Leberfunktionsstörung	29	- Zweittherapie bei <i>Helicobacter pylori</i>	5
Salmonellen		- bei Pneumonie	29, 37	Z	
- Enteritis	19	- Myasthenia gravis	10, 29	Zervix-Karzinom	
- Resistenzen	3, 9, 28-29	Tetrazyklin		- Papilloma-Virus-Impfung	39-40
- Typhus	28-29	- bei Pneumonie	37	Zystische Fibrose	
		- bei Shigellose	13	- Tobramycin	18-19
		- bei Yersinien	23		

