

# Chemotherapie Journal

Epidemiologie, Diagnose und Therapie  
von Infektionskrankheiten

**Zeitschrift der Paul-Ehrlich-Gesellschaft  
für Chemotherapie e.V.**

17. Jahrgang · Supplement 24 · 2008

## Herausgeber

Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e. V. und  
Österreichische Gesellschaft für Chemotherapie  
Prof. Dr. med. Pramod Shah,  
Frankfurt/Main  
Prof. Dr. med. Fritz H. Kayser, Zürich  
(Schweiz)

## Verlagsredaktion

Dr. Annemarie Musch  
Birkenwaldstr. 44  
70191 Stuttgart  
Tel.: (07 11) 2 58 22 34  
Fax: (07 11) 2 58 22 83  
E-Mail: ctj@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de  
<http://www.wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de/CTJ>

## Wissenschaftlicher Beirat

### Vorstand

Ulrike Becker, Münster  
Wolfgang Graninger, Wien  
Gert Höffken, Dresden  
Peter Kern, Ulm  
Michael Kresken, Rheinbach  
Eberhard Straube, Jena

### Beirat

Eva Susanne Dietrich, Hamburg  
Helmut Mittermayer, Linz  
Andreas Widmer, Basel  
Christian Grugel, Bonn  
Martin Mielke, Berlin  
Norbert Schnitzler, Bonn  
Klaus Fritzsche, Karlsruhe

### Sektionsleiter

Andreas Groll, Münster  
Gerd Gross, Rostock  
Achim Hörauf, Bonn  
Thomas Lehrnbecher, Frankfurt  
Franz-Josef Schmitz, Minden  
Bernd Salzberger, Regensburg

### Indexed in

EMBASE/Excerpta Medica  
Chemical Abstracts



Wissenschaftliche  
Verlagsgesellschaft mbH

## Tagungsprogramm

### Bad-Honnef-Symposium 2008

Antibiotikatherapie schwerer ambulant erworbener Infektionen

1

### Beiträge

#### Abstracts – Reihenfolge nach Programm

3

- Surveillance ambulant-erworbener Infektionen und der Antibiotika-Resistenz
  - aus europäischer Sicht
  - aus Sicht des BMG
  - aus der Sicht eines Großklinikums
- Die Wunderwaffe wird stumpf – die Bedeutung der Pneumokokken-Resistenz bei der ambulant erworbenen Pneumonie
- Probleme bei der Behandlung multiresistenter Pneumokokken-Infektionen
- Pneumokokken-Infektionen – Prävention durch Impfung möglich
- Resistenzen bei Bakterien und Infektionserregern von Mensch und Tier
- Antibiotika in der aquatischen Umwelt: Eintrag, Elimination und Wirkung auf Mikroorganismen
- Resistenzentwicklung – Hauptrisiko der Mensch?
- Gene cassettes in uropathogenic Escherichia coli
- ESBL- und AmpC-Beta-Lactamasen: Vorkommen und klinische Relevanz bei Enterobakterien
- Die Behandlung des akuten Harnwegsinfekts durch multiresistente Erreger – Welche Therapie und wie lange?
- Bakteriell bedingte Darminfektionen – Ursachen, Diagnose, Therapie
- Empfindlichkeit von Neisseria gonorrhoeae
- Resistenzprobleme bei der Gonorrhoe-Behandlung
- Einfluss von Guidelines für empirische antibakterielle Therapie bei Patienten mit ambulant erworbener Bakteriämie
- Methicillin-resistente Staphylococcus aureus in der ambulanten Versorgung: Trenddaten aus dem Großraum Berlin 2000–2006
- ARS (Antibiotika-Resistenz-Surveillance) in Deutschland gestartet
- Die periimplantäre Entzündung – welche Rolle spielen schwer therapierbare Keime in der Mischinfektion?
- Resistenzdaten aus der Veterinärmedizin: Parallelen zur Humanmedizin?
- Molekulare Epidemiologie von Infektionen durch Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)-Stämme/ca-MRSA
- Resistenzentwicklung bei Streptococcus pyogenes
- Prävention und Behandlung von Haut- und Weichteilinfektionen durch multiresistente Erreger
- MRSA im ambulanten Bereich – Prävalenz und Handlungsstrategien
- Infektionskontrolle bei Aufnahme von Risikopatienten im Krankenhaus
- MRE außerhalb des Krankenhauses: Wer übernimmt die Verantwortung?

## Impressum

13

Foto: MRSA (eingefärbte, rasterelektronenmikroskopische Aufnahme); CDC/ Jeff Hageman, M.H.S.