

# CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie

— 30. Jahrgang

## Register 2009

### A

Acinetobacter	
- Resistenz	1-2
Amantadin	
- bei Influenza	6-7
Amikacin	
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25
Aminoglykoside	
- bei Endokarditis	9-10
- bei MRSA	21-24
- bei VRE-Infektionen	46
Amoxicillin	
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	30, 56-57
- bei Otitis media	51-52
- Resistenzen	17-18
Amphotericin B	
- bei Candida-Infektionen	14-15, 15-16
- Dekontamination	18
Ampicillin	
- bei Endokarditis	9-10
- bei Listerien	23
- bei Milzbrand	53
Anidulafungin	
- bei Candida-Infektionen	14-15, 15-16
Antibiotika	
- Compliance	18-19
- Nutzen	27-28
- Plazeboverwendung	20
- Resistenz	1-2, 25
Atazanavir	
- Nebenwirkungen	5
Atemwegsinfektionen	
- Dekontamination	19
- Flucloxacillin	8
Azithromycin	
- bei Bakteriurie in der Schwangerschaft	49
- bei <i>Bordetella pertussis</i>	3
- bei Pneumonie	7-8
- bei Urethritis	48-49

### B

Beatmungspneumonie	
- bei MRSA	21-24, 24
- Cefepim	25-26
Betalaktame	
- bei Pneumonie	7-8
- bei Staphylokokken-Infektion	55
- Resistenzen	17-18
Bronchitis, chronisch	
- Procalcitonin	47
- Therapie	26

### C

Candida albicans	
- Micafungin	14-15
- Therapie	14-15, 15-16, 24-25, 44-45
Carbapeneme	
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25
- bei Tuberkulose	26-27
Caspofungin	
- bei Candida-Infektionen	14-15, 44-45
- Therapie bei Frühgeborenen	15-16
Cefepim	
- bei Pneumonie	25-26
Cefotaxim	
- Dekontamination	18
- Resistenzen	17-18
Cefpodoxim	
- Resistenzen	17-18
Ceftazidim	
- bei Mukoviszidose	47-48
Ceftobiprol	
- Therapie bei Resistenzen	1-2
Ceftriaxon	
- bei Listerien	23
- bei Pneumonie	7-8
Cefuroxim	
- Resistenzen	17-18

Cephalosporine	
- bei chronischer Bronchitis	26
- bei Listerien	23
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25
Chinolone	
- bei Legionellose	13
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25
- bei Tuberkulose	26-27
- Hepatotoxizität	28-29
- Nebenwirkungen	9
Chloramphenicol	
- bei MRSA	21-24
Ciprofloxacin	
- bei Infektion von Gelenkprothesen	41-44
- bei Milzbrand	53
- bei MRSA	24
- Interaktion mit Clozapin	59
Clarithromycin	
- bei <i>Bordetella pertussis</i>	3
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	30, 56-57
Clavulansäure	
- bei Tuberkulose	26-27
Clindamycin	
- bei MRSA	24
- bei Pneumonie	7-8
Clozapin	
- Interaktion mit Ciprofloxacin	59
Coamoxiclav	
- bei Otitis media	51-52
Colistin	
- Dekontamination	18
- Therapie bei Resistenzen	1-2
Cotrimoxazol	
- bei <i>Bordetella pertussis</i>	3
- bei Listerien	23
- Therapie bei MRSA	21-24
<b>D</b>	
Dalbavancin	
- Therapie bei Resistenzen	1-2
Darunavir	
- bei HIV	5-6

Daptomycin		- bei Sepsis	29-30	Linezolid	
- bei Endokarditis	29-30	- Nephrotoxizität	29-30	- bei Beatmungspneumonie	17
- bei VRE-Infektionen	45-46, 46	- Resistenzen	17-18	- bei Listerien	23
- Bolusgabe	54-55			- bei MRSA	21-24, 24, 55
- Rhabdomyolyse	29	Glukokortikoide		- bei Tuberkulose	47
- Therapie bei MRSA	21-24, 55	- bei Fazialisparese	7	- bei VRE-Infektionen	45-46, 46
				- Hepatotoxizität	28-29
Doxycyclin		<b>H</b>		Lopinavir	
- bei Milzbrand	53	Haemophilus influenzae		- bei HIV	11-14
- bei Urethritis	48-49	- bei chronischer Bronchitis	26		
		- bei Otitis media	51-52	<b>M</b>	
<b>E</b>				Makrolide	
Echinocandine		Harnwegsinfektionen		- bei <i>Bordetella pertussis</i>	3
- bei Candida-Infektionen	14-15	- MRSA	24	- bei chronischer Bronchitis	26
Efavirenz		Helicobacter pylori		- bei Legionellose	13
- bei HIV	5-6, 57	- Resistenzen	30	- Therapie bei Resistenzen	1-2
Emtricitabin		- Therapie	56-57		
- bei HIV	57	HIV		Maraviroc	
Endokarditis		- Darunavir	5-6	- bei HIV	5-6
- <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	43	- Efavirenz	5-6, 57	Meningitis	
- Daptomycin	29	- Etravirin	5-6, 57	- Listerien	23
- Gentamicin	9-10, 29-30	- Maraviroc	5-6	- Therapie	11-14
- Listerien	23	- Raltegravir	5-6, 57	- Vakzination	18
- MRSA	21-24	- Therapie	11-14, 57		
		- Zidovudin	11-14	Meropenem	
Enterobakterien				- bei Milzbrand	53
- bei Infektion von Gelenkprothesen	41-44	<b>I</b>		- bei Tuberkulose	26-27, 27
- Resistenz	1-2	Iclaprim		Metronidazol	
Erythromycin		- Therapie bei Resistenzen	1-2	- bei <i>Helicobacter pylori</i>	30, 56-57
- bei <i>Bordetella pertussis</i>	3	Influenza		Micafungin	
- bei <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	43	- Pandemrix	52-53	- bei Candida-Infektionen	14-15, 44-45
- bei Legionellose	13	- Resistenzen	6-7, 59	Milzbrand	
- bei MRSA	24	- Therapie	48, 58-59	- <i>Bacillus anthracis</i>	53
- Resistenzen	17-18	- Vakzination	57, 57-58	Moraxella catarrhalis	
Ethambutol		Imipenem		- bei Otitis media	51-52
- bei Tuberkulose	26-27	- bei Tuberkulose	26-27	Moxifloxacin	
Etravirin		- Resistenzen	17-18	- bei <i>Helicobacter pylori</i>	56-57
- bei HIV	5-6	Isoniazid		- bei Legionellose	13
		- bei Tuberkulose	26-27	- bei Tuberkulose	26-27
<b>F</b>		- Hepatotoxizität	28-29	- Hepatotoxizität	28-29
Fazialisparese				MRSA	
- Valaciclovir	7	<b>K</b>		- bei Beatmungspneumonie	17
Flucloxacillin		Keuchhusten		- Kolonisation	24
- bei Atemwegsinfektionen	8	- <i>Bordetella pertussis</i>	3	- Resistenz	1-2
- Nebenwirkungen	8-9			- Therapie	21-24, 24, 55
Fluconazol		Klebsiellen		Mukoviszidose	
- bei Candida-Infektionen	14-15, 44-45	- Resistenz	1-2	- Ceftazidim	47-48
Fluorchinolone		Kortikosteroide		Mykoplasmen	
- bei chronischer Bronchitis	26	- bei septischem Schock	44	- bei Urethritis	48-49
- bei <i>Helicobacter pylori</i>	30, 56-57	<b>L</b>		Myokarditis	
- bei Infektion von Gelenkprothesen	41-44	Lamivudin		- <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	43
- bei <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	- bei HIV	11-14		
- Resistenzen	17-18	Levofloxacin		Neueinführung	
		- bei <i>Helicobacter pylori</i>	56-57	- Etravirin	5-6
<b>G</b>		- bei Pneumonie	7-8	- Micafungin	14-15
Gastroenteritis		- Hepatotoxizität	28-29	- Pandemrix	52-53
- Listerien	23	- Nebenwirkungen	9	Nitrofurantoin	
Gentamicin		- Resistenzen	17-18	- bei Bakteriurie in der Schwangerschaft	49
- bei Endokarditis	9			- Nebenwirkung	59-60
- bei Listerien	23				
- bei MRSA	56				

**O**

Oritavancin  
- Therapie bei Resistenzen 1-2

Oseltamivir  
- bei Influenza 6-7, 48, 58, 58-59  
- Resistenz 59

Otitis media  
- Therapie 51-52

**P**

Penicillin  
- bei *Corynebacterium diphtheriae* 43  
- bei Milzbrand 53  
- bei Otitis media 51-52  
- Resistenzen 17-18

Peramivir  
- bei Influenza 58

Piperacillin  
- bei *Pseudomonas aeruginosa* 25

Pneumokokken  
- bei chronischer Bronchitis 26  
- bei Otitis media 51-52  
- Resistenzen 17-18  
- Statine 16-17  
- Therapie 7-8  
- Vakzination 7, 7-8, 18, 49-50

Pneumonie  
- bei Otitis media 51-52  
- *Legionella pneumophila* 13  
- MRSA 21-24  
- Therapie 11-14  
- Tigecyclin 30  
- Vakzination 49-50, 52

Pontiac-Fieber  
- *Legionella pneumophila* 13

Procalcitonin  
- bei tiefen Atemwegsinfektionen 47

Propionibakterien  
- bei Infektionen von Gelenkprothesen 41-44

Proteaseinhibitoren  
- Nebenwirkungen 5

Protein C, aktiviert  
- bei septischem Schock 44

*Pseudomonas aeruginosa*  
- bei Infektionen von Gelenkprothesen 41-44  
- bei Mukoviszidose 47-48  
- Resistenz 1-2, 25

Pyrazinamid  
- bei Tuberkulose 26-27  
- Hepatotoxizität 28-29

**Q**

Quinupristin/Dalfopristin  
- bei VRE-Infektionen 45-46

**R**

Raltegravir  
- bei HIV 5-6, 57

Rifampicin  
- bei *Helicobacter pylori* 30  
- bei Infektionen von Gelenkprothesen 41-44  
- bei Listerien 23  
- bei Milzbrand 53  
- bei MRSA 24, 56  
- bei Tuberkulose 26-27  
- Hepatotoxizität 28-29  
- Interaktionen 10

Roxithromycin  
- bei *Bordetella pertussis* 3

**S**

Septische Infektion  
- *Candida albicans* 24-25, 44-45  
- Gentamicin 29-30  
- Kortikosteroide 44  
- Listerien 23  
- MRSA 21-24, 24, 54  
- Therapie 15-16

Staphylococcus aureus  
- bei Infektionen von Gelenkprothesen 41-44  
- Resistenz 1-2

Staphylokokken  
- bei Infektionen von Gelenkprothesen 41-44  
- Septische Infektion 54  
- Vancomycin 55-56

Statine  
- bei Pneumonie 16-17

Streptogramin  
- Therapie bei MRSA 21-24

Streptokokken  
- bei Infektionen von Gelenkprothesen 41-44  
- Vancomycin 55-56

**T**

Tazobactam  
- bei *Pseudomonas aeruginosa* 25  
- bei Tuberkulose 26-27

Teicoplanin  
- Therapie bei MRSA 21-24

Telavancin  
- Therapie bei Resistenzen 1-2

Tenofovir  
- bei HIV 57

Tetrazykline  
- bei *Helicobacter pylori* 30, 56-57  
- bei Infektionen von Gelenkprothesen 41-44  
- bei MRSA 21-24

Tendopathie  
- bei Levofloxacin 9

Tigecyclin  
- bei ambulant erworbener Pneumonie 30  
- bei MRSA 21-24, 24  
- bei VRE-Infektionen 45-46

Tobramycin  
- bei Mukoviszidose 47-48  
- Dekontamination 19

Tuberkulose  
- Linezolid 47  
- Therapie 26-27, 27

**U**

Urethritis  
- Therapie 48-49

**V**

Valaciclovir  
- bei Fazialisparese 7

Vancomycin  
- bei Beatmungspneumonie 17  
- bei Endokarditis 29, 29-30  
- bei Listerien 23  
- bei Milzbrand 53  
- Resistenzen 17-18  
- Therapie bei MRSA 21-24, 55, 56

Voriconazol  
- bei Candida-Infektionen 44-45

VRE  
- Daptomycin 45-46, 46  
- Linezolid 46  
- Resistenz 1-2

VRSA  
- Tigecyclin 21-24

**W**

Weichteilinfektionen  
- MRSA 21-24

Wichtige Erreger in Klinik und Praxis  
- *Bacillus anthracis* 53  
- *Bordetella pertussis* 3  
- *Corynebacterium diphtheriae* 43  
- *Legionella pneumophila* 13  
- *Listeria monocytogenes* 23

Wismut  
- bei *Helicobacter pylori* 56-57

Wundinfektionen  
- MRSA 24

**Z**

Zanamivir  
- bei Influenza 6-7, 48, 58, 58-59

Zidovudin  
- bei HIV 11-14