

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 26. Jahrgang

Register 2005

Die Zahlen hinter den Stichwörtern sind Seitenzahlen

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

A			Ampicillin			Azithromycin		
Acinetobacter baumannii			- Enterococcus faecium	27		- plus Cefixim bei Gonorrhö	14	
- nosokomiale Infektionen	37		- plus Gentamicin bei Neugeborenenensepsis	11		- Malaria-Therapie	28	
Acinetobacter			- plus Gentamicin oder Streptomycin bei Endokarditis	19, 43		- invasive Pneumokokkeninfektion	44-45	
- -Infektionen bei amerikanischen Soldaten im Irak	30		- Kombinationen	27		- Resistenz	6, 44-45	
- nosokomiale Pneumonien	17-20		- Listeria monocytogenes	43		- Schluckauf	39-40	
Adefovir			- Resistenz	8, 23, 36, 37		Azole		
- bei chronischer Hepatitis B	31		- plus Sulbactam	17-20, 30, 38		- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47	
- Einfluss auf Nierenfunktion	31		Angina-pectoris			- bei Leishmaniasis	12	
- Resistenz	10-11		- Antibiotika wirksam?	14-15		Aztreonam		
α -hämolyisierende Streptokokken	13		Anidulafungin			- Resistenz	31, 37	
- Endokarditis-Therapie	13		- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47		B		
α -Interferon			Anthrax			Bakteriurie		
- bei Hepatitis B und C	2-3, 9-11		- Serumtherapie	1		- asymptotatische Bakteriurie	25-26	
- bei mykobakteriellen Infektionen	3		Antibakteriell wirksame Reinigungsmittel			- bei urologischen Eingriffen	26	
- alleine oder in Kombination mit Lamivudin	2-3		- Risiko	32		- in der Schwangerschaft	26	
- mit Ribavirin	2-3		Antibiotika			Bakterizidie		
Amantadin			- Allergie nach Chinolonen	39		- zystische Fibrose	13-14	
- aviäre Influenza	41-44		- Behandlungsdauer	32		Beatmungsassoziierte Pneumonie		
Amikacin			- Gebrauch in Europa	12-13		- Therapie	17-20	
- Acinetobacter-Infektionen	30		- wirksam bei Herzerkrankungen?	14-15		β -hämolyisierende Streptokokken	13	
- plus Carbapeneme bei nosokomialer Pneumonie	17-20		- Infektionen der Atemwege	45		- Endokarditis-Therapie	13	
Aminoglykosid-Antibiotika			- Kombinationen	37		β -Laktamantibiotika		
- bei zystischer Fibrose	13		- Nebenwirkungen / Darmflora	39		- mit Aminoglykosiden	37	
Aminopenicilline			- bei nosokomialen Pneumonien	17-20		- Kombinationstherapie bei ambulant erworbener Pneumonie	21	
- gegen Enterococcus faecalis	19		- rationale Antibiotikatherapie	45		- Resistenz	11, 24	
Amoxicillin			- Resistenz	2, 15, 36-40		- Superinfektionen	37	
- Bakteriurie	26		- Rotation in der Intensivmedizin sinnvoll?	20		Brucellose		
- plus Clavulansäure bei Zystitis	23		- nosokomiale Pneumonie	18		- Behandlung	5-6	
- plus Gentamicin	43		- beatmungsassoziierte Pneumonie	18		- „Maltafieber“	5-6	
- bei Helicobacter-Infektion	29		- Wirkung (bakteriostatisch oder bakterizid?)	13		- Serumtherapie	1-2	
- Listeria monocytogenes	43		Antikörpertherapie			Brustkrebs		
- Resistenz	24, 45		- bei HIV-infizierten Kindern	2		- durch lange Antibiotikabehandlungen?	32	
Amphotericin B			- bei Pneumokokken- und Haemophilus-Infektionen	2		C		
- bei Leishmaniasis	12		Aspergillus fumigatus	18		Campylobacter		
- als Lipidkomplex-Zubereitung	43-44		Atovaquon			- Infektionsepidemiologie	16	
- bei invasiven Mykosen	7-8		- plus Proguanil zur Malariaphylaxe	28		Candida-Infektion		
- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47		Aviäre Influenza			- nosokomiale Pneumonien	18	
- Verträglichkeit	4-5		- Infektionsepidemiologie	16, 41				

Carbapeneme		Clarithromycin		Enterokokken	
- bei Penicillin-allergischen Patienten	6-7	- bei Helicobacter-Infektionen	29	- Enterococcus faecalis	19
- bei Pneumokokken-Infektionen	24	- invasive Pneumokokkeninfektion	44-45	- Enterococcus faecium	27
- Resistenz	37	- Resistenz	29	- Resistenz	8, 19, 27
Casposungin		Clavulansäure		Ertapenem	
- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47	- plus Amoxicillin bei Zystitis	23	- bei nosokomialer Pneumonie	17-20
Cefepim		Clindamycin		- Resistenz	11, 24
- Acinetobacter-Infektionen	30	- Clostridium difficile	30	Erysipel	
- bei nosokomialer Pneumonie	17-20	- bei MRSA-Infektionen	23, 24	- Serumtherapie	1
- Resistenz	23	- bei Penicillinallergie	11	Erythromycin	
- Synergismus mit Amikacin	37	Clostridium difficile		- Interaktionen	6
Cefixim		- Diarrhöen	29	- Resistenz	24, 36, 37, 45
- plus Azithromycin bei Gonorrhö	14	- Fluorchinolone	1, 30	ESAC-Projekt	
Cefotaxim		Coamoxiclav		- Antibiotikagebrauch in Europa	12-13
- bei Pneumokokken-Pneumonien	36, 37	- bei Zystitis	23	Escherichia coli	
- Resistenz	36, 37	Colistin		- Bakteriurie	26
Ceftazidim		- bei Acinetobacter-Infektionen	30	- Resistenz	15
- bei nosokomialer Pneumonie	17-20	- als Reserveantibiotikum	38	Ethambutol	
- Resistenz	23	- plus Rifampicin	39	- Kombinationstherapie bei Tuberkulose	15
- bei zystischer Fibrose	13	„Common Cold“		F	
Ceftriaxon		- Behandlung mit Echinacea	28	Falciparum-Malaria	
- Clostridium difficile	30	Cotrimoxazol		- Malaria-Therapie	28
- Monotherapie	3	- Enterococcus faecium	27	Flucloxacillin	
- bei Penicillin-Unverträglichkeit	3	- bei Staphylococcus aureus	23, 31	- Enterococcus faecalis	19
- bei nosokomialer Pneumonie	17-20	Cyclodextrin		Fluconazol	
- Resistenz	24	- Itraconazol-Zubereitungen	4-5	- bei Aspergillus-Infektionen	47
Cefuroxim		D		- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47
- Bakteriurie	26	Dengue-Fieber		Fluorchinolone	
- Resistenz	24	- Infektionsepidemiologie	16	- und Clostridium difficile-Infektionen	30
Cellulitis		Dexamethason		- bei Pneumokokkeninfektionen	45
- durch MRSA	24	- aviäre Influenza	41-44	Fluvoxamin	
Cephalosporine		Diabetes mellitus		- Interaktion mit Enoxacin	46
- Clostridium difficile	30	- Bakteriurie	25	G	
- zur Kombinationstherapie bei		Doxycyclin		GBS-Erkrankungen	
ambulant erworbener Pneumonie	21	- bei Brucellose	5-6	- Streptococcus agalactiae	11
- als Monopräparat oder in		E		γ-Interferon	
Kombination	37	Echinocandine		- bei chronischer Granulomatose	3
- bei Pneumokokken-Infektionen	24	- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47	Gatifloxacin	
- bei Streptococcus agalactiae	11	Efavirenz		- bei Pneumokokkeninfektionen	45
Chinolone		- in Kombination mit Truvada	27-28	Gemifloxacin	
- Allergien	39	- antiretrovirale Postexpositions-		- bei Pneumokokkeninfektionen	45
Chinin		prophylaxe	22	Gentamicin	
- Malaria-Therapie	28	Emtricitabin		- bei Brucellose	5-6
Chlamydien		- in Kombination mit Tenofovir	27	- Enterococcus faecium	27
- Chlamydia pneumoniae		- antiretrovirale Postexpositions-		- plus Amoxicillin oder Ampicillin	43
und Herzerkrankungen	14-15	prophylaxe	22	- plus Carbapeneme bei	
Chloramphenicol		Endokarditis		nosokomialer Pneumonie	17-20
- Resistenz bei Staphylokokken	31	- Enterococcus faecalis	19	Gesundheitssystem-assoziierte	
Chloroquin		- Streptococcus viridans	3	Pneumonien (HCAP)	
- Malaria-Therapie	28	Enoxacin		- Therapie	17-20
Ciprofloxacin		- kritische Bewertung	46	Gonorrhö	
- Allergie	39	Enterobacter-Infektionen		- Partnerbehandlung	14
- Resistenz	8, 23, 30, 31, 45	- Resistenz	15	Grippeimpfung	
- mit Laktobakterien	8			- Begrivac	35
- bei nosokomialer Pneumonie	17-20			- bei älteren Personen und Diabetikern	34
- bei Pneumonien	45				
- zur Prophylaxe bei Harnwegs-					
infektion	6				
- Vergleich mit Enoxacin	46				
- versus Coamoxiclav	23				
Citalopram					
- plus Linezolid	15				

- Geflügel-Influenza / Geflügelpest	35-36	- Grippeimpfung	3-4, 34-35	Legionella pneumophila	
- in Europa/USA	34-35	- aviäre Influenza A (H5N1)	35-36, 41-44	- Legionellose	16
H		- Pandemie	41-44	- nosokomiale Pneumonie	17-20
HAART	5	- Vakzination 2005/2006	33-36	Leishmaniasis	
Hämodialyse		- Viren	33	- bei HIV-infizierten Patienten	12
- Bakteriurie	26	Interferon-alfa		- Miltefosin	12
Haemophilus influenzae Typ B-Meningitis		- bei chronischer Hepatitis B	9-11	- therapeutische Vakzination	2-3
- Antikörpertherapie	2	- aviäre Influenza	41-44	- viszerale Form	3
- Serumtherapie	1	- Kombinationstherapie mit Lamivudin	11-12	Lepra	
HAP		- Monotherapie	11-12	- therapeutische Vakzination	2-3
- hospital acquired pneumonia	17-20	Interferon		Levofloxacin	
- Hautabszess durch MRSA	24	- pegyliertes oder Standardinterferon bei		- Clostridium difficile	30
HCAP		HIV / Hepatitis C Koinfektion	14	- bei Legionärskrankheit	28
- health-care-associated pneumonia	17-20	Ischämische Herzerkrankungen		- plus Carbapeneme bei nosokomialer	
Harnwegsinfektion		- Antibiotika wirksam?	14-15	Pneumonie	17-20
- durch Enterococcus faecalis	19	Isoniazid		- Resistenz	24, 31, 36, 37
Helicobacter-Infektionen		- Prävention der Tuberkulose	7	- plus Rifampicin	28
- Resistenzen	29	- plus Rifampicin und Pyrazinamid		- bei Pneumokokkeninfektionen	45
Hepatitis A-Erkrankungen		(plus Ethambutol)	15	- Vergleich mit Enoxacin	46
- Infektionsepidemiologie	16	Isoxazolympenicilline		Linezolid	
Hepatitis B-Infektionen		- Flucloxacillin bei Enterococcus faecalis	19	- plus Carbapeneme bei nosokomialer	
- therapeutische Vakzination	2	Itraconazol		Pneumonie	17-20
- Kombinationstherapie mit		- bei Aspergillose	4-5, 47	- plus Citalopram oder Paroxetin	15
pegyliertem Interferon-alfa-2b	11-12	- bei Candidose	4-5	- Dauertherapie	7
- Therapie	9-11	- Interaktionen	4-5, 47	- bei MRSA-Infektionen	47-48
Hepatitis C		- bei Kryptokokkose	4-5	- Interaktionen mit Serotonin-	
- Infektionsepidemiologie	16	- Lösung	7-8	Aufnahmehemmer	15
- Koinfektion mit HIV	14	- intravenöse Verabreichung	4-5	- bei Osteomyelitis	7
Herpes simplex-Virusinfektion		- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47	- bei Resistenz gegen Glykopeptide	19, 27
- therapeutische Vakzination	2	- Verträglichkeit mit Amphotericin B	4-5	- Risiko für Anämie	7
HIV		- und Vincristin	47	- bei Staphylococcus aureus	31
- Koinfektion mit Hepatitis C	14	J		Listeria monocytogenes	43
- und Leishmaniasis	12	Johanniskraut		- Listerien-Meningitis	43
- Prophylaxe/Vakzination	2-3, 22	- und Voriconazol	40	Lopinavir	
- Therapie	1-4	K		- in Kombination mit Ritonavir	22, 31
Hydrocortison		Ketolide		- in Kombination mit Truvada	27
- ambulant erworbene Pneumonie	21	- gegen Makrolid-resistente		antiretrovirale Postexpositions-	
I		Pneumokokken	6	prophylaxe	22
IDSA		- Telithromycin	6	Lymphozytopenie	
- Bakteriurie	25-26	Klebsiella pneumoniae		- aviäre Influenza	42-44
Imipenem		- Bakteriurie	26	M	
- gegen Enterococcus faecalis	19	- nosokomiale Pneumonie	17-20	Makrolide	
- bei nosokomialer Pneumonie	17-20	- Resistenz	15	- bei ambulant erworbener Pneumonie	21
- Resistenz	24, 30, 39	Kiss-System		Makrolidresistenz	
Immuntherapie		- nosokomiale Infektionen	37	- Telithromycin	6
- Entwicklung	2	Kortikosteroide		Malariatherapie	
- bei HIV-Infektionen	1-3	- ambulant erworbene Pneumonie	21	- Azithromycin plus Chloroquin	
- von Infektionen	1	L		erfolgreich	28
- bei SARS Corona-Virus	1-4	Laktobakterien		- Pyrimethamin	28
Infektionsepidemiologie		- und Resistenzentwicklung	8	- Kombination mit älteren Substanzen	28
- Infektionskrankheiten im Jahr 2004	16	Lamivudin		Meningoenzephalitis	
Infliximab		- bei chronischer Hepatitis B	9-11	- Listeria monocytogenes	43
- und Tuberkulosetherapie	15	- in Kombination mit α -Interferon	3	Meropenem	
Influenza		- in Kombination mit Efavirenz	31	- gegen Enterococcus faecalis	19
- Begrivac	34	- Postexpositionsprophylaxe	22	- bei Penicillin-allergischen Patienten	6-7
		- Resistenz	10-11	- Pharmakodynamik	22
		Leberzirrhose		- bei nosokomialer Pneumonie	17-20
		- Hepatitis B	9-11	Metronidazol	
		Legionärskrankheit		- Clostridium difficile	29
		- Makrolide und Fluorchinolone	28	- bei Helicobacter-Infektion	29

Micafungin					
- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47				
Miltefosin					
- Neueinführung	12				
- Therapieoption bei Leishmaniasis	12				
Minocyclin					
- Listeria monocytogenes	43				
- bei Staphylococcus aureus	31				
Moxifloxacin					
- bei nosokomialer Pneumonie	17-20				
- Pharmakokinetik bei akutem Nierenversagen	21-22				
- bei Pneumokokkeninfektionen	45				
- Resistenz	24				
- Vergleich mit Enoxacin	46				
MRSA					
- Hautinfektionen	23-24				
- Linezolid oder Vancomycin	47-48				
- induzierte Pneumonie	37				
- nosokomial erworbene MRSA	17-20				
- resistente S. aureus Stämme / Letalität	37				
- Sepsis	37				
- Therapie	47-48				
Myokardinfarkt					
- Antibiotika wirksam?	14-15				
N					
Nelfinavir					
- Verlängerung des QT-Intervalls	31				
Neueinführungen					
- Amphotericin B Lipidkomplex	43-44				
- Itraconazol intravenös	4-5				
- Miltefosin bei Leishmaniasis	12				
- Palivizumab	20-21				
- Truvada	27-28				
Neuraminidase-Inhibitoren					
- unerwünschte Wirkungen bei aviärer Influenza	41-44				
Nierenversagen					
- Dosierung von Itraconazol	4-5				
- Pharmakokinetik von Moxifloxacin	21-22				
Nitrofurantoin					
- bei Zystitis	23				
Norfloxacin					
- mit Laktobakterien	8				
- Vergleich mit Enoxacin	46				
Noroviren					
- Infektionsepidemiologie	16				
Nosokomiale Pneumonien					
- Therapie	17-20				
Nukleosid-Analogen					
- Lamivudin bei Hepatitis B	9-11				
Nukleotid-Analogen					
- Adefovir bei Hepatitis B	9-11				
O					
Ofloxacin					
- Allergie	39				
- Vergleich mit Enoxacin	46				
Omeprazol					
- plus Amoxicillin	29				
- bei Helicobacter-Infektionen	29				
Oseltamivir					
- aviäre Influenza	41-44				
- bei Kleinkindern	36				
Osteomyelitis					
- Behandlung mit Vancomycin	7				
Otitis media					
- Amoxicillin	36				
- Antibiotika notwendig?	7, 23				
Oxazolidinon					
- Linezolid	15				
P					
Palivizumab					
- Antikörpertherapie	2				
- Neueinführung	20-21				
Panton-Valentine Leukocidin (PLV)					
- Staphylokokken-Resistenz	23-24				
Paroxetin					
- plus Linezolid	15				
Peginterferon					
- alfa-2a plus Ribavirin	14				
Penicillin					
- Allergie	6				
- Resistenzen	6, 8				
Penicillin G					
- bei Endokarditis	3				
- in Kombination mit Gentamicin	3, 11				
- mit Laktobakterien	8				
- Monotherapie	3				
Penicillin V					
- mit Laktobakterien	8				
Pentamidin					
- bei Leishmaniasis	12				
Pertussis					
- Serumtherapie	1				
Pilzerkrankungen					
- 2. TIMM, Berlin, Oktober 2005	46-47				
Piperacillin					
- gegen Enterococcus faecalis	19				
- Nebenwirkungen auf Darmflora	39				
- bei nosokomialer Pneumonie	17-20				
- Resistenz	8				
- plus Tazobactam	23, 30, 39				
Pneumonie					
- ambulant erworbene Pneumonie	5, 17				
- beatmungsassoziierte Pneumonie	17, 22				
- „mit dem Gesundheitssystem-assoziierte Pneumonie“	17-20				
- Richtlinien	5				
- Risiko durch Magentherapeutika	5				
Pneumokokken					
- Antikörpertherapie	2				
- invasive Infektionen	44-45				
- Makrolid-resistente Pneumokokken	6				
- Resistenz (in Frankreich)	24, 44-45				
- konjugierte Vakzine	22-23				
Polyene					
- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47				
Polymyxine					
- Colistin	38-39				
Proguanil					
- Malaria-Therapie	28				
Proteaseinhibitoren					
- verlängern QT-Intervall	31				
Protein C					
- aktiviertes Protein C bei Sepsis	48				
Pseudomonas					
- aeruginosa	4, 15, 17-20, 23, 37				
- Resistenz	30, 31, 37				
- Vakzination	4				
Pyelonephritis					
- Bakteriurie	26				
Pyrimethamin					
- Malaria-Therapie / Resistenz	28				
Q					
Quinupristin / Dalfopristin					
- Enterococcus faecium	27				
- Staphylococcus aureus	31				
R					
Resistenz					
- Acinetobacter-Infektionen	30, 31				
- Antibiotika-Kombinationen	37				
- Antibiotikatherapie	45				
- Colistin	38				
- Enterokokken	8				
- bei Hepatitis B	9-11				
- Letalität höher bei MRSA-Infektionen	37				
- Makrolidresistenz	22-23				
- Multiresistenz	37-38				
- Pneumokokkenresistenz gegen Fluorchinolone	45				
- Telithromycin-resistenter Pneumococcus	36-37				
Respiratory-Syncytial-Viren					
- Palivizumab	20-21				
Ribavirin					
- in Kombination mit α -Interferon	3				
Rifampicin					
- zur Behandlung der Tuberkulose	7				
- Enterococcus faecium	27				
- multiresistente Hospitalkeime	37-38				
- bei Osteomyelitis	7				
- plus Pyrazinamid	7, 15				
- bei Staphylococcus aureus	31				
Ritonavir					
- plus Lopinavir	22, 31				
- Postexpositionsprophylaxe	22				
S					
Salmonellosen					
- Infektionsepidemiologie	16				
Saquinavir					
- Verlängerung des QT-Intervalls	31				
Sepsis					
- Bakteriurie	26				

- mit gramnegativen Erregern	15	Truvada	
- <i>Listeria monocytogenes</i>	43	- Neueinführung	27-28
- multiresistente Hospitalkeime	37-38	- Therapie der HIV-Infektion	27-28
- bei Neugeborenen durch GBS	11		
- Pharmakokinetik von		Tuberkulose	
Moxifloxacin	21-22	- Infektionsepidemiologie	16
- Staphylokokkensepsis	48	- und Infliximabtherapie	15
- <i>Streptococcus agalactiae</i>	11	- Monotherapie mit INH	7
Serumtherapie		Tularämie	
- bei Diphtherie	1-2	- Serumtherapie	1
- bei Infektionen	1-3		
- bei Pneumokokken-Pneumonie	1-2	T-Zell-vermittelte Immunzytotoxizität	
- bei Tetanus	1-2	- Hepatitis B	9-11
Shigellose		V	
- Serumtherapie	1		
		Vancomycin	
Staphylococcus aureus		- <i>Clostridium difficile</i>	29
- nosokomiale Pneumonie	17-20	- bei Endokarditis	19, 27
- Vancomycin-Resistenz	31	- bei MRSA-Infektionen	47-48
		- plus Carbapeneme bei nosokomialer	
Staphylokokken-Infektionen		Pneumonie	17-20
- Linezolid	15	- plus Gentamicin oder Streptomycin	27
		- bei Osteomyelitis	7
Streptococcus agalactiae	11	- bei Penicillin-Unverträglichkeit	3
		- Resistenz	23, 27, 31, 39
Streptococcus bovis	13	- plus Rifampicin	7
Streptococcus viridans	3	VAP	
		- Ventilator-associated pneumonia	17-20
Streptokokken			
- Endokarditis – Therapie	13	Venlafaxin	
		- Interaktionen	15
Streptomycin			
- plus Ampicillin gegen <i>Enterococcus</i>		Verapamil	
<i>faecalis</i>	19	- Interaktionen	6
- <i>Enterococcus faecium</i>	27		
		“Viridans“-Streptokokken	3
T			
Tazobactam		Voriconazol	
- plus Piperacillin	8, 23, 30, 39	- Arzneimittelinteraktionen	41-43
		- bei <i>Aspergillus</i> -Infektionen	47
Teicoplanin		- Hautreaktionen	7-8
- <i>Enterococcus faecalis</i>	19	- bei invasiven Mykosen	7-8
- <i>Enterococcus faecium</i>	27	- 2. TIMM, Kongressbericht	46-47
- bei Penicillin-Unverträglichkeit	3		
		W	
Telithromycin		Wichtige Erreger in Klinik und Praxis	
- Interaktionen	6	- <i>Enterococcus faecalis</i>	19
- bei Makrolid-Resistenz	6	- <i>Enterococcus faecium</i>	27
- resistente Pneumokokken	36-37	- <i>Listeria monocytogenes</i>	43
		- <i>Peptococcus</i> / <i>Peptostreptococcus</i>	35
Tenofovir		- <i>Streptococcus agalactiae</i>	11
- Einfluss auf Nierenfunktion	31-32	- <i>Streptococcus viridans</i>	3
- in Kombination mit Emtricitabin	27		
- Postexpositionsprophylaxe	22		
		Z	
Tetrazyklin		Zanamivir	
- Malaria-Therapie	28	- aviäre Influenza	41-44
Theophyllin		Zidovudin	
- Interaktion mit Chinolonen	46	- plus Lamivudin	22, 27
		- Postexpositionsprophylaxe	22
TIMM			
- Kongressbericht	46-47	Zystische Fibrose	
		- Tobramycin-Therapie	13
Tobramycin		- Vakzination	4
- plus Carbapeneme bei			
nosokomialer Pneumonie	17-20	Zystitis	
- Resistenz	23, 31	- Ciprofloxacin versus Coamoxiclav	23
- Therapie bei zystischer Fibrose	13		
Torsades de pointes			
- durch Protease-Inhibitoren	31		
Trimethoprim			
- plus Sulfamethoxazol	23, 44-45		