

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 32. Jahrgang

Register 2011

A					
Acinetobacter baumannii					
- Aminoglykoside	41-44				
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	15-16, 55-56				
Adefovir					
- bei Hepatitis B	1-4, 25-26				
Amikacin					
- Nephrotoxizität	41-44				
Aminoglykoside					
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	15-16				
- Nephrotoxizität	41-44				
Amoxicillin					
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	50				
- bei Pneumonie	35				
- bei septischer Arthritis	34-35				
- Endokarditis-Prophylaxe	26				
Amöbiasis					
- Therapie	13-14				
Amphotericin B					
- bei Candida-Infektionen	51-53				
Anidulafungin					
- bei Candida-Infektionen	51-53				
- bei Hämodialyse	28				
Arthritis, septisch					
- Therapie	34-35				
Atemwegsinfektion					
- Clindamycin	5-6				
- Procalcitonin	6-7				
Azithromycin					
- bei <i>Bartonella spp.</i>	13				
- bei COPD	59				
- bei Chlamydien-Infektionen	43, 53				
- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	23				
- in der Schwangerschaft	21-22				
B					
Betalaktame					
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	15-16				
- bei <i>Staphylococcus aureus</i>	56-57				
- in der Schwangerschaft	21-22				
Boceprevir					
- bei Hepatitis C	44-45, 54-55				
C					
Candida spp.					
- Therapie	46, 51-53				
Carbapeneme					
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	15-16, 55-56				
- bei <i>Staphylococcus aureus</i>	56-57				
Caspofungin					
- bei Candida-Infektionen	46, 51-53				
Cefazolin					
- bei <i>Staphylococcus aureus</i>	56-57				
Cefotaxim					
- bei Lyme-Borreliose	19				
Ceftriaxon					
- Agranulozytose	9				
- bei Lyme-Borreliose	19				
- bei Meningitis	36				
- bei <i>Staphylococcus aureus</i>	56-57				
Ceftazidim					
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	55-56				
Cefuroxim					
- bei septischer Arthritis	34-35				
Cephalosporine					
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	55-56				
- in der Schwangerschaft	21-22				
Ciprofloxacin					
- bei Chlamydien-Infektionen	53				
- zur HWI-Prophylaxe	48-49				
- bei periprothetischen Infektionen	8				
- bei Pneumonie	38				
- bei <i>Rickettsia spp.</i>	3				
Clarithromycin					
- bei <i>Bartonella spp.</i>	13				
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	50				
- in der Schwangerschaft	21-22				
Clindamycin					
- bei <i>Escherichia coli</i>	33				
- bei Knochen- und Gelenkinfektion	5-6				
- bei odontogenen Infektionen	19-20				
- bei MRSA-Infektionen	31-34				
- Endokarditis-Prophylaxe	26				
Clostridium difficile-assoziierte Diarrhö					
- Epidemiologie	15				
- Therapie	11-13				
- Ursachen	7				
Colistin					
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	15-16				
Cotrimoxazol					
- zur HWI-Prophylaxe	48-49				
- bei MRSA-Infektionen	31-34				
- bei Zystitis	8-9				
D					
Daptomycin					
- bei Endokarditis	16-17				
- bei Haut- und Weichteilinfektionen	36-37				
- bei MRSA-Infektionen	31-34, 57				
- Kinetik bei Hämodialyse	37				
- Pharmakokinetik	37				
Doxycyclin					
- bei <i>Bartonella spp.</i>	13				
- bei Chlamydien-Infektionen	43, 53				
- bei Lyme-Borreliose	19				
- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	23				
- bei <i>Rickettsia spp.</i>	3				
E					
Emtricitabin					
- bei Hepatitis B	1-4				
Endokarditis					
- Daptomycin	16-17, 36-37				
- bei MRSA-Infektionen	31-34				
- Prophylaxe	26				
Entecavir					
- bei Hepatitis B	1-4, 25-26				
Erythromycin					
- bei Chlamydien-Infektionen	53				
- in der Schwangerschaft	21-22				

Escherichia coli		Hepatitis C		Micafungin	
- Resistenz	39	- Boceprevir	44-45	- bei Candida-Infektionen	51-53
- Therapie	48	- Telaprevir	54-55		
				Miconazol	
Ethionamid		Herpes zoster		- Interaktion	18-19
- Pharmakokinetik	58	- Impfung	17-18		
F				Moxifloxacin	
Fleckfieber, klassisch		HIV		- bei Chlamydien-Infektionen	43
- <i>Rickettsia prowazekii</i>	3	- Therapie	39-40	- bei odontogenen Infektionen	19-20
				- bei periprothetischen Infektionen	8
Flucloxacillin		I		- Pharmakokinetik	58
- bei septischer Arthritis	34-35	Influenza		- bei Pneumonie	38
- bei <i>Staphylococcus aureus</i>	56-57	- Kortikosteroide	28-29		
				MRSA	
Fluconazol		Interferon alfa-2		- bei septischer Arthritis	34-35
- bei Candida-Infektionen	46, 51-53	- bei Hepatitis B	1-4	- Epidemiologie	15
- Interaktion	18, 40	- bei Hepatitis C	44-45, 54-55	- Pneumonie	27
- Prophylaxe	57	- Interaktion	4-5	- Prävention	16
- Teratogenität	46-47			- Resistenz	7-8
		Itraconazol		- Therapie	31-34, 57
Fluorchinolone		- Interaktion	40		
- bei beatmungsassoziierter		- periphere Neuropathie	57-58	Mupirocin	
Pneumonie	15-16, 55-56	- Teratogenität	46-47	- Prävention von MRSA	16
- bei Chlamydien-Infektionen	43, 53			N	
- bei Pneumonie	35	K		Nosokomiale Infektionen	
- bei septischer Arthritis	34-35	Katzenkratzkrankheit		- Epidemiologie	15
- bei Zystitis	8-9	- <i>Bartonella henselae</i>	13		
- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	23			O	
- Pharmakokinetik	58	Klebsiella pneumoniae		Odontogene Infektionen	
- Resistenz	38	- bei beatmungsassoziierter		- Clindamycin	5-6
		Pneumonie	15-16, 55-56	- Therapie	19-20
Fosfomycin		- Resistenz	17, 39		
- bei MRSA-Infektionen	57	- Therapie	48	Ornithose	
- bei Zystitis	8-9			- Therapie	53
G		Kortikosteroide			
Gentamicin		- bei Influenza	28-29	Osteomyelitis	
- bei <i>Bartonella spp.</i>	13	- bei Pneumonie	35	- MRSA	31-34
- bei MRSA-Infektionen	31-34			- Clindamycin	5-6
- bei ZNS-Infektionen	47-48	L		- Therapie	34-35
- Nephrotoxizität	41-44	Lamivudin			
		- bei Hepatitis B	1-4, 25-26	Oxacillin	
Giardiasis				- bei <i>S. aureus</i> -Infektionen	56-57
- Therapie	13-14	Lenalidomid		P	
H		- Teratogenität	22-25	Peritonitis	
Hämolytisch-urämisches Syndrom				- Candida	46
- Therapie	33	Levofloxacin			
		- bei <i>Helicobacter pylori</i>	50	Piperacillin/Tazobactam	
Haemophilus influenzae		- bei Pneumonie	38	- bei beatmungsassoziierter	
- bei Meningitis	36			Pneumonie	55-56
		Linezolid		- bei septischer Arthritis	34-35
Hals-Nasen-Ohren-Infektionen		- bei MRSA-Infektionen	7-8, 31-34, 57		
- Clindamycin	5-6			Pneumokokken	
		Lyme-Borreliose		- bei Meningitis	36
Harnwegsinfektionen		- Therapie	19	- Impfung	18
- Epidemiologie	15	M			
- Prävention	26-27	Makrolide		Pneumonie	
- Prophylaxe	48-49	- bei Pneumonie	35	- Epidemiologie	15
- Therapie in der Schwangerschaft	21-22			- Fluorchinolone	38
		Meningitis		- Kortikosteroide	35
Haut- und Weichteilinfektionen		- Therapie	36	- MRSA	27, 31-34
- Clindamycin	5-6			- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	23
- Daptomycin	36-37	Meropenem		- Prognose	35-36
- MRSA	31-34	- Pharmakokinetik	28	- Therapie	15-16, 55-56
Helicobacter pylori		Metronidazol		Posaconazol	
- Eradikation	13-14, 50	- bei <i>Clostridium difficile</i>	11-13	- periphere Neuropathie	57-58
		- Enzephalopathie	30	- Teratogenität	46-47
Hepatitis B, chronisch		- Interaktion	18		
- Therapie	1-4, 25-26	- Therapie	13-14	Pseudomonas aeruginosa	
				- Aminoglykoside	41-44
				- bei beatmungsassoziierter	
				Pneumonie	15-16, 55-56

- bei septischer Arthritis 34-35
- Therapie 48

R

- Ribavirin
- bei Hepatitis C 44-45, 54-55

- Rifampicin
- bei *Bartonella spp.* 13
- bei MRSA-Infektionen 31-34
- bei periprothetischen Infektionen 8
- Interaktion 29

- Rifaximin
- bei *Clostridium difficile* 11-13

S

- Schwangerschaft
- Antibiotika-Therapie 21-22

- Sepsis
- MRSA 31-34
- Therapie 56

- Staphylokokken
- bei periprothetischen Infektionen 8
- bei neonataler Sepsis 56

- Staphylococcus aureus
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie 55-56
- bei periprothetischen Infektionen 8
- bei septischer Arthritis 34-35
- Daptomycin 16-17, 36-37
- Therapie 56-57

T

- Teicoplanin
- bei *Clostridium difficile* 11-13
- bei MRSA-Infektionen 57

- Telaprevir
- bei Hepatitis C 54-55

- Telbivudin
- bei Hepatitis B 1-4, 25-26

- Tenofovir
- bei Hepatitis B 1-4, 25-26

- Thalidomid
- Teratogenität 22-25

- Tigecyclin
- *Clostridium difficile* 11-13
- *Escherichia coli* 33
- bei MRSA-Infektionen 7-8, 31-34

- Tobramycin
- Nephrotoxizität 41-44

- Topiramat
- Teratogenität 22-24

- Trimethoprim
- Interaktion 18

V

- Vaginosis
- Therapie 13-14

- Valproinsäure
- Teratogenität 22-24

- Vancomycin
- bei *Clostridium difficile* 11-13
- bei MRSA 31-34, 57
- bei Pneumonie 27
- Prävention von MRSA 16

- Vincristin
- Interaktion 40

- Voriconazol
- bei Candida-Peritonitis 46
- bei ZNS-Mykosen 46
- Interaktion 40
- periphere Neuropathie 57-58
- Pharmakokinetik 37-38, 38
- Teratogenität 46-47

W

- Wichtige Erreger in Klinik und Praxis
- *Bartonella spp.* 13
- *Chlamydia psittaci* 53
- *Chlamydia trachomatis* 43
- *Escherichia coli* 33
- *Mycoplasma spp.* 23
- *Rickettsia spp.* 3

X

- XIGRIS
- Marktrücknahme 60

Z

- Zystitis
- Therapie 8-9