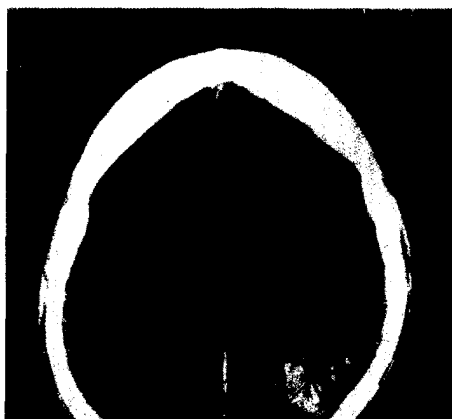




**Atemwege**

*Plevkova J et al.: Chronic cough in subjects with upper airway diseases – analysis of mechanisms and clinical applications. Asia Pac Allergy 3 (2013) 127-135*

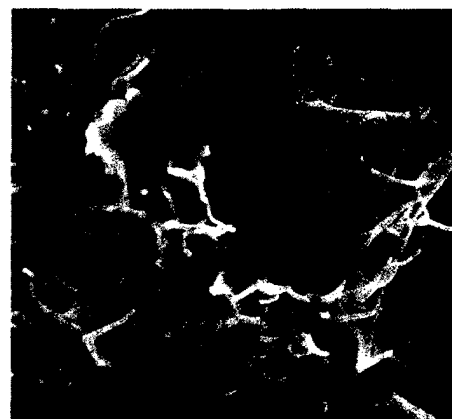
10



**Neurologie**

*Anderson CS et al.: Rapid blood-pressure lowering in patients with acute intracerebral hemorrhage. N Engl J Med 368 (2013) 2355-2365*

21



**Atemwege**

*Chertow DS et al.: Bacterial coinfection in influenza: a grand rounds review. JAMA 309 (2013) 275-282*

6

**DIE DRITTE SEITE**

- Ernährung: Wie schädlich ist Obst? 5
- Polonium-210: Professionelles Vergiften 5
- Nach der Wirtschaftskrise 2008: Arbeitslos und verzweifelt 5

**SCHWERPUNKT ATEMWEGE**

- CME: Pneumokokken-Impfung nicht vergessen – Doppelt gefährlich: Influenza mit bakterieller Koinfektion 6
- Streptokokken-Pharyngitis: Selten – Übertragung durch Essen 8
- Duale Bronchodilatation bei COPD: Komplementäre Wirkmechanismen steigern die Lungenfunktion 8
- COPD: Antientzündliche Dauertherapie lohnt sich 9
- Idiopathische Lungenfibrose: Unter Pirfenidon stabilisiert sich das Leiden 9
- CME: Upper Airway Cough Syndrome – Wie wird aus der Rhinitis ein chronischer Husten? 10
- Asthma: Ein Steinchen im Pathogenese-Puzzle 12
- COPD: Symptome rund um die Uhr unter Kontrolle 12
- Inhalationstherapie bei Asthma: Feinpartikelanteil und Partikelspektrum sind wichtig 12
- Chronische Sinusitis: Wer profitiert von chirurgischer Therapie? 14
- Nosokomiale Pneumonie: Wenn die Herz-OP zum Risiko wird 14
- Asthma: Die Geheimnisse der peripheren Atemwege 14

- Legionellen-Pneumonie: Nicht aus heiterem Himmel 18
- COPD-Therapie mit Tiotropium: In beiden Applikationsformen wirksam und sicher 18
- Hämoptyse: Hinterlassenschaft eines Krieges 18
- COPD: Das Wetterleuchten der Exazerbation 19

**54. KONGRESS DER DGP, HANNOVER 2013**

- 6 „Pneumologie im Wandel“ oder vor dem Chaos? 16

**STOFFWECHSEL**

- 8 CME: Assoziation mit koronarem Kalzium – Ganz schön rund, evtl. doch „metabolisch gesund“? 20

**NEUROLOGIE**

- 9 Neuropathie: Lähmung aus der Leitung 21
- 9 Hämorrhagischer Insult: Den Blutdruck schnell und stark senken? 21

**GASTROENTEROLOGIE**

- 12 Antibiotika-assoziierte Diarrhö: Ein Versuch mit Probiotika 22
- 12 Infantile hypertrophe Pylorusstenose: Ungewöhnliche Pathogenese-Verknüpfungen 22

**KARDIOLOGIE**

- 14 Myokardinsuffizienz: Resynchronisation – nicht für alle! 24
- 14 Akutes Koronarsyndrom: Welche Antikoagulation? 24
- CAVE: Kardiovaskuläre Prävention – Statine sind nicht ohne .. 24

**DERMATOLOGIE**

- CME: Auslöser von Verlegenheit, Scham und Leid – Akne: Tipps für optimale Betreuung 26
- Hidradenitis suppurativa: Am Ende hilft nur noch Chirurgie 28
- Basaliom-Therapie: Von der Maus zum Menschen 28

**DAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AM ANFANG DER QUELLE:**

<b>A</b> Anwendungsbeobachtung	<b>M</b> Metaanalyse
<b>C</b> Fall-Kontroll-Studie	<b>R</b> Randomisiert-kontrollierte Studie
<b>F</b> Fallbericht	<b>S</b> Sonstige Studienarten
<b>K</b> Kohortenstudie	<b>Ü</b> Übersicht

Titelbild: mauritius images, Wikimedia Commons / Nephron; Fotos auf dieser Seite: mauritius images, Wikimedia Commons / Dvrgalkwad Dr. mamata Gayakwad, ZEISS Microscopy



**Schmerz**

Chesterton LS et al.: Transcutaneous electric nerve stimulation as adjunct to primary care management for tennis elbow: pragmatic randomised controlled trial (TATE trial). *BMJ* 347 (2013) 13

34

Neurodermitis: Den Exazerbationen zuvorkommen	29
Akne vulgaris: LED lindert die Läsionen	29
Zellulitis: Die Prophylaxe schwächtelt nach Absetzen	30
Kind mit Ekzem: Ein japanisches Defizit	30
Psoriasis: Mit der Haut auch dem Herzen helfen?	30

**ONKOLOGIE**

CME: Vor allem junge Männer betroffen – Fast immer heilbar: testikuläre Keimzelltumoren	32
Krebs als Kind und die späten Folgen	33
Tumor-Analgesie: Nach Durchbruchschmerzen fahnden	33

**SCHMERZ**

Analgesie mit NSAR: Es gibt Unterschiede bei den Risiken	34
Tennisellbogen: Bereichert TENS das Therapie-Arsenal?	34

**AIDS**

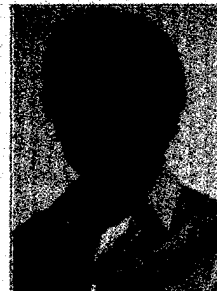
Mit HIV leben und sterben: Das Management der Infektion im Alter ist komplex	37
--	----

**DER GASTKOMMENTAR**

Die Masern kehren zurück: Staatlich verordnete Impfpflicht – oder Appell an die Vernunft?	36
IM FOKUS	9
STENO	28
Forschung und Entwicklung	22
SITE-SEEING	21
Impressum	34
Für die Praxis	38
Bestellcoupon	33
CME Zertifizierte Fortbildung: der Fragebogen	39

**Erziehungsversuche**

Simple Atemwegsinfektionen stellen für viele Ärzte eine starke Versuchung dar, Antibiotika zu verschreiben. Italienische Mediziner erliegen ihr offenbar besonders oft. Deshalb machte man in der Region Emilia-Romagna den Versuch, die Ärzte mit einer kostengünstigen lokalen Kampagne zu disziplinieren und die potenziellen Patienten zu informieren (*BMJ* vom 28.9.13). Man erreichte eine



Reduktion des Antibiotika-Verbrauchs um bescheidene 4,3%; die Vorurteile im Volk blieben.

Auf europäischer Ebene (unterstützt durch die EU) versuchte man es mit Internet-basiertem Training (*Lancet* vom 5.10.13). Verbesserte Kommunikation, Einsatz von CRP-Tests am Patienten und vor allem die Kombination beider Strategien führten zu einem erheblichen Rückgang des Antibiotika-Einsatzes (um 32% bzw. 47% bzw. 62%).

In Spanien verglich man den klinischen Nutzen von Ibuprofen, Amoxicillin-Clavulansäure und Plazebo bei akuter Bronchitis (*BMJ* vom 2.11.13). Zwischen den drei Gruppen ergab sich kein signifikanter Unterschied bezüglich der Tage mit Husten.

In England verglich man Entscheidungshilfen für den Antibiotika-Einsatz bei Halsentzündung, vermutlich durch Streptokokken (*BMJ* vom 26.10.13). Ein klinischer Score war genauso treffsicher wie die Kombination eines Scores mit einem Streptokokken-Schnelltest.

Lerne: Ein klinischer Score ist immer besser als der reflektorische Griff zum Rezeptblock. Und: Weniger Antibiotika bedeutet weniger Resistenzen.

Dr. med. Wilfried Ehnert  
 Chefredakteur  
 ehner@gfi-online.de

Foto: Wikimedia Commons / Harrygouvas at Greek Wikipedia