

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. Störk¹ · C. E. Angermann¹ · G. Ertl²

¹ Medizinische Poliklinik,
Universität Würzburg

² 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 α_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.