

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie – 25. Jahrgang

Register 2004

Die Zahlen hinter den Stichworten sind Seitenzahlen

A					
Abacavir		Antidiarrhoika		Bissverletzungen	
– zur HIV-Therapie	36	– Loperamid	12	– menschliche; Ätiologie und Therapie	15
– Lipoatrophie	5	Antigenschnelltest (ELISA)		Breitspektrumantibiotika	
Acinetobacter baumannii		– Vergleich Therapiestrategien	38-39, 46	– ökonomische Aspekte	2
– Colistin	14	Antiretrovirale Therapie	4, 5	– Resistenzproblematik	2
Acinetobacter spp.		Arzneimittelinteraktionen		– Stagnation bei der Entwicklung	1
– Resistenzprobleme	2	– bei antimykotischer Therapie	41-43	Bronchitis	
Adenoidektomie		Aspergillose		– Influenzainfektion	7
– bei rezidivierenden Otitiden	23	– Voriconazol-Therapie	15	Budenosid	
Adnexitis		Atazanavir		– Cushing-Syndrom	32
– Azithromycin i.v.	43-44	– Neueinführung	12-13	C	
Aids		Atovaquon		Campylobacter	
– Candida-Infektion	18	– plus Proguanil zur Malariaphylaxe	24	– Azithromycin i.v.	43-44
Akne vulgaris		Azithromycin		– akute Diarrhö	9, 11
– Therapie	27-28	– bei Otitis media bei Kindern	7	Candida-Infektion, systemische	
Amantadin		– bei Legionellen-Pneumonie	21	– Candidämie, Candidiasis	18
– Resistenz bei Influenza A	48	– bei Pneumonien	45-48	– intestinale Candidabesiedelung	30
Aminopenicilline		– Resistenz bei Gonokokken	29	– rezidivierende vulvovaginale	
– plus β -Laktamase-Inhibitor	7	– Vergleich mit Levofloxacin		Candidiasis	45
Amoxicillin		bei Reisediarrhö	12	– Therapie der systemischen	
– plus Clavulansäure	6, 16	Azalide		Candida-Infektion	17-20
– bei Helicobacter-Infektion	22	– Azithromycin i.v.	43-44	Carbamazepin	
– bei Pneumokokken-Pneumonien	37-38	Azithromycin i.v.		– Interaktion mit Azolen	42
Amphotericin B		– Eigenschaften, Pharmakokinetik,		Carbapeneme	3, 38
– Aspergillose	15	– Dosierung	43-44	Caspofungin	
– Candida-Infektion	17-20	– Neueinführung	43-44	– Arzneimittelinteraktionen	41-43
– Interaktionen bei		Azole		– Candida-Infektion	17-20
antimykotischer Therapie	41-43	– Interaktionen	42	Cefepim	
Ampicillin		Aztreonom		– bei Harnwegsinfektion	30-31
– plus Sulbactam bei		– bei Diabetikern mit Fußinfektion	6	Cefotaxim	
Aspirationspneumonien	46, 48	B		– bei Pneumokokken-Pneumonien	37
– plus Sulbactam bei Diabetikern		Badespielzeug		– Resistenz	35
mit Fußinfektion	6	– eine unterschätzte Infektions-		Ceftriaxon	
Amprenavir		quelle	48	– versus Ertapenem bei Pneumonie	38
– Bioverfügbarkeit	36-37	Benzathin-Penicillin		– bei Harnwegsinfektion	30-31
Antibiotika		– zur Rezidivprophylaxe	43	– bei Osteomyelitis	34
– beschichtete Katheter bei Hämodialyse	14	Benzoylperoxid		– Resistenz	29, 35
– Kongressbericht (ECCMID 2004 Prag)	20, 21	– zur Aknetherapie	28	Cefuroxim	
– Kombinationen	3	Bezafibrat		– bei MRSA-Patienten	44-45
– ökonomische Aspekte	2	– bei Hyperlipidämie	40	– bei Thrombophlebitis	11
– rationaler Antibiotika-Einsatz	30-31	β -Laktamase-Inhibitor		Cephalosporine	3
– Resistenz	1, 3, 22, 23	– plus Aminopenicillin	7	– Cefazolin	3, 11
– Stagnation bei der Entwicklung	1			– plus Clindamycin	3, 46, 48
– zur Wachstumsförderung in der Tierzucht	3			– plus Rifampicin	3

Chinin									
- Malaria	25								
Chlamydien									
- Azithromycin i.v.	43-44								
Chloramphenicol									
- Resistenz bei Pneumokokken	35								
Chloroquin									
- plus Proguanil zur Malariaphylaxe	24								
Ciclosporin A									
- Interaktionen mit Amphotericin B	41-42								
Ciprofloxacin									
- Generika	2								
- bei Harnwegsinfektion	30-31								
- Kongressbericht (ECCMID 2004 Prag)	20								
- bei MRSA-Infektionen	6								
- bei Osteomyelitis	34								
- nicht geeignet bei Pneumokokkeninfektionen	35								
- bei Pneumonien	45-48								
- Resistenz	2, 29								
- Sehnenbeschwerden	31								
- bei Staphylococcus saprophyticus	27								
Cisplatin									
- Interaktionen mit Amphotericin B	41								
Clarithromycin									
- Doppelblindvergleich mit Telithromycin	38, 39								
- Interaktion mit Atazanavir	13								
- Phlebitis	44								
- Vergleich mit Erythromycin	44								
Clavulansäure									
- plus Amoxicillin bei Bissverletzungen	15, 16								
Clindamycin									
- zur Aknetherapie	28								
- bei MRSA-Infektionen	6, 28								
- bei Osteomyelitis	34								
- plus Penicillin bei systemischen Infektionen	43								
- bei Pneumonien	45-48								
- Resistenzphänotypen	6, 35								
Coamoxiclav									
- bei Harnwegsinfektion	30-31								
- bei Pneumonien	38								
Codein									
- bei Diarrhö	10								
Colistin									
- in der Intensivmedizin	14								
Cotrimoxazol									
- Empfindlichkeit von S. saprophyticus	27								
- bei Osteomyelitis	34								
Cushing-Syndrom									
- nach Glukokortikoidtherapie	32								
Cytochrom-P450									
- Metabolisierung von Atazanavir	13								
Cytomegalie-Virusinfektionen									
- Ganciclovir	42								
D									
Dalfopristin									
- plus Quinupristin	3, 11, 19, 36								
- bei Vancomycin-Resistenz	23								
Dehydratation									
- akute Diarrhö	10								
Diabetes mellitus									
- Candida-Infektion	18								
Diarrhö									
- akute Diarrhö	9, 48								
- erregorientierte Therapie	10								
Didanosin									
- plus Atazanavir	13								
- plus Efavirenz	4								
- plus Emtricitabin	4								
- HAART	5								
Doxycyclin									
- Generika	2								
- Malariaphylaxe	24-27								
E									
ECCMID 2004									
- Kongressbericht Prag	20, 21								
Efavirenz									
- Interaktion mit Atazanavir	13								
- Veränderungen Fettstoffwechsel	40								
Eikenella corrodens									
- menschliche Bissverletzungen	16								
Emtricitabin									
- Arzneimittelinteraktion	4								
- vereinfachte antiretrovirale Therapie	3								
- Vergleich mit Stavudin	4								
Endokarditis									
- Candida-Infektion	18								
- S. aureus	5								
Endophthalmitis									
- Candida-Infektion	18								
Enterokokken									
- Enterococcus faecium (VREF)	23								
- Resistenz	2								
Ergot-Alkaloide									
- Interaktion mit Atazanavir	13								
Ertapenem									
- versus Ceftriaxon bei Pneumonie	38								
Erythromycin									
- Resistenz	28-29, 37								
- Vergleich mit Azithromycin	21								
- Vergleich mit Azithromycin i.v.	43-44								
- Vergleich mit Nadifloxacin	27								
- während der Stillzeit	39-40								
ESBL-Stämme									
- Ursache für Resistenz	2								
Escherichia coli									
- akute Diarrhö	11								
F									
Fenofibrat									
- bei Hyperlipidämie	40								
Fettstoffwechselstörungen									
- nach Protease-Inhibitoren	40								
Flucloxacillin									
- Proteinbindung	3								
Fluconazol									
- Arzneimittelinteraktionen	41-43								
- Candida-Infektionen	17-20, 45								
Fluorchinolone									
- Sehnenbeschwerden	31								
- bei Streptokokkeninfektionen	43								
Fluvastatin									
- bei Hyperlipidämie	40								
Fosamprenavir									
- Neueinführung	36-37								
- plus Ritonavir	36								
Foscarnet									
- Nebenwirkungen	42								
Fosfomycin									
- bei MRSA-Infektionen	6								
- bei S. aureus-Osteomyelitis	3								
Fusidinsäure									
- bei S. aureus	3								
Fußinfektion bei Diabetikern									
- Linezolid oder Aminopenicillin mit β -Laktamase-Inhibitor?	6								
G									
Gammaglobulin									
- bei toxischem Schocksyndrom (STSS)	14, 15								
Ganciclovir									
- Nebenwirkungen	42								
Garenoxacin									
- Entwicklung	2								
Gastroenteritis									
- diagnostisches Vorgehen	10								
- enterohämorrhagische E. coli-Stämme (EHEC)	9								
- Noroviren, Bakterien, Protozoen	9								
- Salmonellen, Shigellen, Campylobacter	9								
- Shiga-Toxin-produzierende E. coli-Stämme	9								
- unspezifische Therapie	10								
Gastrointestinale Störungen									
- als Nebenwirkungen von Makroliden	44								
Gatifloxacin									
- Hypoglykämie	14								
- Vertrieb in Europa	14								
Gemfibrozil									
- bei Hyperlipidämie	40								
Gemifloxacin									
- Resistenzproblematik	2								
Gentamycin									
- KNS-Infektion	19								
- bei S. epidermidis	11								
Glukokortikoide									
- plus Amphotericin B: Risiko für Hypokaliämie	41								
- bei Candida-Infektionen	18								
- Interaktion mit Azolen	42								
Glykopeptide									
- Resistenz bei MRSA	28								
- plus Rifampicin	3, 19								
Gonokokken									
- Resistenz	29								
H									
HAART									
	5								
Hämodialyse									
- Antibiotika-beschichtete Katheter	15								
Harnwegsinfektion, unkomplizierte	30								
Helicobacter-Infektionen									
- Eradikation und Magenkarzinome	22								
Hepatitis B-Virus									
- antivirale Wirkung von Emtricitabin	3								
HIV									
- aktueller Stand in Deutschland	4								
- HAART	5								
- Transmissionsprophylaxe mit Nevirapin	37								
- Interaktionen bei Therapie mit Proteaseinhibitoren	40								

Hypercholesterinämie		– versus Teicoplanin	29	Mykoplasmen	
– durch antiretrovirale Kombinationstherapie	40	– bei Vancomycinresistenz	14, 23	– Azithromycin i.v.	43-44
		– Visusänderung	31-32		
Hyperlipidämie		Lipoatrophie		N	
– durch Langzeittherapie mit Proteaseinhibitoren	13, 40	– bei Nukleosid-Therapie	5	Nadifloxacin	
Hypertriglyceridämie		Lipodystrophie		– zur Aknetherapie	27
– durch antiretrovirale Kombinationstherapie	40	– durch antiretrovirale Kombinationstherapie	40	– antibakterielle Aktivität, Resistenz, Nebenwirkungen	27-28
		– durch Langzeittherapie mit Proteaseinhibitoren	13	Nelfinavir	
Hypoglykämie		Loperamid		– zur HIV-Therapie (Fosamprenavir)	36
– durch Gatifloxacin	14	– bei Diarrhö	10	Neueinführungen	
I		Lopinavir		– Atazanavir	12
Imipenem		– Fettstoffwechselstörungen	40	– Azithromycin i.v.	43
– plus Cilastatin bei Infektionen im Krankenhaus	30-31	– HIV-Therapie	36	– Emtricitabin	3
– Kongressbericht (ECCMID 2004 Prag)	20	– Vergleich mit Atazanavir	13	– Fosamprenavir	33
– bei penicillinresistenten Pneumokokken	35	Lovastatin		– Nadifloxacin	27
		– Interaktion mit Azolen	42	Nevirapin	
Impfungen		LRVREF		– antivirale Wirkung	4
– Standardimpfungen, Impfkalender 2004	47	– Linezolid / Vancomycin-resistente Enterokokken	8	– Fettstoffwechsel	40
Immunsuppressiva		Lungenabszesse		– HIV-Transmissionsprophylaxe	37
– und Candida-Infektionen	18	– Behandlung mit Antibiotika	46, 48	Norfloxacin	
Influenza		Lymphangitis		– bei Harnwegsinfektionen	27
– A-Infektion	3, 48	– durch menschliche Bissverletzungen	15, 16	– Sehnenbeschwerden durch Fluorchinolone	31
– akute Bronchitis	7	M		Noroviren	
– Impfung bei Kindern	7, 47	Makrolide		– akute Diarrhö	9
– Osetamivir	7	– Azithromycin i.v.	43-44	Nosokomiale Infektionen	
– Osetamivir	7	– bei Pneumonien	45-48	– Resistenzprobleme	2
Isoxazolylpenicilline		– Risiko für eine Pylorusstenose bei Schwangeren	39	Nukleoside	
– Flucloraxillin	3	Makrolidresistenz		– Didanosin, Zidovudin, Abacavir	5
		– bei Pneumonien	2, 28-29, 39	O	
Itraconazol		– bei Pneumonien	37-38	Ofloxacin	
– Arzneimittelinteraktionen	41-43	Malariaphylaxe		– bei Harnwegsinfektionen	27
– Aspergillose	15	– aktuelle Empfehlungen, Dosierung	25-27	– bei Osteomyelitis	34
K		– bei Epilepsie	26	– nicht geeignet bei Pneumokokkeninfektionen	35
Ketoconazol		– Nebenwirkungen	24-27	– Sehnenbeschwerden durch Fluorchinolone	31
– bei Candidiasis	45	– Wechselwirkungen	26	– Vergleich Nadifloxacin	27-28
– Interaktionen	42	Mefloquin		Omeprazol	
Koagulase-negative Staphylokokken	28	– Malariaphylaxe	24-27	– bei Helicobacter-Infektionen	22
Kongressbericht		Meropenem		Osetamivir	
– 44. ICAAC, Washington 2004	44-45	– bei penicillinresistenten Pneumokokkenstämmen	35	– resistente Influenza A-Stämme bei Kindern	48
L		Metronidazol		Osteomyelitis	
Lamivudin		– bei Helicobacter-Infektion	22	– Behandlung mit Vancomycin	23, 36
– in Kombination mit Atazanavir	13	Midazolam		– Neutropenien durch β-Laktamantibiotika	31
– in Kombination mit Fosamprenavir	36	– Interaktion mit Atazanavir	13	– Therapie	33-36
Legionellen-Pneumonie		Minocyclin		Otitis media	
– Azithromycin	21, 43-44	– beschichtete Katheter bei Hämodialyse	15	– Antibiotikaresistenz	7, 23
– Letalität	22	Moxifloxacin		– Azithromycin, Ceftriaxon, Coamoxiclav	8
– Levofloxacin	46	– bei menschlichen Bissverletzungen	16	Oxacillin (Methicillin)	
Levofloxacin		– bei Pneumokokkenpneumonien	35	– resistente S. aureus (MRSA)	3, 16
– bei ambulant erworbener Legionellose	46	– Resistenz	2	Oxazolidinon	
– bei MRSA-Infektionen	6	– Sehnenbeschwerden durch Fluorchinolone	31	– Linezolid	2, 3, 14, 29, 31-32
– bei Reisediarrhö	12	MRSA		P	
– Resistenz	2	– ambulant erworbene MRSA	16	Pädiatrie	
– Sehnenbeschwerden	31	– Linezolid versus Teicoplanin	29	– Otitis media, Prophylaxe	23
– zur Therapie von Pneumokokkenpneumonien	35, 37-38	– nosokomial erworbene MRSA	16, 34	Penicillin	
– Vergleich mit Nadifloxacin	27	– Osteomyelitis	23, 36	– plus Clindamycin	43
Linezolid		– resistente S. aureus Stämme	2, 3, 21, 28, 44-45	– bei Pneumokokkeninfektion	35, 37-38
– Elimination bei eingeschränkter Nierenfunktion	14	MRSE-Infektion		– Resistenzen	29, 37-38
– bei Makrolid-Resistenzen	28-29	– Linezolid, Quinupristin/Dalfopristin	11	Penicillin V	
– bei MRSA-Infektionen	6, 28, 34	– Glykopeptide	11	– bei Tonsillopharyngitis	39
– bei MRSE-Infektionen	11	Mupirocin			
– bei Osteomyelitis	36	– Eradikation von S. aureus	45		
– bei resistenten Erregern	2, 14				
– bei Staphylococcus haemolyticus	19				

Pimozid		Roxithromycin		- bei penicillinresistenten Pneumokokkenstämmen	35
- Interaktion mit Atazanavir	13	- Verträglichkeit	44	- Resistenz	2, 43
Piperacillin		S		- Tonsillopharyngitis	39
- Nebenwirkungen (Neutropenien)	31	Salmonellen		Tetrazyklin	
- plus Tazobactam (Kongressbericht ECCMID 2004 Prag)	20	- akute Diarrhö	9	- Resistenz	29, 35
Pneumonie		- Azithromycin	43-44	Tonsillopharyngitis	
- ambulant erworbene Pneumonie	38, 43-44	Sehnenbeschwerden		- Therapie	38-39
- bakteriämische Pneumokokken- pneumonie	45-48	- nach Fluorchinolonen	31	Trimethoprim	
- beatmungsassozierte Pneumonie	20, 21, 46, 48	Sepsis		- Empfindlichkeit von <i>S. saprophyticus</i>	27
- Dauer der Antibiotikatherapie	21	- Antibiotikatherapie	29	U	
- Doppelblindvergleich Telithromycin - Clarithromycin	38	- Pneumokokken	35	Urämiesyndrom	
- Epidemiologie, ICAAC 2004, Washington	44-45	Shigellen		- akute Diarrhö	9
- Legionellen-Pneumonie	21	- akute Diarrhö	9	V	
- Penicillin-resistente Pneumokokken	37	- Azithromycin i.v.	43-44	Vancomycin	
Pneumokokken		- Shiga-Toxin-produzierende <i>E. coli</i> -Stämme	9	- bei Bakteriämie (<i>S. aureus</i>)	5
- Resistenz	23, 43-44	Simvastatin		- bei MRSA-Infektionen	6, 28, 34, 36, 44-45
- Vakzination bei Kleinkindern	23	- Interaktion mit Azolen	42	- bei Osteomyelitis	23, 34, 36
Polymyxine		Soorösophagitis	18	- bei penicillinresistenten Pneumokokken	35
- Colistin	14	Staphylococcus aureus	3, 5, 44-45	- bei Pneumonie	45-48
Pravastatin		- durch menschliche Bissverletz- ungen	15, 16	- Resistenz	3, 14, 19, 23, 28
- Arzneimittelinteraktionen	40	- Osteomyelitis	3	- plus Rifampicin bei <i>S. epider- midis</i> u. <i>S. haemolyticus</i>	11, 19
Proguanil		Staphylococcus epidermidis		Visusänderung	
- plus Chloroquin zur Malaria prophylaxe	24-27	- antibiotische Therapie	11	- durch Linezolid	31-32
Proteaseinhibitoren		Staphylococcus haemolyticus		Voriconazol	
- Atazanavir	12	- Diagnostik, Therapie, Empfindlichkeit, Resistenz	19	- Arzneimittelinteraktionen	41-43
- Fettstoffwechselstörungen	40	Staphylococcus saprophyticus		- bei Aspergillosen	15
- HIV-Therapie	36-37	- Diagnostik, Therapie	27	- bei Candida-Infektionen	17-20
Pseudomonas		Statine		W	
- Nebenwirkungen von Piperacillin	31	- Interaktionen mit Azolen	42	Wichtige Erreger in Klinik und Praxis	
- Resistenz	2, 20	Stavudin		- <i>Staphylococcus aureus</i>	3
Pylorusstenose		- in Kombination mit Atazanavir	13	- <i>Staphylococcus epidermidis</i>	11
- Erythromycin	39	Stenotrophomonas maltophilia	2	- <i>Staphylococcus haemolyticus</i>	19
Q		Streptogramin-Resistenz	3	- <i>Staphylococcus saprophyticus</i>	27
Quinupristin / Dalfopristin		Streptococcus anginosus		- <i>Streptococcus pneumoniae</i>	35
- bei MRSE-Infektionen	3, 11	- menschliche Bissverletzungen	15, 16	- <i>Streptococcus pyogenes</i>	43
- bei MRSA-Infektionen	36	Streptococcus pneumoniae		Wismuth-Salze	
- bei <i>Staphylococcus haemolyticus</i>	19	- Morphologie, Kultur, Pathogenese, Diagnostik, Therapie	35	- Helicobacter-Therapie	22, 23
- bei Vancomycin-Resistenz	23	Streptococcus pyogenes		Z	
R		- akute Tonsillopharyngitis	39	Zidovudin	
Reisediarrhö	11	- Morphologie, Kultur, Pathogenese, Diagnostik, Therapie	43	- antiretrovirale Therapie	4, 5
Resistenzproblematik		Streptokokken		- bei HIV-positiven Schwangeren	37
- bei der Antibiotikatherapie	1-3	- Pharyngitis-Therapie	38-39	- in Kombination mit Atazanavir	13
- resistente Influenza A-Stämme	48	- rheumatisches Fieber	43	Zytostatika	
- grampositive Erreger in Deutschland	28-29	- Toxisches Schocksyndrom	14, 15	- Candida-Infektionen	18
Rhabdomyolyse		Sulbactam			
- Arzneimittelinteraktionen	42	- plus Ampicillin bei Aspirations- pneumonien	46, 48		
Rheumatisches Fieber		T			
- Prophylaxe	43	Tacrolimus			
- durch <i>Streptococcus pyogenes</i>	43	- Arzneimittelinteraktionen	42		
Rifampicin		Teicoplanin			
- beschichtete Katheter bei Hämodialyse	15	- Resistenz von <i>Staphylococcus haemolyticus</i>	19		
- und Fusidinsäure	3	- versus Linezolid	29		
- bei Osteomyelitis	34	Telithromycin			
- bei penicillinresistenten Pneumokokkenstämmen	35	- Doppelblindvergleich mit Clarithromycin	38		
Ritonavir		- bei Makrolid-Resistenz	28-29		
- plus Lopinavir: Fettstoffwechsel- störungen	40				
- plus Lopinavir: Vergleich zu Atazanavir	13				
Rotaviren					
- akute Diarrhö	11				