

31. Halmos EP, Christophersen CT, Bird AR et al (2015) Diets that differ in their FODMAP content alter the colonic luminal microenvironment. *Gut* 64(1):93–100 (Epub 2014/07/14)
32. Pineton de Chambrun G, Neut C, Chau A et al (2014) A randomized clinical trial of *Saccharomyces cerevisiae* versus placebo in the irritable bowel syndrome. *Dig Liver Dis* (Epub 2014/12/10)
33. Yoon JS, Sohn W, Lee OY et al (2014) Effect of multispecies probiotics on irritable bowel syndrome: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *J Gastroenterol Hepatol* 29(1):52–59 (Epub 2013/07/09)
34. Begtrup LM, Muckadell OB de, Kjeldsen J et al (2013) Long-term treatment with probiotics in primary care patients with irritable bowel syndrome – a randomised, double-blind, placebo controlled trial. *Scand J Gastroenterol* 48(10):1127–1135 (Epub 2013/08/21)
35. Charbonneau D, Gibb RD, Quigley EM (2013) Fecal excretion of *Bifidobacterium infantis* 35624 and changes in fecal microbiota after eight weeks of oral supplementation with encapsulated probiotic. *Gut Microbes* 4(3):201–211 (Epub 2013/04/04)
36. Menees SB, Maneerattannaporn M, Kim HM, Chey WD (2012) The efficacy and safety of rifaximin for the irritable bowel syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Am J Gastroenterol* 107(1):28–35 (quiz 6, Epub 2011/11/03)
37. DuPont HL, Jiang ZD, Okhuysen PC et al (2005) A randomized, double-blind, placebo-controlled trial of rifaximin to prevent travelers' diarrhea. *Ann Intern Med* 142(10):805–812
38. Xu D, Gao J, Gilliland M III et al (2014) Rifaximin alters intestinal bacteria and prevents stress-induced gut inflammation and visceral hyperalgesia in rats. *Gastroenterology* 146(2):484–496 e4 (Epub 2013/10/29)
39. Lee KN, Lee OY (2014) Intestinal microbiota in pathophysiology and management of irritable bowel syndrome. *World J Gastroenterol* 20(27):8886–8897 (Epub 2014/08/02)

Gastroenterologie 2015 · 10:110
 DOI 10.1007/s11377-015-1008-6
 Online publiziert: 28. Februar 2015
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015

Rosien U. · Hagel S. · Götz M.

¹ Medizinische Klinik, Israelitisches Krankenhaus in Hamburg

² Klinik für Innere Medizin IV, Zentrum für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Jena

³ Innere Medizin I, Universitätsklinikum Tübingen

Erratum zu: Stuhltransfer bei rezidivierenden Infektionen mit *Clostridium difficile*

Leider ist in der HTML-Version dieses Beitrags ein Tippfehler im Titel aufgetreten.

Wir bitten, die korrekte Schreibweise zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Dr. U. Rosien
 Medizinische Klinik, Israelitisches Krankenhaus in Hamburg
 Orchideenstieg 14, 22297 Hamburg
 u.rosien@ik-h.de



Kommentieren Sie diesen Beitrag auf springermedizin.de

► Geben Sie hierzu den Beitragstitel in die Suche ein und nutzen Sie anschließend die Kommentarfunktion am Beitragsende.