

Idiopathische Lungenfibrose

Idiopathic pulmonary fibrosis

Editorial <i>R. Suchy und M. Pfeifer</i>	87	Editorial <i>R. Suchy und M. Pfeifer</i>
Klinik, Epidemiologie und rationale Diagnostik der idiopathischen Lungenfibrose im Kontext der Leitlinie <i>R. Suchy</i>	89	Idiopathic pulmonary fibrosis: Clinical presentation, epidemiology and diagnosis according to the new guidelines <i>R. Suchy</i>
Bildgebung der idiopathischen Lungenfibrose im Kontext der Leitlinie <i>O.W. Hamer</i>	98	Imaging in idiopathic pulmonary fibrosis from the guideline point of view: pearls and pitfalls <i>O.W. Hamer</i>
Pharmakologische Therapie der idiopathischen Lungenfibrose <i>M. Pfeifer</i>	107	Pharmacotherapy of idiopathic pulmonary fibrosis <i>M. Pfeifer</i>
Lungentransplantation bei idiopathischer Lungenfibrose: Indikation, Vorbereitung und Langzeitergebnisse – Auswirkungen des neuen Lungen-Allocation-Score (LAS) <i>G.S. Zimmermann und C. Neurohr</i>	117	Idiopathic pulmonary fibrosis and lung transplantation: indication and outcome – first results of the lung allocation score (LAS) <i>G.S. Zimmermann and C. Neurohr</i>
Literatur-Kommentar Hochdosiertes N-Acetylcystein bei COPD <i>A. Gillissen</i>	123	Literature Comment Highly dosed N-acetylcystein in COPD <i>A. Gillissen</i>
Erratum	126	Erratum

Hauptschriftleitung

C. Taube, Leiden

Schriftleitung

A. Gillissen, Kassel
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
D. Heigener, Großhansdorf
C.M. Kähler, Innsbruck
M. Kneußl, Wien
M. Kreuter, Heidelberg
M. Lommatzsch, Rostock
M. Orth, Mannheim
K. Rasche, Wuppertal
K.-H. Rühle, Hagen
K. Schultz, Bad Reichenhall
J.-O. Steiß, Gießen
W. Windisch, Köln
M. Witzernath, Berlin

**Ehrenmitglieder der
Schriftleitung**

E. Krieger, Bad Reichenhall
M. Schmidt, Würzburg

03
14

**DAS LEBEN
WARTET NICHT**

Von Anfang* an Spiriva®,
sobald COPD das Leben einengt*



* gemäß GOLD Update 2013 ab Beginn der Dauertherapie (Patientenkategorien B – D);
www.goldcopd.org/guidelines-global-strategy-for-diagnosis-management.html; letzter Zugriff: 08.02.2013

Spiriva® 18 Mikrogramm. Kapsel mit Inhalationspulver. Spiriva® Respiamat® 2,5 Mikrogramm. Lösung zur Inhalation. **Wirkstoff:** Tiotropiumbromid 1 H₂O. Verschreibungspflichtig. **Zus.:** Spiriva® 18 Mikrogramm: 1 Hartkapsel m. Pulver z. Inhalation enthält 22,5 µg Tiotropiumbromid 1 H₂O, entspr. 18 µg Tiotropium-Ion, sowie Lactose-Monohydrat (enthält Milchprotein). Spiriva® Respiamat® 2,5 Mikrogramm: Die abgegebene Dosis beträgt 2,5 µg Tiotropium-Ion pro Hub (1 therapeutische Dosis besteht aus 2 Hüben) entspr. 3,124 µg Tiotropiumbromid Monohydrat. **Sonst. Bestandteile:** Benzalkoniumchlorid, Natriumedetat, gereinigtes Wasser, Salzsäure 3,6% (z. pH-Einstellung). **Anwend.:** Tiotropium ist indiziert als dauerhaft einzusetzender Bronchodilatator z. Befreiung v. Symptomen bei chronischer obstruktiver Lungenerkrankung (COPD). **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen Tiotropiumbromid. Atropin od. eines seiner Derivate, wie z.B. Ipratropium od. Oxitropium, od. zusätzlich bei Spiriva® 18 Mikrogramm gegenüber dem Hilfsstoff Lactose-Monohydrat (enthält Milchprotein) bzw. zusätzlich bei Spiriva® Respiamat® 2,5 Mikrogramm gegenüber einem der Hilfsstoffe Benzalkoniumchlorid, Natriumedetat od. Salzsäure 3,6% (z. pH-Einstellung). **Nebenw.:** Dehydrierung, Schwindel, Kopfschmerz, Insomnie, verschwommenes Sehen, erhöhter Augeninnendruck, Glaukom, Tachykardie (einschl. supraventrikulärer Tachykardien), Palpitationen, Vorhofflimmern, Pharyngitis, Heiserkeit, Husten, Bronchospasmus, Epistaxis, Laryngitis, Sinusitis, trockener Mund, Stomatitis, gastroösophagealer Reflux, Verstopfung, Übelkeit, intestinale Obstruktion (inkl. paralytischem Ileus), Gingivitis, Glossitis, oropharyngeale Candidose, Karies, Dysphagie, Hautausschlag (Rash), Nesselsucht, Pruritus, Überempfindlichkeitsreaktionen (inkl. Reaktionen v. Soforttyp). Angioödem, anaphylaktische Reaktion, Hautinfektion, Hautulcus, trockene Haut, Gelenkschwellung, Dysurie, Harnverhalt. Harnwegsinfekte. **Zusätzlich für Spiriva® 18 Mikrogramm:** Geschmacksstörungen. Stand: November 2013