

# CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 29. Jahrgang

## Register 2008

**A**

Abdominelle Infektionen	
- Doripenem	44-46
Aciclovir	
- bei Enzephalitis	51-52
- bei Herpes zoster	31-33
- Pharmakokinetik bei Kindern	34
Acinetobacter	
- bei Pneumonie	27
- bei septischen Infektionen	21-24
- Colistin	27
- Resistenz	26-27, 27, 35
- Tigecyclin	27
Adefovir	
- bei chronischer Hepatitis B	18
Aktiviertes Protein C	
- Kombination mit Heparin	7
Aminoglykoside	
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	43
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
- bei septischen Infektionen	21-24
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23
- Kombination mit N-Acetylcystein	39-40
Aminopenicilline	
- bei Acinetobacter	35
- induziertes Hautexanthem	29
Amoxicillin	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	3
- bei Sinusitis	17-18
Amphotericin B	
- bei <i>Candida albicans</i>	8
Antibiotikaprophylaxe	
- bei Kniegelenkersatz	48
- bei Pyelonephritiden	48
Atripla	
- bei HIV-Infektionen	34-35
Azithromycin	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4, 4-5
- bei Reisediarrhö	53-54

**B**

Beatmungspneumonie	
- Prophylaxe	8
Betalaktame	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4, 4-5
- bei Staphylokokken	7-8
- bei unkomplizierten Hautinfektionen	18
Borrelia burgdorferi	
- bei Neuroborreliose	38-39
Brivudin	
- bei Herpes zoster	31-33
<b>C</b>	
Candida albicans	
- bei nosokomialen Infektionen	8
- bei Pankreatitis	11-13
- bei septischen Infektionen	21-24
- Prophylaxe	58
Carbapeneme	
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	43
- bei <i>Burkholderia cepacia</i>	53
- Doripenem	44-46
- Kombination mit Tigecyclin	28
- ZNS-Toxizität	46
Cefazolin	
- bei Staphylokokken	7-8
Cefepim	
- Grenzwerte	38
Cefotaxim	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
Ceftazidim	
- bei <i>Burkholderia cepacia</i>	53
Ceftriaxon	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4, 28-29
- bei Neuroborreliose	38-39
- bei <i>Haemophilus influenzae</i>	13
Cefuroxim	
- Antibiotikaprophylaxe	48
- bei exazerbierter COPD	49-50

Cephalexin	
- bei unkomplizierten Hautinfektionen	18
Cephalosporine	
- Aminopenicillin-induziertes Exanthem	29
- bei <i>Haemophilus influenzae</i>	13
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23
Chloramphenicol	
- bei <i>Burkholderia cepacia</i>	53
- Okulotoxizität	41-44
Chronische Bronchitis	
- antibiotische Kurzzeittherapie	49-50
Ciprofloxacin	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
- bei M. Crohn	56
- bei pädiatrischen Infektionen	16-17
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23
- bei Reisediarrhö	53-54
- Prophylaxe bei Pankreatitis	11-13
Clarithromycin	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
- bei exazerbierter COPD	49-50
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	3
Clindamycin	
- Kombination mit Rifampicin	47
Clostridium difficile	
- Meldepflicht	35-36
- Resistenz	58
- Therapie	56-58
Colistin	
- bei Acinetobacter	27
Combivir	
- bei HIV-Infektionen	34-35
Cotrimoxazol	
- Antibiotikaprophylaxe	48
- bei Reisediarrhö	53-54
- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33
- bei Zystitis	17
- Kombination mit Tigecyclin	27-28
<b>D</b>	
Daptomycin	
- bei Endokarditis	18-19
- bei MRSA	29-30

- bei pädiatrischen Infektionen	19-20	Glukokortikoide		Levofloxacin	
Diarrhö		- bei Sepsis	15	- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4, 4-5, 28-29
- Therapie	56			- bei exazerbierter COPD	49-50
Doripenem		<b>H</b>		- bei pädiatrischen Infektionen	16-17
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	43	<i>Haemophilus influenzae</i>		- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23
Doxycyclin		- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4	Linezolid	
- bei Enzephalitis	51-52	Harnwegsinfektionen		- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
- bei Neuroborreliose	38-39	- <i>Acinetobacter baumannii</i>	43	- bei Harnwegsinfektionen	36-37
<b>E</b>		- Doripenem	4-46	- bei MRSA	29-30
<i>E. coli</i>		- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23	- Okulotoxizität	41-44
- bei nosokomialen Infektionen	6-7	- <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33	Lyme-Borreliose	
- bei Sepsis	7	- Trimethoprim	36-37	- Therapie	38-39
- bei Pankreatitis	11-13	Haut- und Weichteilinfektionen		<b>M</b>	
- bei Zystitis	17	- Betalaktame	18	Makrolide	
- Resistenz	7, 37	- Daptomycin	18-19	- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
Efavirenz		- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23	- bei Streptokokken	37-38
- bei HIV-Infektionen	34-35	- <i>Staphylococcus aureus</i>	47	Maraviroc	
Emtricitabin		<i>Helicobacter pylori</i>		- bei HIV	5-6
- bei HIV-Infektionen	34-35	- bei Gastritis	3	Meningitis	
Endokarditis		- Resistenz	9	- <i>Haemophilus influenzae</i>	13
- Daptomycin	18-19	Herpes genitalis		- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23
- <i>Staphylococcus aureus</i>	47, 47-48	- Therapie	50	- Therapie	51-52
Entecavir		Herpes simplex		Meropenem	
- bei chronischer Hepatitis B	18	- bei Enzephalitis	51-52	- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	43
Enterobakterien		Herpes zoster		- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
- bei Harnwegsinfektionen	36-37	- Therapie	31-33	- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23
- bei nosokomialen Infektionen	6-7	- Valaciclovir	33-34	- Prophylaxe bei Pankreatitis	11-13
- bei septischen Infektionen	28	HIV		Metronidazol	
- bei Pankreatitis	11-13	- Atripla	34-35	- bei <i>C. difficile</i>	56-58
- Tigecyclin	27-28	- Maraviroc	5-6	- bei <i>Helicobacter pylori</i>	3
Enzephalitis		- Raltegravir	14-15	- bei M. Crohn	56
- Therapie	51-52	- Resistenz	9-10	- Prophylaxe bei Pankreatitis	11-13
Epiglottitis		<b>I</b>		Minocyclin	
- <i>Haemophilus influenzae</i>	13	Imipenem		- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33
Ethambutol		- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	43	Moxifloxacin	
- Optikusneuropathie	41-44	- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4	- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4, 28-29
<b>F</b>		- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23	- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33
Facialisparese		- Kombination mit Tigecyclin	27-28	- bei Tuberkulose	39
- bei Herpes zoster	31-33	- Prophylaxe bei Pankreatitis	11-13	- Konzentrationen in der Urologie	60
Famciclovir		- ZNS-Toxizität	46	- Pharmakokinetik bei Leberzirrhose	48-49
- bei Herpes genitalis	50	Impetigo		MRSA	
- bei Herpes zoster	31-33	- Retapamulin	24-25	- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
Fluconazol		Influenza		- bei nosokomialen Infektionen	6-7
- bei <i>Candida albicans</i>	8	- Resistenz gegen Oseltamivir	46	- bei septischen Infektionen	21-24, 28
- Prophylaxe	58	- Therapie bei Kindern	47	- Kolonisation bei Schweinen	59-60
Fluorchinolone		- Vakzination	58-59	- Retapamulin	24-25
- bei <i>Acinetobacter baumannii</i>	43	Isoniazid		- Statine	25-26
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4	- Optikusneuropathie	41-44	- Vancomycin	7-8, 29-30, 40, 58
- bei <i>Burkholderia cepacia</i>	53	<b>K</b>		Mukoviszidose	
- bei <i>Haemophilus influenzae</i>	13	Klebsiellen		- <i>Burkholderia cepacia</i>	53
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23	- bei Pankreatitis	11-13	Mupirocin	
- bei Zystitis	17	<b>L</b>		- bei Staphylokokken	20
- Kombination mit Tigecyclin	28	Lamivudin		Mykoplasma pneumoniae	
<b>G</b>		- bei chronischer Hepatitis B	18	- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4
Ganciclovir		Leberzirrhose		- bei Enzephalitis	51-52
- bei Enzephalitis	51-52	- Pharmakokinetik von Moxifloxacin	48-49	- Resistenz	9
		Legionellen		<b>N</b>	
		- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4	N-Acetylcystein	
				- Kombination mit Aminoglykosiden	39-40

Nervus opticus					
- Neuropathien durch Antiinfektiva	41-44				
Neueinführung					
- Atripia	34-35				
- Doripenem	44-46				
- Maraviroc	5-6				
- Raltegravir	14-15				
- Retapamulin	24-25				
- Rifaximin	53-56				
Neuroborreliose					
- Therapie	38-39				
Niereninsuffizienz					
- Voriconazol	49				
Nitrofurantoin					
- bei Zystitis	17				
Nosokomiale Infektionen					
- Doripenem	44-46				
- Erreger	6-7				
<b>O</b>					
Okulotoxizität					
- von Antiinfektiva	41-44				
Oseltamivir					
- bei Enzephalitis	51-52				
- bei Influenza	46, 47				
Osteomyelitis					
- Therapie	47				
<b>P</b>					
Pädiatrische Infektionen					
- Daptomycin	19-20				
- Levofloxacin	16-17				
Pankreatitis					
- Prophylaxe	11-13, 59				
Penicillin					
- bei Sinusitis	17-18				
- Grenzwerte	38				
Piperacillin/Tazobactam					
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4				
- bei <i>Burkholderia cepacia</i>	53				
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23				
- Kombination mit Tigecyclin	27-28				
Pneumokokken					
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4				
- Fluorchinolone	28-29				
- Moxifloxacin	39				
- Resistenz	1-4				
- Vakzination	29				
Pneumonie, ambulant					
- <i>Haemophilus influenzae</i>	13				
- Moxifloxacin	28-29				
- <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33				
- Therapie	1-4				
Pneumonie, nosokomial					
- Acinetobacter	26-27, 43				
- <i>Burkholderia cepacia</i>	53				
- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23				
Polymyxin					
- bei Acinetobacter	35				
Probiotika					
- Prophylaxe bei Pankreatitis	59				
Protonenpumpenhemmer					
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	3				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>					
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4				
- bei septischen Infektionen	21-24				
- Colistin	27				
- Tigecyclin	27				
Pyelonephritiden					
- Antibiotikaprohylaxe	48				
<b>R</b>					
Raltegravir					
- bei HIV	14-15				
Reisediarrhö					
- Rifaximin	53-54				
- Therapie	53-54				
- Vakzination	56				
Retapamulin					
- bei Impetigo	24-25				
Ribavirin					
- bei Enzephalitis	51-52				
Rifampicin					
- bei Endokarditis	47-48				
- bei <i>Haemophilus influenzae</i>	13				
- bei <i>Staphylococcus aureus</i>	47				
Rifaximin					
- bei <i>C. difficile</i>	56-58				
- bei M. Crohn	54-56				
- bei Reisediarrhö	53-54				
- Resistenz von <i>C. difficile</i>	58				
<b>S</b>					
Septische Infektion					
- <i>Acinetobacter baumannii</i>	43				
- <i>E. coli</i>	7				
- <i>Haemophilus influenzae</i>	13				
- Hydrokortison	15				
- Insulin	15-16				
- Procalcitonin	24				
- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23				
- Statine	26				
- <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33				
- Therapie	21-24				
- Tigecyclin					
- Vasopressin	16				
Staphylokokken					
- bei nosokomialen Infektionen	6-7				
- bei Pankreatitis	11-13				
- Betalaktame	7-8				
- Mupirocin	20				
- Resistenz	19				
- Retapamulin	24-25				
- Statine	25-26				
Statine					
- bei Pneumonie	25-26				
- bei Sepsis	26				
Streptococcus pyogenes					
- Resistenz	37-38				
Sulbactam					
- bei Acinetobacter	27, 35				
<b>T</b>					
Telithromycin					
- bei exazerbierter COPD	49-50				
- Okulotoxizität	41-44				
Tenofovir					
- bei HIV-Infektionen	34-35				
Tetrazykline					
- bei <i>Burkholderia cepacia</i>	53				
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	3				
Tigecyclin					
- bei Acinetobacter	27				
- bei septischen Infektionen	28				
- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33				
- Kombinationstherapie	27-28, 28				
- Resistenzen	27-28				
Trimethoprim					
- bei Harnwegsinfektionen	36-37				
Trizivir					
- bei HIV-Infektionen	34-35				
Tuberkulose					
- Moxifloxacin	39				
- Resistenz	38				
<b>V</b>					
Valaciclovir					
- bei Herpes genitalis	50				
- bei Herpes zoster	31-33, 33-34				
- Pharmakokinetik bei Kindern	34				
Vancomycin					
- bei ambulant erworbener Pneumonie	1-4				
- bei <i>C. difficile</i>	56-58				
- bei Endokarditis	47-48				
- bei MRSA	7-8, 58				
- Kombination mit Rifampicin	47				
- Nephrotoxizität	29-30, 40				
Varicella-Zoster-Virus					
- bei Herpes zoster	31-33				
VIRIP					
- antiretrovirale Eigenschaften	10				
Voriconazol					
- bei <i>Candida albicans</i>	8				
- bei Niereninsuffizienz	49				
- Okulotoxizität	41-44				
- Plasmaspiegelkontrolle	8-9				
VRE					
- bei nosokomialen Infektionen	6-7				
- bei septischen Infektionen	28				
- Epidemiologie	37				
- Statine	25-26				
<b>W</b>					
Wichtige Erreger in Klinik und Praxis					
- <i>Acinetobacter baumannii</i>	43				
- <i>Burkholderia cepacia</i>	53				
- <i>Haemophilus influenzae</i>	13				
- <i>Helicobacter pylori</i>	3				
- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	23				
- <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	33				
Wismutsalz					
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	3				
Wundinfektionen					
- <i>Acinetobacter baumannii</i>	43				
<b>Z</b>					
Zanamivir					
- bei Influenza	46, 47				