

Das Geheimnis der Pompholyx

Was Ihnen vielleicht etwas sphinxisch vorkommt, ist eine ernsthafte dermatologische Krankheit, die im Deutschen besser als dyshidrotisches Ekzem bekannt ist (die Angelsachsen haben eine starke Affinität zu den lateinisch-griechischen Termini). Der Autor, der einen solchen Fall beschreibt, M. Konstantinopoulou, hat offenbar ähnliche Wurzeln, aber er kommt aus Ysbyty Gwynedd, und das liegt in Wales, UK (BMJ 330, 2005, 350-351).

Der 55-jährige Patient litt seit zwei Jahren an Pompholyx in Form stark juckender vesikulärer Eruptionen beider Fußsohlen. Sie sprachen auf potente und ultrapotente topische Steroide nicht an. PUVA verschlechterte den Zustand; systemische Steroide wollte der Patient nicht nehmen. Man verschrieb ihm schließlich Azathioprin. Das Immunsuppressivum besserte die Läsionen, aber nach zehn Wochen entwickelte sich eine Panzytopenie. Man setzte Azathioprin ab; das Blutbild besserte sich und die Eruptionen kamen wieder.

Nun bestimmte man die Aktivität der Thiopurin-Methyltransferase (TPMT) im Serum; sie lag unter der Messgrenze. Der Patient hatte offenbar einen homozygoten TPMT-Mangel. – Die Autoren plädieren dafür, vor jeder Azathioprin-Therapie die TPMT-Aktivität zu bestimmen. Hier handelt es sich um ein markantes Beispiel, wie die sich gerade erst entwickelnde Disziplin der Pharmakogenomik dazu beitragen kann, die Pharmakotherapie sicherer oder (in anderen Fällen) wirksamer zu machen.

Dr. med. Wilfried Ehnert



Topische Psoriasis-Therapie:		
Fixkombi verringert Plaques deutlich	<i>Brit J Dermatol</i>	13
Anogenitaler Lichen sclerosus bei Mädchen:		
Obstipation häufiges Begleitsymptom	<i>Pediatrics</i>	14
Dekubitus bei älteren Patienten: Kaum		
evidenzbasierte Therapiestrategien?	<i>Gerontol Geriat</i>	14
Sarkoidose: Fumarsäureester		
ließ Lungenherde verschwinden	<i>Hautarzt</i>	16

Allergien: Atemwege

Atopiker im Hochhaus: Das Pollenallergie-Risiko		
steigt mit den Stockwerken	<i>Allergy</i>	17
Fast jeder vierte hat Heuschnupfen	<i>Eur Respir J</i>	17
Allergische Rhinitis:		
Hochdosis-Antihistaminikum ohne Sedierung	<i>Symp.</i>	17
Asthma-Disposition		
mit Knochenmark übertragen	<i>Blood</i>	18
Stillen senkt das Asthma-Risiko	<i>J Allergy Clin Immunol</i>	18
Asthma: Anamnese bessert RAST	<i>Pediatr Allergy Immunol</i>	18
Diagnostik bei V. a. Heuschnupfen	<i>Ann Intern Med</i>	18

Allergien: Nahrungsmittel

Bei einer Senf-Allergie auf Beifuß testen –		
und umgekehrt	<i>Allergy</i>	20
Reizdarmsyndrom durch Nahrungsmittel:		
Auf IgG-Antikörper testen	<i>Gut</i>	20
Allergene in Lebensmitteln:		
Was in der EU aufs Etikett muss	<i>Allergy</i>	21

Allergien: Varia

Allergie auf Sulfonamide:		
Gibt es eine Kreuzreaktivität?	<i>Pharmacotherapy</i>	22
Allergien auf Metalle:		
kombinierte Reaktionen	<i>Allergy</i>	22
Schwere Hymenopteren-Allergie:		
besondere Maßnahmen		
bei Mastzell-Erkrankung	<i>Allergo J</i>	23
Strahlenunfälle:		
Wie gefährlich ist Kaliumjodid?	<i>J Allergy Clin Immunol</i>	23
Impressum		16
Bestellcoupon		23

Was bedeuten die Symbole?

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