

Medizinische Monatsschrift für Pharmazeuten

ISSN 0342-9601

24. Jahrgang · Heft 7

Juli 2001

Herausgeberin

Apothekerin

Dr. Susanne Heinzl, Stuttgart

Redaktion

Apothekerin Dr. Susanne Heinzl

(verantwortlich), Stuttgart

Apothekerin Dr. Heike Oberpichler-Schwenk,

Stuttgart

Dr. med. Magda Braun-Stappenbeck,

München

Anschrift

Birkenwaldstraße 44

70191 Stuttgart

Postfach 10 10 61

70009 Stuttgart

Telefon (0711) 25 82-2 34

Telefax (0711) 25 82-2 83

E-Mail mmp@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de

Internet <http://www.deutscher-apotheker-verlag.de/MMP>

Herausgeberbeirat

Prof. Dr. H. P. T. Ammon, Tübingen

Prof. Dr. M. Biel, München

Prof. Dr. H. Grobecker, Regensburg

Prof. Dr. Peter Heisig, Hamburg

Prof. Dr. G. Hitzemberger, Wien

Prof. Dr. U. Holzgrabe, Würzburg

Prof. Dr. U. Jaehde, Bonn

Prof. Dr. R. Kluthe, Freiburg

Prof. Dr. Dr. J. Krieglstein, Marburg

Prof. Dr. K. Mohr, Bonn

Prof. Dr. W. E. Müller, Frankfurt/M.

Prof. Dr. Dr. Dr. E. Mutschler, Frankfurt/M.

Prof. Dr. K. Nieber, Leipzig

Prof. Dr. E. Oberdisse, Berlin

Prof. Dr. U. Panten, Braunschweig

Prof. Dr. M. Schäfer-Korting, Berlin

Prof. Dr. H. Scholz, Hamburg

Prof. Dr. H. Schröder, Halle

Prof. Dr. Dr. G. Thews, Mainz

Prof. Dr. P. Vaupel, Mainz

Prof. Dr. E. Verspohl, Münster

Prof. Dr. C. Werning, Frechen/Köln

Prof. Dr. A. Ziegler, Kiel

Gelistet in:

Chemical Abstracts

EMBASE/Excerpta Medica · Medline

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart
Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart

Pharmakologie aktuell

Ethische Grundlagen klinischer Studien

213

Übersichten

Wolfram Christ, Berlin, und Hans Kemmler, Bern

Fluorchinolone – eine aktuelle Übersicht

215

Stefanie Förderreuther und Andreas Straube, München

Kopfschmerzen: Besteht ein Zusammenhang mit der Ernährung? 226

Niels Christian Pausch, Michael Reiß, Görlitz, und Gilfe Reiß, Dresden

Anaphylaktischer Schock

232

Diagnostik und Therapie

MMP-Informationsforum

Hausmittel: Coca-Cola und Äpfel für Kinder mit Durchfall (238)

Kolorektaler Krebs: Was bringen Tests auf okkultes Blut im Stuhl? (238)

Hepatitis C: Neues pegyliertes Interferon alfa (239)

Herzinsuffizienz: Medikamentöse Therapie statt Herztransplantation (241)

Osteoporose: Risedronsäure senkt Risiko eines Oberschenkelhalsbruchs (242)

Asthma bronchiale: Informationsdefizite führen zu Non-Compliance (243)

Appetitzügler und Erkältungsmittel: Phenylpropanolamin birgt Risiko für hämorrhagischen Insult (245)

Postherpetische Neuralgie: Gute Erfolge mit intrathekalem Methylprednisolon (245)

Röntgenkontrastmittel: Iodbelastung kann zur Hyperthyreose führen (247)

Inhalierbares Insulin: Eine weniger invasive Alternative zur Injektion (247)

Titelbild: Wirkungsprinzip von Chinolonen (Gyrase-Hemmern). In der Computergraphik sind die Gyrase ockerfarben dargestellt. Links unten im Bild ist ein entdrillter DNS-Strang gezeigt, der den Informationsaustausch für die Proteinsynthese ermöglicht. Im rechten Teil symbolisiert das Dreieck die Hemmung der Gyrase durch ein Chinolon, der für die Verdrillung aufgetrennte DNS-Strang kann nicht wieder zusammengeknüpft werden.

Foto: Bayer AG

Gestaltung: Atelier Schäfer, Esslingen