

- Jansen GJ, Degener JE. Probiotica. *GEBU* 1999;33:93-8.
- Karrar ZA, Abdulla MA, Moody JB, Macfarlane SB, Al Bwardy M, Hendrickse RG. Loperamide in acute diarrhoea in childhood: Results of a double blind, placebo controlled clinical trial. *Ann Trop Paediatr* 1987;7:122-7.
- Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL. Harrison's principles of internal medicine. 16th ed. New York: McGraw Hill, 2005.
- Khin MU, Nyunt NW, Myo K, Mu MK, Tin U, Thane T. Effect on clinical outcome of breast feeding during acute diarrhoea. *Br Med J (Clin Res Ed)* 1985;290:587-9.
- King CK, Glass R, Bresee JS, Duggan C; Centers for Disease Control and Prevention. Managing acute gastroenteritis among children: Oral rehydration, maintenance, and nutritional therapy. *MMWR Recomm Rep* 2003;52(RR16):1-16. <http://www.cdc.gov/MMWR/preview/mmwrhtml/rr5216a1.htm>, geraadpleegd december 2006.
- Kist-van Holthe JE, Van der Heijden AJ. Dehydratie ten gevolge van gastro-enteritis bij kinderen. *Ned Tijdschr Geneesk* 1999;143:193-6.
- Kneepkens CM, Hoekstra JH. Peuterdiarree. *Ned Tijdschr Geneesk* 1996;140:2026-8.
- Koopmans MP. Explosies van virale gastro-enteritis, in het bijzonder door het Norwalk-achtig virus: een onderschat probleem. *Ned Tijdschr Geneesk* 2002;146:2401-4.
- Kuijper EJ, Debast SB, Van Kregten E, Vaessen N, Notermans DW, Van den Broek PJ. Clostridium difficile ribotype 027, toxinotype III in Nederland. *Ned Tijdschr Geneesk* 2005;149:2087-9.
- LCI. Calicivirusinfectie. Protocolen Infectieziekten. Bilthoven: Landelijke Coördinatiestructuur Infectieziektenbestrijding, 2006.
- Liu LJ, Yang YJ, Kuo PH, Wang SM, Liu CC. Diagnostic value of bacterial stool cultures and viral antigen tests based on clinical manifestations of acute gastroenteritis in pediatric patients. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2005;24:559-61.
- Mackenzie A, Barnes G, Shann F. Clinical signs of dehydration in children. *Lancet* 1989;2:605-7.
- Mank TG, Zaat JO, Blotkamp J, Polderman AM. Comparison of fresh versus sodium acetate acetic acid formalin preserved stool specimens for diagnosis of intestinal protozoal infections. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 1995a;14:1076-81.
- Mank TG, Zaat JO, Polderman AM. Onderschatting van darmprotozoa als oorzaak van diarree in de huisartsenpraktijk. *Ned Tijdschr Geneesk* 1995b;139:324-7.
- Mank TG, Zaat JO. Diagnostic advantages and therapeutic options for giardiasis. *Expert Opin Investig Drugs* 2001;10:1513-9.
- Meyboom RH, Huijbers WA. Acute extrapiramidele bewegingsstoornissen bij jonge kinderen en bij volwassenen tijdens het gebruik van domperidon. *Ned Tijdschr Geneesk* 1988;132:1981-3.
- Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties en het Ministerie van Economische Zaken. Infectieziektenwet. [http://wetten.overheid.nl_geraadpleegd augustus 2006](http://wetten.overheid.nl_geraadpleegd%20augustus%2006).
- Molla AM, Sarker SA, Hossain M, Molla A, Greenough WB 3rd. Rice-powder electrolyte solution as oral-therapy in diarrhoea due to Vibrio cholerae and Escherichia coli. *Lancet* 1982;1:1317-9.
- Motala C, Hill ID, Mann MD, Bowie MD. Effect of loperamide on stool output and duration of acute infectious diarrhea in infants. *J Pediatr* 1990;117:467-71.
- Murphy MS. Guidelines for managing acute gastroenteritis based on a systematic review of published research. *Arch Dis Child* 1998;79:279-84.
- NHS National Library for Health. Prodigy Guidance – Gastroenteritis. [http://www.prodigy.nhs.uk_geraadpleegd mei 2006](http://www.prodigy.nhs.uk_geraadpleegd%20mei%2006).
- Poorter ME, Wolf BH, Woltil HA. Een 'zetpillette tegen het spugen'. *Ned Tijdschr Geneesk* 1997;141:665-6.
- Ramsook C, Sahagun-Carreón I, Kozinetz CA, Moro-Sutherland D. A randomized clinical trial comparing oral ondansetron with placebo in children with vomiting from acute gastroenteritis. *Ann Emerg Med* 2002;39:397-403.
- Rees L, Brook CG. Gradual reintroduction of full-strength milk after acute gastroenteritis in children. *Lancet* 1979;1:770-1.
- Reeves JJ, Shannon MW, Fleisher GR. Ondansetron decreases vomiting associated with acute gastroenteritis: A randomized, controlled trial. *Pediatrics* 2002;109:e62.
- Rijntjes AG. Acute diarree in de huisartspraktijk. Een onderzoek naar anamnese en microbiële oorzaken [dissertatie]. Maastricht: Rijksuniversiteit Limburg, 1987.
- RIVM. Infectieziekten van het maag-darmkanaal. http://www.rivm.nl/vtv/object_class/kom_infmaagdarm.html, geraadpleegd juni 2006.
- Ruiz-Palacios GM, Perez-Schael I, Velazquez FR, Abate H, Breuer T, Clemens SC et al. Safety and efficacy of an attenuated vaccine against severe rotavirus gastroenteritis. *N Engl J Med* 2006;354:11-22.
- Scholten P, Van Leerdam ME, Kuipers EJ. Chronische diarree: Het belang van de anamnese. *Ned Tijdschr Geneesk* 2006;150:405-8.
- Sentongo TA. The use of oral rehydration solutions in children and adults. *Curr Gastroenterol Rep* 2004;6:307-13.
- Soares-Weiser K, Goldberg E, Tamimi G, Pitan OC, Leibovici L. Rotavirus vaccine for preventing diarrhoea. *Cochrane Database Syst Rev* 2004;CD002848.
- Steiner MJ, DeWalt BA, Byrley JS. Is this child dehydrated? *JAMA* 2004;291:2746-54.
- Stichting Werkgroep Antibioticabeleid (SWAB). Therapie van acute infectieuze diarree. [http://www.swab.nl_geraadpleegd augustus 2006](http://www.swab.nl_geraadpleegd%20augustus%2006).
- Sullivan PB. Nutritional management of acute diarrhea. *Nutrition* 1998;14:758-62.
- Taminiau JA, Van Caillie-Bertrand M, Douwes AC, Felijs A, Schulpel TW. De behandeling van acute gastro-enteritis bij kinderen. *Ned Tijdschr Geneesk* 1989;133:964-7.
- Thielman NM, Guerrant RL. Clinical practice: Acute infectious diarrhea. *N Engl J Med* 2004;350:38-47.
- Thomas DR, Tariq SH, Makhdomm S, Haddad R, Moinuddin A. Physician misdiagnosis of dehydration in older adults. *J Am Med Dir Assoc* 2003;4:251-4.
- Tjon A Ten WE. Kinderen opgenomen wegens acute gastro-enteritis. II: Geen verband tussen klinische kenmerken en geïsoleerde verwekkers uit feces. *Ned Tijdschr Geneesk* 1999;143:306-8.
- Urbain D, Belaiche J, De Vos M, Fiasse R, Hiele M, Huijghebaert S et al. Treatment of acute diarrhoea: Update of guidelines based on a critical interuniversity assessment of medications and current practices. *Acta Gastroenterol Belg* 2003;66:218-26.
- Van de Lisdonk EH, Van den Bosch WJHM, Lagro-Janssen ALM. Ziekten in de huisartspraktijk. Maarssen: Elsevier Gezondheidszorg, 2003.
- Van den Brandhof WE, Bartelds AI, Koopmans MP, Van Duynhoven YT. General practitioner practices in requesting laboratory tests for patients with gastroenteritis in the Netherlands, 2001-2002. *BMC Fam Pract* 2006;7:56.
- Van Gool T, Weijts R, Lommerse E, Mank TG. Triple Faeces Test: An effective tool for detection of intestinal parasites in routine clinical practice. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2003;22:284-90.
- Van Niel CW, Feudtner C, Garrison MM, Christakis DA. Lactobacillus therapy for acute infectious diarrhea in children: A meta-analysis. *Pediatrics* 2002;109:678-84.
- Vesikari T, Matson DO, Dennehy P, Van Damme P, Santosham M, Rodriguez Z et al. Safety and efficacy of a pentavalent human-bovine (WC3) reassortant rotavirus vaccine. *N Engl J Med* 2006;354:23-33.
- Wan C, Phillips MR, Dibley MJ, Liu Z. Randomised trial of different rates of feeding in acute diarrhoea. *Arch Dis Child* 1999;81:487-91.
- World Health Organization. Reduced osmolarity oral rehydration salts (ORS) formulation. http://www.who.int/child-adolescent-health/New_Publications/NEWS/Expert_consultation.htm, geraadpleegd juli 2006.

Abuis

In Huisarts en Wetenschap 2006;49:671 staat een addendum bij de NHG-Standaard TIA afgedrukt: Voortaan ook diprydamol. Als een van de ESPRIT-hoofdonderzoekers verheug ik me er uiteraard over dat de resultaten van het ESPRIT-onderzoek ertoe hebben geleid dat de werkgroep de richtlijn heeft aangepast. In het addendum is echter een kleine, maar naar onze mening storende, fout geslopen, waarop wij u graag willen

attenderen. In de tweede kolom, op regel 10, staat als bovengrens van het 95%-BI 0,91 vermeld voor het hoofdresultaat uit ESPRIT. Dit getal is onjuist en moet 0,98 zijn. Waarschijnlijk is abusievelijk de bovengrens van het 95%-BI van de meta-analyse vermeld - die is wel 0,91.

Ale Algra, namens het Uitvoerend Comité van ESPRIT