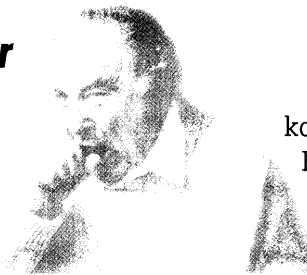


Inhalt

- Editorial**
- 4 **Compliance bei Patient und Arzt**
B. Kemmerich
- Diagnostik**
- 7 **Der ältere Asthmatiker**
Oft unerkannt, oft unbehandelt
W. Weede
- Klinik**
- 9 **Parameter bei klinischen Prüfungen auf dem Prüfstand:**
Ab wann spricht auch der Patient von einer „Besserung“?
- 10 **Bestimmen Umgebungsfaktoren in der Kindheit die Atopie des Erwachsenen?**
Ergebnisse der ECRHS-Studie
E. von Mutius
- Erfahrungen**
- 12 **Keine Auslieferung mehr von FCKW-haltigem Dosier-Aerosol / Berotec® 200 µg zum Ende des Jahres außer Handel**
Berotec® N 100 µg Dosier-Aerosol: ein Klassiker in neuem Gewand
- 12 **Interview mit Prof. Dr. Ralf Wettengel: „Die wenigsten Patienten brauchen hohe Einzeldosen“**
- 15 **Die Kombination auf dem Prüfstand**
Ergebnisse einer Anwendungsbeobachtung mit Berodual® bei Atemwegspatienten
- Therapie**
- 19 **Akuter Asthmaanfall durch Behandlungsfehler?**
F. Bullemer
- 21 **Mucosolvan® präsentiert sich mit neuem Look und neuen Bezeichnungen**
- Abstract**
- 23 **Reaktion der Atemwege auf tracheale Intubation**
Schützen Fenoterol und Ipratropiumbromid den Asthmatiker vor Bronchospasmus?
- 24 **Asthma ähnliche Symptome durch Hyperventilation und mentalen Stress?**
- Aktueller Kongressbericht**
- 25 **COPD-Symposien von Boehringer Ingelheim hervorragend besucht: Aufbruch in ein neues Therapiezeitalter mit Anticholinergika**
- Praxis**
- 27 **Selbstmanagement bei Asthma/ PEF-Messergebnisse kritisch beurteilen: Blick nur auf die „Ampel“ verzerrt die Realität**
- 29 **Wegweiser für Patientinnen und Patienten mit Asthma und Bronchitis: Aufatmen in Rheinland-Pfalz!**

Der ältere Asthmatiker

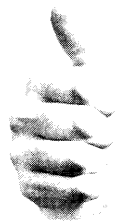
Obstruktive Atemwegserkrankungen häufig vor und sind mit erheblichen Lebensqualität verbunden. Sie rade bei dieser Patientengruppe oder werden unzureichend eine Verschlechterung der ohnehin eingeschränkten pulmonalen Funktionsreserven zu vermeiden, ist bei älteren Patienten eine Frühdiagnostik obstruktiver Atemwegsbeschwerden wichtig.



kommen bei Älteren Einschränkungen der bleiben jedoch ge- oft unerkannt therapiert. Um

Seite 7

Parameter bei klinischen Prüfungen auf dem Prüfstand



Wirksamkeitsparameter und statistische Signifikanz der Ergebnisse in einer klinischen Studie lassen sich klar definieren. Es stellt sich jedoch die Frage, ab welcher Änderung der geprüften Parameter der Patient selbst eine Besserung seiner Situation wahrnimmt. In einer Studie, die 281 Asthmatiker umfasste, zeigte sich, dass im Vergleich zu den älteren Patienten bei jüngeren eine höhere objektiv messbare therapeutische Wirkung geleistet werden muss, um eine subjektiv wahrnehmbare Besserung zu erzielen.

Seite 9

Bestimmen Umgebungsfaktoren in der Kindheit die Atopie des Erwachsenen?



Das Ausmaß der allergischen Sensibilisierung ist bei Personen, die in Familien mit einer größeren Anzahl von Geschwistern aufgewachsen sind, geringer. Dies belegen Ergebnisse einer groß angelegten Studie aus 36 Regionen in Europa, Neuseeland, USA und Australien. Auch Leben auf dem Bauernhof, wie aus einer weiteren Studie, die in meist ländlichen Gebieten Österreichs durchgeführt wurde, hervorgeht, schützt vor allergischen Atemwegserkrankungen.

Seite 10

Die Kombination auf dem Prüfstand



Die Wirksamkeit und Verträglichkeit von Berodual® wurde in einer Anwendungsbeobachtung unter einer größeren Anzahl von Atemwegspatienten zeigte sich eine bei einer zugleich guten Verträglichkeit der Medikation und hoher Akzeptanz der Therapie durch die Patienten.

keit von Berodual® wurde in einer Bedingungen der täglichen Praxis bei wegspatienten geprüft. Bei der Mehrzahl deutliche Besserung der Symptomatik

Seite 15

Titelbild: Mauritius Mittenwald / Imagebank

Impressum

Herausgeber: Dr. med. Helmut Fischer, Weilheim; Ralf Gorniak, Ingelheim • **Schriftleitung:** Dr. med. Roland Stechert, Dr. med. Gunther Boenisch • **Verlag und Redaktion:** Münchener Werbegesellschaft und Verlag Gedon & Reuss GmbH, Leopoldstraße 87, 80802 München, Telefon (089) 3816040, Telefax (089) 338771 • **Layout und Grafik:** Lob + Koelle GbR, Kleindingharting • **Druck:** Universitätsdruckerei, Wolf & Sohn, München • **Erscheinungsort und Gerichtsstand:** München

ISSN 0179-8871 • Copyright: © 2000 by Verlag Gedon & Reuss

Nachdruck, auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages Gedon & Reuss
Pneumologische Notizen • Medizinisch-wissenschaftliches Periodikum der Firma Boehringer Ingelheim Pharma KG im Verlag Gedon & Reuss