

Dr. Demeter Pál PhD gasztroenterológus**Publikációs jegyzék**

1. **Demeter P.** A Colitis ulcerosa extraintesztinális tünetei. *Praxis*, 1996;5(11):23-25.
2. **Demeter P.** Az epekőbetegség klinikuma, diagnosztikája és kezelése. *Praxis*, 1998;7(8):61-6.
3. **Demeter P.** Acut has. *Praxis*, 1998;7(12):9-16.
4. **Demeter P.** A funkcionális dyspepsia hatékony kezelése. *Praxis*, 2000;9(8):17-19.
5. **Demeter P.**, Sike R., Székely Gy., Kiss S., Szilvás Á. Az ischaemiás colitis diagnosztikája és terápiája. *LAM*, 2001;11(5): 365-369.
6. Sike R., Székely Gy., **Demeter P.**, Sági Z. A pyogen granuloma gastrointestinalis megjelenése. *LAM*, 2001;11(5): 356-359.
7. **Demeter P.** „Amikor a reumás betegnek fekélye is van”. *Praxis*, 2001;10(2):53-56.
8. **Demeter P.** A funkcionális dyspepsia terápiája. *Granum*, 2001;4(2):5-6.
9. Novák J, Szekanecz Z, Sebesi J, Takáts A, **Demeter P**, Bene L, Sipka S, Csiki Z. Elevated levels of Helicobacter pylori antibodies in Henoch-Schönlein purpura. *Autoimmunity*, 2003;36(5): 307-311.
10. **Demeter P**, Újszászy L, Sike R, Tóth GT, Grenda A, G.Kiss Gy, Novák J, Gurzó Z, Csiki Z. A Saccharosum-sennosid-B oldat és a Na-Pikoszulfát hatékonyságának és tolerálhatóságának összehasonlítása colonoscopus előkészítés során. Multicentrikus, prospektív, randomizált vizsgálat. *Orv Hetil* 2003;144(32):1587-1590.
11. **Demeter P.** A felnőttek heveny hasmenése. In: *Gasztroenterológiai Útmutató, Klinikai Irányelvek Kézikönyve, Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium*, 2003;154-60.
12. **Demeter P**, Várdi VK. A gastrooesophagealis reflux betegség és az obstruktív alvási apnoe kapcsolata. *LAM* 2003;13(6):439-444.
13. **Demeter P.** A gastrooesophagealis Reflux Betegség és az Obstruktív Alvási Apnoe kapcsolatának jelentősége a házi orvosi gyakorlatban. *Granum* 2003;6(5):35-38.
14. Novák J, Csiki Z, Sebesi J, Takáts A, **Demeter P**, Sipka S. Helicobacter pylori-ellenes antitestszint-emelkedés Schönlein-Henoch purpurában. *Orv Hetil* 2003;144(6):263-6.
15. **Demeter P**, Pap A. The relationship between Gastroesophageal Reflux Disease and Obstructive Sleep Apnea. *J Gastroenterol.* 2004;39(9):815-20.

16. **Demeter P**, Várdi Visy K, Gyulai N, Sike R, Tóth GT, Novák J, Magyar P. Severity of Gastroesophageal Reflux Disease influences daytime somnolence: a population-based study of 134 patients underwent upper panendoscopy. *World J Gastroenterol* 2004;10(12):1798-1801.
17. Várdi Visy K, **Demeter P**, Gyulai N, Sike R, Tóth GT, Novák J, Magyar P. A Gastroesophagealis Refluxbetegség és a nappali álmoság kapcsolatának vizsgálata. *LAM* 2004;14:329-334.
18. **Demeter P**, Várdi Visy K, Magyar P. A gastroesophagealis reflux betegség és az obstruktív alvási apnoe kapcsolatának vizsgálata. *Orv Hetil* 2004;145(37):1903-1910.
19. **Demeter P**. Felnőttkori heveny hasmenések, különös figyelemmel a „traveller’s diarrhea” betegségre. *Háziorvos Továbbképző Szemle* 2004;9(7):531-536.
20. Tóth GT, **Demeter P**, Sike R, Pap Á. Does Body Mass Index associate with the endoscopic severity of gastroesophageal reflux disease? *Int J Diabetes Metabolism* 2004;12:49-52.
21. **Demeter P**, Várdi Visy K, Magyar P. Correlation between severity of endoscopic findings and apnea-hypopnea index in patients with gastroesophageal reflux disease and obstructive sleep apnea. *World J Gastroenterol* 2005;11(6):839-841.
22. **Demeter P**. A probiotikumok alkalmazásának lehetőségei emésztőszervi betegségekben. *LAM* 2006;16(1):41-47.
23. Pap Á, **Demeter P**. A probiotikumok a diétás kezelés hatékony kiegészítői a gasztroenterológiában. *Hippocrates* 2006;8(2):78-82.
24. Lakatos PL, Fischer S, Claes K, Kovacs A, Molnár T, Altorjay I, **Demeter P**, Tulassay Z, Palatka K, Papp M, Rutgeerts P, Szalay F, Papp J, Vermiere S, Lakatos L, Hungarian IBD Study Group. DLG5 R30Q is not associated with IBD in Hungarian IBD patients but predicts clinical response to steroids in Crohn's disease. *Inflamm Bowel Dis* 2006;12(5):362-68.
25. Papp M, Lakatos PL, Hungarian IBD Study Group, Palatka K, Földi A, Udvardy M, Hársfalvi J, Tornai I, Vitális Zs, Dinya T, Kovács Á, Molnár T, **Demeter P**, Papp J, Lakatos L, Altorjay I. Haptoglobin polimorfizmus vizsgálata gyulladásoos bélbetegségekben. *Orv Hetil* 2006;147(36):1745-50.
26. **Demeter P**. Az éjszakai gastroesophagealis reflux klinikai vonatkozásai. *LAM* 2006;16(12):1027-32.
27. Penyige J, Farczádi E, Boér K, Kaszás I, Csomor J, **Demeter P**. A rare intestinal malignancy: Mantle cell lymphoma. *Endoscopy*. 2007 Feb;39(S 1):E60. Epub 2007 Feb 26.
28. Papp M, Lakatos PL, Hungarian IBD Study Group; Palatka K, Foldi I, Udvard M, Hársfalvi J, Tornai I, Vitalis Z, Dinya T, Kovacs A, Molnar T, **Demeter P**, Papp J, Lakatos L, Altorjay I. Haptoglobin Polymorphisms Are Associated with Crohn's

Disease, Disease Behavior, and Extraintestinal Manifestations in Hungarian Patients. *Dig Dis Sci.* 2007;52(5):1279-84.

29. Fischer S, Lakatos PL, Group TH, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Altorjay I, Papp M, Szilvasi A, Tulassay Z, Osztoivits J, Papp J, **Demeter P**, Schwab R, Tordai A, Andrikovics H. ATP-binding cassette transporter ABCG2 (BCRP) and ABCB1 (MDR1) variants are not associated with disease susceptibility, disease phenotype response to medical therapy or need for surgery in Hungarian patients with inflammatory bowel diseases. *Scand J Gastroenterol.* 2007;42(6):726-33.
30. Molnar T, Hofner P, Nagy F, Lakatos PL, Fischer S, Lakatos L, Kovacs A, Altorjay I, Papp M, Palatka K, **Demeter P**, Tulassay Z, Nyari T, Miheller P, Papp J, Mandi Y, Lonovics J; the Hungarian IBD Study Group. NOD1 gene E266K polymorphism is associated with disease susceptibility but not with disease phenotype or NOD2/CARD15 in Hungarian patients with Crohn's disease. *Dig Liver Dis.* 2007 Dec;39(12):1064-1070.
31. Boer K, Helinger E, Helinger A, Pocza P, Pos Z, **Demeter P**, Baranyai Z, Dede K, Darvas Z, Falus A. Decreased expression of histamine H1 and H4 receptors suggests disturbance of local regulation in human colorectal tumours by histamine. *Eur J Cell Biol.* 2008 Apr;87(4):227-36.
32. Papp M, Altorjay I, Dotan N, Palatka K, Foldi I, Tumpek J, Sipka S, Udvardy M, Dinya T, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Tulassay Z, Miheller P, Norman GL, Szamosi T, Papp J; **Hungarian IBD Study Group**, Lakatos PL. New serological markers for inflammatory bowel disease are associated with earlier age at onset, complicated disease behavior, risk for surgery, and NOD2/CARD15 genotype in a Hungarian IBD cohort. *Am J Gastroenterol* 2008 Mar;103(3):665-81.
33. Lakatos PL, Altorjay I, Mándi Y, Lakatos L, Tumpek J, Kovacs A, Molnar T, Tulassay Z, Miheller P, Palatka K, Szamosi T, Fischer S, Papp J; **Hungarian IBD Study Group**, Papp M. Interaction between seroreactivity to microbial antigens and genetics in Crohn's disease: is there a role for defensins? *Tissue Antigens.* 2008 Jun;71(6):552-9.
34. **Demeter P**, Simon L. Alvászavarok és más gyakori interdiszciplináris problémák gasztroenterológiai betegségekben. *Háziorvos továbbképző Szemle* 2008;13(7): 499-504.
35. Lakatos PL, Szamosi T, Szilvasi A, Molnar E, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Altorjay I, Papp M, Tulassay Z, Miheller P, Papp J, Tordai A, Andrikovics H; **Hungarian IBD Study Group**. ATG16L1 and IL23 receptor (IL23R) genes are associated with disease susceptibility in Hungarian CD patients. *Dig Liver Dis.* 2008 Nov;40(11):867-73.
36. Seres G, Kovács Z, Kovács A, Kerékgyártó O, Sárdi K, **Demeter P**, Mészáros E, Túry F. Different associations of health related quality of life with pain, psychological distress and coping strategies in patients with irritable bowel syndrome and inflammatory bowel disorder. *J Clin Psychol Med Settings.* 2008 Dec;15(4):287-95.

37. Kruis W, Kiudelis G, Rácz I, Gorelov IA, Pokrotnieks J, Horynski M, Batovsky M, Kykal J, Boehm S, Greinwald R, Mueller R; **International Salofalk OD Study Group**. Once daily versus three times daily mesalazine granules in active ulcerative colitis: a double-blind, double-dummy, randomised, non-inferiority trial. *Gut* 2009 Feb;58(2):233-40.
38. Lakatos PL, Altorjay I, Szamosi T, Palatka K, Vitalis Z, Tumpek J, Sipka S, Udvardy M, Dinya T, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Tulassay Z, Miheller P, Barta Z, Stocker W, Papp J, Veres G, Papp M; **Hungarian IBD Study Group**. Pancreatic autoantibodies are associated with reactivity to microbial antibodies, penetrating disease behavior, perianal disease, and extraintestinal manifestations, but not with NOD2/CARD15 or TLR4 genotype in a Hungarian IBD cohort. *Inflamm Bowel Dis*. 2009 Mar;15(3):365-74.
39. **Demeter P**. Funkcionális diszpepszia és gyógyszeres kezelése. *Medicus Anonymus* 2009;5-6:16-17.
40. **Demeter P**. Protonpumpagátlók alkalmazása a gyakorlatban. *LAM* 2009;19(6-7): 395-97.
41. Lakatos L, Czeglédi Zs, Dávid Gy, Kispál Zs, Kiss SL, Palatka K, Kristóf T, Molnár T, Salamon Á, **Demeter P**, Miheller P, Szamosi T, Banai J, Papp M, Bene L, Kovács Á, Rácz I, Lakatos PL. Terápiás adherencia, valamint a komplementer és alternatív gyógymódok használatagyulladásos bélbetegek kezelésében. *Orv Hetil* 2010;151:250-58.
42. Haris Á, **Demeter P**, Tóth I, Polner K. Comatosus állapothoz vezető súlyos hyponatraemia „félreértett” kolonoszkópiás előkészítés kapcsán. *Orv Hetil* 2010;151:828-31.
43. Lakatos PL, Czeglédi Z, David G, Kispál Z, Kiss LS, Palatka K, Kristof T, Nagy F, Salamon A, **Demeter P**, Miheller P, Szamosi T, Banai J, Papp M, Bene L, Kovacs A, Racz I, Lakatos L. Association of adherence to therapy and complementary and alternative medicine use with demographic factors and disease phenotype in patients with inflammatory bowel disease. *J Crohns Colitis*. 2010 Sep;4(3):283-90.
44. Kruis W, Jonaitis L, Pokrotnieks J, Mikhailova TL, Horynski M, Bátovský M, Lozynsky YS, Zakharash Y, Rácz I, Kull K, Vcev A, Faszczyk M, Dilger K, Greinwald R, Mueller R; **International Salofalk OD Study Group**. Randomised clinical trial: a comparative dose-finding study of three arms of dual release mesalazine for maintaining remission in ulcerative colitis. *Aliment Pharmacol Ther*. 2011 Feb;33(3):313-22. doi: 10.1111/j.1365-2036.2010.04537.x. Epub 2010 Dec 8.

Citálható absztraktok

1. Siket F., **Demeter P.**, Székely Gy. Cardiac complications of upper gastrointestinal endoscopy. (A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 38. Nagygyűlése, Balatonaliga, 1996). *Z Gastroenterol*
2. **Demeter P.**, Székely Gy., Szilvás Á., Farkas E., Sági S., Rajnai V., Kiss S. Psoas abscess mimicking coxitis in Crohn's disease. (A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 42. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2000). *Z Gastroenterol*
3. Siket F., Tóth G.T., **Demeter P.**, Kiss S., Székely Gy. Massive bleeding caused by duodenal varicosity in hepatic cirrhosis. (A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 42. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2000). *Z Gastroenterol*
4. Novák J., Csiki Z., Sebesi J., Takáts A., **Demeter P.**, Sipka S. Is it any correlation between Helicobacter pylori infection and Schönlein-Henoch purpura? (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 44. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2002) *Z Gastroenterol*
5. Tóth G.T., Rábai K., **Demeter P.**, Székely Gy., Kiss S., Veress J., Tóth V., Sági Z., Molnár Zs., Rajnai V. Gastric carcinoid: a rare form of gastrointestinal carcinoid of a 51-year-old patient. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 44. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2002). *Z Gastroenterol*
6. Sike R., Kovács R., Rajnai V., Tóth G., Polgár M., Tóth G.T., **Demeter P.**, Székely Gy. Celiac disease transformed into T cell lymphoma (case report). (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 44. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2002). *Z Gastroenterol*
7. **Demeter P.**, Várdi V.K., Sike R., Tóth G.Tamás, Magyar P. The relationship of obstructive sleep apnea and gastroesophageal reflux disease. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 45. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2003). *Z Gastroenterol*
8. Takáts A., Csiki Z., Novák J., Sebesi J.,Gurzó Z., **Demeter P.** Effect of Trimebutine (TMB) on oro-cecal tranzit time in IBS. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 45. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2003). *Z Gastroenterol.*
9. **Demeter P.**, Várdi Visy K., Sike R., Tóth G.T., Novák J., Gyulai N., Magyar P. Relationship between severity of GERD and daytime sleepiness. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 46. Nagygyűlése, Balatonaliga, 2004). *Z Gastroenterol*
10. Lakatos P, Fischer S, Claes K, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Altorjay I, **Demeter P.**, Palatka K, Papp M, Tulassay Z, Szalay F, Vermeire S, Papp J. DLG5 R30Q is not associated with IBD in Hun garian

patients, but predicts clinical response to steroids in Crohn's Disease. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 2006). *Z Gastroenterol*

11. Fuszek P, Fischer S, Lakatos P, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Altorjay I, Papp M, Szilvasi A, **Demeter P**, Papp J, Schwab R, Tordai A, Andrikovics H. The ATP-binding cassette transporter ABCG2 (BCRP) V12M and Q141K variants in Hungarian patients with IBD. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 2006). *Z Gastroenterol*

12. Papp M, Palatka K, Foldi I, Udvardy M, Harsfalvi J, Lakatos P, Papp J, Hungarian IBD S, Kovacs A, Molnar T, **Demeter P**, Lakatos L, Altorjay I. Haptoglobin polymorphisms are associated to Crohn's disease, disease behaviour and extraintestinal manifestations in Hungarian patients with IBD. (Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlése, Szeged, 2006). *Z Gastroenterol*.

13. Simon Fischer, Peter L. Lakatos, Hungarian IBD Study Group, Laszlo Lakatos, Agota Kovacs, amas Molnar, Istvan Altorjay, Maria Papp, Aniko Szilvasi, Zsolt Tulassay, Janos Osztovcics, Janos Papp, **Pal Demeter**, Richard Schwab, Attila Tordai, Hajnalka Andrikovics. The ATP-Binding Cassette Transporter Abcg2 (BCRP) an Abcb1 (MDR1) variants are not associated with disease susceptibility, disease phenotype, response to medical therapy or need for surgery in Hungarian patients with Inflammatory Bowel Disease. DDW Whashington 2007. *Gastroenterology 2007;132(4)Suppl 2:A-450(M2098)*.

14. Alajos Takats, Gabor Egri, Janos Novak, Zoltan Csiki, **Pal Demeter**, Peter Kupcsulik. Efficacy of one week triple therapies (contain: pantoprazole or ranitidin bismuth citrate and clarithromycin with amoxicillin or tinidazole) for eradication of Helicobacter pylori. DDW Whashington 2007. *Gastroenterology 2007;132(4)Suppl 2:A-615(T2076)*.

15. Takats A, Egri G, Csiki Z, **Demeter P**, Novak J, Kupcsulik P. Significant decrease of the Helicobacter pylori infection in Budapest. UEGW 2007, Paris. *Gut 2007;56(Suppl III) A90*.

16. Lakatos PL, Szamosi T, Lakatos L, Kovacs A, Molnar T, Altorjay I, Papp M, Szilvasi I, Szabo O, Tulassay Z, Miheller P, Papp J, Hungarian IBD Study Group, **Demeter P**, Tordai A, Andrikovics H. The 3'UTR NFKBIA variant associated with extensive colitis in Hungarian patients. UEGW 2007, Paris. *Gut 2007;56(Suppl III) A133*.

17. Molnar T, Hofner P, Nagy F, Lakatos PL, Fischer S, Lakatos L, Kovacs A, Altorjay I, Papp M, Palatka K, **Demeter P**, Tulassay Z, Miheller P, Papp J, Mandi Y, Lonovics J. NOD1 gene E266K polymorphism is associated with disease susceptibility but not with disease phenotype or NOD2/CARD15 in Hungarian patients with Crohn's disease. UEGW 2007 Paris. *Gut 2007;56(Suppl III) A134*.