

腎臓内科業績集

【2022年6月まで】

1. Ikeuchi H, Sugiyama H, Sato H, Yokoyama H, Maruyama S, Mukoyama M, Hayashi H, Tsukamoto T, Fukuda M, Yamagata K, Ishikawa E, Uchida K, Kamiyo Y, Nakagawa N, Tsuruya K, Nojima Y, Hiromura K. A nationwide analysis of renal and patient outcomes for adults with lupus nephritis in Japan. *Clin Exp Nephrol*. 2022. doi: 10.1007/s10157-022-02232-x.
2. Aomura D, Kurasawa Y, Harada M, Hashimoto K, Kamiyo Y. Brain MRI detection of early Wernicke's encephalopathy in a hemodialysis patient. *Clin Case Rep*. 2022;10(3):e05539. doi: 10.1002/ccr3.5539.
3. Yamada A, Harada M, Nobuoka T, Yamaguchi A, Sonoda K, Hashimoto K, Kamiyo Y. Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis Developing Pancreatic Lesion and Diabetes Mellitus: A Case Report and Review of the Literature. *Tohoku J Exp Med*. 2022;256:161-168.
4. Harada M, Nakajima T, Yamada Y, Aomura D, Yamaguchi A, Sonoda K, Tanaka N, Hashimoto K, Kamiyo Y. Serum Sulfatide Levels as a Biomarker of Active Glomerular Lesion in Patients with Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis: A Single Center Pilot Study. *J Clin Med*. 2022;11:762.
5. Sonoda K, Harada M, Aomura D, Hara Y, Yamada Y, Yamaguchi A, Hashimoto K, Kamiyo Y. Relationship between glomerular number in fresh kidney biopsy samples and light microscopy samples. *Clin Exp Nephrol*. 2022;26:424-434.
6. Harada M, Yamaguchi A, Sonoda K, Yamada Y, Aomura D, Kamimura Y, Hashimoto K, Ichikawa T, Kobayashi M, Kamiyo Y. Comparison of the factors associated with the short-term prognosis between elderly and non-elderly patients with anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: a retrospective observational study. *Clin Exp Rheumatol*. 2022;40:705-713.

【2021年】

1. Aomura D, Yamada Y, Harada M, Hashimoto K, Kamiyo Y. Hospital Admission to a Window-Side Bed Does Not Prevent Delirium: A Retrospective Cohort Study of Older Medical Inpatients in General Wards. *Front Med (Lausanne)*. 2021;14:8:744581.
2. Hashimoto K, Kamiyo Y, Harada M, Yamada Y, Kanno T, Kanno Y. Impact of a change in vascular access flow volume after percutaneous transluminal angioplasty on cardiac function. *Sci Prog*. 2021;104:368504211031097.

3. Aomura D, Harada M, Yamada Y, Nakajima T, Hashimoto K, Tanaka N, Kamijo Y. Pemafibrate Protects against Fatty Acid-Induced Nephropathy by Maintaining Renal Fatty Acid Metabolism. *Metabolites* 2021, 11, 372.
4. Ogawa Y, Harada M, Hashimoto K, Kamijo Y. Prevalence of latent tuberculosis infection and its risk factors in Japanese hemodialysis patients. *Clinical and Experimental Nephrology*, in press.
5. Yamada Y, Harada M, Hara Y, Iwabuchi R, Hashimoto K, Yamamoto S, Kamijo Y. Efficacy of plasma exchange for antineutrophil cytoplasmic antibody-associated systemic vasculitis: a systematic review and meta-analysis. *Arthritis Res Ther.* 2021; 23:28.
6. Takeshi Nakata, Hirotaka Shibata, Yuji Kamijo and Tsuneo Konta. How and who manage hemodialysis inpatients at national university hospitals in Japan? Based on questionnaire survey. *Renal Replacement Therapy* 2021;7:14

【2020 年】

1. Aomura D, Tachibana N, Komatsu M, Kobayashi M: Clinical Results of Tenofovir Disoproxil Fumarate in a Hemodialysis Patient with Chronic Hepatitis B. *Case Rep Nephrol Dial* 2020; 10:130-138.
2. Wang Y, Nakajima T, Diao P, Yamada Y, Nakamura K, Nakayama J, Tanaka N, Aoyama T, Kamijo Y. Polyunsaturated fatty acid deficiency affects sulfatides and other sulfated glycans in lysosomes through autophagy-mediate degradation. *FASEB J.* 2020;34:9594-9614.
3. Harada M, Fujii K, Yamada Y, Tsukada W, Tsukada M, Hashimoto K, Kamijo Y: Relationship between serum uric acid level and vascular injury markers in hemodialysis patients. *Int Urol Nephrol* 2020;52:1581-1591.
4. Iguchi T, Harada M, Kurihara S, Ichikawa T, Satoh S, Kobayashi M: Neurological Symptoms Due to Intracranial Venous Congestion in a Hemodialysis Patient With Arteriovenous Shunted Flow. *Kidney Int Rep* 2020;5 :2097-2101.
5. Kojima R, Harada M, Yamaguchi A, Hashimoto K, Kamijo Y. Cholesterol Emboli Co-Existing with Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis in a 76-Year-Old Woman. *Tohoku J. Exp. Med.* 2020; 251: 61-68.
6. Kurihara S, Kimura T, Tanaka N, Yanagisawa T, Kobayashi H, Kanai K, Umemura T, Kobayashi M, Mori H, Wada S: Congestive hepatopathy and acute pancreatitis as severe complications of mixed connective tissue disease. *Clin J Gastroenterol* 2020;13:434-442.

7. Nishikawara M, Kawakami T, Sakai H, Kawakami F, Nishina S, Uehara T, Ishida F, Nakazawa H: Magnetic Resonance Imaging-negative, Rituximab-resistant Neurolymphomatosis as a Paradoxical Presentation of Relapsed Primary Adrenal Lymphoma. *Intern Med* 2020; 59 :1437-1443.
8. Aomura D, Sonoda K, Harada M, Hashimoto K, Kamiyo Y. A Case of Acute Kidney Injury in a Patient with Renal Hypouricemia without Intense Exercise. *Case Rep Nephrol Dial* 2020;10:26–34
9. Hashimoto K, Harada M, Yamada Y, Sugano M, Minagawa T, Ogawa T, Ishizuka O, Kamiyo Y. Adequacy of decision-making based on each kidney function estimation method for Japanese living kidney donor candidates: a retrospective observational study. *Renal Replacement Therapy* (2020) 6:6
10. Okumura T, Hashimoto K, Aomura D, Kurasawa Y, Hara Y, Fujii K, Masuda T, Sonoda K, Yamaguchi A, Ogawa Y, Kamiyo Y. Thrombotic Thrombocytopenic Purpura Treated with Rituximab Associated with Primary Sjögren's Syndrome and Primary Hypothyroidism. *Intern Med.* 2020;59:715-719.

【2019年】

1. Yamada Y, Inui K, Hara Y, Fuji K, Sonoda K, Hashimoto K, Kamiyo Y. Verification of serum albumin elevating effect of cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy for ascites patients: a retrospective controlled cohort study. *Sci Rep.* 2019 Jul 15;9(1):10195.
2. Kanno T, Kanno Y, Shiroy K, Kobayashi N, Matsushita N, Kamishima K, Hashimoto K, Kamiyo Y. Features of high flow access in the elderly. *J Vasc Access.* 2019 May;20(1_suppl):71-75.
3. Yamada Y, Harada M, Hashimoto K, Guo R, Nakajima T, Kashihara T, Yamada M, Aoyama T, Kamiyo Y. Impact of chronic kidney dysfunction on serum Sulfatides and its metabolic pathway in mice. *Glycoconj J.* 2019 Feb;36(1):1-11.
4. Guo R, Hu X, Yamada Y, Harada M, Nakajima T, Kashihara T, Yamada M, Aoyama T, Kamiyo Y. Effects of hypertension and antihypertensive treatments on sulfatide levels in serum and its metabolism. *Hypertens Res.* 2019 May;42(5):598-609.
5. Lu Y, Harada M, Kamiyo Y, Nakajima T, Tanaka N, Sugiyama E, Kyogashima M, Gonzalez FJ, Aoyama T. Peroxisome proliferator-activated receptor α attenuates high-cholesterol diet-induced toxicity and pro-thrombotic effects in mice. *Arch Toxicol.* 2019 Jan;93(1):149-161.
6. 上條祐司, 橋本幸始, 川崎健治, 菅野光俊, 皆川倫範, 小川輝之, 石塚修, 神應

裕：腎移植ドナー適応判定におけるクレアチニンクリアランスの妥当性について。
腎と透析 86（別冊 腎不全外科2019）67-71, 2019

【2018年】

1. Hara Y, Sonoda K, Hashimoto K, Fuji K, Yamada Y, Kamijo Y. Influence of arteriovenous fistula on daily living behaviors involving the upper limbs in hemodialysis patients: a cross-sectional questionnaire study. *BMC Nephrol.* 2018 Oct 22;19(1):284.
2. Fujii F, Kimura T, Tanaka N, Kubota D, Sugiura A, Umemura T, Wada S, Tanaka E: Hepatic Angiosarcoma with Kasabach-Merritt Phenomenon: A Case Report and Review of the Literature. *Ann Hepatol* 17 (4) 655-660, 2018
3. Harada M, Ichikawa T, Kobayashi M: Onset of Takotsubo Syndrome during the Clinical Course of Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibody-Associated Vasculitis: A Case Report. *Tohoku J Exp Med* 246 (4) 251-256, 2018
4. Harada M, Miyashita Y, Ichikawa T, Kobayashi M: A Case of Rapid Progressive Kidney Dysfunction with Severely Calcified Stenotic Aorta. *Case Rep Nephrol Dial* 8 (3) 253-260, 2018
5. Kamijo Y: Is hepatic peroxisome proliferator-activated receptor alpha essential for the metabolic effects of fibrates? *J Gastroenterol Hepatol* 33 (5) 978-979, 2018
6. 上條祐司: Q17 ECUM って何? どんな患者に使うの?; 花房規男 (プランナー); 透析ケア 新人スタッフのための血液透析のぎもん Q&A 40~治療・原理編~, メディカ出版, 大阪; 31, 2018
7. 上條祐司: 透析医療のあゆみと日本透析医学会の貢献; 日本透析医学会創立 50 周年記念祝賀会準備委員会記念誌編集ワーキンググループ (編); 日本透析医学会 50 周年記念誌, 日本透析医学会, 東京; 73-104, 2018
8. 上條祐司: 理想的な腎代替療法バランスは...?. *臨床透析* 34 (8) 965-966, 2018
9. 倉澤幸史, 原田真, 市川透, 小林衛: 著明な高 Mg 血症を呈し緊急透析を施行した 80 歳男性の一例. *長野県透析研究会誌* 41 (1) 35-38, 2018
10. 藤田識志, 鈴木智大, 原悠太, 藤井一聡, 山田洋輔, 園田光佑, 増田知恵, 山口晃典, 山田愛子, 小川洋平, 橋本幸始, 上條祐司: 難治性腹水を伴った透析困難症に対して腹膜透析が有用であった一例. *長野県透析研究会誌* 41 (1) 10-13, 2018
11. 百瀬美希, 橋本幸始, 小川洋平, 藤田識志, 園田光佑, 増田知恵, 山口晃典, 山田愛子, 上條祐司: 献腎登録システム変更に対する当院の取り組みと課題. *長野県透析研究会誌* 41 (1) 51-53, 2018

【2017年】

1. Nakajima T, Yang Y, Lu Y, Kamijo Y, Yamada Y, Nakamura K, Koyama M, Yamaguchi S, Sugiyama E, Tanaka N, Aoyama T. Decreased Fatty Acid β -Oxidation Is the Main Cause of Fatty Liver Induced by Polyunsaturated Fatty Acid Deficiency in Mice. *Tohoku J Exp Med.* 2017 Jul;242(3):229-239.
2. Yamada Y, Yamaguchi A, Harada M, Kurasawa Y, Hara Y, Yamazaki D, Fujita S, Sonoda K, Masuda T, Yamada A, Ogawa Y, Hashimoto K, Kamijo Y. Protein Concentration of Refractory Ascites in Cancer Patients is Reflected by the Presence and Severity of Peritoneal and Liver Metastasis. *Ther Apher Dial.* 2017 Jun;21(3):263-269.
3. Yamada Y, Harada M, Yamaguchi A, Kobayashi Y, Chino T, Minowa T, Kosuge T, Tsukada W, Hashimoto K, Kamijo Y. Technical Performance and Clinical Effectiveness of Drop Type With Adjustable Concentrator-Cell Free and Concentrated Ascites Reinfusion Therapy. *Artif Organs.* 2017 Dec;41(12):1135-1144.
4. Yamaguchi A, Harada M, Yamada Y, Hashimoto K, Kamijo Y. Identification of chronic kidney disease patient characteristics influencing the renoprotective effects of febuxostat therapy: a retrospective follow-up study. *BMC Nephrol.* 2017 May 18;18(1):162.
5. Hanafusa N, Isoai A, Ishihara T, Inoue T, Ishitani K, Utsugisawa T, Yamaka T, Ito T, Sugiyama H, Arakawa A, Yamada Y, Itano Y, Onodera H, Kobayashi R, Torii N, Numata T, Kashiwabara T, Matsuno Y, Kato M: Safety and efficacy of cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy (CART) in refractory ascites: Post-marketing surveillance results. *PLoS One* 12 (5) e0177303, 2017
6. Harada M, Masubuchi T, Fujii K, Kurasawa Y, Ichikawa T, Kobayashi M: Modified A-DROP score and mortality in hemodialysis patients with pneumonia. *Renal Replacement Therapy* 3 (1) 39, 2017
7. Ogawara A, Harada M, Ichikawa T, Fujii K, Ehara T, Kobayashi M: Coexistence of Anti-Glomerular Basement Membrane Glomerulonephritis and Membranous Nephropathy in a Female Patient with Preserved Renal Function. *Tohoku J Exp Med* 243 (4) 335-341, 2017
8. 上條祐司, 橋本幸始, 城井一成, 小林信彦, 神應太朗, 神應裕: 肘部 AVF の過剰血流に対する部分的流出静脈単純結紮術の有用性. *腎と透析* 83 (別冊 アクセス 2017) 187-189, 2017
9. 神應 太朗, 神應裕, 城井一成, 上嶋夏清, 松下奈津美, 黒岩夏子, 小林あすか, 小林信彦, 橋本幸始, 上條祐司: 相対的過剰血流に対してシャント閉鎖をしたところ味

- 覚障害が 著明に改善した 1 例. 腎と透析 83 (別冊 アクセス 2017) 185-186, 2017
10. 城井一成, 橋本幸始, 神應 太朗, 上嶋夏清, 松下奈津美, 小林信彦, 上條祐司, 神應裕: 橈骨動脈の血栓が尺側 A V F 設置後に動き、尺骨動脈塞栓症に至った症例. 腎と透析 83 (別冊 アクセス 2017) 45-46, 2017
 11. 上條祐司: 【透析スタッフにとっての腎移植-直面する臨床的課題】 腎移植前後の患者管理 移植待機患者の長期透析管理. 臨床透析 33 (13) 1673-1679, 2017
 12. 山崎大樹, 倉澤幸史, 原悠太, 藤田識志, 山田洋輔, 増田知恵, 園田光佑, 山田愛子, 山口晃典, 小川洋平, 小林泰子, 橋本幸始, 上條祐司: ヴィキラックス配合錠(オムビタスビル水和物、パリタプレビル水和物、リトナビル)とカルシウム拮抗薬の併用による過降圧にて急性腎障害を来し、一時的に血液透析を要した一例. 長野県透析研究会誌 40 (1) 45-49, 2017
 13. 横田杏理, 高橋京子, 赤穂伸二, 山口晃典, 橋本幸始, 上條祐司: 腹膜透析中に発生し尿毒症性心外膜炎と考えられた 1 例. 長野県透析研究会誌 40 (1) 35-39, 2017

【2016 年】

1. Yang Y, Feng Y, Zhang X, Nakajima T, Tanaka N, Sugiyama E, Kamijo Y, Aoyama T. Activation of PPAR α by Fatty Acid Accumulation Enhances Fatty Acid Degradation and Sulfatide Synthesis. *Tohoku J Exp Med.* 2016 Oct;240(2):113-22.
2. Yamada Y, Harada M, Yamaguchi A, Sugiyama M, Kanno T, Hashimoto K, Ehara T, Shimojo H, Shigematsu H, Kamijo Y. Acute Phosphate Nephropathy with Diffuse Tubular Injury Despite Limited Calcium Phosphate Deposition. *Intern Med.* 2016;55(16):2229-35.
3. Harada M, Kamijo Y, Nakajima T, Hashimoto K, Yamada Y, Shimojo H, Gonzalez FJ, Aoyama T. Peroxisome proliferator-activated receptor α -dependent renoprotection of murine kidney by irbesartan. *Clin Sci (Lond).* 2016 Nov 1;130(21):1969-1981.
4. Hashimoto K, Harada M, Kamijo Y. Pure red cell aplasia induced by anti-erythropoietin antibodies, well-controlled with tacrolimus. *Int J Hematol.* 2016 Oct;104(4):502-5.
5. Tian Y, Yang Y, Zhang X, Nakajima T, Tanaka N, Sugiyama E, Kamijo Y, Lu Y, Moriya K, Koike K, Gonzalez FJ, Aoyama T. Age-dependent PPAR α activation induces hepatic sulfatide accumulation in transgenic mice carrying the hepatitis C virus core gene. *Glycoconj J.* 2016 Dec;33(6):927-936.
6. Harada Y, Tanaka N, Ichikawa M, Kamijo Y, Sugiyama E, Gonzalez FJ, Aoyama T. PPAR α -dependent cholesterol/testosterone disruption in Leydig cells

- mediates 2,4-dichlorophenoxyacetic acid-induced testicular toxicity in mice. Arch Toxicol. 2016 Dec;90(12):3061-3071.
7. Harada M, Tsukada W, Tsukada O, Hashimoto K, Kamijo Y: The Optimal Cut-off Value of Ankle Brachial Index for Screening Cardiovascular Disease Risk in Hemodialysis Patients. Shinshu Med J 64 (3) 135-146, 2016
 8. 上條祐司, 青山俊文: 【PPAR α revisit】 PPAR α と疾患 慢性腎臓病と PPAR α . The Lipid 27 (4) 357-363, 2016
 9. 橋本幸始: AVF と穿刺技術 前腕橈側での AVF 作製; 池田雅人, インターベンショナルネフロロジー研究会(編); 実践 インターベンショナルネフロロジー, 東京医学社, 東京; 59-74, 2016
 10. 橋本幸始: AVG と穿刺技術 初回手術と周術期管理; 池田雅人, インターベンショナルネフロロジー研究会(編); 実践 インターベンショナルネフロロジー, 東京医学社, 東京; 81-89, 2016
 11. 園田光佑, 岩渕良平, 鈴木智大, 横田杏理, 藤田識志, 山田洋輔, 大學愛子, 山口晃典, 小川洋平, 杉山舞, 原田真, 神應太朗, 五味淵泉, 小林泰子, 橋本幸始, 上條祐司: 血液透析導入期に重症筋無力症の増悪をきたした一例. 長野県透析研究会誌 39 (1) 51-53, 2016
 12. 原田真, 杉山舞, 神應太朗, 五味淵泉, 橋本幸始, 上條祐司, 田中榮司: 外来糖尿病患者の診療実態調査. 長野県医学会雑誌 46 29-31, 2016
 13. 山口晃典, 橋本幸始, 原田真, 山田洋輔, 神應太朗, 横山仁, 小川輝之, 樋口誠, 石塚修, 上條祐司: 腎移植後血栓性微小血管症に対し、カルシニューリン阻害薬からエベロリムスに変更したことで改善が得られた 1 例. 日本臨床腎移植学会雑誌 4 (1) 122-125, 2016
 14. 山田洋輔, 橋本幸始, 上條祐司: 最新のトピックス 難治性腹水症治療における CART(Cell-free and Concentrated ascites reinfusion Therapy)の現状. 信州医学雑誌 64 (3) 159-160, 2016

【2015 年】

1. Yuzhe H, Kamijo Y, Hashimoto K, Harada M, Kanno T, Sugiyama E, Kyogashima M, Oguchi T, Nakajima T, Kanno Y, Aoyama T: Serum sulfatide abnormality is associated with increased oxidative stress in hemodialysis patients. Hemodial Int. 2015 Jul;19(3):429-38.
2. Kanno T, Kamijo Y, Hashimoto K, Kanno Y. Outcomes of blood flow suppression methods of treating high flow access in hemodialysis patients with arteriovenous fistula. J Vasc Access. 2015 Nov;16 Suppl 10:S28-33.
3. 中嶋岳郎, 上條祐司, 田中直樹, 青山俊文: PPAR α ; 尾池雄一, 佐々木雄彦, 村上誠,

- 矢作直也(編); 疾患モデルの作製と利用-脂質代謝異常と関連疾患, 株式会社エル・アイ・シー, 東京; 72-81, 2015
4. 樋口誠: 腎機能低下および神経障害を認めた症例; 一般社団法人日本内科学会専門医部会(編); 目で診る症例から瞬時に判断! 一発診断! 一目瞭然!, 一般社団法人日本内科学会, 東京; 33、102-103, 2015
 5. 上條祐司: 腎とミネラルウォーター. 腎臓内科・泌尿器科 2 (6) 623-628, 2015
 6. 神應太朗, 神應裕, 小林信彦, 橋本幸始, 上條祐司: 過剰血流が自律神経に及ぼす影響と血流抑制術による交感神経系亢進の抑制について. 腎と透析 79 (別冊 アクセス 2015) 172-174, 2015
 7. 五味潤泉, 上條祐司, 神應太朗, 橋本幸始, 神應裕: 内シャント設置術を施行した抗リン脂質抗体症候群合併 overlap 症候群の 1 例. 腎と透析 79 (別冊 アクセス 2015) 75-76, 2015
 8. 杉山舞, 藤井一聡, 山崎大樹, 川上史裕, 齋藤玲, 藤田識志, 山田洋輔, 山口晃典, 須藤裕里子, 酒井香生子, 妹尾紀子, 仁科さやか, 伊藤俊朗, 原田真, 神應太朗, 橋本幸始, 上條祐司: T 細胞リンパ芽球性白血病/リンパ腫を発症した維持透析患者の 1 例. 長野県透析研究会誌 38 (1) 15-18, 2015
 9. 橋本幸始, 上條祐司, 神應裕: 【糖尿病と腎疾患 2015】 症例からみる諸問題 糖尿病性腎症患者におけるバスキュラーアクセスの問題点. 腎と透析 78 (増刊) 467-470, 2015
 10. 橋本幸始, 神應太朗, 上條祐司, 神應裕: 内シャント作製による体水分分布の変化に関する検討. 腎と透析 79 (別冊 アクセス 2015) 154-156, 2015

【2014 年】

1. Harada M, Kamijo Y, Ehara T, Shimojo H, Shigematsu H, Higuchi M: A case of podocytic infolding glomerulopathy with multiple myeloma. BMC Nephrol. 2014 Feb 13;15:32. doi: 10.1186/1471-2369-15-32.
2. Kanbe H, Kamijo Y, Nakajima T, Tanaka N, Sugiyama E, Wang L, Fang ZZ, Hara A, Gonzalez FJ, Aoyama T: Chronic ethanol consumption decreases serum sulfatide levels by suppressing hepatic cerebroside sulfotransferase expression in mice. Arch Toxicol. 2014 Feb;88(2):367-79.
3. Ken S, Kamijo Y, Matsuoka D, Noda S, Hidaka Y, Mori T, Shimojo H, Ehara T, Miura K, Takita J, Sekine T, Igarashi T, Koike K: A case of adult Dent disease in Japan with advanced chronic kidney disease. CEN Case Rep 2014, 3: 132-138.
4. 小川輝之, 石塚修, 横山仁, 上條祐司, 樋口誠, 西澤理: モノポーラ電気メス以外の凝固切断装置で生体腎移植を行った人工内耳装着患者の 1 例. 信州医学雑誌 62, 45-49, 2014

5. 橋本幸始, 上條祐司, 神應裕. 【透析・腎移植のすべて】透析 透析中の合併症 VA
トラブル. 腎と透析 76, 418-422, 2014
6. 橋本幸始, 神應太朗, 上條祐司, 樋口誠, 宮下裕介, 神應裕. 頻回のアクセストラブル
により心不全管理が困難であった1例 その原因と対策. 腎と透析 77, 239-241,
2014
7. 樋口誠: 慢性腎臓病(CKD). 信州医学雑誌 62, 227-237, 2014
8. 橋本幸始, 園田光佑, 大學愛子, 竹前宏昭, 原田真, 神應太朗, 五味潤泉, 上條祐司,
小林泰子, 根橋祐子, 白澤喜久子, 新倉秀雄, 樋口誠: 当院の腹膜透析患者における
CKD-MBD 管理の現状. 長野県透析研究会誌 36, 84-86, 2014

【2013年】

1. Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K,
Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S,
Kawamura T, Takeda T, Hataya H, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K,
Yoshikawa N, Shimizu A, Kitamura H, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K,
Nagata M, Taguchi T, Makino H; Committee for Standardization of Renal
Pathological Diagnosis; Committee for Kidney Disease Registry; Japanese
Society of Nephrology. Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease
Registry: Committee Report for 2009 and 2010. Clin Exp Nephrol. 2013
Apr;17(2): 155-73.
2. Nakajima T, Kamiyo Y, Yuzhe H, Kimura T, Tanaka N, Sugiyama E, Nakamura K,
Kyogashima M, Hara A, Aoyama T: Peroxisome proliferator-activated receptor
alpha mediates enhancement of gene expression of cerebroside sulfotransferase in
several murine organs. Glycoconj J. 2013 Aug;30(6):553-60.
3. 上條祐司: 最新トピックス イヌリンクリアランスと推算糸球体ろ過量. 信州医学雑誌
61: 343-346, 2013
4. 橋本幸始, 上條祐司, 樋口誠, 神應裕: 両手・両足の痺れと疼痛を呈する透析患者の1
例. 臨床透析 29: 1515-1520, 2013
5. 橋本幸始, 大學愛子, 園田光佑, 竹前宏昭, 原田真, 神應太朗, 上條祐司, 坂本明之, 樋
口誠: 腹膜透析カテーテル留置術において腹横筋膜面ブロック(TAP block)は有用であ
る. 腎と透析 74: 218-220, 2013
6. 橋本幸始, 宮下祐介, 高山文吉, 水上玖美, 神應裕: 悩ましい症例 左鎖骨下動脈の閉
塞により盗血症候群を生じているシャント不全患者. 腎と透析 74: 202-204, 2013
7. 樋口誠: 【ジェネリック医薬品の現状と課題】臨床医からみたジェネリック医薬品 循
環器疾患. Progress in Medicine 33: 1085-1088, 2013
8. 樋口誠, 江原孝史: CASE25 全身性 Castleman 病の経過中に腎不全を呈した61歳男

性. *New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 腎臓疾患*, 日本医事新報社, 東京, 202-211, 2013

9. 樋口誠, 上條祐司, 橋本幸始: 単クローン性 γ グロブリン、ベンス・ジョーンズ蛋白. 透析患者の検査値の読み方. 株式会社日本メディカルセンター, 東京, 311-314, 2013

【2012年】

1. Kamijo Y, Wang L, Matsumoto A, Nakajima T, Hashimoto K, Higuchi M, Kyogashima M, Aoyama T, Hara A: Long-term improvement of oxidative stress via kidney transplantation ameliorates serum sulfatide levels. *Clin Exp Nephrol*. 16: 959-67, 2012
2. Hashimoto K, Kamijo Y, Nakajima T, Harada M, Higuchi M, Ehara T, Shigematsu H, Aoyama T: PPAR α Activation Protects against Anti-Thy1 Nephritis by Suppressing Glomerular NF- κ B Signaling. *PPAR Res* 2012: 976089, 2012
3. Akiba T, Hora K, Imawari M, Sato C, Tanaka E, Izumi N, Harada T, Ando R, Kikuchi K, Tomo T, Hirakata H, Akizawa T: 2011 Japanese society for dialysis therapy guidelines for the treatment of hepatitis C virus infection in dialysis patients. *Ther Apher Dial* 16: 289-310, 2012
4. Kamijo Y, Nicol CJ, Alexson SE: Pharmacological and Toxicological Advances in PPAR-Related Medicines. *PPAR Res* 2012: 940964, 2012
5. Kimura T, Nakajima T, Kamijo Y, Tanaka N, Wang L, Hara A, Sugiyama E, Tanaka E, Gonzalez FJ, Aoyama T: Hepatic Cerebroside Sulfotransferase Is Induced by PPAR α Activation in Mice. *PPAR Res* 2012: 174932, 2012
6. Sheng X, Nakajima T, Wang L, Zhang X, Kamijo Y, Takahashi K, Tanaka N, Sugiyama E, Kyogashima M, Aoyama T, Hara A: Attenuation of kidney injuries maintains serum sulfatide levels dependent on hepatic synthetic ability: a possible involvement of oxidative stress. *Tohoku J Exp Med* 227: 1-12, 2012
7. Shimada K, Tomita T, Kamijo Y, Higuchi M, Ito K, Koizumi Y, Yamamoto K, Aizawa K, Koshikawa M, Kasai H, Izawa A, Miyashita Y, Kumazaki S, Koyama J, Ikeda U: Hemodialysis-induced p-wave signal-averaged electrocardiogram alterations are indicative of vulnerability to atrial arrhythmias. *Circ J* 76: 612-617, 2012
8. Wakabayashi M, Kamijo Y, Nakajima T, Tanaka N, Sugiyama E, Yangyang T, Kimura T, Aoyama T: Fatty Acid Accumulation and Resulting PPAR α Activation in Fibroblasts due to Trifunctional Protein Deficiency. *PPAR Res* 2012: 371691, 2012
9. Yokoyama H, Sugiyama H, Sato H, Taguchi T, Nagata M, Matsuo S, Makino H, Watanabe T, Saito T, Kiyohara Y, Nishi S, Iida H, Morozumi K, Fukatsu A, Sasaki T,

Tsuruya K, Kohda Y, Higuchi M, Kiyomoto H, Goto S, Hattori M, Hataya H, Kagami S, Yoshikawa N, Fukasawa Y, Ueda Y, Kitamura H, Shimizu A, Oka K, Nakagawa N, Ito T, Uchida S, Furuichi K, Nakaya I, Umemura S, Hiromura K, Yoshimura M, Hirawa N, Shigematsu T, Fukagawa M, Hiramatsu M, Terada Y, Uemura O, Kawata T, Matsunaga A, Kuroki A, Mori Y, Mitsuiki K, Yoshida H, Committee for the Standardization of Renal Pathological D, for Renal B, Disease Registry of the Japanese Society of N, the Progressive Renal Disease Research of the Ministry of Health L, Welfare of J: Renal disease in the elderly and the very elderly Japanese: analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). Clin Exp Nephrol 16: 903-920, 2012

10. 大久保健太郎, 宮下裕介, 米山舞, 原田真, 高橋寧史, 戸田滋, 橋本幸始, 上條祐司, 根橋裕子, 白澤喜久子, 新倉秀雄, 樋口誠: 左腕頭静脈完全閉塞による静脈高血圧症に対し経皮的血管形成術が奏功した一例. 長野県透析研究会誌 35: 144-146, 2012
11. 橋本幸始, 上條祐司, 米山舞, 原田真, 高橋寧史, 戸田滋, 大久保健太郎, 石田文宏, 樋口誠: 血友病の腎不全患者に対し凝固因子補充を行い腹膜透析カテーテル留置を実施した1例. 腎と透析 72: 54-56, 2012
12. 樋口誠: 【術前・術後管理必携】 合併症を有する患者の術前・術後管理 腎・尿路系腎不全. 消化器外科 35: 825-827, 2012
13. 樋口誠: 慢性腎臓病 (CKD) 診療ガイド 2012 について. 長野醫報 604: 12-14, 2012
14. 樋口誠, 竹前宏昭, 日高義彦, 上條祐司: 全身倦怠感、貧血、血小板減少、急性腎不全で血液透析導入となった1例. 臨床透析 28: 218-225, 2012
15. 樋口 誠, 中村 善, 長谷川 康, 石塚 修, 西澤 理: 長野県の臓器提供の現状. 移植 47: 295-296, 2012
16. 樋口誠, 中村雅彦, 湯山令輔, 有賀雅和, 今村明, 大和眞史, 米虫節夫: アトルバスタチン錠「日医工」の脂質異常症患者を対象とした臨床研究 先発医薬品リピート錠との有効性および安全性の比較. 医学と薬学 68: 827-841, 2012
17. 洞和彦, 南聡, 塩月優子, 田中榮司, 樋口誠, 上條祐司: 【CKD・透析関連領域におけるガイドラインを日常診療にどう生かすか】 C型肝炎ガイドライン HCV感染患者の経過観察法と保存的治療をどう行うか?(インターフェロン以外). 臨床透析 28: 1018-1024, 2012
18. 樋口誠: 【術前・術後管理必携】 合併症を有する患者の術前・術後管理 腎・尿路系腎不全. 消化器外科 35: 825-827, 2012
19. 樋口誠: 慢性腎臓病 (CKD) 診療ガイド 2012 について. 長野醫報 604: 12-14, 2012
20. 樋口誠, 竹前宏昭, 日高義彦, 上條祐司: 全身倦怠感、貧血、血小板減少、急性腎不全で血液透析導入となった1例. 臨床透析 28: 218-225, 2012
21. 樋口 誠, 中村 善, 長谷川 康, 石塚 修, 西澤 理: 長野県の臓器提供の現状. 移植 47:

295-296, 2012

22. 樋口誠, 中村雅彦, 湯山令輔, 有賀雅和, 今村明, 大和眞史, 米虫節夫: アトルバスタチン錠「日医工」の脂質異常症患者を対象とした臨床研究 先発医薬品リピトール錠との有効性および安全性の比較. 医学と薬学 68: 827-841, 2012

【2011年】

1. Kamijo Y, Hashimoto K, Takahashi K, Ehara T, Shigematsu H, Higuchi M: Treatment with cyclosporine A improves SLE disease activity of Japanese patients with diffuse proliferative lupus nephritis. Clin Nephrol 76: 136-143, 2011
2. Okubo K, Okubo H, Kamijo Y, Higuchi M: Pink urine syndrome. Intern Med 50: 2057, 2011
3. Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Nagata M, Kawamura T, Honda M, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa N, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Taguchi T, Makino H: Japan Renal Biopsy Registry: the first nationwide, web-based, and prospective registry system of renal biopsies in Japan. Clin Exp Nephrol 15: 493-503, 2011
4. Takahashi K, Kamijo Y, Hora K, Hashimoto K, Higuchi M, Nakajima T, Ehara T, Shigematsu H, Gonzalez FJ, Aoyama T: Pretreatment by low-dose fibrates protects against acute free fatty acid-induced renal tubule toxicity by counteracting PPARalpha deterioration. Toxicol Appl Pharmacol 252: 237-249, 2011
5. Wang L, Kamijo Y, Matsumoto A, Nakajima T, Higuchi M, Kannagi R, Kyogashima M, Aoyama T, Hara A: Kidney transplantation recovers the reduction level of serum sulfatide in ESRD patients via processes correlated to oxidative stress and platelet count. Glycoconj J 28: 125-135, 2011
6. 神應太朗, 竹前宏昭, 原田真, 戸田滋, 高橋寧史, 紺谷佳代子, 大久保健太郎, 橋本幸始, 上條祐司, 新倉秀雄, 白澤喜久子, 樋口誠: CAPD から APD に移行した後に低 K 血症をきたし心室頻拍に至った 1 例. 長野県透析研究会誌 34: 156-158, 2011
7. 樋口誠: 「一目瞭然! 目で診る症例」問題. 日本内科学会雑誌 100: 3694-3697, 2011
8. 樋口誠: 排尿障害; 横田千津子, 池田宇一, 大越教夫, 山田勝士, 小高賢一, 大井一弥, 丸山徹, 高村徳人, 伊藤由紀(編); 病気と薬 パーフェクト BOOK 2011, 南山堂, 東京; 213-215, 2011
9. 樋口誠: 頻尿・多尿; 横田千津子, 池田宇一, 大越教夫, 山田勝士, 小高賢一, 大井一弥, 丸山徹, 高村徳人, 伊藤由紀(編); 病気と薬 パーフェクト BOOK 2011, 南山堂, 東京; 211-212, 2011

【2010年】

1. Nakajima T, Tanaka N, Li G, Hu R, Kamijo Y, Hara A, Aoyama T. Effect of bezafibrate on hepatic oxidative stress: comparison between conventional experimental doses and clinically-relevant doses in mice. *Redox Rep.* 15:123-130, 2010.
2. Komatsu M, Tong Y, Li Y, Nakajima T, Li G, Hu R, Sugiyama E, Kamijo Y, Tanaka N, Hara A, Aoyama T. Multiple roles of PPARalpha in brown adipose tissue under constitutive and cold conditions. *Genes Cells* 15:91-100, 2010
3. 上條祐司：ペルオキシソーム増殖剤活性化受容体 α 型(PPAR α)の腎保護作用を利用した慢性腎臓病(CKD)治療の可能性. *新潟県医師会報* 2-8, 2010
4. 上條祐司:最新のトピックス PPAR α の腎保護作用を利用したCKD治療の可能性. *信州医学雑誌* 58: 17-19, 2010
5. 洞和彦, 河野啓一, 林布紀子, 樋口誠:【感染症】肝炎ウイルス. 透析患者の合併症とその対策71-83, 2010
6. 笠井宏樹, 嘉島勇一郎, 伊澤淳, 小山潤, 矢崎善一, 上條祐司, 樋口誠, 池田宇一:重症心不全に対する免疫吸着療法—酸化ストレスとの関連を含めた検討—. *日本アフエレンス学会雑誌* 29:177-181, 2010
7. 樋口誠: 頻尿・多尿. *病気と薬パーフェクトBook2009* 208-209, 2010.
8. 樋口 誠: 排尿障害. *病気と薬パーフェクトBook2009* 210-212, 2010.
9. 浅野泰, 佐中孜, 樋口誠: ジェネリック医薬品の臨床上のエビデンスを探る ~アムロジピン錠/OD錠2.5mg・5mg「日医工」と先発薬との臨床比較研究を踏まえて. *Medical Tribute*, 2010
10. 樋口誠: -アムロジピン錠「日医工」の先発品との臨床比較試験を通じて- 医師の立場から見たジェネリック医薬品. *NICHI-IKO Seminar News.* 1-8, 2010.

【2009年】

1. Kono K, Kamijo Y, Hora K, Takahashi K, Higuchi M, Kiyosawa K, Shigematsu H, Gonzalez FJ, Aoyama T. PPARalpha attenuates the proinflammatory response in activated mesangial cells. *Am J Physiol Renal Physiol* 296: F328-336, 2009.
2. Zhang X, Nakajima T, Kamijo Y, Li G, Hu R, Kannagi R, Kyogashima M, Aoyama T, Hara A. Acute kidney injury induced by protein-overload nephropathy down-regulates gene expression of hepatic cerebroside sulfotransferase in mice, resulting in reduction of liver and serum sulfatides. *Biochem Biophys Res Commun* 390: 1382-1388, 2009
3. Li G, Hu R, Kamijo Y, Nakajima T, Aoyama T, Ehara T, Shigematsu H, Kannagi R, Kyogashima M, Hara A. Kidney dysfunction induced by protein overload nephropathy reduces serum sulfatide levels in mice. *Nephrology* 14: 658-662, 2009

4. Nakajima T, Tanaka N, Kanbe H, Hara A, Kamiyo Y, Zhang X, Gonzalez FJ, Aoyama T. Bezafibrate at clinically relevant doses decreases serum/liver triglycerides via down-regulation of sterol regulatory element-binding protein-1c in mice: a novel peroxisome proliferator-activated receptor alpha-independent mechanism. *Mol Pharmacol* 75: 782-792, 2009.
5. 樋口誠, 上條祐司, 林布紀子: 【透析診療合併症 Q&A こんなときどうしますか?】 血漿蛋白異常時にはどう対応すればよいでしょうか? *腎と透析* 66: 570-572, 2009.
6. 樋口誠, 真野響子: 疾患と看護がわかる看護過程 ナーシングプロセス 慢性腎不全. *クリニカルスタディ* 30: 916-943, 2009.
7. 樋口誠, 浅野泰, 今村明, 赤沼順, 木下修, 藤原健志, 百瀬篤, 大和眞史, 脇田康志, 米虫節夫, 佐中孜: アムロジピンベシル酸塩 OD 錠後発品の本態性高血圧症に対する臨床効果の検討 アムロジピン OD 錠 2.5mg・5mg と比較したアムロジピン OD 錠 2.5mg・5mg 「日医工」の有効性と安全性. *医学と薬学* 62: 1029-1048, 2009.
8. 樋口誠: 移植腎機能低下時の治療・生活指導. *腎移植の全て* 470-471, 2009.
9. 樋口誠: 頻尿・多尿. *病気と薬パーフェクトBook2009* 131-132, 2009.
10. 樋口 誠: 排尿障害. *病気と薬パーフェクトBook2009* 133-134, 2009.
11. 樋口誠, 洞和彦, 保坂成俊, 清澤研道, 西沢理: 献腎移植後に失語を認め、頭部 CT にて腫瘍性病変を認めた 1 例. *透析ケース・スタディ 第 2 集* 275-281, 2009.

【2008 年】

1. Li G, Hu R, Kamiyo Y, Nakajima T, Aoyama T, Ehara T, Shigematsu H, Kannagi R, Kyogashima M, Hara A, Ugiyama E, Ishikawa Y, Li Y, Kagai T, Nobayashi M, Tanaka N, Kamiyo Y, Yokoyama S, Hara A, Aoyama T. Eicosapentaenoic acid lowers plasma and liver cholesterol levels in the presence of peroxisome proliferators-activated receptor alpha. *Life Sci* 83: 19-28, 2008.
2. Nakajima T, Tanaka N, Sugiyama E, Kamiyo Y, Hara A, Hu R, Li G, Li Y, Nakamura K, Gonzalez FJ, Aoyama T. Cholesterol-lowering effect of bezafibrate is independent of peroxisome proliferator-activated receptor activation in mice. *Biochem Pharmacol* 76: 108-119, 2008.
3. Ikeda U, Kasai H, Izawa A, Koyama J, Yazaki Y, Takahashi M, Higuchi M, Kou CS, Yamamoto K. Immunoadsorption therapy for patients with dilated cardiomyopathy and heart failure. *Current Cardiology Review* 4: 219-222, 2008.
4. 樋口 誠: 排尿障害. *病気と薬パーフェクトBook2008* 134-135, 2008.
5. 樋口 誠: 頻尿・多尿. *病気と薬パーフェクトBook2008* 132-133, 2008.
6. 樋口 誠: 慢性腎不全(血液透析中を含む). *救急・集中治療* 20: 400-408, 2008.
7. 樋口 誠, 上條祐司, 塚田 渉: シヤント部痛. *透析ケア* 14: 50-52, 2008.

8. 樋口 誠, 浅野 泰, 大和眞史, 今村 明, 木下 修, 藤原健志, 赤沼 順, 米虫節夫, 佐中 孜: ベジル酸アムロジピン後発品の本態性高血圧症に対する臨床効果の検討. 診療と新薬 45:11-26, 2008.
9. 上條祐司, 洞 和彦, 河野啓一, 高橋京子, 樋口 誠, 江原孝史, 重松秀一, 青山俊文: 脂肪酸代謝を介した PPAR α の尿細管保護機能. Therapeutic Reseach 29: 17-20, 2008.
10. 洞和彦, 林布紀子, 樋口誠: HBV 感染症. 最新透析医学 456-461, 2008.

【2007 年】

1. Kamijo Y, Hora K, Kono K, Takahashi K, Higuchi M, Ehara T, Kiyosawa K, Shigematsu H, Gonzalez FJ, Aoyama T: PPARalpha protects proximal tubular cells from acute fatty acid toxicity. J Am Soc Nephrol 18: 3089-3100, 2007.
2. Minami S, Hora K, Kamijo Y, Higuchi M: Relationship between effluent levels of beta(2)-microglobulin and peritoneal injury markers in 7.5% icodextrin-based peritoneal dialysis solution. Ther Apher Dial 11: 296-300, 2007.
3. Hu R, Li G, Kamijo Y, Aoyama T, Nakajima T, Inoue T, Node K, Kannagi R, Kyogashima M, Hara A. Serum sulfatides as a novel biomarker for cardiovascular disease in patients with end-stage renal failure. Glycoconj J 24: 565-571, 2007.
4. Li G, Hu R, Kamijo Y, Nakajima T, Aoyama T, Inoue T, Node K, Kannagi R, Kyogashima M, Hara A. Establishment of a quantitative, qualitative, and high-throughput analysis of sulfatides from small amounts of sera by matrix-assisted laser desorption ionization-time of flight mass spectrometry. Anal Biochem 362: 1-7, 2007.
5. Kamijo Y, Hora K, Nakajima T, Kono K, Takahashi K, Ito Y, Higuchi M, Kiyosawa K, Shigematsu H, Gonzalez FJ, Aoyama T: Peroxisome proliferator-activated receptor alpha protects against glomerulonephritis induced by long-term exposure to the plasticizer di-(2-ethylhexyl)phthalate. J Am Soc Nephrol. 18:176-88, 2006.
6. Makishima H, Ito T, Momose K, Nakazawa H, Shimodaira S, Kamijo Y, Nakazawa Y, Ichikawa N, Ueno M, Kobayashi H, Kitano K, Saito H, Kiyosawa K, Ishida F: Chemokine system and tissue infiltration in aggressive NK-cell leukemia. Leuk Res 31:1245-53, 2007.
7. Kamijo Y, Hora K, Takahashi K, Higuchi M, Ehara T, Shigematsu H, Gonzalez FJ, Aoyama T. Fatty acid toxicity associated with proteinuria causes proximal tubular damages in PPARalpha-null mice. J Am Soc Nephrol 18: 385A, 2007.
8. Kamijo Y, Nakajima K, Hora K, Kono K, Takahashi K, Higuchi M, Kiyosawa K, Shigematsu H, Aoyama T. Long-term exposure to di-(2-ethylhexyl) phthalate, a plasticizer, induces glomerulonephritis in peroxisome proliferators-activated receptor

alpha-null mice. World Congress of Nephrology, 62-63, 2007.

【2006年】

1. Kamijo H, Higuchi M, Hora K:Chronic inhibition of nitric oxide production aggravates diabetic nephropathy in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats. *Nephron Physiol* 104: 12-22, 2006.
2. Okubo K, Yoshizawa K, Okiyama W, Kontani K, Muto H, Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Tanaka E, Hora K, Shimodaira S, Kiyosawa K:Severe alcoholic hepatitis with extremely high neutrophil count successfully treated by granulocytapheresis. *Intern Med* 45:155-158, 2006.
3. Okubo K, Maruyama M, Nagaya T, Tomita T, Kamijo H, Kobayashi N, Mochizuki T, Okubo H, Kawa S : Spontaneous excretion of a pancreatic stone found in a patient with pancreas divisum. *Pancreas* 33:203-205, 2006.
4. Sugiyama E, Tanaka N, Nakajima T, Kamijo Y, Yokoyama S, Li Y, Gonzalez FJ, Aoyama T:Haploinsufficiency in the PPARalpha and LDL receptor genes leads to gender-and age-specific obesity and hyperinsulinemia. *Biochem Biophys Res Commun* 350:370-376, 2006.
5. Zhang X, Tanaka N, Nakajima T, Kamijo Y, Gonzalez FJ, Aoyama T:Peroxisome proliferator-activated receptor alpha-independent peroxisome proliferation. *Biochem Biophys Res Commun* 346:1307-1311, 2006.
6. 高橋京子, 塚田 渉, 林布紀子, 南 聡, 河野啓一, 上條祐司, 樋口 誠, 洞 和彦, 松本晶博, 清澤研道, 大谷方子, 江原孝史, 重松秀一:ネフローゼ症候群を呈したHBVキャリア患者にラミブジンを併用したステロイド治療. *長野県医学会雑誌* 36:17-18, 2006.
7. 樋口 誠:長野県の腎移植医療の現状から思うこと. *今日の移植* 19:326-328, 2006.
8. 洞 和彦:【透析患者における難理性感染症 最新の診断と治療】HBV 感染症の最新の治療. *臨床透析* 22:175-183, 2006.

【2005年】

1. Ehara T, Yazawa M, Konishi K, Hora K, Shigematsu H:Renal cholesterol embolism: analysis of two spontaneous autopsy cases. *Nephrology* 10:90-96, 2005.
2. Higuchi M, Agatsuma T, Iizima M, Yamazaki Y, Saita T, Ichikawa T, Kamijo Y, Arakura H, Hora K, Kiyosawa K:A case of drug-induced hypersensitivity syndrome with multiple organ involvement treated with plasma exchange. *Ther Apher Dial.* 9:412-416, 2005.
3. Higuchi M, Hata T, Furuya S, Hosaka S, Kamijo Y, Kiyosawa K, Ishizuka O, Nishizawa O, Hora K:Epstein-Barr virus-related primary central nervous system lymphoma after cadaveric renal transplantation improved by treatment with high-dose methotrexate

followed by irradiation. *Nephrology* 10:321-324, 2005.

4. Makishima H, Ito T, Asano N, Nakazawa H, Shimodaira S, Kamijo Y, Nakazawa Y, Suzuki T, Kobayashi H, Kiyosawa K, Ishida F: Significance of chemokine receptor expression in aggressive NK cell leukemia. *Leukemia*. 19:1169-1174, 2005.
5. Muraki M, Kanno Y, Higuchi K, Shirotori K, Oguchi T, Hora K, Kiyosawa K: Laceration of gastric mucosa associated with dialysis-related amyloidosis. *Clin Nephrol*. 64:448-451, 2005.
6. Tong Y, Hara A, Komatsu M, Tanaka N, Kamijo Y, Gonzalez FJ, Aoyama T: Suppression of expression of muscle-associated proteins by PPARalpha in brown adipose tissue. *Biochem Biophys Res Commun*. 14:76-83, 2005.
7. 出浦 正, 林 圭介, 徳永真一, 洞 和彦, 清澤研道: 腎移植後拒絶反応における血中可溶性 Fas 及び Fas Ligand 測定の意義(Serum Soluble Fas and Fas Ligand Levels in Patients with Renal Allograft Rejection)(英語). *長野赤十字病院医誌* 18:3-10, 2005.
8. 上條祐司, 樋口 誠, 洞 和彦: 【透析患者の合併症】 C 型肝炎・肝硬変, 便秘. *医薬ジャーナル* 41:2682-2685, 2005.
9. 樋口 誠, 洞 和彦, 清澤研道, 中澤勇一, 橋倉泰彦: 【急性血液浄化療法のすべて】 肝移植後の急性肝不全に対する血液浄化療法. *腎と透析* 58:707-711, 2005.
10. 洞 和彦: 血液透析と水質汚染. *腎不全を生きる* 31:95, 2005.
11. 村木真紀子, 高橋京子, 林布紀子, 南 聡, 河野啓一, 上條浩司, 市川 透, 上條祐司, 樋口 誠, 白澤喜久子, 新倉秀雄, 洞 和彦: 難治性水疱性類天疱瘡に対して免疫吸着療法が有効であった一症例. *長野県透析研究会誌* 28:87-89, 2005.
12. 洞 和彦: 急性肝炎, 慢性肝炎, 肝硬変. 日本透析医学会編: 日本透析医学会専門医試験問題解説集(改訂第 4 版). pp190-195, 医学図書, 東京, 2005.

【2004 年】

1. Higuchi M, Shinji A, Nakamura N, Akamatsu T, Arakura H, Ichikawa T, Hora K, Kamijo Y, Kaneko Y, Kakegawa T, Kiyosawa K: Granulocytapheresis with adacolumn in the treatment of four patients with intractable ulcerative colitis. *Jpn J Apheresis* 23:189-195, 2004.
2. Nakajima T, Kamijo Y, Tanaka N, Sugiyama E, Tanaka E, Kiyosawa K, Fukushima Y, Peters JM, Gonzalez FJ, Aoyama T: Peroxisome proliferator-activated receptor alpha protects against alcohol-induced liver damage. *Hepatology* 40:972-980, 2004.
3. 市川 透, 樋口 誠, 洞 和彦, 清澤研道: 症例検討 症例を読む HPRT 遺伝子変異から著明な痛風関節炎をきたした 1 例. *高尿酸血症と痛風* 12:90-94, 2004.
4. 林布紀子, 南 聡, 高橋京子, 河野啓一, 上條浩司, 掛川哲司, 金子洋子, 市川 透, 上條祐司, 樋口 誠, 清澤研道, 新倉秀雄, 白澤喜久子, 洞 和彦: CAPD 施行中のサルコイドーシス患者に発症した壊死性胆嚢炎の 1 例. *長野県透析研究会誌* 27:95-97, 2004.

5. 樋口 誠, 洞 和彦, 保坂成俊, 清澤研道, 西澤 理: 献腎移植後に失語を認め, 頭部 CT にて腫瘤性病変を認めた 1 例. 臨床透析 20:1689-1695, 2004.
6. 洞 和彦: 透析患者における HCV 感染克服のためにすべきこと オピニオン 1. 臨床透析 20:961-964, 2004.
7. 洞 和彦, 樋口 誠, 清澤研道: ウィルス性肝炎 合併症とその対策. 日本臨床 62: 280-285, 2004.
8. 村木真紀子, 出浦 正, 徳永真一, 渡辺正秀, 江原孝史, 重松秀一, 洞 和彦, 清澤研道: MPO-ANCA, PR3-ANCA, 抗 GBM 抗体陽性の肺腎症候群の 1 剖検例. 腎と透析 57:130-133, 2004.
9. 洞 和彦: こうゆう患者さんにはこう対処しよう. 富野康日己編: 根拠がわかるナースのための透析ケア Q&A. pp119, 南江堂, 東京, 2004.
10. 洞 和彦: 合併症とその対策. 富野康日己編: 根拠がわかるナースのための透析ケア Q&A. pp170-173, 南江堂, 東京, 2004.

【2003 年】

1. Higuchi M, Kamijo H, Koyama T, Kaneko Y, Kamijo Y, Kobayashi N, Shirakawa H, Hora K, Kiyosawa K: POEMS syndrome caused refractory ascites in a polycystic disease patient undergoing hemodialysis. Clin Exp Nephrol 7:301-305, 2003.
2. Kaneko Y, Kamijo Y, Kobayashi N, Higuchi M, Ehara T, Hora K, Shigematsu H, Kiyosawa K: Younger onset myeloperoxidase-specific antineutrophil cytoplasmic antibody- (MPO-ANCA) related glomerulonephritis accompanied with nephrotic syndrome. Clin Nephrol 60:275-278, 2003.
3. Kaneko Y, Shiozawa S, Hora K, Nakazawa K: Glomerulosclerosis develops in Thy-1 nephritis under persistent accumulation of macrophages. Pathol Int 53:507-517, 2003.
4. Kobayashi N, Tanaka E, Umemura T, Matsumoto A, Iijima T, Higuchi M, Hora K, Kiyosawa K: Clinical significance of SEN virus infection in patients on maintenance haemodialysis. Nephrol Dial Transplant 18:348-352, 2003.
5. Koyama T, Hora K, Ako S, Kamijo Y, Higuchi M: Expression of hepatocyte growth factor is induced by the interaction between human mesangial cells and monocytes. Nephron Exp Nephrol 94:e146-e153, 2003.
6. Tanaka N, Hora K, Makishima H, Kamijo Y, Kiyosawa K, Gonzalez FJ, Aoyama T: In vivo stabilization of nuclear retinoid X receptor alpha in the presence of peroxisome proliferator-activated receptor alpha. FEBS Lett 543:120-124, 2003.
7. Kamijo Y, Hora K, Kiyosawa K, Gonzalez FJ, Aoyama T. Renal constitutive expression of fatty acid-metabolizing enzymes and adaptive response to starvation in peroxisome proliferator-activated receptor alpha-null mice. J Am Soc Nephrol. 14: 72A, 2003.

8. Ichikawa T, Shimojo H, Kaneko Y, Kamijo Y, Higuchi M, Hora K, Kiyosawa K, Otani M, Ehara T, Shigematsu H. Structural and phenotypic changes of podocyte in puromycin aminonucleoside and protamine sulfate intermittent treated rat model. *J Am Soc Nephrol.* 14: 155A, 2003.
9. Higuchi M, Kaneko Y, Kamijo H, Kamijo Y, Kiyosawa K, Shigematsu H, Hora K. Effect of long-term administration of cyclosporin a on young adult patients with carried over IgA nephropathy. *J Am Soc Nephrol.* 14: 796A, 2003.
10. 出浦 正, 徳永真一, 重松秀一, 樋口 誠, 清澤研道: Calcineurin inhibitor 投与法に苦慮した生体腎移植の1例 ミコフェノール酸モフェチル併用の有用性. *信州医学雑誌* 51: 25-29, 2003.
11. 上條祐司: 近位尿細管蛋白再吸収機能と PPAR α . *信州医学雑誌* 51:14, 2003.
12. 小山貴之, 南 聡, 河野啓一, 掛川哲司, 上條浩司, 小林信彦, 市川 透, 金子洋子, 上條祐司, 樋口 誠, 清澤研道, 平田聖文, 新倉秀雄, 洞 和彦: 経過中多彩なアレルギー症状を伴い, 多発血栓症を合併した heparin 起因性血小板減少症の1例. *日本透析医学会雑誌* 36:1343-1348, 2003.
13. 南 聡, 河野啓一, 上條浩司, 掛川哲司, 小林信彦, 小山貴之, 市川 透, 金子洋子, 上條祐司, 樋口 誠, 清澤研道, 平田聖文, 新倉秀雄, 白澤喜久子, 洞 和彦: 血漿交換が著効した MPO-ANCA 関連肺腎症候群の1例. *長野県透析研究会誌* 26:51-54, 2003.
14. 洞 和彦: C型慢性肝炎合併透析患者に対するインターフェロン療法のコツ. 浅野 泰編: *透析療法のコツと落とし穴*. pp171, 中山書店, 東京, 2003.
15. 洞 和彦: B型慢性肝炎合併透析患者に対するラムブジンの使い方のコツ. 浅野 泰編: *透析療法のコツと落とし穴*. pp170, 中山書店, 東京, 2003.

【2002年】

1. Higuchi M, Tanaka E, Kiyosawa K: Epidemiology and clinical aspects on hepatitis C. *Jpn J Infect Dis* 55:69-77, 2002.
2. Kamijo Y, Hora K, Tanaka N, Usuda N, Kiyosawa K, Nakajima T, Gonzalez FJ, Aoyama T: Identification of functions of peroxisome proliferator-activated receptor alpha in proximal tubules. *J Am Soc Nephrol* 13:1691-1702, 2002.
3. Kamijo Y, Kaneko Y, Ichikawa T, Kobayashi N, Koyama T, Kakegawa T, Kamijo H, Kono K, Minami S, Tanaka N, Arakura H, Hirata M, Higuchi M, Kiyosawa K, Hora K: A case of nephrotic syndrome due to lupus nephritis which was controlled with low-density lipoprotein apheresis. *Ther Apher* 6:459-462, 2002.
4. Kaneko Y, Nakazawa K, Shiozawa S, Yamamoto M, Kamijo Y, Higuchi M, Hora K, Kiyosawa K, Shigematsu H. Persistent contact of macrophages with transformed mesangial

cells is an important factor for inducing glomerulosclerosis. J Am Soc Nephrol. 13: 134A, 2003.

5. Kamijo Y, Hora K, Tanaka N, Kiyosawa K, Gonzalez FJ, Aoyama T. Novel function of peroxisome proliferator-activated, receptor alpha in glomerular filtrate reabsorption. J Am Soc Nephrol. 13: 493A, 2003.
6. 出浦 正, 町田真紀子, 徳永真一, 鷺沢一彦, 洞 和彦, 清澤研道:ステロイド抵抗性及び頻回再発型ネフローゼ症候群に対するサイクロスポリン A 療法の効果. 長野赤十字病院医誌 15:8-14, 2002.
7. 上條祐司, 須澤兼一, 北野喜良, 川 茂幸, 清澤研道:Muenchausen syndrome の 1 例. 日本内科学会雑誌 91:3289-3291, 2002.
8. 小山貴之, 洞 和彦:透析患者の肝・胆・膵関連の検査値の読み方. 臨床透析 18: 707-712, 2002.
9. 平田聖文, 洞 和彦, 小林信彦, 上條浩司, 小山貴之, 掛川哲司, 金子洋子, 市川 透, 上條祐司, 樋口 誠, 清澤研道:中性液への変更によって腹膜刺激症状が消失した CAPD の一例. 長野県透析研究会誌 25:97-98, 2002.
10. 洞 和彦, 掛川哲司:透析患者の B 型肝炎の治療. 臨床透析 18:639-644, 2002.

【2001 年】

1. Kaneko Y, Nakazawa K, Higuchi M, Hora K, Shigematsu H:Glomerular expression of α -smooth muscle actin reflects disease activity of IgA nephropathy. Pathol Int 51:833-844, 2001.
2. 上條浩司, 掛川哲司, 小林信彦, 小山貴之, 上條祐司, 樋口 誠, 洞 和彦, 清澤研道:潰瘍性大腸炎に対する顆粒球吸着フィルター(アダカラム®)の使用経験. 長野県透析研究会誌 24:58-60, 2001.
3. 上條祐司, 樋口 誠, 小山貴之, 掛川哲司, 金子洋子, 市川 透, 田中榮司, 清澤研道, 洞 和彦:著しいアルカレミアを呈したアルコール性肝硬変患者に対する血液浄化療法. 信州医学雑誌 49:335-340, 2001.
4. 洞 和彦:治療の最前線 腎障害と高血圧. 信州医学雑誌 49:161-162, 2001.
5. 洞 和彦, 小林信彦, 清澤研道, 小口寿夫:透析患者における C 型肝炎ウイルス感染の諸問題と対策. 浅野 泰監修:透析 Strategy No.1. pp16-22, 中外製薬株式会社, 東京, 2001.

【2000 年】

1. Ideura T, Hora K, Kaneko Y, Yamazaki T, Tokunaga S, Shigematsu H, Kiyosawa K: Effect of low-density lipoprotein-apheresis on nephrotic syndrome due to membranous

- nephropathy in renal allograft: A case report. *Transplantation Proceedings* 32:223-226, 2000.
2. Ideura T, Hora K, Kiyosawa K: Effect of cyclosporin A on patients with lupus nephritis: a review of the literature. *Clin. Exp. Nephrol.* 4:266-270, 2000.
 3. Ideura T, Muramatsu T, Higuchi M, Tachibana N, Hora K, Kiyosawa K: Tacrolimus/itraconazole interactions: a case report of ABO-incompatible living-related renal transplantation. *Nephrol Dial Transplant* 15:1721-1723, 2000.
 4. Muramatsu T, Hora K, Ako S, Tachibana N, Hora K, Tanaka E: The role of hepatitis C virus infection in glomerulopathy. *Hepatology Research* 18:190-202, 2000.
 5. Nakajima T, Kamijo Y, Usuda N, Liang Y, Fukushima Y, Kametani K, Gonzalez F J, Aoyama T: Sex-dependent regulation of hepatic peroxisome proliferator in mice by trichloroethylene via peroxisome proliferator-activated receptor α (PPAR α). *Carcinogenesis* 21:677-682, 2000.
 6. Watanabe K, Fujii H, Takahashi T, Kodama M, Aizawa Y, Ohta Y, Ono T, Hasegawa G, Naito M, Nakajima T, Kamijo Y, Gonzalez F J, Aoyama T: Constitutive regulation of cardiac fatty acid metabolism through peroxisome proliferator-activated receptor α associated with age-dependent cardiac toxicity. *The Journal of Biological Chemistry* 275: 22293-22299, 2000.
 7. 出浦 正, 洞 和彦, 樋口 誠, 清澤研道, 小林信や, 天野 純, 井川靖子, 西澤 理, 徳永真一: 信州大学医学部附属病院及び長野赤十字病院における腎移植免疫抑制プロトコルの実際と今後の展望. *信州医学雑誌* 48:167-173, 2000.
 8. 小口寿夫, 小林 衛, 中野善之, 洞 和彦: 透析患者の肝炎. *腎* 22:S8-S18, 2000.
 9. 立花直樹, 赤穂伸二, 出浦 正, 樋口 誠, 洞 和彦, 小口寿夫, 袖山 健, 白鳥勝子, 清澤研道: C型慢性肝炎に対しインターフェロン- β 治療を行った血液透析患者の1例-IFN- β 薬物動態の検討-. *透析会誌* 33:61-67, 2000.
 10. 立花直樹, 小山貴之, 小林信彦, 市川 透, 出浦 正, 清澤研道, 宮川哲江, 松田弥生, 樋口 誠, 洞 和彦, 新宮聖士, 小林信也: 副甲状腺摘出後, restless legs syndrome が軽快したCAPD患者の1例. *腎と透析別冊 腹膜透析* 2000:313-316, 2000.
 11. 立花直樹, 古田哲理, 海野 洋, 小山貴之, 小林信彦, 市川 透, 出浦 正, 清澤研道, 宮川哲江, 松田弥生, 樋口 誠, 洞 和彦, 勝野 哲: ステロイド療法により除水不良をきたしたAPD患者の1例. *腎と透析別冊 腹膜透析* 2000:136-138, 2000.
 12. 中島貞男, 西尾康英, 床尾万寿雄, 山口 博, 荻原裕房, 熊谷悦子, 樋口 誠, 北原 修, 立花直樹, 洞 和彦, 小口寿夫: 長野県の透析の現況. *透析会誌* 33:113-119, 2000.
 13. 中島貞男, 松下雅博, 樋口 誠, 仲田美智子, 井原幸枝: 週1回の血液透析併用にてQOLの改善をみたCAPDの1例. *腎と透析別冊 腹膜透析* 2000:306-309, 2000.

14. 洞 和彦, 小山貴之: 甘草による低 K 血症と代謝性アルカローシス. *medicina* 37:952-955, 2000.
15. 町田真紀子, 小山貴之, 小林信彦, 市川 透, 出浦 正, 石塚 修, 西沢 埋, 小林信や, 花崎和弘, 樋口 誠, 洞 和彦, 清澤研道: 献腎移植後に lymphocele を認めた 1 症例. *長野県透析研究会誌* 23:15-17, 2000.
16. 松下雅博, 中島貞男, 樋口 誠: 維持透析における骨代謝マーカーの関与. *長野県透析研究会誌* 23:41-43, 2000.
17. 向山隆志, 小泉典章, 吉松和哉, 小林信や, 天野 純, 清澤研道, 西澤 理, 宮川哲江, 新倉秀夫, 洞 和彦: 信州大学附属病院における生体腎移植および献腎移植患者へのリエゾン・コンサルテーション精神医学. *信州医学雑誌* 48:175-182, 2000.
18. 洞 和彦, 清澤研道: 他疾患と腎, 肝疾患に伴う腎障害. 小柳知彦, 村井 勝, 大島伸一編: 新図説泌尿器科学講座第 6 巻, 腎疾患、神経泌尿器科学、老年泌尿器科学. pp59-62, メジカルビュー社, 東京, 2000.