

[原著]

1. Ando R, Doi M, Yamauchi K, Chida Y, Ida T, Endo K, Yanagi H, Tomura S. [Association of beta-fibrinogen and factor VII polymorphism with plasma fibrinogen and factor VII levels, and no association of PAI-1 polymorphism with plasma PAI-1 levels in hemodialysis patients.](#) Clin Nephrol 2002; 58(1): 25-32.
2. Horita S, Shinoda T, Yoshimoto H, Masuo M, Miura Y. Ventricular septal fistula formation due to infectious endocarditis in a hemodialysis patient with aortic valve replacement. Clin. Exp. Nephrol 2002; 6: 71-4.
3. Inoshita S, Takeda K, Takai T, Terada Y, Sano M, Hata J, Umezawa A, Ichijo H. [Phosphorylation and inactivation of Mcl-1 by c-Jun N-terminal kinase \(JNK\) in response to oxidative stress.](#) Journal of Biological Chemistry 2002; 277: 43730-34
4. Ishibashi K, Morinaga T, Kuwahara M, Sasaki S, Imai M. [Cloning and identification of a new member of Water channel \(AQP10\) as an aquaglyceroporin.](#) Biochim Biophys Acta 2002; 1576: 335-40.
5. Kobayashi K, Uchida S, Okamura HO, Marumo F, Sasaki S. [Human CLC-KB gene promoter drives the EGFP expression in the specific distal nephron segments and inner ear.](#) J Am Soc Nephrol 2002; 13(8):1992-8.
6. Kurisu A, Hata T, Owada A. [Full-dose chemotherapy for esophageal cancer patient under hemodialysis.](#) Nephron 2002; 92:960.
7. Kuwahara M, Ohta T, Gu Y, Asai T, Terada Y, Akiba T, Marumo F. Renal expression of metallothionein in rats treated with cadmium. Clinical & Experimental Nephrology 2002; 6:79-84.
8. Lin S-H, Bichet DG, Sasaki S, Kuwahara M, Arthus M-F, Lonergan M, Lin Y-F. [Two novel aquaporin-2 mutations responsible for congenital nephrogenic diabetes insipidus in Chinese families.](#) J Clin Endocrinol Metab 2002; 87: 2694-2700.
9. Liu W, Morimoto T, Kondo Y, Iinuma K, Uchida S, Sasaki S, Marumo F, Imai M. [Analysis of NaCl transport in thin ascending limb of Henle's loop in CLC-K1 null mice.](#) Am J Physiol Renal Physiol 2002; 282(3): F451-7.
10. Miyazaki H, Kaneko T, Uchida S, Sasaki S, Takei Y. [Kidney-specific chloride channel, OmClC-K, predominantly expressed in the diluting segment of freshwater-adapted tilapia kidney.](#) Proc Natl Acad Sci U S A 2002; 99(24): 15782-7.
11. Nishimura S, Shinoda T, Suzuki Y, Yoshimoto H, Yamada H, Miura H, Kitamura S, Arimura Y. Drug-induced MPO-ANCA-Positive necrotizing crescentic glomerulonephritis preceded by granulomatous hepatitis. Clin Exp Nephrol 2002; 6: 118-20.
12. Okado T, Terada Y, Tanaka H, Inoshita S, Nakao A, Sasaki S. [Smad7 mediates transforming growth factor-beta-induced apoptosis in mesangial cells.](#) Kidney International 2002; 62: 1178-86.
13. Ota T, Kuwahara M, Terada Y, Akiba T, Sasaki S, Marumo F. [Expression of aquaporin-1 in the peritoneal tissues: localization and regulation by hyperosmolality.](#) Perit Dial Int 2002; 22:307-15.
14. Owada A, Suda S, Hata T. [Effect of long-term administration of prostaglandin I2 in incipient diabetic nephropathy.](#) Nephron 2002; 92: 788-96.
15. Owada M, Kawamura M, Kimura Y, Fujiwara T, Uchida S, Sasaki S, Hiramori K. [Water intake and 24-hour blood pressure monitoring in a patient with nephrogenic diabetes insipidus caused by a novel mutation of the vasopressin V2R gene.](#) Intern Med 2002; 41: 119-23.
16. Shinoda T, Hata T, Nakajima K, Yoshimoto H, Niwa A. [Time-course of iodine elimination by hemodialysis in patients with renal failure after angiography.](#) Therapeutic Apheresis 2002; 6: 437-42.
17. Takeda A, Toda T, Shinohara S, Mogi Y, Matsui N. [Factors contributing to higher hematocrit levels in hemodialysis patients not receiving recombinant human erythropoietin.](#) Am J Kidney Dis 2002; 40: 104-9.

18. Terada Y, Hanada S, Kuwahara M, Sasaki S, Marumo F. [Gene transfer and expression of SMAD7 using adenovirus combined with in vivo electroporation in unilateral ureteral obstruction in rats.](#) *Kidney International* 2002; 61: S94-8.
19. Terada Y, Tanaka H, Okado T, Shimamura H, Inoshita S, Kuwahara M, Akiba T, Sasaki S. [Ligand-regulatable erythropoietin production by plasmid injection and in vivo electroporation.](#) *Kidney International* 2002; 62: 1966-76.
20. Yoshikawa M, Uchida S, Ezaki J, Rai T, Hayama A, Kobayashi K, Kida Y, Noda M, Koike M, Uchiyama Y, Marumo F, Kominami E, Sasaki S. [CLC-3 deficiency leads to phenotypes similar to human neuronal ceroid lipofuscinosis.](#) *Genes Cells* 2002; 7(6): 597-605.
21. Yoshimoto Y, Shibamoto T, Sano N, Kuwahara M, Akiba T, Marumo F. Kinetics of anticoagulant binding to continuous hemofilter membranes. *J Artif Organs* 2002, 5: 136-40.
22. 小沢潔, 遠藤健一. 全身性エリテマトーデスの治療経過中発症した微小変化群によるネフローゼ症候群の一例. *腎炎症例研究* 2002;18:87-93.
23. 佐藤長典, 前田益孝, 椎貝達夫. 透析患者の血清カルシウム値は、補正せずともイオン化カルシウムを反映する一カルシウム補正式の必要性について. *透析会誌*2002;35(12):1523-5.
24. 椎貝達夫, 棚瀬健仁, 小林隆彦, 前田益孝. 透析導入時滲水の関連因子A Toride Cohort Studyより 一. *臨床体液*2002;29:105-6.
25. 椎貝達夫, 棚瀬健仁, 小林隆彦, 前田益孝. 長期観察例におけるクレアチニンクリアランス、GERの変化は加齢には依存せず1日たんぱく摂取量に依存する. *茨農医誌*2002;15:21-5.
26. 中井滋, 新里高弘, 佐中孜, 菊池健次郎, 北岡建樹, 篠田俊雄, 山崎親雄, 坂井瑠実, 大森浩之, 守田治, 井関邦敏, 久保和雄, 田部井薫, 政金生人, 伏見清秀, 和田篤志, 三和奈緒子, 秋葉隆. わが国の慢性透析療法の現況 (2000年12月31日現在). *透析会誌*; 35: 1-28.
27. 堀南海子, 岡戸丈和, 頼建光, 内田信一, 佐々木成, 丸茂文昭. 多尿と低K血症を呈し、遺伝子解析により診断が確定したGitelman症候群の1症例. *臨床体液*2002;29:71-4.
28. 前田益孝, 橋本明子, 椎貝達夫. ラット腹膜における水チャネル AQP 1 (AQP-CHIP)の微量定量. *腎と透析*2002;53(5):683-5.

#### [著書]

1. 浅野謙一, 末永松彦: 透析患者のマネジメント: 頭痛. *腎と透析別冊* 2002.
2. 安藤亮一: 腫瘍マーカー、透析患者の検査値の読み方. pp264-275. *日本メディカルセンター* 2002.
3. 安藤亮一: かゆみ、透析患者合併症のマネジメント. pp74-75. *医薬ジャーナル社* 2002.
4. 安藤亮一: 透析困難症、透析患者合併症のマネジメント. pp76-79. *医薬ジャーナル社* 2002.
5. 安藤亮一: 感染症対策の基本 2. 検査と診断、透析療法のリスクマネジメント. pp238-242. *中外医学社* 2002.
6. 大塚正一, 佐々木成: 抗利尿ホルモン、浮腫 pp.45-53. *医薬ジャーナル社* 2002.
7. 小沢潔: 急性腎不全. ネフローゼ症候群. 血液透析患者のシャントトラブルと腹膜透析患者の腹膜炎. 高K血症、低K血症. *研修医当直医のための急患対応マニュアル*. 永井書店 2002.
8. 木田雄二郎, 内田信一: Gitelman症候群の診断. *腎臓病の専門医に聞く最新の臨床*. pp152-153. *中外医学社* 2002
9. 木田雄二郎, 佐々木成: SIADH. *腎疾患治療薬マニュアル* 2002-2003. pp296-298. *東京医学社* 2002.
10. 桑原道雄: ショック. *腎疾患最新の治療*2002-2004. pp.68-70. 飯野靖彦, 他編. *南江堂* 2002.
11. 桑原道雄: 尿細管性アシドーシス. *標準腎臓病学*. pp.198-200. 菱田明, 他編. *医学書院* 2002.

- 12.桑原道雄：低Na血症の治療指針. 腎臓病-専門医にきく最新の臨床. pp. 142-143. 御手洗哲也, 他 編. 中外医学社 2002.
- 13.齊藤博：感染症コントロール；各感染症の予防と対策；H I V感染症. 透析療法のリスクマネージメント. pp.272-275. 中外医学社 2002.
- 14.佐々木成：水チャネル、バソプレシン・バソプレシン受容体の解明. 腎臓病：専門医にきく最新の臨床. pp.140-141. 中外医学社 2002.
- 15.佐々木成：Fanconi症候群、シスチン尿症、Battre症候群、Gitelman症候群、家族性低リン血症性くる病. 標準腎臓病学. pp196-202. 医学書院 2002.
- 16.椎貝達夫：慢性進行性腎疾患における食事療法. 腎臓病専門医にきく最新の臨床. pp174-176. 中外医学社 2002.
- 17.篠田俊雄. アフェレシス. 認定医試験問題解説集（改訂第3版）. pp.87-92. 日本透析医学会認定医認定委員会編. 日本透析医学会認定医制度委員会 東京 2002.
- 18.篠田俊雄：認定医資格審査診療実績（症例要約）モデル集. 日本透析医学会認定医認定委員会編, 日本透析医学会認定医制度委員会, 東京, 2002
- 19.篠田俊雄：抗凝固薬、置換液、透析液. 急性血液浄化法マニュアル. pp43-51. 篠崎正博, 秋澤忠男編. 南江堂 2002
- 20.寺田典生、丸茂文昭：腎臓病におけるシグナル伝達の解析. pp224-227. 腎臓病の専門医に聞く最新の臨床 2002.
- 21.中島修, 小倉三津雄, 小山哲夫他：腎疾患治療薬マニュアル 2002-2003.
- 22.中島修：腎と透析2002. Vol53増刊号. 東京医学社.
- 23.前田義治, 齊藤博：150. 上部消化管腫瘍（胃癌）, 151. 下部消化管腫瘍（大腸癌）, 152. 肝癌. 腎疾患治療薬マニュアル2002-2003 pp583-588. 東京医学社 2002.
- 24.花田仁子, 寺田典生：ナトリウム利尿ペプチドファミリー. pp221-223. 腎臓病の専門医に聞く最新の臨床 2002.

#### [総説]

- 1.Maeda Y and Shiigai T. Protein restriction diet as an essential tool in treating uremia: Myth or truth? JMAJ2002; 45(2): 80-3.
- 2.安藤亮一: IV透析療法に伴う偶発症 157 ショック、腎疾患治療薬マニュアル. 腎と透析 増刊号2002; 53: 602-5.
- 3.安藤亮一: IV透析療法に伴う偶発症 158 出血、腎疾患治療薬マニュアル. 腎と透析 増刊号 2002; 53: 606-7.
- 4.安藤亮一: 透析療法と院内感染対策. 月刊ナーシング2002; 22(11): 74-9.
- 5.秋葉隆, 鈴木洋通, 佐中孜, 前田益孝（座談会）:保存期腎不全の治療. Nephrology Frontier2002; 1(4): 276-87.
- 6.岡戸丈和, 寺田典生:病態とアポトーシス腎炎. 臨床免疫2002;38[Suppl.20]:313-8.
- 7.奥田哲也, 岩垂純一, 篠田俊雄. 透析患者における消化管異常. 臨床透析 2002; 18: 1561-6.
- 8.小沢潔：腎不全における消化管異常. 臨床透析2002; 18: 1503-8.
- 9.桑原道雄：アンジオテンシンIIならびにアルドステロンの腎への作用. 腎と透析2002; 52: 59-62.
- 10.桑原道雄：急性腎不全の輸液と注意. 臨床看護2002; 28: 951-4.
- 11.桑原道雄：高尿酸血症の診断と予防・治療. 臨床看護2002; 28: 1036-8.

- 12.桑原道雄：腎性尿崩症. 腎と透析2002; 53: 86-90.
- 13.桑原道雄：Kの急速静注はなぜ禁忌？ 成人病と生活習慣2002; 32: 1038-40
- 14.桑原道雄：腎性尿崩症・尿細管性アシドーシス. 腎と透析 増刊号 腎疾患治療マニュアル 2002;53: 232-5.
- 15.桑原道雄: 徐脈. 腎と透析 増刊号 腎疾患治療マニュアル2002; 53: 378-80.
- 16.佐々木成: 腎集合管水チャネルのクローニングと腎性尿崩症. 日内誌2002; 91: 1437-9.
- 17.佐々木成: アクアポリン. 高分子2002; 51: 513.
- 18.佐々木成: 遺伝する腎臓病. 毎日ライフ2002; 7月号: 53-7.
- 19.佐々木成: 尿濃縮・希釈と水チャネル. ホルモンと臨床2002; 50: 775-81.
- 20.椎貝達夫, 大串和子, 桜井靖, 内藤裕美: 腎障害時の薬剤の使い方、薬剤による腎障害に実地医家が用いる薬剤を中心に一. 日農医誌 2002;51: 63-7.
- 21.椎貝達夫: 腎疾患. 日農医誌2002; 50: 130-1.
- 22.椎貝達夫, 石田尚志, 伊藤克己, 小山哲夫, 中尾俊之, 二瓶宏, 御手洗哲也. 腎疾患患者の生活指導・食事療法手引き. 日本内科学会誌 2002; 91: 181-94.
- 23.椎貝達夫: 栄養管理-低蛋白食療法の成果と目指すところ. クレメジンシンポジウム2002記録集2002; 2-4.
- 24.椎貝達夫,前田益孝: 慢性腎不全-保存期における食事と薬物. 腎疾患最新の治療2002-2004. 2002; 231-1.
- 25.椎貝達夫: 保存期慢性腎不全に対する低タンパク食療法. PHYSICIANS1 THERAPY MANUAL2002; 4: 4-5.
- 26.篠田俊雄: 高齢者の輸液と注意. 臨床看護 2002;5:985-7.
- 27.篠田俊雄: 中心静脈アクセスカテーテル関連トラブル. 透析療法のリスクマネジメント. 飯田喜俊, 秋澤忠男, 椿原美治編. 中外医学 2002;98-101.
- 28.篠田俊雄: 急性血液浄化法. 今月の治療2002;10:55-9.
- 29.山家敏彦, 篠田俊雄: 洗浄・消毒ミス. 透析療法のリスクマネジメント. 飯田喜俊, 秋澤忠男, 椿原美治編. 中外医学社2002; 98-101.
- 30.早麻淳, 佐々木成: Liddle症候群. 腎と透析2002; 66-70東京医学社.
- 31.福留裕一郎, 佐々木成: 電解質異常. 臨床看護2002; 28 : 816-21.
- 32.前田益孝, 椎貝達夫: 透析導入の決定因子 一高齢腎不全患者での問題点一. Geriatric Medicine <老年医学> 2002; 40(4): 523-6.
- 33.前田益孝, 椎貝達夫: Protein restriction diet as an essential tool in treating uremia : Myth or truth? Jap Med Assoc J2002; 45: 80-3.
- 34.丸茂文昭, 桑原道雄: 内科-100年のあゆみ(腎臓) 主要疾患の歴史. 10. 水・電解質異常. 日本内科学会雑誌 創立100周年記念号2002; 91 1503-7.
- 35.丸茂文昭: 宿題報告:腎尿濃縮機構と膜輸送体異常症. 日内誌2002; 91:50-57.
- 36.山下裕美, 佐々木成: 知っておきたい200ワード "アクアポリン" 医学のあゆみ2002; 13: 1078-80
- 37.山田敏生, 佐々木成: 保存期不全の食事療法. Nephrology Frontier 1 2002; 293-7.

38. 頼建光: 多尿. 専門医のための腎臓病学. 50-55. 医学書院