

gressivem Verlauf sinnvoll zu sein. Da auch medikamentöse Noxen als Auslöser einer PSH in Frage kommen, ist danach gezielt zu fragen. Sind Streptokokken im Rachenabstrich nachweisbar, wird eine Penicillintherapie empfohlen.

## Korrespondierender Autor

**Dr. M. Fliegner**

Medizinische Klinik, Stadtspital Triemli, Birmensdorferstraße 497, 8063 Zürich, Schweiz  
E-Mail: markus.fliegner@triemli.stzh.ch

**Interessenkonflikt:** Der korrespondierende Autor versichert, dass keine Verbindungen mit einer Firma, deren Produkt in dem Artikel genannt ist, oder einer Firma, die ein Konkurrenzprodukt vertreibt, bestehen.

## Literatur

1. Blanco R, Martinez-Taboada VM, Rodriguez-Valverde V, Garcia-Fuentes M, Gonzalez-Gay MA (1997) Henoch-Schonlein purpura in adulthood and childhood: two different expressions of the same syndrome. *Arthritis Rheum* 40: 859–864
2. Cappell MS, Gupta AM (1990) Colonic lesions associated with Henoch-Schonlein purpura. *Am J Gastroenterol* 85:1186–1188
3. Dillon MJ, Ansell BM (1995) Vasculitis in children and adolescents. *Rheum Dis Clin North Am* 21:1115–1136
4. Iijima K, Ito-Kariya S, Nakamura H, Yoshikawa N (1998) Multiple combined therapy for severe Henoch-Schonlein nephritis in children. *Pediatr Nephrol* 12: 244–248
5. Jennette JC, Falk RJ, Andrassy K et al. (1994) Nomenclature of systemic vasculitides. Proposal of an international consensus conference. *Arthritis Rheum* 37: 187–192
6. Mills JA, Michel BA, Bloch DA et al. (1990) The American College of Rheumatology 1990 criteria for the classification of Henoch-Schonlein purpura. *Arthritis Rheum* 33: 1114–1121
7. Niaudet P, Habib R (1998) Methylprednisolone pulse therapy in the treatment of severe forms of Schonlein-Henoch purpura nephritis. *Pediatr Nephrol* 12: 238–243
8. Öner A, Tinaztepe K, Erdogan O (1995) The effect of triple therapy on rapidly progressive type of Henoch-Schonlein nephritis. *Pediatr Nephrol* 9: 6–10
9. Pillebout E, Thervet E, Hill G, Alberti C, Vanhille P, Nochy D (2002) Henoch-Schonlein purpura in adults: outcome and prognostic factors. *J Am Soc Nephrol* 13: 1271–1278
10. Reinhold-Keller E, Herlyn K, Wagner-Bastmeyer R, Gutfleisch J, Peter HH, Raspe HH, Gross WL (2002) No difference in the incidences of vasculitides between north and south Germany: first results of the German vasculitis register. *Rheumatology (Oxford)* 41: 540–549
11. Saulsbury FT, Hart MH (2000) Case report: Crohn's disease presenting with Henoch-Schonlein Purpura. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 31: 173–175
12. Schlehaider UK, Suckow M, Rosenthal P, Kowalzik L (1997) Cutaneous reactions in Crohn disease. Vasculitis in various skin segments. *Hautarzt* 48: 328–331
13. Szer IS (1996) Henoch-Schonlein purpura: when and how to treat. *J Rheumatol* 23: 1661–1665
14. Wu CS, Tung SY (1994) Henoch-Schonlein purpura complicated by upper gastrointestinal bleeding with an unusual endoscopic picture. *J Clin Gastroenterol* 19: 128–131
15. Zlatanovic J, Fleisher M, Sasson M, Kim P, Korelitz BI (1996) Crohn's disease and acute leukocytoclastic vasculitis of skin. *Am J Gastroenterol* 91: 2410–2413

### Themenverwandte Kasuistik

**Zuletzt erschien in dieser Rubrik folgender themenverwandter Fallbericht:**

Friesenhahn B, Remberger K, Lehmann H (2000) 42-jährige Patientin mit rezidivierender Diarrhö, zunehmender Ruhedyspnoe und Arthralgien. *Internist* 7: 669–674

## Erratum

Internist 2005 · 46:689  
DOI 10.1007/s00108-005-1418-5  
Online publiziert: 22. April 2005  
© Springer Medizin Verlag 2005

**S. Störk<sup>1</sup> · C. E. Angermann<sup>1</sup> · G. Ertl<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Medizinische Poliklinik,  
Universität Würzburg

<sup>2</sup> Medizinische Klinik,  
Universität Würzburg

## Akute Herzinsuffizienz und kardiogener Schock Pathophysiologie, Klinik und aktuelle Managementstrategien

**Internist (2005) 46:285-297**

In den oben genannten Beitrag hat sich leider ein Fehler eingeschlichen: Unter der Überschrift „Vasopressoren und inotrope Medikamente“ wird auf den Einsatz von  $\alpha_1$ -selektiven Agonisten als Alternative zu Noradrenalin hingewiesen. Dabei handelt es sich um die Substanz Phenylephrin und nicht, wie im Text abgedruckt, um Phenylepinephrin.

Die Online-Version des Originalartikels können Sie unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00108-005-1359-z> finden.