

Infection

10 (1982), Nr. 4

Clostridium difficile und Cytotoxin in Faeces of Patients with Antimicrobial Agent-associated Pseudomembranous Colitis. (George, W. et al.; Wadsworth Medical Center, Wilshire u. Sawtelle Boulevards, Los Angeles, CA 90073 U.S.A.) S. 205.

Rapid Identification of P-fimbriated Escherichia coli by Receptor-specific Particle Agglutination Test. (Svenson, S. B. et al.; Dept. of Bacteriology, National Bacteriological Laboratory, S-10521 Stockholm) S. 209.

Legionella pneumophila and Related Organisms Induce the Generation of Procoagulant Activity by Peripheral Mononuclear Cells in vitro. (Miraghiotta, G. et al.; Inst. of Medical Microbiology, Univ., Policlinico, Piazza Giulio Cesare, I-70124 Bari) S. 215.

Vergleich von Cinoxacin und Nalidixinsäure bei der Behandlung von chronischen Harnwegsinfektionen. (Briedigkeit, H. et al.; Univ. Klinik f. Innere Medizin, Theodor Brugsch's des Bereichs Medizin (Charité) der Humboldt-Universität, Schumannstr. 20/21, DFR-1040 Berlin) S. 219.

Concentrations of Amphotericin B in Faeces and Blood of Healthy Volunteers after the Oral Administration of Various Doses. (Hofstra, W. et al.; Lab. for Medical Microbiology, Univ. Hospital, Oostersingel 59, NL-9713 EZ Groningen) S. 223.

Limited Protective Effect of Rough Mutant Antisera in Murine Escherichia coli Bacteraemia. (Peter, G. et al.; Dept. of Pediatrics and Medicine, Rhode Island Hospital and Section of Pediatrics, Division of Biology and Medicine, Brown Univ., Providence, RI 02902 U.S.A.) S. 228.

Tobramycin Nephrotoxicity: Failure of Cefotaxime to Potentiate Renal Toxicity. (Kuhmar, J. et al.; Med. Univ.-Klinik, Josef-Schneider-Str. 2, 8700 Würzburg) S. 233.

Serum IgA: Modulation of Complement Activation and Induction of Susceptibility to Bacterial Dissemination. (Griffis, J. M.; Channing Lab., Dept. of Medicine, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School Boston, MA 02115, U.S.A.) S. 248.

Bacterial Adherence and Dental Plaque Formation. (Houte, van J.; Dept. of Microbiology, Forsyth Dental Center, Boston, MA 02115, U.S.A.) S. 252.

10 (1982), Suppl. 3

Mezlocillin and Carbenicillin: A Clinical Comparison of Serious Systemic Infections in Surgical Patients. (Lewandowski, A. et al.; Center of Postgraduate Medical Education, Institute of Surgery, PL-Warsaw) S. 129.

Mezlocillin in Serious Surgical Infections Caused by Carbenicillin-resistant Bacteria. (Lewandowski, A. et al.; Center of Postgraduate Medical Education, Institute of Surgery, PL-Warsaw) S. 129.

Vergleich der Wirkung und Verträglichkeit von Mezlocillin mit Carbenicillin bei der Behandlung bakterieller Infektionen. (Tkač, B., Stepa, K.; Klinik für Infektionskrankheiten, Akademia Medyczna Łódź, ul. Obrońców Stalingradu 124, Polen) S. 128.

Mezlocillin in der antibiotischen Therapie schwerer bakterieller Infektionen in der Viszeralchirurgie. (Armigand, R. et al.; Klinik für Chirurgie, Kantonsapital, CH-9000 St. Gallen) S. 131.

Empiric Antibiotic Treatment of Infections in Myelo-suppressed Cancer Patients. Preliminary Results. (Heller, K. P. et al.; Med. Univ.-Klinik, Joseph-Stelzmann-Str. 9, 5000 Köln 41) S. 138.

The Treatment of Surgical Infections by Deep Intramuscular Administration of Mezlocillin. (Freyler, A. et al.; Servicio de Cirugía, Hospital Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina) S. 141.

Mezlocillin Prophylaxis in Biliary Tract Surgery. Results of a Retrospective and a Prospective Trial. (Gruber, U. F. et al.; Dept. für Chirurgie der Univ., Kantonsapital, CH-4031 Basel) S. 144.

Die systemische Mezlocillin-Prophylaxe in der elektiven Kolonchirurgie. (Wenzel, M. et al.; Chirurg. Abt. d.

Krankenhauses, Zehlendorf, Bereich Behring, 1000 Berlin) S. 148.

Mezlocillin in der Neonatalmedizin. (Srite, U. et al.; Kinderklinik der Martin-Luther-Univ., Linnellale 18, DFR-4020 Halle) S. 158.

Acyluredo Penicillins in Neonatal Intensive Care. Preliminary Communication. (Nars, P. W.; Dept. of Intensive Care, Univ. Childrens Hospital, CH-4005 Basel) S. 166.

Pseudomonas aeruginosa Meningitis Treated with the Azlocillin Combination. (Davidson, S. et al.; The Infection Diseases Unit, The Chaim Sheba Med. Center, Sackler School of Med., Tel-Hashomer, Israel) S. 168.

Acute Gonorrhea Treated with a Single Intramuscular Dose of Mezlocillin. (Belli, L.; la Cátedra de Dermatología, Programa Antivenero, Hospital de Clínicas "José de San Martín", 1120 Buenos Aires, Argentina) S. 170.

Mezlocillin in the Treatment of Gonorrhea. (Kataniwa, Y.; Mizuma, K.; Dept. of Venereology, Nihon Univ. School of Med., Tokyo, Japan) S. 172.

An Assessment of the Intramuscular and Intravenous Administration of Mezlocillin in Urinary Tract Infections. (Del Rio, G., Dale, F.; Inst. de Urología "Fundación Puigvert" C/Carriena No. 30, E-Barcelona 13) S. 176.

The Treatment of Uncomplicated Urinary Tract Infections with Mezlocillin. (Caimbra, F.; 1. Cátedra de Urología, Hospital Escuela José de San Martín, Facultad de Ciencias Médicas de la Univ. de Buenos Aires, Argentina) S. 182.

Azlocillin - Ein neues Anti-Pseudomonas-Penicillin. Literaturübersicht und eigene pharmakokinetische Untersuchungen. (Modr, Z. et al.; Inst. für klinische und experimentelle Medizin, CSSR-Prag) S. 184.

Beitrag zur Pharmakokinetik und Dosierung von Mezlocillin bei intravenöser Infusion. (Modr, Z. et al.; Inst. für klinische und experimentelle Medizin, CSSR-Prag) S. 191.

Mezlocillin-Serum-Konzentrationen bei Kindern mit eingeschränkter Nierenfunktion. (Diekmann, L. et al.; Univ.-Kinderklinik, Robert-Koch-Str., 4400 Münster) S. 196.

Mezlocillin-Konzentrationen im menschlichen Lungengewebe. (Kroening, U. et al.; Zentralab. und Chir. Abt. der Lungenklinik, Hackeshofstr. des Krankenhauses Zehlendorf, Am großen Wannsee 80, 1000 Berlin 39) S. 199.

Pharmakokinetische Untersuchungen über die Penetration von Mezlocillin in das Pleurasekret. (Welter, J. et al.; Anästhesie-Abt., Allgem. Krankenhaus Altona, Paul-Ehrlich-Str. 1, 2000 Hamburg 50) S. 201.

Antibiotikakonzentrationen in der Bauchhöhle als Grundlage der antibakteriellen Peritonitis-therapie: Zur Frage der Penetration von Mezlocillin in das Peritonealexsudat. (Witzmann, D. H. et al.; Chirurg.-Abt., Anästhesie-Abt. des Krankenhauses Altona, Paul-Ehrlich-Str. 1, 2000 Hamburg 50) S. 204.

Mezlocillin- und Oxacillin-Konzentrationen in der Galle des Ductus choledochus. (Brandstätter, G. et al.; II. Med. Abt. des Landeskrankenhauses, Auenbruggerplatz 1, A-8020 Graz) S. 209.

Antibiotikakonzentrationen im Mundsekret und im Knochen bei gleichzeitiger Gabe von Mezlocillin und Oxacillin. (Wewalka, G. et al.; Hygiene Inst. der Univ., Kinderspitalgasse 15, A-1095 Wien) S. 213.

Pharmakokinetische Studien von Azlocillin, Mezlocillin, Cephalothin und Sisomicin in Rabbits. (Dzierzanowska, L. et al.; Dept. of Bacteriology, Memorial Child Health Center, PL-Warsaw-Miedzylesie) S. 217.

Untersuchungen zur Verträglichkeit an der Cornea und zur Kinetik von Hemmstoffkonzentrationen in Hornhaut und Kammerwasser des Kaninchens mit den Antibiotika Azlocillin, Mezlocillin, Penicillin G-Kalium und Sisomicin. (Gaur, K. et al.; Univ.-Augenklinik, Martinstr. 52, 2000 Hamburg 20) S. 221.

The Pharmacokinetics of Azlocillin in the Perilymph of Guinea Pigs and Otitis Media. (Federspil, P.; HNO-Univ.-Klinik, 6650 Homburg/Saar) S. 227.

Combined Action of Decreasing Concentrations of Azlocillin and Sisomicin on Pseudomonas aeruginosa as Assessed in a Dynamic in Vivo Model. (Haller, T.; Inst. für Chemotherapie, Bayer AG, Postfach 101709, 5600 Wuppertal) S. 229.

Comparative Activity of Six Beta-lactam Antibiotics against Strains of Haemophilus influenzae, Neisseria

meningitidis and Streptococcus pneumoniae. (Soares, L. A., Melles, C. E. A.; Research Laboratory of Microbiology, Bayer do Brasil S.A., Caixa Postal 950, 01000 São Paulo, Brasil) S. 234.

Die in-vitro-Wirkksamkeit der Acyluredo-Penicilline Azlocillin und Mezlocillin gegenüber anaeroben sporenbildenden gramnegativen Stämmen des Genus Bacteroides. (Hohne, C.; Inst. f. Med. Mikrobiologie und Epidemiologie der Martin-Luther-Univ., Linnellale 6, DFR-402 Halle/Saale) S. 238.

The in-vitro Activity of Beta-lactam Antibiotics against Gentamicin and/or Carbenicillin-resistant Pseudomonas aeruginosa Strains. (Aisa, M. L. et al.; García-Morán, Servicio de Microbiología, Ciudad Sanitaria José Antonio, E-Zaragoza) S. 242.

Comparative in-vitro Antibacterial Activity of Seven Semi-synthetic Penicillins against Aerobic Gram-negative Bacteria and Enterococci. (Thabaut, A. et al.; Hôpital d'Instruction des Armées Bagan, 69 avenue de Paris, F-94160 Saint-Mandé) S. 249.

Activity and Synergy of Ureido Penicillins and Aminoglycosides against Pseudomonas aeruginosa. (Hoogkamp, Kortstange, J. A. A., Westerdal, N. A. C.; Laboratory for Public Health, Jelleusstraat 6, NL-8917 EH Leeuwarden) S. 257.

Complementary Activity of Mezlocillin and the Combination of Amoxicillin with Clavulanic Acid on Enterobacteriaceae. (Roy, C. et al.; Dept. de Microbiología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma, Bellaterra, E-Barcelona) S. 262.

Immunität u. Infektion

10 (1982), Nr. 5 (September)

Immunregulation durch das darmassoziierte Immunsystem. (Schmiedel, W.-H.; Thiele, H.-G.; Abt. f. Klin. Immunologie, Med. Univ.-Klinik, Martinstr. 52, 2000 Hamburg 20) S. 169.

Sind Morbus Crohn und Colitis ulcerosa Folgen einer immunregulatorischen Störung? (Riedler, A. et al.; SD: Thiele, H.-G.; Abt. f. Klin. Immunologie, Med. Univ.-Klinik, Martinstr. 52, 2000 Hamburg 20) S. 175.

Die enteralen Yersiniosen: Pathogenese, klinischer Verlauf, Epidemiologie und Diagnose. (Bockemuhl, J.; Medizinisch-untersuchungsanstalt, Hygienisches Inst., Gorch-Fock-Wall 15-17, 2000 Hamburg 36) S. 180.

Die A-Streptokokken-induzierte polyklonale T-Zell-aktivierung führt zu einer sekundären funktionellen Aktivierung von humanen B-Zellen. (Gross, W. L., Schlaak, M.; I. Med. Klinik der Univ. Abt. Innere Medizin, Schittenhelmstr. 12, 2300 Kiel) S. 187.

Vergleichende Untersuchung von Tetracyclin, Doxycyclin und Minocyclin bei chromosomal bzw. plasmidisch tetracyclinresistenten und -empfindlichen Staphylococcus aureus-Keimen auf MHK, mikrobiologischen Effekt und ultrastrukturelle Veränderungen. (Lebek, G. et al.; Inst. f. Hygiene u. Med. Mikrobiologie der Univ., Friedbühlstr. 51, CH-3008 Bern) S. 193.

10 (1982), Nr. 6 (November)

Immunopathologie der Niere. (Seelig, H. P.; Priv. Inst. f. Immunologie u. experimentelle Pathologie GmbH, Kriegerstr. 99, 7600 Karlsruhe) S. 205.

Membranproliferative Glomerulonephritis. (Anders, D.; Zentrum f. Kinderheilkunde d. Univ., Feutenstr. 12, 6300 Gießen) S. 219.

Methyldopa-induzierte autoimmune hämolytische Anämien. (Schubert, H. et al.; Abt. f. Klin. Immunopathologie der Med. Univ. Klinik, Hugstetter Str. 55, 7800 Freiburg) S. 230.

T-Lymphozyten mit Fc_γ-Rezeptoren bei Systemischem Lupus erythematosus in Abhängigkeit von Krankheitsaktivität und Therapie. (Rautenstrauch, H. et al.; Robert-Bosch-Krankenhaus, Zentrum f. Inn. Med., Aubachstr. 110, 7000 Stuttgart 50) S. 240.

Neue Empfehlungen zur Durchführung der Rheusprophylaxe mit Anti-D. (Maas, D. H. A., Schneider, J.; Frauenklinik der Med. Hochschule im Krankenhaus Oststadt, Podbielskistr. 380, 3000 Hannover 51) S. 244.