

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie – 11. Jahrgang

Register 1990

Die Zahlen hinter den Stichworten sind Seitenzahlen

A

Aciclovir

- bei Granulozytopenie 18
- bei Herpes-Infektionen 5, 28
- Teratogenität 6

Aminoglykoside

- bei Bronchitis 34
- plus Vancomycin bei Endokarditis 24
- bei Harnwegsinfektionen 2, 3, 4
- bei Hirnabszeß 33
- bei Neutropenie 17
- postantibiotische Effekte 10
- bei Pseudomonas Sepsis 14

Amoxicillin

- bei Bronchitis 34
- bei Gonorrhö 12
- bei Harnwegsinfektionen 2
- bei Lyme-Borreliose 22
- biologische Nebenwirkungen 26

Amphotericin B

- bei Candida-Fungämie 15
- bei Granulozytopenie 18
- Nephrotoxizität 20
- postantibiotische Effekte 10

Ampicillin

- bei Bronchitis 34
- bei Harnwegsinfektionen 2, 3
- bei Meningitis 13
- Nebenwirkungen 32, 48
- postantibiotischer Effekt 10

Ampicillin-Sulbactam

- bei Bronchitis 34
- bei Endometritis 8
- biologische Nebenwirkungen 26

Antibakterielle Chemotherapeutika – aktuelle Bewertung

- Fosfomycin 13
- Fusidinsäure 19
- Glykopeptid-Antibiotika 23
- Mupirocin und andere
Lokalantibiotika 47
- Substanzen mit Wirkung auf
Mycobacterium tuberculosis 7, 15

Antibiotika

- Effekte bei subinhibitorischen
Konzentrationen 10
- bei Infektionen der Atemwege 33
- biologische Nebenwirkungen 25, 26, 27
- postantibiotische Effekte 9, 10, 11
- Resistenzen gegen
gramnegative Bakterien 40

Azlocillin

- biologische Nebenwirkungen 26

Aztreonam

- biologische Nebenwirkungen 26
- bei Penicillin-Allergie 30

B

Benzylpenicilline

- Nebenwirkungen 32
- bei Syphilis 3

Betalaktam-Antibiotika

- bei Hirnabszeß 34
- Nebenwirkungen 32
- –, biologische 25, 26

- bei Neutropenie 17, 18, 19
- postantibiotische Effekte 10
- bei Pseudomonas Sepsis 14

Bronchitis

- Indikationen zur antibiotischen
Therapie 33, 34, 35
- Pathogenese 33, 34, 35

C

Candida spezie

- Fungämie 14, 15
- Therapie 36, 37

Cefaclor

- bei Harnwegsinfektionen 2
- biologische Nebenwirkungen 26

Cefalexin

- bei Harnwegsinfektionen 2

Cefamandol

- postantibiotische Effekte 10

Cefoperazon

- biologische Nebenwirkungen 26
- bei Neutropenie 17
- postantibiotische Effekte 10

Cefotaxim

- plus Metronidazol in der
Kolonchirurgie 37
- bei Gonorrhö 38
- bei Hirnabszeß 31, 32
- vs Ceftriaxon bei schweren
Infektionen 38
- bei Meningitis 13
- postantibiotische Effekte 10

Cefoxitin
– bei Endometritis 8
– biologische Nebenwirkungen 26

Ceftazidim
– Effekt bei subinhibitorischen Konzentrationen 10
– bei Neutropenie 17
– Resistenzen 40

Cetizoxim
– bei Gonorrhö 38

Ceftriaxon
– bei Gonorrhö 38
– bei Hirnabszeß 31, 32
– vs Cefotaxim bei schweren Infektionen 38, 39
– bei Lyme-Borreliose 22, 29, 30
– vs Cefuroxim bei Meningitis 13
– biologische Nebenwirkungen 26

Cefuroxim
– vs Cefotaxim plus Meropenem in der Kolochirurgie 37
– vs Ceftriaxon bei bakterieller Meningitis 13
– Neutropenie 32

Cefuroxim-Axetil
– bei Gonorrhö 12, 38

Cephalosporine
– bei Bronchitis 34
– bei Harnwegsinfektionen 2, 3, 4
– bei Hirnabszeß 31, 32
– Nebenwirkungen 48
– –, biologische 26

Chinolone
– bei Bronchitis 34
– bei Harnwegsinfektionen 2, 3, 4
– biologische Nebenwirkungen 25, 26
– bei chronischer Osteomyelitis 39
– postantibiotische Effekte 10
– bei Salmonellose 26, 27

Chloramphenicol
– bei Hirnabszeß 31
– bei Meningitis 13
– postantibiotische Effekte 10

Ciclosporin A
– bei primär biliärer Zirrhose 30, 31

Ciprofloxacin
– Effekte bei subinhibitorischen Konzentrationen 10
– bei Gonorrhö 38
– bei Harnwegsinfektionen 2, 3
– biologische Nebenwirkungen 26
– Vergleich mit Ofloxacin 21
– bei chronischer Osteomyelitis 39, 40
– bei Rechtsherzendokarditis 16
– Resistenzen 40

Clindamycin
– Dosierung 12
– plus Gentamicin bei Endometritis 8
– Nebenwirkungen 12, 48
– –, biologische 25, 26
– postantibiotische Effekte 10
– bei Toxoplasmose-Enzephalitis 43

Clotrimazol
– bei Candidiasis 36

Co-trimoxazol
– bei Bronchitis 34
– bei Gonorrhö 38
– bei Harnwegsinfektionen 2, 3, 4

– bei Pneumocystis carinii-Pneumonie 27, 35, 36
– bei Reisediarrhö 11, 12

Cytokine
– Neutrophilenaktivierung 42, 43, 44

D

Dapson/Trimethoprim
– bei Pneumocystis carinii-Pneumonien 35, 36, 46

Defensine 44

Doxycyclin
– bei Bronchitis 34
– bei Gonorrhö 38
– bei Harnwegsinfektionen 2, 4
– bei Lyme-Borreliose 29
– biologische Nebenwirkungen 26

E

Econazol
– bei Candidiasis 36

Empfehlungen zur angewandten Infektiologie
– HIV-Infektion (Klassifikationssysteme) 11
– Therapie der chronischen HIV-Infektionen 19
– Pneumocystis carinii-Pneumonien, Prophylaxe 27
– –, Therapie 35
– Syphilis 3
– Toxoplasmose-Enzephalitis bei AIDS 43

Endokarditis
– Epidemiologie 8
– Therapie 15, 16, 24

Endometritis, postpartale
– Therapievergleich 8

Epstein-Barr-Virus
– Therapie 4

Erythromycin
– bei Bronchitis 34
– bei Gonorrhö 38
– bei Harnwegsinfektionen 2
– bei Lyme-Borreliose 22, 29
– Nebenwirkungen 32
– –, biologische 25, 26
– postantibiotische Effekte 10
– bei Syphilis 3

Ethambutol
– Nebenwirkungen 15
– bei Tuberkulose 7, 15, 21, 22

F

Flucloxacillin
– bei Hirnabszeß 32

Fluconazol
– Neueinführung 36, 37

5-Flucytosin
– postantibiotische Effekte 10

Foscarnet
– Neueinführung 44, 45

Fosfomycin
– aktuelle Bewertung 31

Fusidinsäure
– aktuelle Bewertung 39
– bei Hirnabszeß 32

G

Ganciclovir
– Indikationen 4
– Nebenwirkungen 5, 6
– Neueinführung 4, 5

Gentamicin
– postantibiotische Effekte 10
– Resistenzen 40

Glykopeptide
– aktuelle Bewertung 23
– Indikationen 19, 23

Gonorrhö
– Therapie 12, 37, 38

Granulozytopenie
– bei Betalaktam-Antibiotika 32
– empirische Infektionstherapie 17–19

H

Harnwegsinfektionen
– neuere Aspekte 1–4
– , nosokomiale 42

Hepatitis A
– Prophylaxe 22, 23

Hepatitis C
– Therapie 6, 7

Herpes-Viren
– Therapie 4, 5, 45

Hirnabszeß
– Therapie 31, 32

HIV
– und Immunglobuline 20, 21
– Klassifikationssysteme 11
– Prophylaxe bei Kanülenstich 30
– Therapie 5, 19, 20

I

Imipenem / Cilastatin
– bei Hirnabszeß 31, 32
– biologische Nebenwirkungen 26
– bei Neutropenie 17, 18, 19
– postantibiotische Effekte 10

Immunglobuline
– bei AIDS 20, 21
– Prophylaxe bei Hepatitis A 22, 23

Influenza
– Vakzination 45, 46

- Interferon α
– bei Hepatitis C 6, 7
Isoniazid (INH)
– Nebenwirkungen 7
– Pharmakokinetik 7
– bei Tuberkulose 7, 21, 22

K

- Ketoconazol
– bei Candidiasis 36
Kolitis
– , antibiotisch induzierte, Therapie 47, 48
Kongreßbericht
– 29. ICAAC in Huston, Sept. 1989 7, 8

L

- Lyme-Borreliose
– Klinik 29
– Therapie 22, 29, 30

M

- Meningitis
– Kryptokokken, Therapie 36
– kindliche bakterielle, Therapie 13
Metronidazol
– plus Cefotaxim in der Kolonchirurgie 37
– bei Hirnabszeß 31, 32
– bei Kolitis 48
– biologische Nebenwirkungen 25, 26
Moxalaktam
– bei Hirnabszeß 31, 32
– biologische Nebenwirkungen 26
– postantibiotische Effekte 10
Mupirocin
– aktuelle Bewertung 47

N

- Neomycin / Bacitracin
– aktuelle Bewertung 47
Netilmicin
– bei negativer Sepsis 10
Norfloxacin
– bei Gonorrhö 38
– bei Harnwegsinfektionen 2, 3
– biologische Nebenwirkungen 26
– bei Reisediarrhö 39
nosokomiale Infektionen
– Definition 41, 42
Nukleosidanaloga s.a. Virusstatika

O

- Ofloxacin
– biologische Nebenwirkungen 26
– Neueinführung 21
– bei chronischer Osteomyelitis 39
Oxacillin
– Neutropenie 32

P

- Penicilline
– bei Lyme-Borreliose 22, 29
– Nebenwirkungen 32
– , biologische 26
– bei Syphilis 3
Pentamidin
– Nephrotoxizität 20, 45
– bei Pneumocystis carinii-Pneumonie 27, 35, 36
Piperacillin
– biologische Nebenwirkungen 26
– Neutropenie 32
– Resistenzen 40
Pneumocystis carinii
– Prophylaxe der Pneumonie 27, 36
– Therapie der Pneumonie 35, 36, 46
Pneumonie, nosokomiale 42
Postantibiotische Effekte (PAE) 9, 10, 11
Prophylaxe, antibiotische
– in der Kolochirurgie 37
– bei Herniotomie 37
– bei abdominaler Hysterektomie 8
– bei Kanülenstich mit HIV-infiziertem Blut 30
– in der Mammachirurgie 37
– bei Pneumocystis carinii-Pneumonie 27, 36
Prostatitis
– Therapie 3, 4
Protionamid
– bei Tuberkulose 15
Pseudomonas aeruginosa
– Therapie der Sepsis 14
Pyelonephritis, akute
– Pathogenese 1, 2
– Therapie
Pyrazinamid (PZA)
– Nebenwirkungen 7
– Pharmakokinetik 7
– bei Tuberkulose 7, 21, 22
Pyrimethamin
– Hirnpenetration 8
– Sulfadoxin bei Pneumocystis carinii-Pneumonie 36
– bei Toxoplasmose 8, 16, 43

R

- Reisediarrhö
– Therapie 11, 12, 39

- Rifampicin
– bei Hirnabszeß 32
– Nebenwirkungen 7
– Pharmakokinetik 7
– postantibiotische Effekte 10
– bei Rechtsherzendokarditis 16
– bei Tuberkulose 7, 21, 22
Roxithromycin
– bei Bronchitis 34

S

- Sepsis
– Inzidenz 13, 14
– Therapie 14
Spectinomycin
– bei Gonorrhö 38
Spiramycin
– bei Toxoplasmose 43
Staphylokokken
– bei Rechtsherzendokarditis 15, 16
– Prävalenz von MRSA (Methicillin-resistente Staphylococcus aureus-Stämme) 40
Streptomycin
– bei Tuberkulose 7, 15, 22
Sulfadiazin
– bei Toxoplasmose-Enzephalitis 43
Sulfamicillin
– Neueinführung 28, 29
Syphilis
– aktuelle Therapie 3

T

- Teicoplanin
– aktuelle Bewertung 23
– Indikationen 23
– bei pseudomembranöser Kolitis 47, 48
– Neutropenie 19
– Resistenzentwicklung 7, 46, 47
Tetrazykline
– bei Gonorrhö 38
– bei Harnwegsinfektionen 2–4
– bei Lyme-Borreliose 22, 29, 30
– biologische Nebenwirkungen 25, 26
– postantibiotische Effekte 10
– bei Syphilis 3
Tinidazol
– biologische Nebenwirkungen 26
Tobramycin
– Effekte bei subinhibitorischen Konzentrationen 10
Toxoplasmose
– Therapie 8, 16, 43
Tuberkulose 7, 15, 21, 22
Tyrothricin
– aktuelle Bewertung 47

U

- Urethrales Syndrom
- Pathogenese 1, 2
- Therapie 1, 2

V

- Vakzination
- Influenza 45, 46
- Pneumokokken 8
- Vancomycin
- aktuelle Bewertung 23
- plus Aminoglykoside bei Endokarditis 24
- bei Granulozytopenie 18
- bei Hirnabszeß 33
- bei pseudomembranöser Kolitis 47
- Nebenwirkungen 23
- Resistenzen 7
- Varicella-Zoster-Virus
- Therapie 4
- Vidarabin
- Teratogenität 5, 6
- Virusstatika
- Pränataltoxizität 6
- Übersicht 5
- Vitamin A
- Substitution bei Kindern 46

Z

- Zidovudin
- bei AIDS 5, 19
- Nebenwirkungen 19, 20, 40
- Pharmakokinetik 20
- Prophylaxe bei Kanülenstich 30
- Teratogenität 6
- Zystitis
- Pathogenese 1, 2
- Therapie 1, 2, 3
- Zytomegalie-Virus-Infektionen
- Therapie 4, 5, 44, 45