

# ZEITSCHRIFT FÜR INFEKTIONSTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 40. Jahrgang

## Register 2019

Heft 1	Heft 2	Heft 3	Heft 4	Heft 5	Heft 6
Seiten 1 - 10	Seiten 11 - 20	Seiten 21 - 30	Seiten 31 - 40	Seiten 41 - 50	Seiten 51-60

**A**

Aciclovir	
- bei <i>Herpes genitalis</i>	34
- in der Schwangerschaft	34
Actoxumab	
- bei <i>C. difficile</i> -Infektionen	6
- klinische Studien	6
Adefovir	
- bei Hepatitis B	2
- Resistenz	2
Aktuelle Epidemiologie und Diagnostik in der Mikrobiologie	
- Bakteriotypisierung	33
- Fäkaltransplantation als therapeutische Intervention bei Patienten mit oder nach intensivmedizinischer Therapie	13, 23
- Resistenzentwicklung	43, 53
- Sepsis	3
Alafenamid	
- siehe Tenofovir	3
Aminoglykoside	
- bei Harnwegsinfektionen	27
- Einzeldosis-Behandlung	27
- Nephrotoxizität	27
- Ototoxizität	27
- therapeutische Wirksamkeit	27
Aminopenicilline	
- bei bakterieller Meningitis	42
Amoxicillin	
- bei bakterieller Meningitis	42
- bei <i>Erythema migrans</i>	18
- bei Pneumonie	7
- bei Rhinosinusitis	52
- nach Splenektomie	12
- in Kombination mit Clavulansäure	7
- Resistenz	18

Amoxiclav	
- bei Pneumonie	7
- bei Rhinosinusitis	52
- klinische Studien	7
Amphotericin B	
- klinische Studien	48
- Toxizität	48
- zur Prophylaxe invasiver Mykosen	47-48
Ampicillin	
- bei bakterieller Meningitis	42
- Resistenz	43
Anthrax	
- siehe Milzbrand	
Antibiotika	
- Bluthirnschranke	41-42
- in der klinischen Prüfung	21-22
- Langzeittherapie	11-14
- Resistenz	11
- Verträglichkeit	14
Antibiotikaprophylaxe	
- antibakteriell wirksame Umhüllungen nach kardialen Implantaten	39
- bei chirurgischen Eingriffen	38-39
- Komplikationen	38
- optimale Dauer	38
- Pneumocystis-Pneumonie	12
- rheumatisches Fieber	12
- spontane bakterielle Peritonitis	12-13
- Zustand nach Splenektomie	12
Aortenaneurysmen	
- durch Fluorchinolone	29
Asthma-Exazerbationen	
- bei hospitalisierten Patienten	29
- Therapie	29
Atemwegsinfektionen	
- akute	51-55
- akute Exazerbation der COPD	54-55
- akute Tracheobronchitis	54
- ambulant erworbene	7-8
- Influenza	53-54

- Krankheitsbilder	51-52
- mikrobielle Ätiologie	8
- Pneumonie	55
- Resistenzen	8
- Rhinosinusitis	52-53
- Symptome	52
- Therapie	8
- Tonsillopharyngitis	53
Azithromycin	
- bei <i>Chlamydia trachomatis</i>	33
- bei COPD	14
- bei Gonorrhö	32-33, 59-60
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13
- bei zystischer Fibrose	13
- in Kombination mit Ceftriaxon	33
- Langzeitgabe	14
- Resistenz	59-60
<b>B</b>	
Bakteriämie	
- Therapie	46-47
- unkomplizierte gramnegative	46-47
Baloxavir-Marboxil	
- bei Influenza	54
Bedaquilin	
- bei Tuberkulose	19, 38
- in Kombination mit Verapamil	38
- Resistenz	38
- Verträglichkeit	19
Betalaktam-Antibiotika	
- Ausscheidung	9
- bakterizide Aktivität	46
- bei bakterieller Meningitis	41
- bei fieberhafter Neutropenie	46
- bei Syphilis	31
- in der klinischen Prüfung	21
- neurotoxische Wirkung	9, 42
- Resistenz	16-17
β-Laktamasen	
- Ausbreitung durch Selektionsdruck	17
- Einteilung	16
- in der klinischen Prüfung	21

- Resistenz	16-17	Gelenkinfektionen	28	- Myopathie	9-10
β-Laktamaseinhibitoren		- bei Pneumonie	7	- Pharmakokinetik	39-40
- in Kombination mit Penicillinen	7	- bei Syphilis	31	- Resistenz	58
Bezlotoxumab		- bei Tonsillopharyngitis	53	- Wirksamkeit	39
- bei <i>C. difficile</i> -Infektionen	5-6	- Bluthirnschranke	42	Delanamid	
- Eliminationshalbwertszeit	5	- Resistenz	17, 31	- bei Tuberkulose	19
- klinische Studien	5-6	- Risiko für <i>C. difficile</i> -Infektion	27-28	- Verträglichkeit	19
- Nebenwirkungen	6	- Übergang ins ZNS	41-42	Dicloxacillin	
- Verteilungsvolumen	5	Cephalexin		- bei <i>S. aureus</i> -Infektionen	11
- Verträglichkeit	6	- siehe Cefalexin		- zur suppressiven antimikrobiellen Therapie	11
- Wirkung	5	<i>Chlamydia trachomatis</i>		Doravirin	
<b>C</b>		- Diagnose	33	- antivirale Aktivität	25
Carbapenemase		- Therapie	33	- in Kombination mit Lamivudin und Tenofovir-Disoproxil	25
- Resistenz	17	Ciprofloxacin		- in Kombination mit Rifabutin	26
Caspofungin		- Aortenaneurysmen	29	- in Kombination mit Rifampicin	26
- bei invasiver Candida-Infektion	48	- bei bakteriämischer Harnwegsinfektion	26-27	- Interaktionen	25
- Vergleich zu Caspofungin	48	- bei Gonorrhö	32-33	- klinische Studien	25
- Verträglichkeit	48	- bei Milzbrand	55	- Pharmakokinetik	25
Cefalexin		- bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen	12	- Resistenz	25
- bei <i>S. aureus</i> -Infektionen	11	- Nebenwirkungen	29	- Strukturformel	25
- bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen	12	- Resistenz	32	- unerwünschte Reaktionen	25-26
- zur suppressiven antimikrobiellen Therapie	11	Clavulansäure		- Verträglichkeit	25-26
Cefadroxil		- bei Pneumonie	7	- zur antiretroviralen Therapie	24-26
- bei Tonsillopharyngitis	53	- in Kombination mit Amoxicillin	7	Doripenem	
Cefepim		Clindamycin		- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	22
- bei bakterieller Meningitis	42	- bei <i>S. aureus</i> -Infektionen	11	Doxycyclin	
- in Kombination mit Vancomycin	43	- Risiko für <i>C. difficile</i> -Infektion	27-28	- bei <i>Chlamydia trachomatis</i>	33
- neurotoxische Wirkungen	9	- zur suppressiven antimikrobiellen Therapie	11	- bei COPD	14
Cefiderocol		Clofazimin		- bei <i>Erythema migrans</i>	18
- Aktivität	21	- bei Tuberkulose	19	- bei Milzbrand	55
- Entwicklung	21	Clofoctol		- bei <i>Mycoplasma genitalium</i>	33
Cefotaxim		- Wirkung auf Quorum sensing-Systeme	24	- bei Rhinosinusitis	52
- Antibiotikaverbrauch	27-28	<i>Clostridium difficile</i>		- bei Syphilis	31
- bei Pneumonie	7	- Infektionen bei Leberzirrhose-Patienten	6-7	- Langzeitgabe	14
- Bluthirnschranke	42	- Rezidiv der Infektion	5	- Resistenz	18, 31
- Resistenz	42	- Therapie	5-7, 57-58	<b>E</b>	
- Übergang ins ZNS	42	- Toxine	6	Echinocandine	
Ceftazidim		COPD-Exazerbation		- klinische Studien	48
- bei bakterieller Meningitis	43	- <i>Point of Care</i> -Diagnostik	54	- zur Prophylaxe von invasiven Mykosen	47-48
- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	57	- Therapie	49, 54-55	Efavirenz	
- in Kombination mit Vancomycin	43	- Ursache	49	- bei antiretroviraler Therapie	25
Ceftobiprol		Clotrimazol		- in Kombination mit Tenofovir-Disoproxil und Emtricitabin	25
- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	22	- Wirkung auf <i>Quorum sensing</i> -Systeme	24	- Nebenwirkungen	26
Ceftriaxon		Cotrimoxazol		Elvitegravir	
- bei ambulant erworbener Pneumonie	22	- bei chronischer bakterieller Prostatitis	59	- in der Schwangerschaft	20
- bei bakteriämischer Harnwegsinfektion	26-27	- bei MRSA-Infektionen	11	- Kinetik	20
- bei Gonorrhö	32-33, 59-60	- bei Pneumocystis-Pneumonie	12	Emtricitabin	
- bei Pneumonie	7	- bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen	12	- bei antiretroviraler Therapie	25
- bei ZNS-Infektionen	44	- bei spontaner bakterieller Peritonitis	12-13	- in Kombination mit Tenofovir-Disoproxil und Efavirenz	25
- Bluthirnschranke	42	- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	57	Entecavir	
- Dosierung	44	- Resistenz	59	- bei Hepatitis B	2-4
- in Kombination mit Azithromycin	33	- zur suppressiven antimikrobiellen Therapie	11	- in der Schwangerschaft	4
- Resistenz	32, 42, 59-60	<b>D</b>		- Resistenz	2
- Übergang ins ZNS	41-42	Daptomycin		- Verträglichkeit	2
Cefuroxim		- bakterizide Aktivität	9-10	Enterobakterien	
- Antibiotikaverbrauch	27-28	- bei ambulant erworbener Pneumonie	22	- Resistenz	37, 47
Cephalosporine		- bei bakterieller Meningitis	42	- Therapie	37, 47
- Antibiotikaverbrauch	27-28	- bei Intensivpatienten	39-40	Eravacyclin	
- bei Asthma-Exazerbationen	29	- Dosierung	39-40	- antibakterielle Eigenschaften	35
- bei fieberhafter Neutropenie	46	- in Kombination mit Statinen	9-10	- bei komplizierten Harnwegsinfektionen	36
- bei komplexen Knochen- und					

- bei komplizierter intraabdomineller Infektion	36	<b>G</b>	- Bronchiektasen	13-14
- chemische Struktur	35	Gastroenteritis	- COPD	13-14
- Entwicklung	35-36	- bei Kindern	- inflammatorische Darmerkrankungen	14
- in der Schwangerschaft	36	- Probiotika	- zystische Fibrose	13
- in Kombination mit Rifampicin	36	- Therapie		
- Interaktionen	35-36		Impfung	
- klinische Studien	36	Gatifloxacin	- Anthrax	55-56
- pharmakokinetische Eigenschaften	35	- bei Tuberkulose	- <i>Hämophilus influenzae</i> Typ B (HiB)	41
- Resistenz	35		- Hepatitis B	1
- Toxizität	36	Gentamicin	- <i>Herpes Zoster</i>	19-20
- Vergleich mit Ertapenem	36	- bei Gonorrhö	- Influenza	50
- Vergleich mit Meropenem	36	- bei Harnwegsinfektionen	- Meningokokken	41
- Vergleich mit Tigecyclin	35	- Toxizität	- Pneumokokken	12, 41
- Verträglichkeit	36	- Wirkung		
Ertapenem			Influenza	
- Vergleich mit Eravacyclin	36	Glykopeptide	- bei hospitalisierten Patienten	8
<i>Erythema migrans</i>		- bei komplexen Knochen- und Gelenkinfektionen	- Impfung	50
- Lyme-Borreliose	18		- mit begleitender Pneumonie	8
- Therapie	18	Gonorrhö	- Therapie	8, 54
Erythromycin		- Diagnose	- Wirkung der Impfung	50
- bei COPD	14	- Resistenz		
- Langzeitgabe	14	- Therapie	Interferon	
- nach Splenektomie	12		- bei Hepatitis B	2
Ethambutol		<b>H</b>	- pegyliertes	2
- bei Tuberkulose	19	Harnwegsinfektion	Isavuconazol	
<b>F</b>		- bakteriämische	- bei invasiver Candida-Infektion	48
Famciclovir		- Blutkulturen	- Vergleich zu Caspofungin	48
- bei <i>Herpes genitalis</i>	34	- Antibiotikaprophylaxe	- Verträglichkeit	48
Fidaxomicin		- rezidivierende	Isoniazid	
- bei <i>C. difficile</i> -Infektionen	5-6	- Therapie	- bei Tuberkulose	19
Fluconazol		- Urinkulturen	- Resistenz	19
- Langzeittherapie	48-49	- Wassertherapie	Itraconazol	
- Nebenwirkungen	48-49		- pharmakologische Schwachstellen	47-48
- pharmakologische Schwachstellen	47-48	Hepatitis B	- zur Prophylaxe invasiver Mykosen	47
- Verträglichkeit	49	- Behandlungsstrategien	<b>K</b>	
- zur Prophylaxe invasiver Mykosen	47	- chronische	Klinische Studien	
Fluorchinolone		- in der Schwangerschaft	- Notwendigkeit	22
- Aortenaneurysmen	29	- Komplikation	Knochen- und Gelenkinfektionen	
- bei Asthma-Exazerbationen	29	- Persistenz der viralen DNA	- intravenöse Therapie	28
- bei chronischer bakterieller Prostatitis	59	- regionale Verbreitung	- Komplikationen	28
- bei komplexen Knochen- und Gelenkinfektionen	28	- Therapie	- orale Therapie	28
- bei <i>Mycoplasma genitalium</i>	33	- Vakzination		
- bei <i>S. aureus</i> -Infektionen	11	<i>Herpes genitalis</i>	Lamivudin	
- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	57	- in der Schwangerschaft	- bei Hepatitis B	2
- Bluthirnschranke	41	- Therapie	- in Kombination mit Doravirin und Tenofovir-Disoproxil	25
- in Kombination mit Rifampicin	11	<i>Herpes zoster</i>	- Resistenz	2
- Nebenwirkungen	29	- Vakzination	- zur antiretroviralen Therapie	25
- Resistenz	59	- Verträglichkeit der Vakzine	Langzeittherapie mit Antibiotika	
- Übergang ins ZNS	41-42		- Antibiotikaprophylaxe	12-13
- zur suppressiven antimikrobiellen Therapie	11	HIV-Infektion	- immunmodulatorische Prävention	13-14
Foscarnet		- Therapie	- suppressive Therapie	11-12
- bei <i>Herpes genitalis</i>	34	Humanes Papillomavirus (HPV)	- Verträglichkeit	14
Fosfomycin		- Therapie	Levofloxacin	
- bei chronischer bakterieller Prostatitis	59	<b>I</b>	- bei tiefen Atemwegsinfektionen	8
- Unverträglichkeitsreaktionen	59	Ibalizumab	- Resistenz	8
Fusidinsäure		- klinische Studien	Linezolid	
- bei <i>S. aureus</i> -Infektionen	11	- pharmakologische Eigenschaften	- bei bakterieller Meningitis	43
- in Kombination mit Rifampicin	11	- unerwünschte Ereignisse	- bei Tuberkulose	19
- zur suppressiven antimikrobiellen Therapie	11	- zur antiretroviralen Therapie	- Thrombozytopenie	9
			- Vergleich zu Tedizolid	9
		Imipenem	<b>M</b>	
		- bei bakterieller Meningitis	Makrolide	
		- neurotoxische Effekte	- bei Asthma-Exazerbationen	29
			- bei <i>Mycoplasma genitalium</i>	33
		Imiquimod		
		- bei HPV-Infektion		
		Immunmodulatorische Prävention		
		- Akne		

- bei <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	36-37	Myopathie		- in Kombination mit Vancomycin	58-59
- bei Syphilis	31	- nach Daptomycin in Kombination mit Statinen	9-10	Plazomicin	
- bei tiefen Atemwegsinfektionen	8			- bei komplizierten Harnwegsinfektionen	22
- Resistenz	8, 31, 36-37	<b>N</b>		- bei nosokomialer Pneumonie	22
<b>Meningitis</b>		Nephrotoxizität		- Vergleich mit Colistin	22
- bakterielle	41-44	- Aminoglykoside	27	- Vergleich mit Meropenem	22
- Bluthirnschranke	41	- Gentamicin	60		
- Initialtherapie	42-43	- Tenofovir	3		
- Listerien-Meningitis	41	- Vancomycin	39, 58-59	<b>Pneumonie</b>	
- neurologische Residuen	41			- ambulant erworbene	7, 55, 56, 57
- Pneumokokken-Meningitis	41	<b>Neurotoxizität</b>		- Influenza-assoziierte respiratorische Erkrankung	8
- Standardtherapie	42	- $\beta$ -Laktamantibiotika	9, 42	- Symptome	55
- Vakzination	41	- Cefepim	9	- Therapie	7, 8, 55
<b>Meropenem</b>				<b>Pneumocystis-Pneumonie</b>	
- antibakterielle Aktivität	14-15	<b>Neutropenie</b>		- Antibiotikaprophylaxe	12
- bei bakterieller Meningitis	43	- Definition	46		
- bei Harnwegsinfektionen	15	- fieberhafte	45-46	<b>Pneumokokken</b>	
- bei nosokomialer Pneumonie	15	- Therapie	45-46	- Impfung	12
- in Kombination mit Probenecid	15			<b>Podophyllotoxin</b>	
- in Kombination mit Vaborbactam	14-16	<b>Norfloxacine</b>		- bei HPV-Infektion	34
- in Kombination mit Valproinsäure	15	- bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen	12		
- in Kombination mit Vancomycin	43	- bei spontaner bakterieller Peritonitis	12-13	<b>Polymyxin</b>	
- Indikationsgebiet	15			- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	57
- Interaktionen	15	<b>Nucleos(t)id-Analoga</b>		- Mechanismen der antibakteriellen Aktivität	37
- pharmakokinetische Eigenschaften	14-15	- bei Hepatitis B	2-4	- Resistenz	37
- Strukturformel	15	<b>O</b>		- toxische Wirkung	37
- Vergleich mit Eravacyclin	36	<b>Ofloxacin</b>		<b>Posaconazol</b>	
- Vergleich mit Piperacillin/Tazobactam	15	- bei COPD	14	- pharmakologische Schwachstellen	47-48
- Verträglichkeit	15-16	- Langzeitgabe	14	- zur Prophylaxe invasiver Mykosen	47
<b>Methicillin</b>		<b>Oseltamivir</b>		<b>Probenecid</b>	
- Resistenz	58	- bei Influenza	8, 54	- in Kombination mit Meropenem	15
<b>Metronidazol</b>		<b>Ototoxizität</b>		<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i></b>	
- bei <i>C. difficile</i> -Infektionen	5-6, 57-58	- Aminoglykoside	27	- Pathogenität	24
- bei <i>Trichomonas vaginalis</i>	34	- Gentamicin	60	<b>Pyrazinamid</b>	
<b>Micafungin</b>		<b>Oxacillin</b>		- bei Tuberkulose	19
- klinische Studien	48	- Resistenz	58	<b>Q</b>	
- zur Prophylaxe invasiver Mykosen	48	<b>Oxazolidinone</b>		<b><i>Quorum sensing</i>-Systeme</b>	
<b>Miconazol</b>		- Thrombozytopenie	9	- Angriffspunkt neuer Arzneistoffe	24
- Wirkung auf <i>Quorum sensing</i> -Systeme	24	<b>P</b>		- Definition	24
<b>Milzbrand</b>		<b>Penicillin G</b>		<b>R</b>	
- Lokalisation	55	- bei Syphilis	31	<b>Reproduktionstoxizität</b>	
- Prä- und Postexpositionsprophylaxe	55	- bei tiefen Atemwegsinfektionen	8	- Entecavir	4
- Prävention	55-56	- Resistenz	8, 31	<b>Rheumatisches Fieber</b>	
- Vakzination	55-56	<b>Penicilline</b>		- Antibiotikaprophylaxe	12
- Verträglichkeit des Impfstoffes	56	- bei Pneumonie	7	<b>Rhinosinusitis</b>	
<b>Minocyclin</b>		- bei Infektionen durch ESBL-produzierende Erreger	7	- Therapie	52
- bei Akne	14	- bei rheumatischem Fieber	12	- Verlauf	52-53
- in antibakteriell wirksamen Umhüllungen nach kardialen Implantaten	39	- Bluthirnschranke	41	<b>Rifabutin</b>	
- in Kombination mit Rifampicin	39	- in Kombination mit $\beta$ -Laktamaseinhibitoren	7	- in Kombination mit Doravirin	26
- Langzeitgabe	14	- Resistenz	42	<b>Rifampicin</b>	
<b>Moxifloxacin</b>		- Übergang ins ZNS	41-42	- bei bakterieller Meningitis	43
- bei <i>Mycoplasma genitalium</i>	33	<b>Penicillin V</b>		- bei <i>S. aureus</i> -Infektionen	11
- bei Rhinosinusitis	52	- bei Tonsillopharyngitis	53	- bei Tuberkulose	19
<b>MRSA</b>		<b>Phenoxymethylpenicillin</b>		- in antibakteriell wirksamen Umhüllungen nach kardialen Implantaten	39
- Therapie	10, 11	- bei Erythema migrans	18	- in Kombination mit Doravirin	26
<b><i>Mycoplasma genitalium</i></b>		- nach Splenektomie	12	- in Kombination mit Eravacyclin	36
- Therapie	33-34	- Resistenz	18	- in Kombination mit Fluorchinolonen	11
- Urethritis	33	<b>Piperacillin/Tazobactam</b>		- in Kombination mit Fusidinsäure	11
- Zervizitis	33	- Antibiotikaverbrauch	27-28	- in Kombination mit Minocyclin	39
<b><i>Mycoplasma pneumoniae</i></b>		- bei bakteriämischer Harnwegsinfektion	26-27	- Resistenz	19
- Resistenz	36-37	- bei fieberhafter Neutropenie	46	- zur suppressiven antimikrobiellen Therapie	11
- Therapie	36-37				
<b>Mykosen</b>					
- invasive	47-48				
- Prophylaxe	47-48				

Rifaximin		Doravirin	25	Vancomycin	
- bei <i>C. difficile</i> -Infektionen	6-7	- Nephrotoxizität	3	- bei bakterieller Meningitis	43
- Resistenz	7	- Prodrugs	3	- bei <i>C. difficile</i> -Infektionen	5-6, 38-39, 57-58
Roxithromycin		- Resistenz	2	- in Kombination mit Meropenem	43
- nach Splenektomie	12	- Verträglichkeit	2	- in Kombination mit Piperacillin/ Tazobactam	58-59
<b>S</b>		- zur antiretroviralen Therapie	25	- Langzeitgabe	38-39
Sepsis		Tetrazykline		- nephrotoxische Wirkungen	39, 58-59
- Häufigkeit der nachgewiesenen Erreger	58	- bei Akne	14	- Resistenz	58
- mikrobiologische Epidemiologie der Erreger	58	- bei <i>Mycoplasma genitalium</i>	33	Verapamil	
- Resistenz der Erreger	58	- bei <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	57	- in Kombination mit Bedaquilin	38
Sexuell übertragbare Infektionen		- bei tiefen Atemwegsinfektionen	8	Voriconazol	
- bakterielle Infektionen	31-34	- Langzeitgabe	14	- intravenös	30
- <i>Chlamydia trachomatis</i>	33	- Resistenz	8	- Nierenfunktionsstörungen	30
- Gonorrhö	32-33	Thrombozytopenie		- pharmakologische Schwachstellen	47-48
- <i>Herpes genitalis</i>	34	- bei Oxazolidinonen	9	- zur Prophylaxe invasiver Mykosen	47
- <i>Mycoplasma genitalium</i>	33-34	Tigecyclin		VRE	
- Protozoen-Infektionen	34	- bei bakterieller Meningitis	43	- Therapie	10
- Syphilis	31-32	- bei beatmungsassoziierter Pneumonie	22	<b>Z</b>	
- <i>Trichomonas vaginalis</i>	34	- Vergleich mit Eravacyclin	35	Zanamivir	
- virale Infektionen	34	Tinidazol		- bei Influenza	54
Sinecatechine		- bei <i>Trichomonas vaginalis</i>	34		
- bei HPV-Infektion	34	Tolevamer			
Splenektomie		- bei <i>C. difficile</i> -Infektionen	6		
- Antibiotikaprophylaxe	12	- klinische Studien	6		
Spontane bakterielle Peritonitis		Tonsillopharyngitis			
- Antibiotikaprophylaxe	12-13	- Diagnose	53		
<i>Staphylococcus aureus</i>		- Therapie	53		
- Resistenz	16-17	Tracheobronchitis			
- Therapie	11	- akute	54		
Statine		- Symptome	54		
- Begleittherapie zu Daptomycin	9-10	- Therapie	54		
- Nebenwirkung	10	<i>Trichomonas vaginalis</i>			
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>		- Therapie	34		
- Pneumonie	57	Trimethoprim			
- Sensibilität	57	- bei rezidivierenden Harnwegsinfektionen	12		
- Therapie	57	Tuberkulose			
Suppressive antimikrobielle Therapie		- Resistenz	19, 38		
- Infektion von Gefäßprothesen	11-12	- Therapie	19, 38		
- Infektion von Gelenkprothesen	11	<b>V</b>			
- Infektion von kardialen Implantaten	12	Vaborbactam			
Syphilis		- antibakterielle Aktivität	14-15		
- Diagnostik	31	- bei Harnwegsinfektionen	15		
- Formen	31	- bei nosokomialer Pneumonie	15		
- in der Schwangerschaft	31	- Entwicklung	14		
- Resistenz	31	- in Kombination mit Meropenem	14-16		
- Therapie	31	- Indikationsgebiet	15		
<b>T</b>		- Interaktionen	15		
Tedizolid		- pharmakokinetische Eigenschaften	14-15		
- Thrombozytopenie	9	- Strukturformel	15		
- Vergleich zu Linezolid	9	- Vergleich mit Piperacillin/Tazobactam	15		
Telbivudin		- Verträglichkeit	15-16		
- bei Hepatitis B	2	Vakzination			
- Resistenz	2	- Anthrax	55-56		
Tenofovir		- <i>Hämophilus influenzae</i> Typ B (HiB)	41		
- Alafenamid	3	- Hepatitis B	1		
- bei Hepatitis B	2-4	- <i>Herpes zoster</i>	19-20		
- Disoproxil	3	- Influenza	50		
- Dosierung	3	- Meningokokken	41		
- in der Schwangerschaft	4, 17	- Pneumokokken	12, 41		
- in Kombination mit Efavirenz und Emtricitabin	25	Valaciclovir			
- in Kombination mit Lamivudin und		- bei <i>Herpes genitalis</i>	34		
		Valproinsäure			
		- in Kombination mit Meropenem	15		