

SE I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika Tudományos közleményei

2014

Arató András: A fogantatástól számított első 1000 nap jelentősége a krónikus betegségek megelőzésében. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (3): 158-159.

Arató András: A fogantatástól számított első 1000 nap jelentősége a krónikus betegségek megelőzésében. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2014; 13 (2): 77-78.

Arató András: Az élet első 1000 napjában fogyasztott prebiotikum kedvező későbbi hatásai. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (4): 281-282.

Arató András: Az élet első 1000 napjában fogyasztott prebiotikum kedvező későbbi hatásai. *Védőnő*, 2014; 23 (5): 41.

Arató András: Csecsemőkori funkcionális gastrointestinális kórképek kezelése korszerű összetételű anyatejplótló tápszerrel. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (5): 358-359.

Arató András: Hepatológia és táplálás aktuális kérdései. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2014; 13 (2): 87.

Arató András: A normális intestinalis flóra változásai gyulladással járó bélbetegségben. *Magyar Belorvosi Archívum*, 2014; 67: p. 102-207.

Bartha Luca, Gyórfy Balázs: Az öregedés genetikai ujjlenyomatának vizsgálata géncsipesz felhasználásával. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (1): 29-35.

Béres Nóra Judit, Sziksz Erna, Vannay Ádám, Szabó Dolóresz, Pap Domonkos, Veres-Székely Apor, Arató András, Szabó J Attila, Veres Gábor: Role of the microbiome in celiac disease. *International Journal of Celiac Disease*, 2014; 2 (4): 150-153.

Béres Nóra, Szabó Attila, Veres Gábor: A gastrointestinális traktus mikrobiom meghatározása. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (5): 317-318.

Bodnar R, Kadar L, Holics K, Ujhelyi R, **Kovács Lajos**, Bolbas K, Székely Gy, Gyurkovits K, Solyom E, Meszaros A: Factors influencing quality of life and disease severity in Hungarian children and young adults with cystic fibrosis. *Italian Journal of Pediatrics*, 2014; 40: 50. 1-10.

Bodánszky Hedvig: Gyermekkori haspuffadás. *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2014; 19 (4): 177-180.

Bokodi Géza: Mikor szükséges pajzsmirigyhormon-pótlás a koraszülöttekben és mikor nem indokolt? *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2014; 13 (1): 29-30.

Boros K, **Vojnisek Zsuzsanna**, Szabados K, **Vörös Péter**, Lestár B, László N, **Veres Gábor:** Coeliakia és a familiaris adenomatous polyposis (FAP) társulása. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (5): 305-307.

Bókay János: Haspuffadás gyermekkorban. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2014; 13 (3): 124-126.

Chesnaye N, Bonthuis M, Schaefer F, Groothoff JW, Verrina E, Heaf JG, Jankauskiene A, Lukosiene V, Molchanova EA, Mota C, Peco-Antic A, Ratsch IM, Bjerre A, Roussinov DL, Sukalo A, Topaloglu R, Van Hoeck K, Zagozdzon I, Jager KJ, Van Stralen KJ, **Reusz György:** Demographics of paediatric renal replacement therapy in Europe: a report of the ESPN/ERA-EDTA registry. *Pediatr Nephrol*, 2014; 29 (12): 2403-2410.

Cseprekál Orsolya, Kis Éva, Dégi Arianna Amália, Kerti Andrea, Szabó Attila, Reusz György: Bone metabolism and arterial stiffness after renal transplantation. *Kidney & Blood Pressure Research*, 2014; 39 (6): 507-515.

Csoma ZR, Doró P, Tálosi G, **Machay Tamás, Szabó Miklós:** Bőrápolási gyakorlat a Neonatális Intenzív Centrumokban Magyarországon. *Orv Hetil*, 2014; 155 (28): 1102-7.

Derzbach László, Körner Anna, Arató András, Veres Gábor: Gyermekkori 1-es típusú diabetes és coeliakia. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (3): 152-156.

Dezsőfi Antal, Kóbori L, Kiss A, **Szőnyi László:** Májátültetés gyermekkorban. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (2): 114-117.

Dezsőfi Antal, McLin V, Hadzic N: Hepatic neoplasms in children: a focus on differential diagnosis. *Clin Res Hepatol Gastroenterol*, 2014; 38 (4): 399-402.

Dezsőfi Antal, Knisely AS: Liver biopsy in children 2014: who, whom, what, when, where, why? *Clin Res Hepatol Gastroenterol*, 2014; 38 (4): 395-8. IF:1.983

Dégi Arianna Amália, Kis Éva, Cseprekál O, Kerti Andrea, Szabó Attila, Reusz György: Prevalence of obesity and metabolic changes after kidney transplantation: Hungarian pediatric cohort study. *Transplantation Proceedings*, 2014; 46 (6): 2160-2163.

Eszes N, **Toldi Gergely,** Bohács A, Ivancsó I, Müller V, Rigó J, Losonczy Gy, **Vásárhelyi Barna,** Tamási L: Relationship of circulating hyaluronic acid levels to disease control in asthma and asthmatic pregnancy. *PLOS ONE*, 2014; 9 (4): e94648.

Fekete Andrea, Vannay Ádám: A diabeteses nephropathia jelentősége gyermekkorban. *Orv Hetil*, 2014; 155 (4): 141-150.

Folyovich A, Biró E, Orbán C, **Bajnok Anna,** Vásárhelyi B, **Toldi Gergely:** Kv1.3 lymphocyte potassium channel inhibition as a potential novel therapeutic target in acute ischemic stroke. *CNS and Neurological Disorders. Drug Targets*, 2014; 13 (5): 801-806.

Folyovich A, Biró E, Orbán C, **Bajnok Anna,** Varga V, Béres-Molnár AK, Vásárhelyi B, **Toldi Gergely:** Relevance of novel inflammatory markers in stroke-induced immunosuppression. *BMC Neurol*, 2014; 14: 41.

Franciscus N, Nucci A, Bradley B, Suomalainen H, Greenberg E, Laforte D, Kleemola P, Hyttinen M, Salonen M, Martin MJ, Catte D, Catteau J, **Madácsy László, Krikovszky Dóra,**

TRIGR Investigators: Recruitment and retention of participants for an international type 1 diabetes prevention trial: A coordinator's perspective. *Clinical Trials*, 2014; 11 (2): 150-158.

Füzesi-Kulcsár Szilvia: Kövek a farkasban. *Fordulópont*, 2014; 16 (1): 14-23.

Gáll Zs, Kiss É, **Tory Kálmán**, Fintha A, Duicu C: The importance of genetic testing in adolescent-onset steroid-resistant nephrotic syndrome – Case report. *Romanian Review of Laboratory Medicine*, 2014; 22 (3): 311-19.

Grozdics Enikő, Berta László, Gyarmati B, Veres G, Zádori D, Szalárdy L, Vécsei L, **Tulassay Tivadar, Toldi Gergely:** B7 Costimulation and Intracellular Indoleamine 2,3-Dioxygenase Expression in Umbilical Cord Blood and Adult Peripheral Blood. *Biol Blood Marrow Transplant*, 2014; 20 (10): 1659-1665.

Grozdics Enikő, Berta László, Bajnok Anna, Veres G, Ilisz I, Klivényi P, Rigó J Jr, Vécsei L, **Tulassay Tivadar, Toldi Gergely:** B7 costimulation and intracellular indoleamine-2,3-dioxygenase (IDO) expression in peripheral blood of healthy pregnant and non-pregnant women. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 2014; 14: 306.

Győrffy Balázs, Giulia Bottai, Jacqueline Lehmann-Ch, György Kéri, László Órfi, Takayuki Iwamoto, Christine Desmedt, Giampaolo Bianchini, Nicholas C. Turner, Hugues de Thè, Fabrice André, Christos Sotiriou, Gabriel N. Hortobagyi, Angelo Di Leo, Lajos Pusztai, Libero Santarpia: TP53 mutation-correlated genes predict the risk of tumor relapse and identify MPS1 as a potential therapeutic kinase in TP53-mutated breast cancers. *Molecular Oncology*, 2014; 8 (3): 508-519.

Győrffy A, Kormos M, **Bartha Luca**, Szabó A, **Győrffy Balázs**, Budczies J, Vársárhelyi B: Validation of Biomarkers in Gene Expression Datasets of Inflammatory Bowel Disease: IL13RA2, PTGS2 and WNT5A as Predictors of Responsiveness to Infliximab Therapy. *Journal of Proteomics and Bioinformatics*, 2014; 7 (9): 272-277.

Harambat J, Bonthuis M, van Srtalen KJ, Ariceta G, Battelino N, Bjerre A, Jahnukainen T, Leroy V, **Reusz György**, Sandes AR, Sinha MD, Groothoff JW, Combe C, Jager KJ, Verrina E, Schaefer F, ESPN/ERA-EDTA Registry: Adult height in patients with advanced CKD requiring renal replacement therapy during childhood. *Clin J Am Soc Nephrol*, 2014; 9 (1): 92-99.

Horváth A, **Farkas Viktor**, Langmár Z, Bach R, Nagy ZsB: A nemzetközi neurofibromatózis regiszter létrehozása és felhasználási területei. *Ideggyógy Sz*, 2014; 67 (5-6): 187-192.

Ivány B, Szabó D, Damjanova I, **Pataki Margit, Szabó Miklós, Kenesei Éva:** Recurrent outbreaks of *Serratia marcescens* among neonates and infants at a pediatric department: an outbreak analysis. *Infection*, 2014; 42: 891-898.

Kis Éva: Mire van szükség? Mi változott? Melyiket, mikor használjuk? Gyermekgyógyászati ultrahang – új lehetőségek. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (5): 323-324.

Kis Éva: Ultrahangvizsgálatok gyermekkorban: lehetőségek, új utak. Orvosi Hetilap, 2014; 155 (4): 132-140.

Kiss ÁZ, Mátyus István, Arató András, Veres Gábor: Rövidbél-szindróma. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (5): 343-347.

Knip M, Akerblom HK, Becker D, Dosch HM, Dupre J, Fraser W, Howard N, Ilonen J, Kirscher JP, Kordonouri O, Lawson ML, Palmer JP, Savilahti E, Vaarala O, Virtanen SM, Madácsy László, Arató András, Krikovszky Dóra: Hydrolyzed infant formula and early beta-cell autoimmunity: a randomized clinical trial. JAMA, 2014; 311 (22): 2279-2287.

Kocsis D, Béres Nóra, Veres Gábor, Szabó Dolóresz, Müller Katalin Eszter, Arató András, Juhász M: A coeliakia genetikai és epigenetikai vonatkozásai. Orv Hetil, 2014; 155 (3): 83-88.

Kovács M, Müller Katalin Eszter, Papp M, Lakatos PL, Csöndes M, Veres Gábor: New serological markers in pediatric patients with inflammatory bowel disease. World J Gastroenterol, 2014; 20 (17): 4873-4882.

Kozel BA, Danback JR, Waxler JL, Knutsen RH, de Las Fuentes L, Reusz György, Kis Éva, Bhatt AB, Pober BR: Williams syndrome predisposes to vascular stiffness modified by antihypertensive use and copy number changes in NCF1. Hypertension, 2014; 63 (1): 74-79.

Körner Anna: Mikor állítsuk be inzulinpumpa kezelésre a diabéteszes gyermeket és mikor nem? Gyermekorvos Továbbképzés, 2014; 13 (3): 127-128.

Krikovszky Dóra: Mikor adjunk, és mikor ne adjunk antibiotikumot tonsillitis esetén? Gyermekorvos Továbbképzés, 2014; 13 (2): 79-80.

Kriván G, Szabó Dolóresz, Kállay K, Benyó G, Kassa Cs, Sinkó J, Goda V, Arató András, Veres Gábor: Sikeres autológ haemopoieticus őssejt-traszplantáció gyermekkori, súlyos, terápiaerezisztens Crohn-betegségben. Orv Hetil, 2014; 155 (20): 789-792.

Kútvölgyi A, Cziglán K, Törzsök-Sonnevend Mária, Tornyoossy Mária: Vita: Tegeződünk vagy magázódunk? Avagy hogyan szóljunk egymáshoz a terápiais és tanácsadói helyzetben? Pszichoterápia, 2014; 23 (3): 189-193.

Levine A, Turner D, Pfeffer Gik T, Amil Dias J, Veres Gábor, Shaoul R, Staiano A, Escher J, Kolho KL, Paerregaard A, Martin de Carpi J, Veereman Wauters G, Koletzko S, Shevah O, Finnby L, Sladek M: Comparison of outcomes parameters for induction of remission in new onset pediatric Crohn's disease: evaluation of the porto IBD group "growth relapse and outcomes with therapy" (GROWTH CD) study. Inflamm Bowel Dis, 2014; 20 (2): 278-285.

Levine A, Koletzko S, Turner D, Escher JC, Cucchiara S, de Ridder L, Kolho KL, Veres Gábor, Russell RK, Paerregaard A, Buderus S, Greer ML, Dias JA, Veereman-Wauters G, Lionetti P, Sladek M, Martin de Carpi J, Staiano A, Ruemmele FM, Wilson DC: ESPGHAN revised porto criteria for the diagnosis of inflammatory bowel disease in children and adolescents. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2014; 58 (6): 795-806.

Linkermann A, Skouta R, Himmerkus N, Mulay SR, Dewitz C, de Zen F, **Prókai Ágnes**, Zuchtriegel G, Krombach F, Welz PS, Weinlich R, vanden Berghe T, Vandenaabele P, Pasparakis M, Bleich M, Weinberg JM, Reichel CA, Bräsen JH, Kunzendorf U, Anders HJ, Stockwell BR, Green DR, Krautwald S: Synchronized renal tubular cell death involves ferroptosis. *P Natl Acad Sci USA*, 2014; 111 (47): 16836-16841.

Lipska BS, Ranchin B, Iatropoulos P, Gellermann J, Melk A, Ozaltin F, Caridi G, Seemann T, **Tory Kálmán**, Jankauskiene A, Zurowska A, Szczepanska M, Wasilewska A, Harambat J, Trautmann A, Peco-Antic A, Borzecka H, Moczulska A, Saeed b, Bogdanovic R, Kalyoncu M, Simkova E, Edogan O, Vrljicak K, Teixeira A, Azocar M, Schaefer F and the PodoNet Consortium: Genotype-phenotype associations in WT1 glomerulopathy. *Kidney International*, 2014; 85 (5): 1169-1178.

Lovasz BD, Lakatos L, Horvath A, Pandur T, Erdelyi Z, Balogh M, Szipocs I, Vegh Z, **Veres Gábor**, **Müller Katalin Eszter**, Golovics PA, Kiss LS, Mandel MD, Lakatos PL: Incidence rates and disease course of paediatric inflammatory bowel diseases in Western Hungary between 1977 and 2011. *Digest Liver Dis*, 2014; 46 (5): 405-411.

Madácsy László: Megelőzhető az I-es típusú diabétesz mellitusz? *Magyar Tudomány*, 2014; 175 (2): 173-178.

Martinelli M, Strisciuglio C, **Veres Gábor**, Paerregaard A, Pavic AM, Aloï M, Martín-de-Carpi J, Levine A, Turner D, Del Pezzo M, Staiano A, Miele E; Porto IBD Working Group of European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (ESPGHAN): Clostridium difficile and pediatric inflammatory bowel disease: a prospective, comparative, multicenter, ESPGHAN study. *Inflamm Bowel Dis*. 2014; 20 (12): 2219-2225.

Máttyus István: A bélelégelenség okai és kezelése. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2014; 13 (3): 94-98.

Mezei Györgyi: Beszámoló a Bókay-délutánról. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2014; 13 (1): 43.

Mezei Györgyi: Méh- vagy darázscsípések és méregallergiák. *Magyar Csaláorvosok Lapja*, 2014; (1): 13-16.

Mezei Györgyi: Allergiás betegségek gyermekkorban és kezelési lehetőségeik. *Gyermekorvos Továbbképzés*, 2014; 13 (2): 55-59.

Mészáros K, Pruess L, **Szabó J Attila**, Gondan M, Ritz E, Schaefer F: Development of the circadian clockwork in the kidney. *Kidney International*, 2014; 86 (5): 915-922.

Mihaly Z, Szasz AM, **Györffy Balázs**: Predicting the chance of relapse after tamoxifen treatment in breast cancer. *Biomarkers in Medicine*, 2014; 8 (1): 77-79.

Müller Katalin Eszter, Lakatos PL, Papp M, **Veres Gábor**: Incidence and Paris Classification of pediatric inflammatory bowel disease. *Gastroenterol Res Pract*, 2014; Article ID: 904307

Müller Katalin Eszter, Krikovszky Dóra, Rényi Imre, Kovács Lajos: Pulmonaris haemosiderosis – vashiányos anaemia háttérében. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (1): 13-15.

Müller Katalin Eszter, Cseh Áron, Zsigmond Kálmán, STRONG résztvevői, **Veres Gábor,** Békefy B, Bódi Piroska, Csozszánszki Noémi, Tomsits Erika, Garami Miklós, Tárnok András: STRONG-malnutrició-rizikó és a percentilisek közötti összefüggések - STRONG 2.0. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (1): 19-24.

Müller Katalin Eszter, Kovács M: Infantilis colica – evidencia alapú terápiás lehetőségeink. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (2): 77-81.

Müller Katalin Eszter, Dezsőfi Antal, Gárdos L , **Vannay Ádám, Veres Gábor:** Újdonságok a gasztroenterológia, a hepatológia és a táplálkozástudomány területéről. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (2): 95-98.

Müller Katalin Eszter, Veres Gábor: Gyermekkori gyulladásos bélbetegségek jellegzetességei a HUPIR tükrében (2007-2011) *Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle*, 2014; 19 (1): 39-41.

Nguyen NT, Vendrell JA, Poulard C, **Győrffy Balázs,** Goddard-Léon S, Biècheg I, Corbo L, Le Romancer M, Bachelot T, Treilleux I, Cohen PA: A functional interplay between ZNF217 and Estrogen Receptor alpha exists in luminal breast cancers. *Molecular Oncology*, 2014; 8 (8): 1441-1457.

Orbán Csaba, Bajnok Anna, Vásárhelyi B, Tulassay Tivadar, Toldi Gergely: Different calcium influx characteristics upon Kv1.3 and IKCa1 potassium channel inhibition in T helper subsets. *Cytometry A*, 2014; 85 (7): 636-41.

Pap Domonkos, Himer Leonóra, Sziksz Erna, Vannay Ádám: Transzgenikus állatok az orvosbiológiai kutatásokban. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (2): 67-68.

Pap Domonkos, Sziksz Erna, Rokonay Réka, Ács O, Szabó A: D-vitamin szerepe a vesefibrózis patomechanizmusában. *Gyermekgyógyászat*, 2014; 65 (3): 137-139.

Pászthy Bea, Törzsök-Sonnevend Mária: Az anorexia nervosa kóreredetének újabb megközelítése. Neurobiológiai tényezők és lehetséges endorfintípusok a kutatási eredmények tükrében. *Orv Hetil*, 2014; 155 (4): 124-131.

Petrič I, Ligeti B, **Győrffy Balázs,** Pongor S: Biomedical Hypothesis Generation by Text Mining and Gene Prioritization. *Protein and Peptide Letters*, 2014; 21 (8): 847-857.

Pénzváltó Zsófia, Lániczky A, Lénárt J, Meggyesházi N, Krenács T, Szoboszlai N, Denkert C, Pete I, **Győrffy Balázs:** MEK1 is associated with carboplatin resistance and is a prognostic biomarker in epithelial ovarian cancer, *BMC Cancer*, 2014; 14: 837. 1-10.

Pénzváltó Zsófia, Surowiak P, **Győrffy Balázs:** Biomarkers for systemic therapy in ovarian cancer. *Current Cancer Drug Targets*, 2014; 14 (3): 259-273.

de Ridder L, Turner D, Wilson DC, Koletzko S, Martin-de-Carpi J, Fagerberg UL, Spray C, Sladek M, Shaoul R, Roma-Giannikou E, Bronsky J, Serban DE, Cucchiara S, **Veres Gábor,**

Ruemmele FM, Hojsak I, Kolho KL, Davies IH, Aloï M, Lionetti P, Veereman-Wauters G, Braegger CP, Trindade E, Wewer AV, Hauer A, Levine A; Porto IBD Working Group of ESPGHAN: Malignancy and mortality in pediatric patients with inflammatory bowel disease: a multinational study from the porto pediatric IBD group. *Inflamm Bowel Dis*, 2014; 20 (2): 291-300.

Rokonay Réka, Sziksz Erna, Lippai Rita, Pap Domonkos, Veres-Székely Apor, Reusz György, Szabó Attila, Vannay Ádám: A vesefibrózisban szerepet játszó szignalizációs útvonalak. *Hypertonia és Nephrologia*, 2014; 18 (3-4): 72-75.

Rovó P, Farkas V, Stráner P, Szabó M, **Jermendy Ágnes**, Hegyi O, K. Tóth G, Perczel A: Rational design of α -helix-stabilized exendin-4 analogues. *Biochemistry*, 2014; 53 (22): 3540-3552.

Ruemmele FM, **Veres Gábor**, Kolho KL, Griffiths A, Levine A, Escher JC, Amil Dias J, Barabino A, Braegger CP, Bronsky J, Buderus S, Martín-de-Carpi J, De Ridder L, Fagerberg UL, Hugot JP, Kierkus J, Kolacek S, Koletzko S, Lionetti P, Miele E, Navas López VM, Paerregaard A, Russell RK, Serban DE, Shaoul R, Van Rheenen P, Veereman G, Weiss B, Wilson D, Dignass A, Eliakim A, Winter H, Turner D: Consensus guidelines of ECCO/ESPGHAN on the medical management of pediatric Crohn's disease. *J Crohn's Colitis*, 2014; 8 (10): 1179-1207.

Rusai Krisztina, Szabó J Attila: Recent developments in kidney transplantation in children. *Curr Opin Organ Transplant*, 2014; 19 (4): 381-386.

Sánchez-Tilló E, Fanlo L, Siles L, Montes-Moreno S, Moros A, Chiva-Blanch G, Estruch R, Martínez A, Colomer D, **Gyórfy Balázs**, Roué G, Postigo A: The EMT activator ZEB1 promotes tumor growth and determines differential response to chemotherapy in mantle cell lymphoma. *Cell Death and Differentiation*, 2014; 21 (2): 247-257.

Shi W, Balazs B, **Gyórfy Balázs**, Jiang T, Symmans WF, Hatzis C, Pusztai L: Combined analysis of gene expression, DNA copy number, and mutation profiling data to display biological process anomalies in individual breast cancers. *Breast Cancer Research and Treatment*, 2014; 144 (3): 561-568.

Somogyi D, **Nyitrai Anna, Várkonyi Ildikó, Szabó Miklós, Kis Éva:** A képkötő diagnosztika szerepe a vena umbilicalis katéter malposíciója és az azzal összefüggésbe hozható májparenchima-eltérések detektálásában. *Magyar Radiológia*, 2014; 88 (2): 111-119.

Stréhn A, **Szőnyi László**, Kriván G, **Kovács Lajos, Reusz György, Szabó Attila, Rényi Imre**, Kovács G, **Dezsőfi Antal:** Poszttranszplantációs lymphoproliferatív betegség gyermekkorban. *Orv Hetil*, 2014; 155 (8): 313-318.

Szabó Attila: Változás és állandóság a gyermekgyógyászatban. *Orv Hetil*, 2014; 155 (50): 2005-2009.

Szabó Dolóresz, Kökönyei Gy, Arató András, Dezsőfi Antal, Molnár K, Müller Katalin Eszter, Lakatos PL, Papp M, Lovász BD, Golovics PA, Cseh Áron, Veres Gábor: Autoregressive cross-lagged models of IMPACT-III and Pediatric Crohn's Disease Activity

indexes during one year infliximab therapy in pediatric patients with Crohn's disease.: J Crohns Colitis, 2014; 8 (8): 747-755.

Szalay B, Vasarhelyi B, **Cseh Áron, Tulassay Tivadar**, Deak M, Kovacs L, Balog A: The impact of conventional DMARD and biological therapies on CD4+ cell subsets in rheumatoid arthritis: a follow-up study. Clin Rheumatol, 2014; 33 (2): 175-185.

Szalay B, **Cseh Áron**, Mészáros Gergő, Kovács L, Balog A, Vásárhelyi B: The impact of DMARD and anti-TNF therapy on functional characterization of short-term T-cell activation in patients with rheumatoid arthritis - A follow-up study. PLOS ONE, 2014; 9 (8): e Collection, e104298. 1-7.

Szarvas N, Szilagyi N, Tasic V, Nushi-Stavileci V, Sofijanov A, Gucev Z, **Szabó Miklós, Szabó Attila, Szeifert Lilla, Reusz György**, Rusai K, Arbeiter K, Muller T, Prohaszka Z: First-line therapy in atypical hemolytic uremic syndrome: consideration on infants with a poor prognosis. Italian Journal of Pediatrics, 2014; 40 (1): 101. 1-9.

Szász B, Kovács M, **Reusz György**: Hypertoniát okozó kétoldali vesearteria-szűkület. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (4): 254-255.

Szebeni Z, **Verebély Tibor, Kiss Imre**: Újszülöttkori perforált Meckel-diverticulum. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (4): 290-292.

Sziksz Erna, Pap Domonkos, Veres Gábor, Fekete Andrea, Tulassay Tivadar, Vannay Ádám: Involvement of heat shock proteins in gluten-sensitive enteropathy. World Journal of Gastroenterology, 2014; 20 (21): 6495-6503.

Sziksz Erna, Veres-Székely Apor, Pap Domonkos, Fekete Andrea, Veres Gábor, Tulassay Tivadar, Szabó Attila, Vannay Ádám: Mucosal architectural rearrangement in coeliac disease. Int J Celiac Dis, 2014; 2 (3): 82-92.

Sziksz Erna, Molnár Kriszta, Lippai Rita, Pap Domonkos, Ónody Anna, Veres-Székely Apor, Vörös Péter, Szabó Dolóresz, Györffy H, Veres Gábor, Tulassay Tivadar, Vannay Ádám, Arató András: Peroxisome proliferator-activated receptor- γ and thymic stromal lymphopoietin are involved in the pathophysiology of childhood coeliac disease. Virchows Arch, 2014; 465(4): 385-393.

Sziller I, **Szabó Miklós**, Valek A, Rigó B, Ács N: A korai kezdetű újszülöttkori B csoportú Streptococcus-szeepszis megelőzésének helyzete Magyarországon 2012-ben. Egy országos felmérés adatai. Orv Hetil, 2014; 155 (29): 1167-1172.

Szűcs D., Várkonyi Á., **Béres Nóra, Szabó Dolóresz, Boros Kriszta, Arató András, Veres Gábor**: Mikro-RNS-ek diagnosztikai jelentősége gyulladásos bélbetegségben. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (3): 160-164.

Tomsits E, **Veres Gábor**: Táplálásterápia és eosinophil enteropathia a Rezidens Szalonban. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (3): 166-168.

Tory Kálmán, Menyhárd DK, Woerner S, Nevo F, Gribouval O, **Kerti Andrea**, Stráner P, Arrondel C, Cong EH, **Tulassay Tivadar**, Mollet G, Perczel A, Antignac C: Mutation-

dependent recessive inheritance of NPHS2-associated steroid-resistant nephrotic syndrome. Nat Genet, 2014; 46 (3): 299-304.

Tulassay Tivadar: In memoriam Miltényi Miklós (1924-2014). Orv Hetil, 2014; 155 (39): 1566-1568.

Tulassay Tivadar: Szerkesztői kommentár. Orv Hetil, 2014; 155 (4): 123.

Tulassay Tivadar: Újabb lehetőségek a koraszülöttek postnatalis cardiovascularis adaptációjának elősegítésében. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (2): 69-75.

Várkonyi Ildikó: Gyermekgyógyászati röntgenvizsgálatok – új lehetőségek. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (5): 445-446.

Várkonyi Ildikó: Tippek és trükkök az MR-angiográfiához gyermekkori és felnőttkori congenitalis cardiovascularis betegségekben. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (3): 165.

Várkonyi Ildikó, Balogh Lídia, Kincs Judit, Kis Éva: A BCG-oltás ritka szövődménye: sternalis osteomyelitis. Magyar Radiológia, 2014; 88 (2): 32-35.

Veres Gábor, Erdei Zsuzsanna, Vojnisek Zsuzsanna, Arató András: Alapgondolatok a gyermekkori heveny hasmenéssel kapcsolatban. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (4): 259-263.

Veres Gábor: „Arc-csók”. Soltész Gyula professzor úrral beszélget Veres Gábor. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (2): 57.

Veres Gábor: „Arc-csók”. Verebély Tibor professzor úrral beszélget Veres Gábor. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (3): 124-126.

Veres Gábor: „Arc-csók”. Machay Tamás professzor úrral beszélget Veres Gábor. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (4): 242-243.

Veres-Székely Apor, Pap Domonkos, Sziksz Erna, Vannay Ádám: Immunhisztokémiai eljárások a klinikai és az alap kutatásban. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (5): 319-320.

Vincze K, Kovats Z, **Cseh Áron, Pásti Krisztina**, Kiss E, Polgar A, **Vásárhelyi Barna, Szabó J Attila**, Bohacs A, Tamasi L, Losonczy G, Müller V: Peripheral CD4+ cell prevalence and pleuropulmonary manifestations in systemic lupus erythematosus patients. Resp Med. 2014; 108 (5): 766-774.

Vojnisek Zsuzsanna, Dezsőfi Antal: A májtranszplantáción átesett gyermekek immunszuppresszív kezelése, szövődményei, gondozása. Gyermekorvos Továbbképzés, 2014; 13 (3): 112-116.

Vojnisek Zsuzsanna, Dezsőfi Antal: Megtévesztő intrahepaticus cholestasis: Alagille-szindróma. Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (2): 84-85.

Wilde A, **Veres Gábor**: A coeliakia tünettannának és diagnosztikájának buktatói egy eset kapcsán: Arthritis, „akut has” és álnegatív Biocard teszt normális IgA-szinttel.
Gyermekgyógyászat, 2014; 65 (4): 293-295.

Zsidegh Petra, Kelen Kata, Szabó J Attila: Húgyúti fertőzések diagnózisa és kezelése.
Gyermekorvos Továbbképzés, 2014; 13 (1): 8-11.