

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 27. Jahrgang

Register 2006

Die Zahlen hinter den Stichwörtern sind Seitenzahlen

1. Klick der rechten Maustaste
2. Befehl "suchen"
3. Eingabe des Stichwortes

A					
Abdominelle Infektion					
- Tigecyclin versus Imipenem	25				
<i>Acinetobacter baumannii</i>					
- Therapie mit Polymyxin B	29-30				
- Therapie mit Tigecyclin	25-26				
Aciclovir					
- neuropsychiatrische Nebenwirkung	30				
Alloprothesen					
- MRSA-Infektion	17				
Aminoglykoside					
- Kombination bei Serratia-Infektion	43				
- Pharmakodynamik	49				
- Piperacillin/Tazobactam	3				
- Resistenz von <i>E. coli</i>	18				
Aminopenicillin					
- plus Betalaktamase-Inhibitor	3				
- Coamoxiclav bei Zystitis	3				
- bei Endokarditis	39				
- bei Pyelonephritis	52				
Amoxicillin					
- Endokarditisprophylaxe	54				
- bei Borreliose	42				
- bei Erythema migrans	42				
- bei Pneumonie	49				
- bei Pyelonephritis	51-53				
- bei typhösen Salmonellen-Infektionen	53				
Amphotericin B					
- bei Candidasepsis	18-19				
- Pharmakokinetik bei Kindern	19				
- Toxizität	38-39				
Ampicillin					
- plus Sulbactam bei diabetischem Fuß	1-4				
- Resistenz von Proteus	33				
Angiopathie					
- bei Diabetes mellitus	1-4				
Antazida					
- Risiko für <i>C. difficile</i> Infektion	24				
Anthrax					
- Postexpositionsprophylaxe mit Fluorchinolonen	54-55				
Antibiotikatherapie					
- bei diabetischem Fuß	2-3				
Apoplex					
- Infektionsprophylaxe	28-29				
Arthritis					
- durch Borreliose	41-44				
Asthma bronchiale					
- Therapie mit Telithromycin	27				
Atemwegsinfektionen					
- durch MRSA	17				
- Komplikation bei Maserninfektion	33				
- Moxifloxacin versus Levofloxacin	8-9				
Atovaquon					
- plus Pyrimethamin bei Toxoplasmose	14				
Aviäre Influenza					
- Epidemiologie	17				
Azithromycin					
- bei Syphilis	10				
- bei typhösen Salmonellen bei Kindern	53				
Azole					
- Interaktionen	37-38				
- Posaconazol	5-6				
- Wirkung auf Cytochrom P450-Enzyme	37				
B					
Beatmungspneumonie					
- Erreger	16-17				
- Meropenem	6				
- Piperacillin/Tazobactam	6				
- Therapie	16-17				
Betalaktamasen					
- Nomenklatur	36				
Betalaktame					
- bei tubo-ovarialem Abszess	9				
- Resistenz von Proteus	33				
- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22				
- bei Pyelonephritis in der Schwangerschaft	51-53				
Borreliose					
- Therapie und Prophylaxe	42				
Bronchitis, chronische					
- Therapie mit Telithromycin	19				
C					
Campylobacter Spezies					
- Resistenz gegen Fluorchinolone	37				
Candida					
- Therapie mit Antikörpern gegen Heat-Shock-Proteine	37				
- Voriconazol versus Amphotericin B	18-19				
Carbapeneme					
- bei Klebsiellen-Endokarditis	13				
- bei Klebsiellen-Pneumonie	13				
- bei multiresistenten Proteus	33				
- Resistenz von Klebsiellen	36				
- bei Enterobacter-Infektionen	23, 43				
Caspofungin					
- bei Candidasepsis	18-19				
Cefepim					
- bei Enterobacter-Infektionen	23, 43				
Cefotaxim					
- plus Gentamicin bei Klebsiellen-Pneumonie	13				
- Resistenz von Enterobacter	23, 43				
- bei Borreliose	42				
Ceftazidim					
- Resistenz von Klebsiellen	36				
Ceftriaxon					
- plus Erythromycin bei ambulant erworbener Pneumonie	16				
- bei diabetischem Fuß	1-4				
- plus Gentamicin oder Amikacin bei Klebsiellen-Meningitis	13				
- Resistenz von Enterobacter	23, 43				
- bei Borreliose	42				
- bei typhösen Salmonellen-Infektionen	53				
Cefuroxim					
- Resistenz von Proteus	33				
- bei Erythema migrans	42				
- bei Borreliose	42				
- bei Pyelonephritis	51-53				
Cephalexin					
- bei diabetischem Fuß	1-4				

Cephalosporine		- bei grampositiven Problemkeimen	34-35	- bei Candidasepsis	18-19
- bei Klebsiellen-Infektionen	13	- bei MRSA-Infektionen	49-50, 58	- Interaktion mit Fluconazol	38
- Cefuroxim bei Zystitis	3	Dexamethason		Fluorchinolone	
- Cefixim bei Zystitis	3	- bei Meningitis	27-28	- bei Zystitis	3
- Resistenz von Enterobacter	23	Diabetes mellitus		- bei Klebsiellen-Infektionen	13
- Resistenz von ESBL-Klebsiellen	13	- Antibiotikatherapie	2-3	- Glukosestoffwechsel beim alten Menschen	26
- Resistenz von Proteus	33	- Fußinfektionen	1-4	- in der Pädiatrie	45-46
- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22	- Stadieneinteilung	2	- Postexpositionsprophylaxe bei Anthrax	54-55
- bei Pyelonephritis	52	Diarrhö		- resistente <i>Clostridium difficile</i>	21
Chlorhexidin		- durch <i>Clostridium difficile</i>	21-24	- Resistenzmechanismus	18
- bei VRE-Infektionen	18	Doxycyclin		- Resistenz von Proteus	33
Chorioretinitis		- Prophylaxe bei Borreliosegefahr	42	- Resistenz von Salmonellen	37
- bei Toxoplasmose	12	- bei Borreliose	42	- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22
Ciclosporin		- bei Erythema migrans	42	- bei <i>C. difficile</i> - Infektionen	47
- Interaktion mit Posaconazol	5	- bei Lymphangioliomyomatose	48	- bei Enterobacter-Infektionen	23, 43
- Interaktion mit Voriconazol	37-38	- bei Syphilis	10	- bei Proteus-Zystitis	33
Ciprofloxacin		- Verträglichkeit	48	- bei Pyelonephritis	52
- bei Zystitis	3	E		- bei typhösen Salmonellen-Infektionen	53
- bei Klebsiellen-Pneumonie	13	Endokarditis		Folinsäure	
- Indikation und Restriktion in der Pädiatrie	45-46	- Antibiotikaprophylaxe	54	- bei Toxoplasmose	12, 14
- MRSA-Resistenz	17, 49-50, 58	- durch Proteus-Infektionen	33	Fosfomycin-Trometamol	
- Postexpositionsprophylaxe bei Anthrax	54-55	- Pharmakodynamik von Gentamicin	49	- bei Pyelonephritis in der Schwangerschaft	51-53
- Resistenz von Gonokokken	36-37	- Therapie mit Aminoglykosiden	39	- bei Zystitis	3, 33
- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22	- Therapie mit Daptomycin	50	Fusidinsäure	
- bei Enterobacter-Infektionen	23, 43	Entecavir		- bei MRSA-Infektionen	17-18
- bei Proteus-Pyelonephritis	33	- Dosierung bei eingeschränkter Nierenfunktion	45	Fußinfektionen	
- bei Pyelonephritis bei Frauen	52	- bei Hepatitis B	44-45	- bei Diabetes mellitus	1-4
- bei typhösen Salmonellen-Infektionen	53	Enteritis		G	
Ciprofloxacin + Clindamycin		- Therapie mit Fluorchinolonen in der Pädiatrie	45-46	Gatifloxacin	
- bei diabetischem Fuß	1-4	Ertapenem		- Glukosestoffwechsel beim alten Menschen	26
Clarithromycin		- bei diabetischem Fuß	1-4	- in der Pädiatrie	45-46
- Delirium als Nebenwirkung	60	- Pharmakokinetik bei Adipositas	29	Gentamicin	
- Interaktion mit Tipranavir	15	- Pharmakokinetik bei Niereninsuffizienz	59-60	- MRSA-Resistenz	17-18, 58
- plus Pyrimethamin bei Toxoplasmose	14	- Resistenz von Klebsiellen	36	- Pharmakodynamik	49
- Teratogenität	40	- Therapie von Serratia-Infektionen	43	Glycylcycline	
Clindamycin		Erythema migrans		- Tigecyclin	24-25
- Endokarditisprophylaxe	54	- bei Borreliose	41-44	Gonokokken	
- MRSA-Resistenz	58	Erythromycin		- Resistenzen	36-37
- plus Pyrimethamin bei Toxoplasmose	14	- MRSA-Resistenz	17-18, 49-50, 58	Guillain-Barré-Syndrom	
- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22	- Teratogenität	40	- Impfung	35
- bei diabetischem Fuß	1-4	ESBL		H	
- bei MRSA-Infektionen	17	- Resistenz von Klebsiellen	36	HAART	
<i>Clostridium difficile</i>		- Therapie mit Tigecyclin	24-25, 57	- relative CD4-Zahlen	7
- Diarrhö	21-24, 47	<i>Escherichia coli</i>		<i>Haemophilus influenzae</i>	
- bei Rezidiven	23	- Harnwegsinfektionen	3	- Komplikation bei Maserninfektion	33
- Therapie mit Fluorchinolonen	47	- Pyelonephritis	3	Harnwegsinfektionen	
- Therapie mit Tigecyclin	24-25	- Resistenz	3, 18	- durch <i>Escherichia coli</i>	3
- Therapiestrategie	22	- Therapie	3, 29-30	- durch MRSA	17
Coamoxiclav		- Urethritis	3	- durch Proteus	33
- bei diabetischem Fuß	1-4	- Zystitis	3	- Pyelonephritis	3, 51-53
- bei Otitis media in der Pädiatrie	45-46	- Zystopyelitis	3	- Resistenz	3
Cotrimoxazol		F		- Therapie	3
- MRSA-Resistenz	58	Famciclovir		- Therapie mit Fluorchinolonen in der Pädiatrie	45-46
- Resistenz von Klebsiellen	13	- bei Herpes genitalis	9-10	- Urethritis	3
- Resistenz von Proteus	33	Fazialisparese		- Zystitis	3, 51-53
- Resistenz von Serratia	43	- bei Borreliose	41-44	- Zystopyelitis	3
- Risiko für Hypoglykämie	26	FDA		- Zulassung von Antibiotika bei Atemwegsinfektionen	59
- bei Toxoplasmose	14	- Zulassung von Antibiotika bei Atemwegsinfektionen	59	Fluconazol	
- bei Pyelonephritis	52	Fluconazol			
- bei Pyelonephritis bei Frauen	52				
D					
Dapson					
- plus Pyrimethamin bei Toxoplasmose	14				
Daptomycin					
- bei Haut-/Weichteilinfektionen	35				
- Myopathie	35				

Haut-/Weichteilinfektionen		- Pharmakokinetik bei Bronchitis	57-58	Mukoviszidose	
- bei Diabetes mellitus	1-4	- Pharmakokinetik bei Verbrennungen	46-47	- Therapie mit Fluorchinolonen in der Pädiatrie	45-46
- bei MRSA-Infektionen	17, 49-50	- Postexpositionsprophylaxe bei Anthrax	54-55	- Tobramycin	6
- Therapie mit Daptomycin	35	- Prophylaxe nach Apoplex	28-29	Mumps	
- Tigecyclin versus Vancomycin oder Aztreonam	25	- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22	- tetravalenter Impfstoff	54
Hepatitis B		- Risiko für Hypoglykämie	26	Mycograb	
- Therapie mit Entecavir	44-45	- bei Enterobacter-Infektionen	23, 43	- bei Candidiasis	37
- Vakzine	44	- bei Pyelonephritis	33, 51-53	Myopathie	
Herpes genitalis		Linezolid		- Nebenwirkung bei Daptomycin	35
- Famciclovir	9-10	- bei MRSA-Infektionen	17	N	
HIV		- bei Tumorpatienten mit Fieber	26-27	Nelfinavir	
- aktuelle Epidemiologie	6-7, 59	- hämolytische Nebenwirkung bei Hämodialyse-Patienten	19	- Interaktion mit Omeprazol	58
- Impfung	7-8	- plus Aztreonam bei diabetischem Fuß	1-4	Nitrofurantoin	
- Masernimpfung	33	- Serotoninsyndrom	27	- bei MRSA-Infektionen	17
- Resistenz	7	- Wirksamkeit und Verträglichkeit bei Langzeittherapie	27	- bei Proteus-Zystitis	33
Hypoglykämie		Loperamid		Nukleosid-Analoga	
- Risiko durch Cotrimoxazol	26	- Interaktion mit Proteaseinhibitoren	15-16	- Entecavir	44-45
- Risiko durch Gatifloxacin oder Levofloxacin	26	Lyme-Erkrankung		- Interaktion mit Tipranavir	15
I		- Borreliose	41-44	O	
Ibuprofen		M		Omeprazol	
- Interaktion mit Azolen	38	Masern		- Interaktion mit Nelfinavir	58
IDSA		- Enzephalitis	33	Oseltamivir	
- Therapieleitlinien	2, 16	- Epidemiologie	31-34	- Resistenzentwicklung	9
Imipenem		- Impfung	31-34, 54	Osteomyelitis	
- bei diabetischem Fuß	1-4	Makrolide		- bei Diabetes mellitus	1-4
- bei Klebsiellen-Pneumonie	13	- Einsatz in der Tierzucht	56	Otitis media	
- bei multiresistenten Proteus	33	- Resistenz von <i>T. pallidum</i>	10	- Therapie mit Fluorchinolonen	45-46
- Betalaktamase	36	- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22	Oxacillin	
- Therapie von Enterobacter	23, 43	Meningitis		- Betalaktamase	36
Influenza A		- durch Klebsiellen	13	P	
- Resistenzentwicklung von Oseltamivir	9	- durch Proteus	33	„PEDIS“-Prinzip	1-4
Invasive Mykosen		- Impfung nach STIKO	47	Penicilline	
- Posaconazol	5	- Therapie mit Dexamethason	27-28	- bei Staphylokokkeninfektion	17-18
Isoniazid		Meropenem		- Resistenz von Gonokokken	36-37
- Kombination mit Moxifloxacin	58-59	- bei Beatmungspneumonie	6	- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22
- Therapie der Tuberkulose	56	- bei Klebsiellen-Pneumonie	13	- Teratogenität	40
Itraconazol		- bei multiresistenten Proteus-Infektionen	33	Pethidin	
- Ähnlichkeit zu Posaconazol	5	- bei Enterobacter-Infektionen	23, 43	- Serotoninsyndrom	27
- antimykotische Wirkungsweise	37-38	Metronidazol		Pharyngitis	
K		- bei <i>C. difficile</i> Diarrhö	22-23	- rationale Therapie	28
Klebsiellen		- bei tubo-ovarialem Abszess	9	Pimozid	
- Pneumonie	13	Midazolam		- Interaktion mit Posaconazol	5
- Resistenz und ESBL-Bildner	13, 58	- Interaktion mit Tipranavir	15	Piperacillin/Tazobactam	
- Resistenz gegen Carbapeneme	36	Milzbrand		- bei Beatmungspneumonien	6
- Resistenz gegen Ceftazidim	36	- Prophylaxe mit Fluorchinolonen in der Pädiatrie	45-46	- Gewebekonzentrationen	48-49
- Resistenz gegen Fluorchinolone	37	Minocyclin		- Resistenz von Enterobacter	23
- Therapie	13, 29-30	- Verträglichkeit	48	- Resistenz von ESBL-Klebsiellen	13
Kongressbericht		Moxifloxacin		- Resistenz von Serratia	43
- 45. ICAAC	6	- Endokarditisprophylaxe	54	Pneumonie	
- 46. ICAAC	57-58	- in der Pädiatrie	45-46	- Erreger	16
Kortikosteroide		- Risikofaktor für <i>C. difficile</i> Diarrhö	22	- Gesundheitssystem assoziiert (HCAP)	17
- Dexamethason bei Meningitis	27-28	- Therapie der ambulant erworbenen Pneumonie	16	- Moxifloxacin versus Standardtherapie	16
- Prednison bei Toxoplasmose	12	- bei Atemwegsinfektionen	8-9	- Moxifloxacin versus Levofloxacin	8-9
L		- bei diabetischem Fuß	1-4	- Therapie mit Amoxicillin	49
Levofloxacin		- bei Tuberkulose	58-59	MRSA	
- bei Atemweginfektionen	8-9	- bei neutropenischen Tumorpatienten	26-27	- bei nosokomiale Dekolonisation	6
- bei diabetischem Fuß	1-4	- Prophylaxe und Therapie	17-18	- Prophylaxe und Therapie	17-18
- bei Zystitis	3	- Therapie mit Daptomycin	34-35, 49-50, 58	- Therapie mit Daptomycin	34-35, 49-50, 58
- in der Pädiatrie	45-46	- Therapie mit Tigecyclin	24-25	- Therapie mit Vancomycin	57

Pneumokokken		Spiramycin		- bei Zystitis	3
- Komplikation bei Maserninfektion	33	- bei Toxoplasmose	12, 14	- bei MRSA-Infektionen	17
- Therapie der Meningitis mit Dexamethason	27-28	Statine		- bei typhösen Salmonellen-Infektionen	53
Pneumokokkenvakzine, konjugiert		- Interaktion mit Posaconazol	5	Tuberkulose	
- Epidemiologie	28	- Interaktion mit Tipranavir	14-15	- Epidemiologie	29
- Herdimmunität	9, 47-48	STIKO		- Komplikation bei Maserninfektion	33
- STIKO	47	- Aktualisierung	47	- multiresistente Erreger	56
- verminderte Pneumokokken-Kolonisation	35	Streptokokken		- Therapie mit Moxifloxacin	58-59
Polymyxin B		- Komplikation bei Maserninfektion	33	Tubo-ovarianer Abszess	
- bei multiresistenten Enterobakterien-Spezies	29-30	Strukturformel		- optimierte Therapie	9
Polyneuropathie		- Posaconazol	5	Tumoren	
- bei Diabetes mellitus	1-4	Sulfadiazin		- Linezolid versus Vancomycin bei Fieber	26-27
Posaconazol		- bei Toxoplasmose	12, 14	V	
- Bioverfügbarkeit	38	Sultamicillin		Vakzine	
- Neueinführung	5-6	- bei Pyelonephritis	51-53	- HIV	7-8
- Interaktionen	5-6	Syphilis		Valaciclovir	
- Pharmakokinetik	58	- Therapie mit Azithromycin oder Doxycyclin	10	- neuropsychiatrische Nebenwirkung	30
Prednison		T		Vancomycin	
- bei Toxoplasmose	12	Tacrolimus		- bei <i>C. difficile</i> Diarrhö	22-23
Proteaseinhibitor		- Interaktion mit Posaconazol	5	- bei MRSA-Infektion	17, 57
- Interaktion mit Loperamid	15-16	- Interaktion mit Voriconazol	37-38	- bei Tumorpatienten mit Fieber	26-27
- Tipranavir	14-15	Teicoplanin		- plus Ceftazidim bei diabetischem Fuß	1-4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		- bei MRSA-Infektionen	17	- plus Metronidazol bei diabetischem Fuß	1-4
- Pharmakodynamik von Gentamicin	49	Telithromycin		Varizellen	
- Therapie mit Polymyxin B	29-30	- bei Asthma bronchiale	27	- tetravalenter Impfstoff	53
Pyelonephritis		- Hepatotoxizität	19	Verbrennungen	
- Behandlungsstrategien	52	Tenofovir		- Pharmakokinetik von Levofloxacin	46-47
Pyrazinamid		- ungeeignete Dreierkombination mit Abacavir und Lamivudin bei HIV	8	Voriconazol	
- Kombination mit Moxifloxacin	58-59	- Nephrotoxizität	20	- bei Candidasepsis	18-19
Pyrimethamin		Terfenadin		- Interaktion mit Ciclosporin	37-38
- bei Toxoplasmose	12, 14	- Interaktion mit Posaconazol	5	- Interaktion mit Ibuprofen	38
R		Teratogenität		- Interaktion mit Tacrolimus	37-38
Resistenz		- Makrolide	40	VRE	
- Datenbanken im Internet	56-57	Tetrazykline		- Therapie mit Daptomycin	34-35
Richtlinien		- bei MRSA-Infektionen	17-18	- Therapie mit Tigecyclin	24-25
- IDSA bei ambulant erworbener Pneumonie	16	- Resistenz von Gonokokken	36-37	W	
Rifampicin		Tierzucht		Wichtige Erreger in Klinik und Praxis	
- Kombination mit Moxifloxacin	58-59	- Verwendung von Antibiotika	56	- Enterobacter Spezies	23
- bei <i>C. difficile</i> Diarrhö	22-23	Tigecyclin		- Klebsiella Spezies	13
- bei MRSA-Infektion	17-18, 58	- Aktivität bei multiresistenten Erregern	58	- Proteus Spezies	33
- bei Tuberkulose	56	- bei <i>A. baumannii</i> - Infektionen	25-26	- Serratia Spezies	43
Ritonavir		- bei ESBL-Infektionen	57	- Typhöse Salmonellen	53
- Kombination mit Tipranavir	14	- bei MRSA-Infektionen	24-25	Z	
Rubella		- bei VRE-Infektionen	24-25	ZNS	
- tetravalenter Impfstoff	53	Tipranavir		- Enzephalitis bei Maserninfektion	33
S		- bei HIV-Infektionen	14-15	- SSPE	33
Salmonellen		- Interaktionen	15	Zyklische Lipopeptide	
- Resistenz von Salmonellen	37	- Kombination mit Ritonavir	14	- Daptomycin	34-35
- <i>Salmonella enterica typhi</i>	53	Tobramycin			
Sepsis		- bei Mukoviszidose	6, 39-40		
- Antibiotikatherapie	57	Toxoplasmose			
- durch Candida	18-19	- erhöhtes Erkrankungsrisiko	11		
- durch MRSA-Infektionen	17	- Therapie bei Toxoplasmose	12		
- durch Proteus	33	Trimethoprim			
- Erreger bei Tumorpatienten	59	- plus Sulfonamid	3		
- Therapie mit Daptomycin	50	- plus Sulfonamid bei Klebsiellen-Infektionen	13		