

CHEMOTHERAPIE

Informationen für Ärzte und Apotheker zur rationalen Infektionstherapie – 20. Jahrgang

Register 1999

Die Zahlen hinter den Stichworten sind Seitenzahlen

| | | | |
|--|--|--|--|
| A | | | |
| Abacavir | | | |
| – Neueinführung | 27-28 | | |
| – Pharmakokinetik | 27-28 | | |
| – unerwünschte Wirkungen | 27-28 | | |
| Abszess | | | |
| – Lunge | 3 | | |
| Aciclovir | | | |
| – Herpes simplex Infektion des Auges | 28 | | |
| – vs. Penciclovir bei Herpes simplex | 28-29 | | |
| Acinetobacter | 5, 6 | | |
| AIDS | siehe auch HIV | | |
| – Epidemiologie | 31 | | |
| Alatrofloxacin | siehe auch: Trovafloxacin | | |
| Alkoholkrankheit | 3, 11 | | |
| Amantadin | 33-35, 41-42 | | |
| Amikacin | 35, 38 | | |
| Aminoglykoside | 5, 7, 38, 39-40 | | |
| – Dosierung | 1-2, 39-40 | | |
| – Gallenwegsinfektionen | 25-27 | | |
| – Pharmakodynamik | 1-2 | | |
| – Plasmaspiegelkontrolle | 35, 39-40 | | |
| – unerwünschte Arzneimittelwirkungen | 1-2, 5, 25-27, 39-40 | | |
| – Wirksamkeit | 1-2 | | |
| Amoxicillin | 35-36 | | |
| – Helicobacter pylori | 18-19 | | |
| – Resistenz | 18-19 | | |
| Amoxicillin / Clavulansäure | 11, 27, 38, 43 | | |
| – Pneumonie | 4, 19 | | |
| – unerwünschte Wirkungen | 9-11 | | |
| Amphotericin B | 22 | | |
| – Kryptokokkenmeningitis | 31 | | |
| Ampicillin | 6, 48 | | |
| – ambulante Therapie der Endokarditis | 46 | | |
| – Gallenwegsinfektionen | 25-27 | | |
| – Resistenz | 18, 19 | | |
| Ampicillin plus Sulbactam | 3, 11, 19, 27, 43 | | |
| Anämie | 6 | | |
| Anaerobe Krankheitserreger | 3, 11, 25-27, 27, 38, 43 | | |
| – Therapie mit Fluorchinolonen | 35-36 | | |
| Ancylostoma duodenale | 32 | | |
| Antibiotikaprophylaxe | | | |
| – antimykotische | 22, 30, 31 | | |
| – Endokarditis | 23 | | |
| – Gallenwegseingriffe | 25-27 | | |
| – Isoniazidprophylaxe bei medizinischem Personal | 29 | | |
| – perioperative bei Gelenkersatz | 22 | | |
| Antibiotikatherapie im ärztlichen Alltag | | | |
| – Cholezystitis, akute | 43 | | |
| – Lungenabszess | 3 | | |
| – nosokomiale Pneumonie | 19, 27, 35 | | |
| – Pleuraempyem | 11 | | |
| Antiretrovirale Therapie | | | |
| – Beginn | 7-8, 14-15 | | |
| – Erfolgskontrolle | 7-8 | | |
| – Erhaltungstherapie | 15 | | |
| – Opportunistische Infektionen | 16 | | |
| – Richtlinien | 7-8 | | |
| – Verträglichkeit / Toxizität | 7-8, 23 | | |
| Arrhythmie | | | |
| – Grepafloxacin | 47 | | |
| Aspergillus | | | |
| – Prophylaxe | 30 | | |
| Aspiration | 3 | | |
| Atemwegsinfektionen | 6, 12-13, 35, 36-37, 38, 44-45 | | |
| AUC | siehe Fläche unter der Konzentrationszeitkurve | | |
| Auswurf | 3 | | |
| Ausbildung, infektiologische | 17-18 | | |
| Avoparcin | | | |
| – Tierzucht | 17-18 | | |
| Azalide | | | |
| – Pharmakodynamik | 1-2 | | |
| Azithromycin | 23 | | |
| – Behandlungsdauer | 4 | | |
| – vs. Clarithromycin bei ambulant erworbener Pneumonie | 12-13 | | |
| – Einmaltherapie bei Pneumonie | 46 | | |
| – Legionellose | 41-42 | | |
| – Pharmakokinetik | 4 | | |
| – Pneumonie im Kindesalter | 4 | | |
| Azlocillin | 35 | | |
| AZT | siehe Zidovudin | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|--------------|---|------------------------|
| Ketolide | 41-42 | Masern | 24 | Neomycin | |
| Konjunktivitis | | Mebendazol | 32 | – unerwünschte Wirkungen | 9-11 |
| – Herpes simplex | 28 | Mefloquin | 32 | Nephrotoxizität | 39-40 |
| Konzentrationsabhängige | | Meningitis | 5 | Neueinführung | |
| Bakterizidie | 1-2 | Meropenem | 35 | – Abacavir | 27-28 |
| Klebsiella | 5, 11, 25-27, 43 | Metronidazol | | – Delavirdin | 3-4 |
| – K. oxytoca | 9-11 | – C. difficile | 9-10, 11 | – Efavirenz | 11-12 |
| – K. pneumoniae | 3, 6, 19, 35-36 | – Gallenwegsinfektionen | 25-27 | – Moxifloxacin | 35-36 |
| – Resistenz | 17-18 | – H. pylori | 18-19 | – Zanamivir | 43-45 |
| Kolitis | | – Resistenz | 18-19 | Neuraminidase | 33-35, 41-42 |
| – Pseudomembranöse | 9-11 | Mezlocillin | 19 | Neutropenie | 1-2, 6, 7, 23, 38, 40 |
| Kongreßbericht | | – Gallenwegsinfektionen | 25-27, 43 | – antimykotische Prophylaxe | 22, 30 |
| – ICAAC 1999 San Francisco | 44-45 | Midazolam | 11-12 | – orale Antibiotikatherapie bei Fieber ausreichend? | 38 |
| Konjunktivitis | | Minimale Hemmkonzentration (MHK) | 1-2, 6, 38 | Nevirapin | 3-4, 7-8, 11-12, 19-21 |
| – Delavirdin | 3-4 | Minocyclin | 45-46 | Nieren | |
| Kosten | siehe Pharmakoökonomie | Mischinfektion | 3, 11 | – Funktion | 35 |
| Kryptokokkose | 16, 31 | Moraxella catarrhalis | 35-36, 44-45 | – Insuffizienz | 35-36, 39, 41-42 |
| Kunststoffinfektionen | 45-46 | Mortalität | | Nosokomiale Infektionen | 6, 13-14, 38 |
| | | – durch Infektionskrankheiten | 24 | – Imipenem vs. Piperacillin/Tazobactam | 13-14 |
| | | Moxifloxacin | | – Pneumonie nosokomiale | siehe Pneumonie |
| L | | – Einteilung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft | 35-36 | – Sepsis | 39 |
| Laktatazidose | | – Neueinführung | 35-36 | Nystatin | 30 |
| – Abacavir | 27-28 | – Pharmakokinetik | 35-36, 44-45 | – Candida-Kolitis | 9-11 |
| Lamivudin | 3-4, 11-12, 14-15, 15, 27-28 | – unerwünschte Wirkungen | 35-36 | | |
| Leber | | MRSA siehe Staphylococcus aureus | | O | |
| – Funktion | 29 | Mukoviszidose siehe: Zystische Fibrose | | Opportunistische Infektionen | |
| – Toxizität | 30-31, 47-48 | Myelotoxizität | 6-7 | bei HIV-Infektion | 15 |
| – Transplantation | 30-31, 47-48 | Mykobakterien | 16 | – Candida | 16 |
| Legionella | | – M. avium - intracellulare | 23 | – Kryptokokkose | 16, 31 |
| – L. bozemanii | 41-42 | – M. tuberculosis | 35-36 | – Pneumocystis carinii | 16 |
| – L. dumoffii | 41-42 | – Resistenz | 5, 17-18 | – Prophylaxe unter antiretroviraler Therapie | 16 |
| – L. longbeachae | 41-42 | Mykoplasmen | 35-36 | – Tuberkulose | 19-21 |
| – L. micdadei | 41-42 | – M. pneumoniae | 4, 46 | – Mykobakterien | 16 |
| – L. pneumophila | 35-36, 41-42, 46 | Mykotische Infektion | | – Varicella-Zoster | 16 |
| – Pneumonie, ambulant erworbene | 41-42 | – Prophylaxe bei Neutropenie | 22, 30 | Organtransplantation | |
| – Therapie | 41-42 | Myokarditis | 41-42 | – Herpes simplex | 28-29 |
| Lepra | 48 | Nachtschweiss | 3 | – Pneumocystis Prophylaxe | 21 |
| Leukämie | 30 | Nafcillin | 39 | Osteomyelitis | 1-2 |
| Levofloxacin | 19, 35-36 | Nebakumab | 14 | Otitis media | |
| Lipid A | 14 | Necator americanus | 32 | – Ceftriaxon bei Penicillin-resistenten Pneumokokken | 4 |
| Lipopolysaccharid | 14 | Neisseria meningitidis | | Ototoxizität von Aminoglykosiden | 39-40, 40 |
| Loracarbef | 44-45 | – Sepsis | 14, 47 | Oxacillin | 39 |
| Lungenabszess | 3-4 | Nelfinavir | | Oxazolidinone | 14, 39 |
| | | – Interaktionen | 19-21 | | |
| M | | – unerwünschte Wirkungen | 23 | P | |
| Makrolide | 44-45 | | | Paracetamol | 7 |
| – Legionärserkrankung | 41-42 | | | Pefloxacin | 41-42 |
| – Pharmakodynamik | 1-2 | | | Penciclovir | |
| Malaria | | | | – vs. Aciclovir bei Herpes simplex | 28-29 |
| – Mefloquin und Schwangerschaft | 32 | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| Penicilline | | | | | |
| – Pharmakodynamik | 1-2 | | | | |
| – Resistenz | 36-37, 38 | | | | |
| Penicillin G | 19, 24 | | | | |
| Peritonitis | 5, 13-14, 39 | | | | |
| Pertussis | 23-24, 24 | | | | |
| Pharmakodynamik | 1-2, 27-28, 44-45 | | | | |
| Pharmakokinetik | 1-2, 46 | | | | |
| – biliäre Antibiotika-konzentrationen | 25-27 | | | | |
| – Ciprofloxacin hochdosiert i.v. | 37 | | | | |
| – interindividuelle Variabilität | 3-4, 11-12 | | | | |
| Pharmakoökonomie | 1-2, 9-10, 17-18, 24 | | | | |
| Pharmapolitik | 30-31, 47 | | | | |
| Phenytoin | 6-7 | | | | |
| Phototoxizität | | | | | |
| – von Chinolonen | 35 | | | | |
| Pilzinfektion | | | | | |
| – Prophylaxe bei Neutropenie | 22, 30 | | | | |
| Piperacillin | 25-27, 43 | | | | |
| – Resistenz | 38 | | | | |
| Piperacillin / Tazobactam | 19, 25-27; 35 | | | | |
| – vs. Imipenem | | | | | |
| bei nosokomialen Infektionen | 13-14 | | | | |
| Plasmodium falciparum | | | | | |
| – Mefloquin und Schwangerschaft | 32 | | | | |
| Pleuraempyem | 11 | | | | |
| Pneumocystis carinii | | | | | |
| – Absetzen der Prophylaxe unter hochwirksamer antiretroviraler Therapie | 16 | | | | |
| – Prophylaxe nach Organtransplantation | 21 | | | | |
| Pneumokokken siehe Streptococcus pneumoniae | | | | | |
| Pneumonie | 11, 33-35, 41-42 | | | | |
| – abszedierende | 3 | | | | |
| – ambulant erworbene | 1-2, 12-13, 35-36 | | | | |
| – Aspiration | 3 | | | | |
| – atypische | 46 | | | | |
| – Azithromycin | 4, 12-13 | | | | |
| – Clarithromycin | 12-13 | | | | |
| – eosinophile | 48 | | | | |
| – Fibrose, postpneumonisch | 41-42 | | | | |
| – Influenza | 33-35 | | | | |
| – im Kindesalter | 4 | | | | |
| – nosokomiale | 13, 19, 27, 35 | | | | |
| – postoperative | 19 | | | | |
| – poststenotische | 3 | | | | |
| Polymyxin B | | | | | |
| – Sepsis | 14 | | | | |
| Postantibiotischer Effekt | 1-2 | | | | |
| Prävention gegen Influenza | 33-35 | | | | |
| Prednisolon | 19-21 | | | | |
| Probiotika | 9-11 | | | | |
| Prophylaxe siehe auch Antibiotikaprophylaxe | | | | | |
| – antimykotische | 22, 30, 31 | | | | |
| – Gallenwegsinfektionen | 25-27 | | | | |
| – Infektionskontrollmaßnahmen | 10-11 | | | | |
| – perioperative | 22 | | | | |
| – Pneumocystis carinii Pneumonie | 21 | | | | |
| – Tuberkulose bei HIV | 21 | | | | |
| Proteaseinhibitoren | 3-4, 16 | | | | |
| – hormonelle Störungen | 23 | | | | |
| – unerwünschte Wirkungen | 23 | | | | |
| Proteus | 35-36 | | | | |
| – mirabilis | 6 | | | | |
| – spp | 19 | | | | |
| Pseudomembranöse Kolitis | 9-11 | | | | |
| Pseudomonas aeruginosa | | | | | |
| 6, 13-14, 35, 35-36, 38 | | | | | |
| – Bakteriämie | 7 | | | | |
| – Penicilline | 38 | | | | |
| – Resistenz | 5, 17-18 | | | | |
| – zystische Fibrose | 5 | | | | |
| Pyrazinamid | 29 | | | | |
| – Chemoprophylaxe bei HIV | 21 | | | | |
| – Therapie bei HIV | 19-21 | | | | |
| Q | | | | | |
| QT-Zeitverlängerung | 47 | | | | |
| Quinupristin / Dalfopristin | 41-42 | | | | |
| – MRSA | 39 | | | | |
| – Pharmakodynamik | 1-2 | | | | |
| R | | | | | |
| Reisediarrhö | 37 | | | | |
| Resistenz | 44-45 | | | | |
| – Acylureidopenicilline | 6, 7 | | | | |
| – Aminoglykoside | 6, 7, 18 | | | | |
| – Ampicillin | 25-27 | | | | |
| – β -Laktame | 4, 5, 6, 18 | | | | |
| – Bestimmung | siehe Testung | | | | |
| – Campylobacter | 37 | | | | |
| – Carbapeneme | 6 | | | | |
| – Cephalosporine | 5, 6, 7 | | | | |
| – Ciprofloxacin | 37 | | | | |
| – Clarithromycin | 18-19 | | | | |
| – Chloramphenicol | 5 | | | | |
| – Cotrimoxazol | 18, 19 | | | | |
| – E. coli | 18, 19 | | | | |
| – Enterokokken | 17-18 | | | | |
| – Enterobakterien | 5, 6, 17-18, 19 | | | | |
| – Erythromycin | 17-18 | | | | |
| – Europäische Konferenz | 17-18 | | | | |
| – Fluorchinolone | 5, 6, 7, 18, 18-19, 36-37, 37 | | | | |
| – Glykopeptide | 39 | | | | |
| – gramnegative Erreger | 6 | | | | |
| – Harnwegsinfektionen | 18 | | | | |
| – Helicobacter pylori | 18-19 | | | | |
| – HIV | 3-4, 7-8, 11-12 | | | | |
| – H. influenzae | 35-36 | | | | |
| – Imipenem /Cilastatin | 5, 6, 7, 13-14 | | | | |
| – Intensivstation | 6 | | | | |
| – Klebsiellen | 5, 17-18 | | | | |
| – Kosten | 17-18 | | | | |
| – Legionellen | 41-42 | | | | |
| – Makrolide | 19 | | | | |
| – Malaria | 32 | | | | |
| – Metronidazol | 18-19 | | | | |
| – Moraxella catarrhalis | 44-45 | | | | |
| – Mortalität, Morbidität | 17-18 | | | | |
| – MRSA | 17-18 | | | | |
| – Mykobakterien | 5, 17-18 | | | | |
| – nosokomiale Pneumonie | 27 | | | | |
| – Penicillin | 4, 5, 36-37, 38 | | | | |
| – plasmidvermittelt | 5 | | | | |
| – Pseudomonas aeruginosa | 5, 7, 17-18, 38 | | | | |
| – Rifampicin | 41-42 | | | | |
| – Reverse Transkriptase Inhibitoren | 3-4, 27-28 | | | | |
| – Salmonellen | 5, 17-18 | | | | |
| – Sepsiserreger | 19 | | | | |
| – S. aureus | 5, 19, 39 | | | | |
| – S. pneumoniae | 4, 35-36, 36-37, 38, 44-45 | | | | |
| – Sulfonamide | 19 | | | | |
| – Testung in vitro | 1-2, 11, 41-42 | | | | |
| – Tetrazyklin | 1, 18-19 | | | | |
| – Tobramycin | 5 | | | | |
| – Vancomycin | 6 | | | | |
| Reverse Transkriptase | | | | | |
| – Mutation | 3-4, 14-15 | | | | |
| – nukleosidische Inhibitoren | 7-8, 14-15, 16, 27-28 | | | | |
| – nicht-nukleosidische Inhibitoren | 3-4, 7-8, 11-12, 14-15, 16 | | | | |
| Rezidivierende Infektionen | | | | | |
| – Gallenwegsinfektionen | 25-27 | | | | |
| – Herpes simplex Infektion des Auges | 28 | | | | |
| – Kryptokokkenmeningitis | 31 | | | | |
| Richtlinien | | | | | |
| – antiretrovirale Therapie | 7-8 | | | | |
| Rifabutin | 19-21 | | | | |
| – Interaktion mit Clarithromycin | 23 | | | | |
| Rifampicin | 6, 29, 45-46 | | | | |
| – Chemoprophylaxe bei HIV | 21 | | | | |
| – Legionellose | 41-42 | | | | |
| – MRSA | 19-21 | | | | |
| – Resistenz | 19-21 | | | | |
| – Therapie bei HIV | 19-21 | | | | |
| Ritonavir | 16 | | | | |
| – Interaktionen | 19-21 | | | | |
| – unerwünschte Wirkungen | 23 | | | | |
| Roxithromycin | | | | | |
| – bei Legionärerkrankung | 41-42 | | | | |
| S | | | | | |
| Saccharomyces boulardii | 9-11 | | | | |
| Salmonellen | 9-11 | | | | |
| – Resistenz | 17-18 | | | | |
| Sarafloxacin | 37 | | | | |
| Saquinavir | 19-21 | | | | |
| Schlafstörungen | 11-12 | | | | |
| Schwangerschaft | | | | | |
| – Efavirenz | 11-12 | | | | |
| – Mebendazol | 32 | | | | |
| – Mefloquin | 32 | | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|------------------------------|
| Selektion resistenter Bakterien | 1-2, 35 | | |
| Sepsis | | | |
| – ambulant erworbene | 19 | | |
| – immunologische Therapie | 14 | | |
| – nosokomiale gramnegative | 14 | | |
| – Resistenz der Erreger | 6, 19 | | |
| – septische Metastasen | 3 | | |
| Septikämie | 25-27 | | |
| Sequenztherapie | 3 | | |
| – Endokarditis | 46 | | |
| – HIV | 7-8 | | |
| Sinusitis | 35-36 | | |
| Spitzenkonzentration | | | |
| – antibakterielle Wirkung | 1-2 | | |
| Staphylokokken | 3, 6, 11, 33-35, 35, 35-36, 39 | | |
| – Staphylococcus aureus | 5, 19, 19, 22, 45 | | |
| – Endokarditis | 46 | | |
| – Kolitis | 9-11 | | |
| – MRSA | 6, 9-11, 17-18, 35, 39 | | |
| – Pneumonie | 27 | | |
| – postantibiotischer Effekt | 1-2 | | |
| – Staphylococcus epidermidis | 22, 39, 45 | | |
| Stavudin | 7-8 | | |
| Steatorrhö | 9-11 | | |
| Stenotrophomonas maltophilia | 35 | | |
| Streptogramine | 37, 41-42 | | |
| – Pharmakodynamik | 1-2 | | |
| Streptokokken | 3, 46 | | |
| – anaerobe | 3, 11, 27 | | |
| – S. pneumoniae | 2, 4, 11, 13, 19, 27, 30, 33-35, 35, 36-37, 38, 44-45 | | |
| – Resistenz | 4 | | |
| – Toxic-Shock-Syndrom | 46 | | |
| Streptomycin | 24 | | |
| Stuhlkultur | 9-11 | | |
| Sucralfat | 44-45 | | |
| Sulbactam | 19, 35 | | |
| Sulfadiazin | 45-46 | | |
| Sulfamethoxazol | siehe Cotrimoxazol | | |
| Sultamicillin | siehe Ampicillin / Sulbactam | | |
| Suppressionstherapie | | | |
| – chronische Cholangitis | 25-27 | | |
| Synergismus | | | |
| – Vancomycin + -Laktamantibiotika | 39 | | |
| Syphilis | 24 | | |
| | | T | |
| | | Teicoplanin | |
| | | – C. difficile | 9-10 |
| | | – vs. Cefazolin zur perioperativen Prophylaxe bei Gelenkersatz | 22 |
| | | Temafloxacin | 47 |
| | | Terbinafin | |
| | | – unerwünschte Wirkungen | 47-48 |
| | | Thrombozytopenie | 6 |
| | | Tierzucht | |
| | | – Einsatz von Antibiotika | 5, 17-18, 37 |
| | | Tobramycin | 25-27, 35 |
| | | – inhalativ | 5 |
| | | – zystische Fibrose | 5 |
| | | Toleranzentwicklung gegen Antibiotika | 1-2 |
| | | Transplantation | siehe: Organtransplantation |
| | | Trimethoprim | siehe: Cotrimoxazol |
| | | Trovafloracin | 19, 35, 47 |
| | | – Helicobacter pylori | 18-19 |
| | | – Resistenz | 18-19 |
| | | – Ruhen der Zulassung | 30-31 |
| | | Tuberkulose | 47-48 |
| | | – Behandlungspraxis 1980-1996 | 29 |
| | | – Chemoprophylaxe | 19-21, 21 |
| | | – Epidemiologie und DOT | 29 |
| | | – HIV-Infektion | 19-21, 21 |
| | | – Kurzzeittherapie | 29 |
| | | – Rezidivrate | 19-21 |
| | | – Therapiedauer | 19-21, 29 |
| | | – Tuberkulintest | 19-21 |
| | | Tumornekrosefaktor (TNF) | 14 |
| | | U | |
| | | Überempfindlichkeit | 27-28 |
| | | Übersichten | |
| | | – Antibiotika-assoziierte Diarrhö | 9-11 |
| | | – Europäische Konferenz zur Resistenz | 17-18 |
| | | – Gallenwegsinfektionen, Therapie und Prophylaxe | 25-27 |
| | | – Influenzaprävention | 33-35 |
| | | – Legionärskrankheit | 41-42 |
| | | – Pharmakodynamik von Antibiotika | 1-2 |
| | | Unerwünschte Wirkungen | |
| | | – Aminoglykoside | 39-40, 40 |
| | | – antiretrovirale Therapie | 7-8, 11-12, 27-28 |
| | | – Chloramphenicol | 6, 6-7 |
| | | – Delavirdin | 3-4 |
| | | – Diarrhö | 9-11, 13-14 |
| | | – Efavirenz | 11-12 |
| | | – Grepafloxacin | 47 |
| | | – Haut | 11-12 |
| | | – Imipenem/Cilastatin | 13-14 |
| | | – Influenza - Impfung | 33-35 |
| | | – Isoniazid bei medizinischem Personal | 29 |
| | | – Moxifloxacin | 35-36 |
| | | – orale Antibiotika bei Neutropenie | 38 |
| | | – Piperacillin/Tazobactam | 13-14 |
| | | – Pneumokokken - Zweitimpfung | 30 |
| | | – Proteaseinhibitoren | 23 |
| | | – Schwangerschaft | 32 |
| | | – Terbinafin | 47 |
| | | – Trovafloracin | 30-31 |
| | | – ZNS | 11-12, 13-14 |
| | | V | |
| | | Vakzination | siehe Impfung |
| | | Vancomycin | 39-40 |
| | | – ambulante Therapie der Endokarditis | 46 |
| | | – β -Laktamkombination | 39 |
| | | – pseudomembranöse Kolitis | 9-11 |
| | | – GISA | 39 |
| | | – resistente Enterokokken | 6, 17-18 |
| | | – Resistenz von S. aureus | 39 |
| | | – S. aureus | 39 |
| | | Varizella - Zoster - Virus | 16 |
| | | Virulenz | 17-18 |
| | | Virusinfektionen | |
| | | – Elimination von HIV | 14-15 |
| | | Viruslast | 7-8, 14-15, 15, 16 |
| | | W | |
| | | Wachstumsbeschleuniger | 37 |
| | | Windpocken | 23-24 |
| | | Wundinfektionen | 6, 22, 25-27, 38, 39 |
| | | Z | |
| | | Zalcitabin | 27-28 |
| | | Zanamivir | |
| | | – Neueinführung | 43-44 |
| | | – Pharmakokinetik | 43-44 |
| | | – unerwünschte Wirkungen | 43-44 |
| | | – Wirkungsmechanismus | 43-44 |
| | | Zentraler Venenkatheter | 6, 45-46 |
| | | Zeitabhängige Bakterizidie | 1-2 |
| | | Zidovudin | 7-8, 11-12, 14-15, 15, 27-28 |
| | | ZNS-Störungen | 11-12, 13-14 |
| | | Zystische Fibrose | 5 |
| | | Zystitis | |
| | | – Resistenzentwicklung der Erreger | 18 |
| | | Zytokine | 14 |
| | | Zytomegalie | |
| | | – enterische Infektion | 9-11 |
| | | – Prophylaxe | 16 |
| | | – reaktivierte Infektion unter antiretroviraler Therapie | 16 |