

# Arzneimitteltherapie

## Unabhängige Informationen zur Pharmakotherapie

ISSN 0723-6913  
33. Jahrgang · Heft 7/8  
Juli/August 2015

### Herausgegeben von

Prof. Dr. med. Hans-Christoph Diener, Essen  
Prof. Dr. med. Roland Gugler, Karlsruhe  
Prof. Dr. med. Frank Lammert, Homburg  
Prof. Dr. med. Ulrich Laufs, Homburg  
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Drs. h. c. Ernst Mutschler, Frankfurt/M.  
Prof. Dr. med. Dr. phil. nat. Achim Schmidtko, Witten/Herdecke  
Prof. Dr. med. Clemens Unger, Freiburg

### Gründungs-Herausgeber

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Drs. h. c. Ernst Mutschler, Frankfurt  
Prof. Dr. med. Dr. h. c. Paul Schölmerich, Mainz  
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gerhard Thews †

### Redaktion

Dr. Heike Oberpichler-Schwenk (Leitung)  
Dr. Stefan Fischer  
Solvejg Langer  
Rika Rausch  
Dr. Tanja Sauße  
Birkenwaldstraße 44, 70191 Stuttgart  
Postfach 10 10 61, 70009 Stuttgart  
Telefon (0711) 25 82-234  
Telefax (0711) 25 82-283  
E-Mail: amt@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de  
Internet: <http://www.arzneimitteltherapie.de>

### Beirat

Prof. Dr. med. Michael Böhm, Homburg  
Prof. Dr. med. Stefan Burdach, München  
Prof. Dr. med. Volker Diehl, Köln  
Prof. Dr. Gerd Geisslinger, Frankfurt  
Prof. Dr. med. Christoph Gleiter, Tübingen  
Prof. Dr. med. Stephan Grabbe, Mainz  
Prof. Dr. med. Erhard Hiller, München  
Prof. Dr. med. Hans Köhler, Homburg/Saar  
Prof. Dr. med. Dr. Claus Kroegel, Jena  
Prof. Dr. med. Gerd Laux, Haag i. OB/München  
Prof. Dr. med. Markus M. Lerch, Greifswald  
Prof. Dr. med. Klaus Lieb, Mainz  
Prof. Dr. med. Hartmut Lode, Berlin  
Prof. Dr. med. Thomas Meinertz, Homburg  
Prof. Dr. med. Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim  
Prof. Dr. med. Johann D. Ringe, Leverkusen  
Prof. Dr. med. Rolf Rossaint, Aachen  
Prof. Dr. med. Thomas Rostock, Mainz  
Dr. med. Peter Stiefelhagen, Hachenburg  
Prof. Dr. med. Norbert Suttorp, Berlin  
Prof. Dr. med. Michael Weller, Zürich  
Prof. Dr. med. Karl Werdan, Halle

### Gelistet in:

EMBASE  
Chemical Abstracts  
Scopus

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart

### Editorial

Peter Stiefelhagen, Hachenburg

## Choosing Wisely 221

Die Kunst des Weglassens muss zur Pflicht werden

### Übersicht

Gunnar H. Heine und Hans Köhler, Homburg

## Aktuelle und leitliniengerechte Therapie der Hypertonie 223

## Zertifizierte Fortbildung 231

Tanja Flaig und Ralf Stahlmann, Berlin

## Glykopeptide 233

Eine aktuelle Bewertung



### Zusätzliche Beispiele

Reizdarmsyndrom

## Pinaverium lindert abdominelle Schmerzen 242

### Referiert & kommentiert

## Aus Forschung und Entwicklung 244

Familiäre Hypercholesterolämie: Evolocumab senkt Cholesterolspiegel signifikant  
– Raucherentwöhnung: Cytisin wirksamer als Nicotin-Ersatz – Fortgeschrittenes  
Melanom: Pembrolizumab wirkt besser als Ipilimumab

## Therapiehinweise 248

HIV-Präexpositionsprophylaxe mit Tenofovir: Keine toxischen Niereneffekte bei Nichtinfizierten – Therapie der echten Influenza: Mit Oseltamivir weniger Superinfektionen und einen Tag früher wieder wohlauf – Hepatitis C koinfiziert mit HIV: Behandlungserfolge mit Sofosbuvir plus Ribavarin – Hepatitis-B-Reaktivierung bei großzelligem B-Zell-Lymphom: Bessere Schutzwirkung mit Entecavir als mit Lamivudin – Nicotinersatztherapie: Vareniclin wirksam bei der langsamen Nicotinreduzierung – Akuter Schlaganfall: Präventive Behandlung mit Antibiotika nicht wirksam – Zerebrale Blutung unter Antikoagulanzen: Konsequenzen und Therapie – Angioödem durch ACE-Hemmer: Kausale Therapie mit Icatibant ist der Standardtherapie symptomatisch überlegen – Brentuximab Vedotin: Frühe Konsolidierung beim Hodgkin-Lymphom

## Kongresse, Symposien, Konferenzen 257

Chronische Transfusionsbehandlung: Eisenchelat-Behandlung bei überhöhten Eisenspiegeln – Osteosarkom: Welche Möglichkeiten bietet die Zukunft? – Akute myeloische Leukämie: Verbesserte Überlebensdaten mit Vosaroxin – Akute lympho-

tische Leukämie: Blinatumomab zur effizienten Immuntherapie – Familiäre Hypercholesterolämie: Neue Optionen bei unzureichender LDL-Senkung – Orale Antikoagulation mit Faktor-Xa-Hemmer: Edoxaban so wirksam wie VKA bei reduziertem Blutungsrisiko – Nichtvalvuläres Vorhofflimmern: Rivaroxaban eignet sich zur Thrombose-Prophylaxe bei geplanter Kardioversion – Venöse Thromboembolien bei Tumorpatienten: Tinzaparin reduziert das Rezidivrisiko – Koronare Herzkrankheit: Für Patienten ist die Symptombefreiheit wichtig – Morbus Gaucher Typ 1: Neue orale Substratreduktionstherapie zugelassen – Idiopathische Lungenfibrose: Tyrosinkinase-Inhibitor Nintedanib bremst die Krankheitsprogression – Neuer dualer Therapieansatz bei Morbus Parkinson: Add-on-Therapie mit Safinamid verlängert die tägliche On-Zeit

---

**Notizen**

273

Wichtige Mitteilungen von EMA, FDA, BfArM und AkdÄ

---

**Impressum**

243