

[原著]

1. Asano K, Miwa M, Miwa K, Hanayama R, Nagase H, Nagata S, Tanaka M. [Masking of phosphatidylserine inhibits apoptotic cell engulfment and induces autoantibody production in mice](#). Journal of Experimental Medicine 2004; 200(4): 459- 467.
2. Gong W, Xu H, Shimizu T, Morishima S, Tanabe S, Tachibe T, Uchida S, Sasaki S, Okada Y. [ClC-3-independent, PKC-dependent activity of volume-sensitive Cl channel in mouse ventricular cardiomyocytes](#). Cell Physiol Biochem 2004;14(4-6):213-224.
3. Iino Y, Hayashi M, Kuwahara M et al. [Renoprotective effect of losartan in comparison to amlodipine in patients with chronic kidney disease and hypertension](#). Hypertens Res 2004; 27: 21-30.
4. Kanda E, Kida Y, Suzuki H, Ando M, Negishi M, Sasaki S, Saito H. [A female patient with malarial nephropathy](#). Clin Exp Nephrol 2004; 8(4): 359-362.
5. Kanda E, Kida Y, Suzuki H, Ando M, Nihei H, Sasaki S, Saito H. [Role of cytokines in anaphylactoid reaction with marked eosinophilia in a hemodialysis patient](#). Clin Exp Nephrol 2004; 8(4): 384-387.
6. Mizuno H, Sugiyama Y, Ohro Y, Imamine H, Kobayashi M, Sasaki S, Uchida S, Togari H. [Clinical characteristics of eight patients with congenital nephrogenic diabetes insipidus](#). Endocrine 2004; 24(1): 55-59.
7. Noda Y, Horikawa S, Furukawa T, Hirai K, Katayama Y, Asai T, Kuwahara M, Katagiri K, Kinashi T, Hattori M, Minato N, Sasaki S. [Aquaporin-2 trafficking is regulated by PDZ-domain containing protein SPA-1](#). FEBS Lett 2004; 568: 139-145.
8. Noda Y, Horikawa S, Katayama Y, Sasaki S. [Water channel aquaporin-2 directly binds to actin](#). Biochem Biophys Res Commun 2004; 322(3): 740-745.
9. Saito K, Kageyama Y, Okada Y, Kawakami S, Kihara K, Ishibashi K, Sasaki S. [Localization of aquaporin-7 in human testis and ejaculated sperm: Possible involvement in maintenance of sperm quality](#). J Urology 2004; 172: 2073-2076,.
10. Tajika Y, Matsuzaki T, Suzuki T, Aoki T, Hagiwara H, Kuwahara M, Sasaki S, Takata K. [Aquaporin-2 is retrieved to the apical storage compartment via early endosomes and phosphatidylinositol 3-kinase-dependent pathway](#). Endocrinology 2004;145: 4375-4383.
11. Tanaka H, Terada Y, Kobayashi T, Okado T, Inoshita S, Kuwahara M, Seth A, Sato Y, Sasaki S. [Expression and function of Ets-1 during experimental acute renal failure in rats](#). J Am Soc Nephrol 2004; 15: 3083-3092.
12. Tomioka M, Hinoshita F, Miyauchi N, Akiyama Y, Saima S, Hiroe M. [ANCA-related crescentic glomerulonephritis in a patient with scleroderma without marked dermatological change and malignant hypertension](#). Internal Med 2004; 43(6): 496-502.
13. Yamauchi K, Rai T, Kobayashi K, Sohara E, Suzuki T, Itoh T, Suda S, Hayama A, Sasaki S, Uchida S. [Disease-causing mutant WNK4 increases paracellular chloride permeability and phosphorylates claudins](#). Proc Natl Acad Sci USA 2004;101(13): 4690-4694.
14. Yang Y, Cui Y, Wang W, Zhang L, Buffoed L, Sasaki S, Fan Z, Nishimura H. [Molecular and functional characterization of a vasotocin-sensitive aquaporin water channel in quail kidney](#). Am J Physiol 2004; 283: R915-R924.
15. 菅野有造, 吉本裕, 児玉秀明, 芝本隆, 桑原道雄, 佐々木成. FDY-150GWの性能評価(凝固系を中心に). 腎と透析 別冊ハイパフォーマンスメンブレン 04 1004; 57: 51-55.

16. 桑名仁, 小林隆彦, 前田益孝, 椎貝達夫. 尿蛋白“trace”でも半数近い例の腎機能低下が進行する—16年間のコホート研究より—. 茨城県農村医学会雑誌2004; 17: 58-61.

17. 日ノ下文彦. アンジオテンシン変換酵素阻害薬に引き続きアンジオテンシン受容体拮抗薬でも咳嗽を生じた糖尿病性腎症の1例. Prog Med 2004; 24(7): 1805-1807.

18. 廣瀬伸彦, 高橋雅彦, 吉本裕, 利光由紀, 田中愛, 尾崎恭史, 戸浦じゅん, 御園陽一, 菅野有造, 芝本隆, 桑原道雄, 小笠原陽. 透析装置にオゾンを用いた消毒方法の試み. 日本透析医学会雑誌 2004; 37: 231-38.

19. 前田益孝, 山田敏生, 椎貝達夫. 腹膜透析・血液透析の併用療法における透析量の指標としての希釈指数の有用性. 日本腎臓学会雑誌 2004; 46(2): 66-72.

20. 室賀一宏. 塩酸セベラマーの副作用に対して漢方治療が有効であった3例. 漢方の臨床2004; 51(5):625-627.

21. 山田剛久, 西尾康英. 意識障害で発症し血液透析療法が奏功したエチレングリコール中毒の1例. 日本透析医学会誌2004; 37(2): 169-173.

22. 山田剛久. 腎後性急性腎不全で発症し剖検にて腎盂尿管癌と診断された一症例. 日本腎臓学会誌2004; 46(7): 715-718.

23. 吉本宏, 篠田俊雄, 武田泰明, 古場群巳. 慢性透析患者に合併した慢性硬膜下血腫. 臨牀透析2004; 20: 133-136.

Correspondence

1. Kida Y. Correspondence to “Interleukin-10 and graft versus-host disease”. N Engl J Med 2004; 350(13): 1361.

2. Kida Y. Correspondence to “Eicosanoids and cystic fibrosis”. N Engl J Med 2004; 350(19): 2000-2001.

3. Kida Y. Correspondence to “Autologous salvaged blood and natural-killer cell frequency”. Lancet 2004; 363: 2193-2194.

4. Kida Y. Correspondence to “Statins and rheumatoid arthritis”. Lancet 2004; 364: 1853-1855.

[著書]

1. 岡戸友和, 寺田典生. 尿量の異常. 講義録、腎臓学. pp24-37. 木村健二郎、富野康日己編. Medical View社 pp24-37.

2. 桑原道雄. 腎臓学. 臨床工学ポケットハンドブック. pp533-546. 川崎忠行, 芝本隆編. 医薬ジャーナル社2004.

3. 桑原道雄. 急激な血圧上昇. 腎疾患・透析最新の治療2005-2007. pp70-72. 飯野靖彦, 榎野博史編. 南光堂2004.

4. 桑原道雄. 尿細管性アシドーシス. 腎臓ナビゲーター. pp146-147. 浦信行他編. メジカルレビュー社2004.

5. 小林隆彦, 寺田典生. IgA腎症の診断(鑑別診断). 新しい診断と治療のABC23巻 (IgA腎症). pp74-81. 富野康日己編. 最新医学社2004.

6. 佐々木成. 慢性腎不全 (保存期). 今日の治療指針2004年版. pp436-437. 医学書院2004.

7. 佐々木成. 腎性尿崩症. 腎疾患・透析最新の治療2005-2007. pp184-185. 南江堂2004.

8. 佐々木成. アクアポリン. 腎臓ナビゲーター. pp108-109. メディカルレビュー社2004.

9. 椎貝達夫. 腎臓の働きと腎疾患. 生活習慣病予防セミナー. pp88-93. フットワーク出版株式会社2004.

10. 椎貝達夫. JAPAN-KD Study. 腎疾患・透析 最終の治療2005-2007. pp 36-39. 南江堂2004.
11. 椎貝達夫. 食事療法・低蛋白食. 腎臓ナビゲーター. pp216-217. メディカルレビュー社2004.
12. 篠田俊雄. 腎の画像診断, 内科診断学 (改定16版). pp449-451. 武内重五郎著, 谷口興一・杉本恒明改訂. 南江堂2004.
13. 篠田俊雄. 血小板凝集抑制薬の使用上のポイント. 透析療法と合併症対策ハンドブック. pp386-392. 秋澤忠男編. 先端医学社2004.
14. 篠田俊雄. 不整脈がみられたらどうすればいいですか? 根拠がわかるナースのための透析ケアQ&A. pp135. 富野康日己編. 南江堂2004.
15. 篠田俊雄. 透析中, 患者さんが便意を訴えた場合はどうすればいいですか? 根拠がわかるナースのための透析ケアQ&A. pp147. 富野康日己編. 南江堂2004.
16. 早麻淳. Liddle症候群. pp192-197. 内分泌・糖尿病科. 科学評論社2004.
17. 日ノ下文彦. IgA 腎症. 内科外来診療実践ガイド Medical Practice 21 (増刊号). pp274-278. 和田攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義編. 文光堂 2004.
18. 日ノ下文彦. ネフローゼ症候群. 内科外来診療実践ガイド Medical Practice 21 (増刊号). pp279-281. 和田攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義編. 文光堂 2004.
19. 吉川桃乃, 佐々木成. 尿細管. 腎臓ナビゲーター. pp26-27. メディカルレビュー社2004.