令和 2 年度~令和 4 年度 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)

「難治性腎障害に関する調査研究」班

分担研究報告書 移行ワーキンググループ

研究分担者

服部元史 東京女子医科大学腎臓小児科 岩野正之 福井大学医学部腎臓病態内科学

研究協力者

芦田 明大阪医科薬科大学小児科青木裕次郎東邦大学医学部腎臓学講座石田英樹東京女子医科大学移植管理科井上永介昭和大学総括研究推進センター岡部安博九州大学病院臨床腫瘍外科岡本孝之北海道大学病院小児科

後藤芳充 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院小児腎臓科

酒井 謙 東邦大学医学部腎臓学講座

佐古まゆみ
国立成育医療センター臨床試験推進室

武田朝美日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院腎臓内科

中野敏昭 九州大学病院腎・高血圧・脳血管内科

西尾妙織 北海道大学病院内科学Ⅱ

西村勝治東京女子医科大学精神医学講座

西山 慶 九州大学病院小児科

花房規男東京女子医科大学血液浄化療法科

濱崎祐子 東邦大学医学部腎臓学講座 平野大志 東京慈恵会医科大学小児科 堀田紀世彦 北海道大学病院泌尿器科 三浦健一郎 東京女子医科大学腎臓小児科

山本 泉 東京慈恵会医科大学腎臓・高血圧内科

渡井至彦 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院移植外科

研究要旨

【背景・目的】移行期医療の重要性が国内外で注目されている。近年の医療の進歩により、小児 末期腎不全(ESKD)患者の生命予後は改善して大半が成人期に至るが、これら患者の成人期の 実態は不明であった。本研究班では、小児期に腎代替療法を導入した小児 ESKD 患者の成人期 の実態(医学的、社会的、心理的、精神的アウトカムなど)を調査し、得られた結果を踏まえて移 行期医療支援ガイドを作成することにした。【方法】腎臓小児科、腎臓内科、泌尿器科、精神科、医 学統計の専門家から構成された研究分担者と研究協力者により、①小児期発症 ESKD 患者の長期 的な医学的・心理社会的アウトカムに関する後ろ向き観察研究(東京女子医科大学倫理委員会承認 番号 2020-0034)と、②小児期に腎代替療法を導入した思春期・若年成人患者のうつ・QOL に関する 前向き横断研究(東京女子医科大学倫理委員会承認番号 2021-0057)を実施した。【**結果**】①の調 査により、医学的アウトカムは比較的良好であるが、心理社会的アウトカムに多くの課題があること、 知的障害を含む腎外症状は就業に影響することが示された。②の調査により、うつ状態の頻度が高 いこと、精神面のサポートと適切な就労支援が良好な QOL に繋がることが示された。また、得られた 結果も踏まえて、思春期・青年期の患者のための EKSD 診療ガイドを作成して公表した。【結論】小 児期に腎代替療法が開始された思春期・青年期 ESKD 患者は就労支援のニーズが大きく、また精神 面のサポートが必要なことが明らかとなった。これらの点を反映した ESKD 移行期医療支援ガイドは 移行期医療の現場で役立つものと期待される。

キーワード: 移行期医療/末期腎不全(ESKD)/腎代替療法/長期的アウトカム/医学的、心理社会的、精神的アウトカム

A. 研究目的

小児期に発症した慢性疾患患者の成人医療へのスムーズな移行のために、移行期医療が極めて重要である。腎疾患領域では 2011 年に国際腎臓学会と国際小児腎臓学会から共同提言が発表され、各国の事情に合わせた移行期医療のための基本指針が示された(Kidney Int 2011; 80: 704-707)。

本邦においては2015年3月に「小児慢性腎臓病患者における移行医療についての提言」がまとめられ(日腎会誌2015;57:789-803)、2016年10月には「思春期・青年期の患者のためのCKD診療ガイド」が作成され(日腎会誌2016;58:1095-1233)、さらに2019年7月には「腎疾患の移行期医療支援ガイド-IgA腎症・微小変化型ネフローゼ症候群-」が公表された。

2014 年に成人期に達した小児期発症慢性 腎臓病患者の成人医療の移行に関する実態 調査が実施された(Clin Exp Nephrol 2016; 20:918-925)。しかしながら、本調査では、小児 期に末期腎不全(ESKD)に進行して腎代替療法 が必要となった症例は調査対象に含まれてい なかった。

近年の治療の進歩により小児 ESKD の生命 予後は改善し、大半が成人期に至る。しかし、 これら患者の成人期の実態は全く不明である。

そこで、本研究班では、小児期に腎代替療法を開始した小児 ESKD 患者の成人期の実態(医学的、心理・社会的、精神的アウトカム)を調査し、得られた結果も踏まえて小児 ESKD 患者の移行期医療支援ガイドを作成することにした。

B. 研究方法

腎臓小児科、腎臓内科、泌尿器科、精神科、 医学統計の専門家から構成された研究分担者と 研究協力者により、①小児期発症 ESKD 患者の 長期的な医学的・心理社会的アウトカムに関する 後ろ向き観察研究(東京女子医科大学倫理委員 会承認番号 2020-0034)と、②小児期に腎代替 療法を導入した思春期・若年成人患者のうつ・ QOL に関する前向き横断研究(東京女子医科大 学倫理委員会承認番号 2021-0057)を実施した。

さらに上記の調査で得られた結果も踏まえて、 思春期・青年期の患者のための ESKD 診療ガイ ドを作成することにした。

(倫理面への配慮)

調査は、①医学的・心理社会的アウトカムに関する調査(後ろ向き観察研究)と、②うつと QOL

の調査(前向き横断研究)からなり、それぞれ 2020年12月と2021年11月に東京女子医科大 学倫理委員会の承認を得た(承認番号2020-0034と2021-0057)。そのうえで、各研究協力施 設での倫理委員会の承認を得た。

C. 研究結果

①の調査により、医学的アウトカムは比較的良好であるが、心理社会的アウトカムに多くの課題があること、知的障害を含む腎外症状は就業に影響することが示された(Clin Exp Nephrol, doi: 10.1007/s10157-023-02327-z, 2023)。

②の調査により、うつ状態の頻度が高いこと、 精神面のサポートと適切な就労支援が良好な QOL に繋がることが示された(Clin Exp Nephrol, doi: 10.1007/s10157-023-02330-4,, 2023)。

得られた上記の結果も踏まえて、「思春期・青年期の患者のための末期(EKSD)診療ガイド」を公表した(2023年3月)。

D. 考察

小児 ESKD 患者には成人 ESKD 患者には認められないいくつかの特有な事項がある。

例えば、ESKD の原因疾患が成人とは大きく 異なり、症例によっては多彩な腎外症状(視力 障害、難聴、精神運動発達遅滞、下部尿路症 状など)を有する。これら腎外症状は、成人期 の社会的アウトカム(教育歴や就労など)や心 理・精神的アウトカムに影響を及ぼすことが予 想されるが、今回の調査において、腎外症状 のある患者は、就業、結婚、居住の独立の割 合は一般人口より低く、就労支援のニーズが 大きいことが明らかにされた。

また、思春期から若年成人期は心理・精神的に不安定な時期であるが、今回の調査において、小児期に腎代替療法を導入した思春期・若年成人患者においてうつ状態の頻度が高いこと、精神面のサポートが良好な QOL に繋がることが明らかにされた。

本研究で得られた結果を反映した「思春期・ 青年期の患者のための末期(EKSD)診療ガイド」 は、小児期発症 ESKD 患者の医学的予後のみな らず心理社会的、精神的予後の向上につながる ものと期待される。

E. 結論

小児期に腎代替療法が開始された ESKD 患者は就労支援のニーズが大きく、また精神面のサポートと介入が必要なことが明らかとなった。これらの点を反映した ESKD 移行期医療支援ガイドは、

小児期発症 ESKD 患者の医学的予後のみならず 心理社会的、精神的予後の向上につながるもの と期待される。

F. 健康危険情報

とくになし

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Miura K, **Hattori M**, Iwano M, Inoue E, Gotoh Y, Okamoto T, Nishiyama K, Hirano D. Nishimura K. Narita I: Depression and health-related quality of life in adolescents and young adults with childhood-onset end-stage kidney disease: a multicenter study in Japan. Clinical and Experimental Nephrology doi: 10.1007/s10157-023-02330-4, 2023 2) Miura K, **Hattori M**, Iwano M, Okamoto T, Hamasaki Y, Gotoh Y, Nishiyama K, Fujinaga S, Hisano M, Hirano Daishi, Narita I: Medical and psychosocial outcomes in adolescents and young adults with childhood-onset endstage kidney disease: a multicenter study in Japan. Clinical and Experimental Nephrology doi: 10.1007/s10157-023-02327-z, 2023
- 3) Hunley T E, Hidalgo G, Ng K H, Shirai Y, Miura K, Beng H M, Wu Q, Hattori M, Smoyer W E: Pioglitazone enhances proteinuria reduction in complicated pediatric nephrotic syndrome. **Pediatric** Nephrology 38: 1127-1138, 2023 4) Miura K, Kaneko K, Hashimoto T, Ishizuka K, Shirai Y, Hisano M, Chikamoto H, Akioka Y, Kanda S, Harita Y, Yamamoto T, **Hattori M**: Precise clinicopathologic findings for application of genetic testing in pediatric kidney transplant recipients with focal segmental glomerulosclerosis/steroid-resistant nephrotic syndrome. Pediatric Nephrology 38: 417-429, 2023
- 5) **Hattori M**, Shirai Y, Kanda S, Ishizuka K, Kaneko N, Ando T, Eguchi M, Miura K: Circulating nephrin autoantibodies and posttransplant recurrence of primary focal segmental glomerulosclerosis. **American Journal of Transplantation** 22: 2478-2480, 2022

- 6) Rees L, **Hattori M**, Borzych-Duzaika D. Infant Dialysis. Pediatric Nephrology (Eds. Emma F, et al), p1869-1882 Springer, Berlin, 2022 7) Ban H, Miura K, **Hattori M**: Bickerstaff brainstem encephalitis treated using selective plasma exchange owing to anaphylaxis attributed to fresh frozen plasma: A case report. Therapeutic Apheresis and Dialysis 26: 548-549, 2022 8) Sawada A, Kawanishi K, Igarashi Y, Taneda S, Hattori M, Ishida H, Tanabe K, Koike J, Honda K, Nagashima Y, Nitta K: Overexpression of plasmalemmal vesicleassociated protein-1 reflects glomerular endothelial injury in the cases of proliferative glomerulonephritis with monoclonal IgG deposits. Kidney International Reports 8: 151-163, 2022 9) Takizawa K, Ueda K, Sekiguchi M, Nakano E, Nishimura T, Kajiho Y, Kanda S, Miura K, **Hattori M**, Hashimoto J, Hamasaki Y, Hisano M, Omori T, Okamoto T, Kitayama H, Fujita N, Kuramochi H, Ichiki T, Oka A, Harita Y: Urinary extracellular vesicles signature for diagnosis of kidney disease. iScience 25: 105416, 2022 T, Kaneko N K Ishizuka, Hamada R,
- 10) Miura K, Ando T, Kanda S, Hashimoto T, Kaneko N K Ishizuka, Hamada R, Hataya H, Hotta K, Gotoh Y, Nishiyama K, Hamasaki Y, Shishido S. Fujita N, **Hattori M**: Response to steroid and immunosuppressive therapies may predict post-transplant recurrence of steroid- resistant nephrotic syndrome. **Pediatric Transplantation** 26: e14103, 2022
- 11) Shirai Y, Miura K, Ike T, Sasaki K, Ishizuka K, Horita S, Taneda S, Hirano D, Honda K, Yamaguchi Y, Masaki T, **Hattori M**: Cumulative dialytic glucose exposure is a risk factor for peritoneal fibrosis and angiogenesis in pediatric patients undergoing peritoneal dialysis using neutral-pH fluids. **Kidney International Reports** 7: 2431-2445, 2022
- 12) Hirano D, Inoue E, Sako M, Ashida A, Honda M, Takahashi S, Iijima K, **Hattori** M, on behalf of the Japanese Society of Pediatric Nephrology: Survival analysis among pediatric patients receiving kidney

replacement therapy: a Japanese nationwide cohort study. Pediatric Nephrology 38: 261-267, 2022 13) Imasawa T, Hirano D, Nozu K, Kitamura H, **Hattori M**, Sugiyama H, Sato H, Murayama K, J-SMiN Collaborators: Clinicopathologic Features of Mitochondrial Nephropathy. Kidney International Reports 7:580-590, 2022 14) Shirai Y, Miura K, Nakamura A, Ishizuka K, Hattori M, **Hattori M**: Analysis of water and electrolyte imbalance in a patient with adipsic hypernatremia associated with subfornical organ-targeting antibody. Clinical and Experimental Nephrology Case Reports 11: 110-115, 2022 15) Motoyoshi Y, Yabuuchi T, Miura K, **Hattori M**, Kiyohara K. A case of Dent disease type 2 with large deletion of OCRL diagnosed after close examination of a school urinary test. Clinical and **Experimental Nephrology Case Reports** 11: 366-370, 2022 16) Hata K, Ishida H, Ishizuka K, Unagami K, Kanzawa T, Omoto K, Shimizu T, Miura K, Hattori M, Tanabe K. Safe Renal Transplantation to the Extraperitoneal Cavity in Children Weighing Less Than 15 kg. Transplantation Proceedings 54: 248-253, 2022

17) Kanetsuna Y, Tanabe K, **Hattori M**, Nitta K, Moriyama T Horita S, Yamaguchi Y: Central fibrous areas: changes in glomerular vascular pole lesions associated with age and disease.

International Urology and Nephrology 54: 2263–2273, 2022

- 18) Matsumura H, Ashida A, Shirasu A, Okasora K, Nakakura H, **Hattori M**: Serum sodium level is inversely correlated with body temperature in children. **Pediatrics International** 64: e14841, 2022
- 19) Ban H, Miura K, Tomoeda R, Hirai K, Hattori M: Acute kidney injury due to ammonium acid urate stones in a patient with adenovirus gastroenteritis: a case report. BMC Urology 22: 5, 2022 20) Ikeyama S, Kanda S, Sakamoto S, Sakoda A, Miura K, Yoneda R, Nogi A,

Ariji S, Shimoda M, Ono M, Kanda S, Yokoyama S, Takahashi K, Yokoyama Y, **Hattori M**: A case of early onset cystinuria in a 4-month-old girl. **Clinical and Experimental Nephrology Case Reports** 11: 216–219, 2022

- 21) 安藤太郎、三浦健一郎、飯田貴也、池野かおる、金子直人、白井陽子、石塚喜世伸、**服部元史**: 日本人小児腎移植患者におけるバルガンシクロビル予防投与の検討(第2報). 日本臨床腎移植学会雑誌 10: 175-180, 2022
- 22) 金子直人,三浦健一郎,安藤太郎,白井陽子,石塚喜世伸,塚田三佐緒,岡部祥,花房規男, 土谷健,石田英樹,服部元史:成人移行期に移植腎機能が廃絶し、Shared Decision Making に基づいて腎代替療法を選択した1例.日本小児腎不全学会雑誌42:202-204,2022
- 23) 石塚喜世伸, 三浦健一郎, 池野かおる, 安藤太郎, 白井陽子, 金子直人, 佐藤淑子, 岡田章佑, **服部元史**: 腎代替療法導入を見合わせた 21 トリソミーの末期腎不全例―SDM の必要性―. 日本小児腎不全学会雑誌 42: 175-177, 2022
- 24) 白井陽子, 三浦健一郎, 安藤太郎, 石塚喜世伸, 世川修, **服部元史**: 腹膜透析導入時に急性膵炎を反復した TSC2/PKD1 Contiguous Gene Syndrome の 15 歳男児例. 日本小児腎不全学会雑誌 42: 166-169, 2022
- 25) 白井陽子, 三浦健一郎, 安藤太郎, 石塚喜世伸, 神澤太一, 石田英樹, 田邉一成, 服部元史: 二次生体腎移植により生活の質の改善を得られた口顔指症候群の1例. 日本小児腎不全学会雑誌 42:163-165, 2022 26) 服部元史: トランジション・移行期医療の進捗と課題. 腎臓内科 16:688-692, 2022
- 27) Shirai Y, Miura K, Kaneko N, Ishizuka K, Endo A, Hashimoto T, Kanda S, Harita Y, **Hattori M**: A novel de novo truncating TRIM8 variant associated with childhood-onset focal segmental glomerulosclerosis without epileptic encephalopathy: a case report. **BMC** Nephrology 22: 417, 2021
 28) Yanai E, Yamanishi S, Igarashi T, Tanabe Y, Yanagihara T, Matano Y, Mayumi N, Saeki H, **Hattori M**,

IgA vasculitis with necrotizing arteritis in a 13-year-old girl. Clinical and Experimental Nephrology Case Reports 10: 608–613, 2021 29) Muso E, Sakai S, Ogura Y, Yukawa S, Nishizawa Y, Yorioka N, Saito T, Mune M, Sugiyama S, Iino Y, Hirano T, Hattori M. Watanabe T, Yokoyama H, Sato H, Uchida S, Wada T, Shoji T, Oda H, Mori K, Kimura H, Ito O, Nishiyama A, Maruyama S, Inagi R, Fujimoto S, Tsukamoto T, Suzuki Y, Honda H, Babazono T, Tsuruya K, Yuzawa Y: Favorable therapeutic efficacy of lowdensity lipoprotein apheresis for nephrotic syndrome with impaired renal function. Therapeutic Apheresis and Dialysis 26:220-228, 2021 30) Urushihara M, Sato H, Shimizu A, Sugiyama H, Yokoyama H, Hataya H, Matsuoka K, Okamoto T, Ogino D, Miura K, Hamada R, Hibino S, Shima Y, Yamamura T, Kitamoto K, Ishihara M, Konomoto T, **Hattori M** on behalf of the Committee for Renal Biopsy and Disease Registry of the Japanese Society of Nephrology: Clinical and histological features in pediatric and adolescent/young adult patients with renal disease: a crosssectional analysis of the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). Clinical and Experimental Nephrology 25: 1018-1026, 2021 31) Ban H, Miura K, Kaneko N, Shirai Y, Yabuuchi T, Ishizuka K, Chikamoto H, Akioka Y, Shimizu S, Ishida H, Tanabe K, **Hattori M**: Amount and selectivity of proteinuria may predict the treatment response in post-transplant recurrence of focal segmental glomerulosclerosis: a single-center retrospective study. **Pediatric Nephrology** 36: 2433-2442, 2021 32) Ishizuka K, Miura K, Hashimoto T, Kaneko N, Harita Y, Yabuuchi T, Hisano M, Fujinaga S, Omori T, Yamaguchi Y, **Hattori M**: Degree of foot process effacement in patients with genetic focal segmental glomerulosclerosis: a singlecenter analysis and review of the literature. Scientific Reports 11: 12008, 2021

Nawashiro Y, Shimizu A, Itoh Y: A case of

33) Sawada A, Okumi M, Horita S, Tamura T, Taneda S, Ishida H, Hattori M, Tanabe K, Nitta K, Honda K, Koike J, Nagashima Y. Shimizu A: Monoclonal and polyclonal immunoglobulin G deposits on tubular basement membranes of native and pretransplant kidneys: A retrospective study. Pathology International 71: 406-414, 2021 34) Yabuuchi T, Miura K, Shimizu S, Kaneko N, Ishizuka K, Kanda S, Chikamoto H, Akioka Y, Fujieda M, Hattori M: Cancer After Pediatric Kidney Transplantation: A Long-term Singlecenter Experience in Japan. Transplantation Direct 7: e687, 2021 35) Shirai Y, Miura K, Yokoyama T, Horita S, Nakayama H, Seino H, Ando T, Shiratori A, Yabuuchi T, Kaneko N, Ishiwa S, Ishizuka K, Hara M, **Hattori M**: Morphologic analysis of urinary podocytes in focal segmental glomerulosclerosis. Kidney360 2: 477-486, 2021 36) Kikkawa Y, Hashimoto T, Takizawa K, Urae S, Masuda H, Matsunuma M, Yamada Y, Hamada K, Nomizu M, Liapis H, Hisano M, Akioka Y, Miura K, Hattori M, Miner J H, Harita Y: Laminin 82 variants associated with isolated nephropathy that impact matrix regulation. JCI Insight 6: e145908, 2021 37) Iida T, Miura K, Ban H, Ando T, Shirai Y, Isiwa S, Shiratori T, Kaneko N, Yabuuchi T, Ishiduka K, Takaiwa M, Suyama K, Hisano M, **Hattori M**: Valganciclovir prophylaxis for cytomegalovirus infection in pediatric kidney transplant recipients: a singlecenter experience. Clinical and Experimental Nephrology 25: 531-536, 2021 38) Takagi Y, Miura K, Yabuuchi T, Kaneko N, Ishizuka K, Takei M, Yajima C, Ikeuchi Y, Kobayashi Y, Takizawa T, Hisano M, Tsurusaki Y, Matsumoto N, **Hattori M**: Any modality of renal replacement therapy can be a treatment option for Joubert syndrome. Scientific **Reports** 11: 462, 2021 39) 川畑勝、原正樹、野老山武士、桃木久 美子、清水比美子、金子直人、土谷健、新 田孝作、服部元史: 在宅血液透析導入によ

- り、家庭生活と学校生活へ復帰し得た小児 血液患者の一例. 日本透析医学会雑誌 54: 407-412, 2021
- 40) 谷口洋平、三浦健一郎、薮内智朗、長 澤武、白井陽子、金子直人、石塚喜世伸、 秋岡祐子、奥見雅由、田邉一成、服部元史: 腎移植 9 年後に de novo TMA を発症した 1 例. 日本小児腎不全学会雑誌 41: 100-103, 2021
- 41) 大川拓也、三浦健一郎、安藤太郎、白 鳥隆俊、薮内智朗、金子直人、石和翔、白 井陽子、石塚喜世伸、末吉亮、世川修、永 田智、鈴木万里、石田秀樹、田邉一成、服 部元史: 先行的腎移植と同時に膀胱皮膚瘻 造設を行った後部尿道弁の8歳男児例. 日 本小児腎不全学会雑誌 41:92-95,2021 鈴木美穂、三浦健一郎、薮内智朗、石塚喜 世伸、金子直人、白鳥孝俊、白井陽子、安 藤太郎、鈴木真理、田邉一成、永田智、服 部元史: 非特異的な腹部症状を契機に尿路 結石症と診断した1例. 日本小児腎不全学 会雑誌 41:89-91,2021
- 42) 安藤太郎、三浦健一郎、高木陽子、白 鳥孝俊、薮内智朗、金子直人、白井陽子、 石塚喜世伸、池野かおる、飯田厚子、種田 積子、服部元史: 軽微な学校検尿異常から ANCA 関連腎炎と診断された1例. 日本小 児腎不全学会雑誌 41:85-88,2021
- 43) 白鳥孝俊、三浦健一郎、白井陽子、安 藤太郎、池野かおる、金子直人、薮内智 朗、石塚喜世伸、森貞直也、飯島一誠、服 部元史: 低カリウム血症を契機に発見され た MAPKBP1 遺伝子変異を伴うネフロン癆 の1例. 日本小児体液研究会誌 13:45-50, 2021
- 44) 伴英樹、平井克樹、田中小百合、黒田 彰紀、森正樹、小篠史郎、高橋利幸、花房 規男、三浦健一郎、服部元史: 新鮮凍結血 漿にアナフィラキシー歴があり選択的血漿 交換療法を選択した視神経脊髄炎例. 日本 小児科学会雑誌 125: 1048-1052, 2021 45) 長澤武、三浦健一郎、金子直人、薮内 智朗、石塚喜世伸、近本裕子、秋岡祐子、 富井佑治、藤永周一郎、大友義之、服部元 史: 片側固有腎摘出と腹膜透析を経て腎移 植を行ったフィンランド型先天性ネフロー ゼ症候群. 日本小児科学会雑誌 125: 42-47, 2021

- 46) 服部元史、三重野牧子、相川厚、大島 伸一、宍戸清一郎、高橋公太、長谷川昭、 吉村了勇: 本邦小児腎移植の臨床的背景と 移植成績:2016年報告アップデート. 日本 臨床腎移植学会雑誌 9: 215-225, 2021 47) 服部元史: 慢性腎臓病患者の移行期医 療(日本の動向). 腎臓内科 14: 128-131, 2021
- 48) 服部元史: 内科医/小児科医との連携: 移行期医療への対応―小児期発症慢性腎臓 病患者の移行期医療とプレコンセプション ケア. 周産期医学 51:601-605,2021 49) 服部元史: 小児期からの慢性腎臓病患 者は、いつ頃から何に注意して内科へ移行
- しますか?. 腎臓内科 Controversy (和田 隆志、坂井亘彦編)、p282-287、中外医学 社, 2021
- 50) **服部元史**: 腎疾患移行期医療. **腎・透析** 診療指針 2021- '22(岡田浩一編)、p68-72、総合医学社, 2021
- 51) 芦田明、服部元史: 移行期医療の国内 実態調査. 腎臓内科 14: 197-203, 2021 52) 三浦健一郎、服部元史: 先天性腎尿路 異常と移行期医療. **腎臓内科** 14: 180-183, 2021
- 53) おしっこ(尿)と腎臓の不思議(柏原 直樹監修、服部元史編集)、厚生労働行政推 進調查事業補助金 (腎疾患政策研究事業)

「腎疾患対策会研究報告書に基づく対策の

進捗管理および新たな対策の提言に資する エビデンス構築」班、東京医学社、2021 54) Miura K, Shirai Y, Kaneko N, Yabuuchi T, Ishizuka K, Horita S, Furusawa M, Unagami K, Okumi M, Ishida H, Tanabe K, Koike A, Yamaguchi U, Honda K, **Hattori M**; Chronic Active Antibody-Mediated Rejection with Linear IgG Deposition on Glomerular Capillaries in a Kidney Transplant Recipient.

- **Nephron** 144: 97-101, 2020
- 55) Horiuchi K, Kogiso T, Sagawa T, Ito T, Taniai M, Miura K, Hattori M, Morisada N, Hashimoto E, Tokushige K: Bardet-Biedl Syndrome Caused by Skipping of SCLT1 Complicated by Microvesicular Steatohepatitis. Internal Medicine 59: 2719-2724, 2020
- 56) Sawada A, Okumi M, Horita S, Unagami K, Taneda S, Fuchinoue S, Ishida H, Hattori M, Tanabe K, Nitta K,

Koike J, Nagashima Y, Shimizu A: Glomerular Neovascularization in Nondiabetic Renal Allograft Is Associated with Calcineurin Inhibitor Toxicity. Nephron 144(suppl 1):37-42, 2020 57) Iida T, Miura K, **Hattori M**: Pathological findings of initial-phase postrenal acute kidney injury. Clinical and Experimental Nephrology 24: 974-975, 2020 58) Shirai Y, Miura K, Yabuuchi T, Nagasawa T, Ishizuka K, Takahashi K, Tanabe S, Honda K, Yamaguchi Y, Suzuki H, Suzuki Y, Hattori M: Rapid progression to end-stage renal disease in a child with IgA-dominant infection-related glomerulonephritis associated with parvovirus B19. Clinical and Experimental Nephrology Case Reports 9: 423-430, 2020 59) Harita Y, Urae S, Akashio R, Isojima T, Miura K, Yamada T, Yamamoto K, Miyasaka Y, Furuyama M, Takemura T, Gotoh Y, Takizawa H, Tamagaki K, Ozawa A, Ashida A, **Hattori M**, Oka A, Kitanaka S: Clinical and genetic characterization of nephropathy in patients with nail-patella syndrome. European Journal of Human Genetics 28: 1414-1421, 2020 60) Morisada N, Hamada R, Miura K, Ye Ming Juan, Nozu K, **Hattori M**, Iijima K: Bardet-Biedl syndrome in two unrelated patients with identical compound heterozygous SCLT1 mutations. Clinical and Experimental Nephrology Case **Reports** 9: 260-265, 2020 61) Takizawa K, Miura K, Kaneko N, Yabuuchi T, Ishizuka K, Kanda S Harita Y, Akioka Y, Horita S, Taneda S, Honda Harita Yutaka, K, **Hattori M**: Renal hypoplasia can be the cause of membranous nephropathy-like lesions. Clinical and Experimental Nephrology 24: 813-820, 2020 62) Miura K, Harita Y, Takahashi N, Tsurumi H, Yasudo H, Isojima T, Hirata Y, Inuzuka R, Takizawa K, Toyofuku E, Nishimoto H, Takamizawa M, Ando T, Sugawa M, Yanagisawa A, Inatomi J, Nogimori Y, Kinumaki A, Namai Y, Hattori M, Oka A: Nonosmotic secretion of ADH and salt loss in hyponatremia in

Kawasaki disease. **Pediatrics** International 62: 363-370, 2020 63) Gotoh Y, Shishido S, Hamasaki Y, Watarai Y. **Hattori M**. Miura K. Ishizuka K, Fujita N, Saito K, Nakagawa Y, Hotta K, Hataya H, Hamada R, Sato H, Kitayama H, Ishikura K, Honda M, Uemura O, On Behalf of the Pediatric Kidney Transplantation Society for Research: Kidney function of Japanese children undergoing kidney transplant with preemptive therapy for cytomegalovirus infection. Transplant Infectious Disease 22: e13271, 2020 64) Miura K, Sato Y, Yabuuchi T, Kaneko N, Ishizuka K, Chikamoto H, Akioka Y, Nawashiro Y, Hisano M, Imamura H, Miyai T, Sakamoto S, Kasahara M, Fuchinoue S, Okumi M, Ishida H, Tanabe K, Hattori M: Individualized concept for the treatment of autosomal recessive polycystic kidney disease with end-stage renal disease. Pediatric Transplantation 24: e13690, 2020 65) Nagasawa T, Miura K, Kaneko N, Yabuuchi T, Ishizuka K, Chikamoto H, Akioka Y, Hisano M, Hattori M: Longterm outcome of renal transplantation in childhood-onset anti-neutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. Pediatric Transplantation 24: e13656, 2020 66) Kanda S, Ohmuraya M, Akagawa H, Horita S, Yoshida Y, Kaneko N, Sugawara N, Ishiduka K, Miura K, Harita Y, Yamamoto T, Oka A, Araki K, Furukawa T, Hattori M: Deletion in the cobalamin synthetase W Domain-Containing Protein 1 Gene Is associated with Congenital Anomalies of the Kidney and Urinary Tract. Journal of the American Society of Nephrology 31: 139-147, 2020 67) Hirano D, Inoue E, Sako M, Ashida A, Honda M, Takahashi S, Iijima K, Hattori **M** on behalf of the Japanese Society of Pediatric Nephrology: Clinical characteristics at the renal replacement therapy initiation of Japanese pediatric patients: a nationwide cross-sectional study. Clinical and Experimental Nephrology 24: 82-87, 2020

- 68) Sato Y, Ochiai R, Ishizaki Y, Nishida T, Miura K, Taki A, Tani Y, Naito M, Takahashi Y, Yaguchi-Saito A, Hattori M, Nakayama T: Validation of the Japanese Transition Readiness Assessment Questionnaire (TRAQ) Pediatrics International 62: 221-228, 2020
 69) Miura K, Hattori M: A case to use "salt-losing tubulopathy" instead of "Bartter/Gitelman syndrome". Pediatrics International 62: 427, 2020
- 70) 飯田貴也、三浦健一郎、金子直人、長澤武、伴英樹、白井陽子、高木陽子、薮内智朗、石塚喜世伸、**服部元史**: 巣状分節状糸球体硬化症の腎移植後再発に対する経口ガラクトース療法の経験. **日本臨床腎移植学会雑誌** 8: 107-111, 2020
- 71) 石和翔、 三浦健一郎、原田元、安藤太郎、飯田貴也、白鳥孝俊、薮内智朗、金子直人、白井陽子、石塚喜世伸、石戸美妃子、羽田敦子、渡辺健、服部元史:高血圧による心筋障害の合併が疑われた常染色体劣勢多発性嚢胞腎(ARPKD)の4ヶ月女児例:日本小児腎不全学会雑誌 40:317-320,2020
- 72) 白鳥孝俊、三浦健一郎、安藤太郎、飯田貴也、白井陽子、金子直人、薮内智朗、石和翔、石塚喜世伸、角田洋一、奥見雅由、石田英樹、田邉一成、服部元史: 幼児ドナーから en bloc 腎移植を行った 1 青年例. 日本小児腎不全学会雑誌 40: 265-268, 2020
- 73) 三浦健一郎、白井陽子、飯田貴也、安藤太郎、石和翔、白鳥孝俊、薮内智朗、金子直人、石塚喜世伸、近本裕子、秋岡祐子、山村智彦、野津寛大、飯島一誠、山口裕、服部元史: タンパク尿を呈さず CKD ステージ G3 を呈した常染色体優性 Alport 症候群の 1 例. 日本小児腎不全学会雑誌 40: 184-187, 2020
- 74) 宍戸清一郎、**服部元史**、相川厚、大島伸一、高橋公太、長谷川昭、吉村了男: 本邦における小児への献腎配分政策と献腎移植. 日本臨床腎移植学会雑誌 8:94-100,2020
- 75) 伴英樹、藤戸祥太、永芳真理子、横山智美、余湖直紀、平井克樹、右田昌宏、鳥越和就、江田めぐみ、花房規男、三浦健一郎、**服部元史**: 小児急性骨髄性白血病に対

- する遠心分離法を用いた白血球除去療法. 日本小児科学会雑誌 124: 852-857, 2020 76) 服部元史: 慢性腎臓病患者の移行期医療:日本の動向. 腎と透析 89: 778-781, 2020
- 77) **服部元史**: 思春期・青年期の慢性腎臓病. **小児科** 61 (臨時増刊): 750-756, 2020
- 78) **服部元史**: 腎疾患の移行期医療. **腎臓** 42: 13-17, 2020
- 79) 三浦健一郎、白鳥孝俊、石塚喜世伸、 **服部元史**: 小児腎移植患者における怠薬と 拒絶. **日本臨床腎移植学会雑誌** 8:52-56, 2020

2. 学会発表

- 1) 服部元史、岩野正之:小児ESKD患者の予後 と移行期医療、日本透析医学会、シンポジウム 4、2022
- 2) 服部元史: 小児~成人~の移行期医療の重要性について. 2022慢性腎臓病 (CKD) プレスセミナー 2022
- 3) 服部元史: 慢性腎臓病患者の移行期医療 (日本の動向). 第51回日本腎臓学会東部学 術大会 教育講演13,2021
- 4) Hattori M: Renal care and transition f rom pediatrics with CKD to adult kidney s ervices: focusing on Dialysis and Transpl antation patients. SRC JSN-Viet Duc 2019, 2019
- 5) 服部元史:小児腎臓病診療の実際 第18回 羊纜会総会講演会、2020
- 6) 服部元史:腎臓病の克服を目指して:小児 腎臓専門医の立場から 第63回日本腎臓学会 学術総会 総会長特別企画2、2020
- H. 知的財産権の出願・登録状況
- 1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし