

Chemotherapie Journal

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

11. Jahrgang · Supplement 20 · 2002

Gast-Herausgeber:

Prof. Dr. Kurt G. Naber, Straubing

Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. mult. Dieter Adam,
München

Prof. Dr. Horst Grobecker, Regensburg

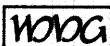
Beilage: CD mit Originalvorträgen,
Dias und pdf-Dateien der Poster

Verlagsredaktion

Dr. Susanne Heinzl, Stuttgart

Indexed in:

EMBASE/Excerpta Medica
Chemical Abstracts



Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft mbH
Birkenwaldstraße 44
D-70191 Stuttgart

Tel. (07 11) 25 82-2 34

Fax (07 11) 25 82-2 83

E-Mail: ctj@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de

Internet: <http://www.wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de/CTJ>

Inhalt

Neuere Fluorchinolone im Vergleich

Symposium der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e. V., Straubing,
22. bis 24. Mai 2001

1

Übersichten

Heinz Grimm, Berg-Weiler

In-vitro-Aktivität neuerer Chinolone im Vergleich

2

A. C. Rodloff, M. Claros, M. Seredkina, R. Schaumann und G. Ackermann

In-vitro-Aktivität von Chinolonen bei Anaerobiern

7

Ralf René Reinert, Aachen

In-vitro-Aktivität der Fluorchinolone im Vergleich bei Pneumokokken

11

Norbert Lehn, Hans-Jörg Linde, Regensburg, und Peter Heisig, Hamburg

Fluorchinolone: Mechanismen der Resistenzentwicklung

15

Michael Kresken und Dieter Hafner et al.

Resistenzsituation bei klinisch wichtigen Infektionserregern gegenüber Fluorchinolonen (Ciprofloxacin) in Mitteleuropa

18

Fritz Sörgel, Jürgen Bulitta und Martina Kinzig-Schippers, Nürnberg-Heroldsberg

Pharmakokinetik der Chinolone

25

Bernd Wiedemann, Bonn

Pharmakodynamik der Chinolone im Vergleich

34

Ralf Stahlmann, Berlin

Neuere Fluorchinolone im Vergleich

39

Potentielle Toxizität, unerwünschte Wirkungen und Interaktionen

Wilhelm Haverkamp, Lars Eckardt, Peter Milberg, Paulus Kirchhof,

Franziska Haverkamp und Günter Breithardt, Münster

QT-Verlängerung unter neueren Fluorchinolonen

47

Klaus Dalhoff, Lübeck

Neuere Fluorchinolone im Vergleich – Pneumonie

52

Hartmut Lode, M. Allewelt, A. Lubasch, M. Raffenberg und H. Mauch, Berlin

Fluorchinolone in der Therapie der Exazerbation der chronischen Bronchitis

56

Wolfgang Elies, Bielefeld

Neuere Fluorchinolone bei der bakteriellen Sinusitis

59

Friedrich Vogel, Hofheim, und Petra Steiert, Stadelken-Elshheim

Atemwegsinfektionen: Pharmakoökonomische Aspekte

63

Wolfgang Graninger und H. Lagler, Wien

Chinolone bei Haut- und Weichteilinfektionen

67

Kurt G. Naber, Straubing

Welche Fluorchinolone sind für die Behandlung von Harnwegsinfektionen geeignet?

72

Martin Ludwig und Wolfgang Weidner, Gießen

Fluorchinolone beim Prostatitisyndrom

81

Abstracts

Posterausstellung

84

Impressum

100