

## V. 文 献

### I. 腎疾患の分類

1. Renal disease; Classification and atlas of glomerular disease. (Churg J, Bernstein J, Glasscock RJ eds) Igaku-Shoin, New York /Tokyo, p19-20, 1995
2. 糖尿病性腎症早期診断基準. 厚生省平成2年度糖尿病調査研究報告書, p251, 1991
3. 糖尿病性腎症病期分類. 厚生省平成3年度糖尿病調査研究報告書, p320, 1992
4. Renal disease; Classification and atlas of glomerular disease. (Churg J, Bernstein J, Glasscock RJ eds) Igaku-Shoin, New York /Tokyo, p151-155, 1995
5. 猿田享男: 高血圧の判定基準. 日本内科学会雑誌 84: 41-46, 1995
6. Renal disease; Classification and atlas of glomerular disease. (Churg J, Bernstein J, Glasscock RJ eds) Igaku-Shoin, New York /Tokyo, p291-293, 1995
7. 河邊香月, 東原英二, 堀江重郎: 多発性嚢胞腎分科会報告. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 平成5年度研究業績, P183-196, 1994
8. The international polycystic kidney disease consortium: Polycystic kidney disease; The complete structure of PKD1 gene and its protein. Cell 8: 289-298, 1995
9. Mochizuki T, Wu G, Hayashi T, Xenophontos SL, Veldhuisen B, Saris JJ, Reynolds DM, Cai Y, Gabow PA, Pierides A, Kimberling WJ, Breuning MH, Deltas CC, Oertas CC, Peters DJ, Somlo S: PKD2, a gene for polycystic kidney disease that encodes an integral membrane protein. Science 272: 139-1342, 1996
10. 進行性腎障害調査研究 (厚生省特定疾患), p14-15, 1996
11. 杉野信博, 荒井純子, 久保和雄: 腎不全の定義と概念. 最新内科学大系58; 腎不全, 中山書店, 東京, p3-13, 1995
12. 折田義正, 堀尾 勝, 真鍋史朗, 阪田光彦: Ccrの測定法による差の補正法とScrよりの推算式について. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 平成7年度研究業績, p54-57, 1996

### II. 生活指導

1. 腎炎・ネフローゼ患者の生活指導指針. (宮原 正編, 第30回日本腎臓学会総会記念). 1987
2. 東條静夫: 総括研究報告: 進行性腎障害の成因・治療および予防に関する研究. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 昭和63年度研究業績, p i-xxxv, 1989
3. 鈴木政登: 運動と腎機能. 臨床スポーツ医学1: 661-667, 1984
4. 紅露恒男: 運動負荷時循環動態と生活管理. 日本内科学会雑誌 75:1536-1540, 1988
5. 石川兵衛, 金内雅夫, 浦上正弘, 上村史朗, 中嶋靖夫, 山野 繁, 竹中義正, 西浦公章, 籠島 忠, 土肥和紘, 杉本和夫, 土肥祥子, 森山忠繁: メサンギウム増殖性糸球体腎炎の運動耐用能—トレッドミル運動負荷時における循環動態と尿蛋白排泄動態—. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 昭和62年度研究業績, p69-73, 1988
6. 吉永 馨, 小川正美, 斉藤喬雄: 慢性糸球体腎炎患者における日常運動負荷の影響—尿蛋白, 血圧, 腎機能との関係—. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 昭和62年度研究業績, p74-77, 1988
7. 石川兵衛, 橋本俊雄, 上村史朗, 浦上正弘, 金内雅夫, 籠島 忠, 土肥和紘: AT運動負荷が慢性腎不全患者の腎機能におよぼす影響. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 昭和63年度研究業績, p86-89, 1989
8. 折田義正, 上田尚彦, 藤原芳廣: 内臓諸器官のスポーツ医学—腎・泌尿器. 最新スポーツ医学 (黒田善雄, 井川幸雄, 高澤晴夫, 中嶋寛之, 村山正博編), 文光堂, 東京, 1990
9. 太田善介, 高橋香代, 鈴木久雄, 吉田総一郎, 三浦孝仁, 平田敏彦: 運動が腎機能に与える影響—運動強度と時間の因子について—. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 平成元年度研究業績, p90-94, 1990
10. 折田義正, 本田西男, 石川兵衛, 成田光陽, 小野山薫, 太田善介, 椎貝達夫, 吉永 馨, 東 徹, 福永 恵: IgA腎症患者の日常運動量とクレアチニンクリアランス (Ccr) の関係. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 平成元年度研究業績 p258-264, 1990
11. 折田義正, 本田西男, 石川兵衛, 成田光陽, 小野山薫, 太田善介, 椎貝達夫, 吉永 馨, 東 徹, 福永 恵: 健康成人の日常生活運動量とクレアチニンクリアランス (Ccr) との関係—IgA腎症患者との比較—. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 平成2年度研究業績 p333-341, 1991
12. 改訂: 学校検尿のすべて; 計画から事後措置まで (日本学校保健会編). 1990
13. 運動療法に関する診療基準 (1989年度報告). Jpn Circulation J 55 (Suple III) : 379-397, 1991
14. 病期分類ごとの生活指導基準. 厚生省糖尿病調査研究班, 1991
15. 宮原 正: 糸球体疾患における妊娠・出産の影響. 厚生省進行性腎障害調査研究班, 昭和63年度研究報告書, p253-259, 1989
16. 出浦照國, 吉村吾志夫, 佐藤昌志: 原発性糸球体疾患を合併した妊娠の臨床. 腎と透析 20: 561-567, 1988
17. 阿部信一: 腎疾患患者の妊娠. 臨床腎臓病学 (本田西男他編) 朝倉書店, 東京, 1990

18. ワークショップⅢ. 妊娠と腎. 日本腎臓学会誌 32: 1274-1278, 1990
19. 厚生省・心身障害研究・小児慢性腎疾患の予防管理・治療に関する研究班. 昭和60-62年度研究報告書
20. 腎疾患児管理のしおり (日本学校保健会発行), 1992

### III. 食事療法

1. Locatelli F, Alberti D, Graziani G, Buccianti G, Radaelli B, Giangrande A: The northern italian cooperative study group : Prospective, randomized, multicenter trial of effect of protein restriction on progression of chronic renal failure. *Lancet* 337: 1299-1304, 1991
2. Klahr S, Levey AS, Beck GJ, Caggiula AW, Hunsicker L, Kusek JW, Striker G: Modification of diet in renal disease study group: The effect of dietary protein restriction and blood-pressure control on the progression of chronic renal disease. *N Engl J Med* 330: 877-884, 1994
3. Rosman JB, Ter Wee PM, Meijer S, Piers-Becht TPM, Sluiter WJ, Donker AJM: Prospective randomized trial of early dietary protein restriction in chronic renal failure. *Lancet* ii: 1291-1296, 1984
4. Ihle BU, Becker GJ, Whitworth JA, Charlwood RA, Kincaid-Smith PS: The effect of protein restriction on the progression of renal insufficiency. *N Engl J Med* 321: 1773-1777, 1989
5. Kaysen GA, Gambertoglio J, Jimenez I, Jones H, Hutchison FN: Effect of dietary protein intake on albumin homeostasis in nephrotic patients. *Kidney Int* 29: 572-577, 1986
6. Olmer M, Pain C, Dussol B, Berland Y: Protein diet and nephrotic syndrome. *Kidney Int* 36 (Suppl 27) : S152-S153, 1989
7. 出浦照國, 小岩文彦: ネフローゼ症候群の低蛋白食の有効性と考え方. *臨床栄養* 85: 503-510, 1994
8. 椎貝達夫: 糸球体腎炎の治療—食事療法;成人 (慢性腎炎) : 効果と限界. *腎と透析* 37 (臨時増刊) : 635-639, 1994
9. Kaysen GA: The nephrotic syndrome: Nutritional consequences and dietary management. In *Nutrition and the kidney* (Mitch WE ed) , Little Brown, p213-242, 1993
10. Kaysen GA: Nutritional management of nephrotic syndrome. *J Renal Nutr* 2: 50-58, 1992
11. Ponticelli C, Passerini P: Treatment of the nephrotic syndrome associated with primary glomerulonephritis. *Kidney Int* 46: 595-604, 1994
12. 腎臓食の食事区分: 日本腎臓学会第一次栄養委員会報告. 1977
13. FAO/WHO: Energy and protein requirements. Report of a joint FAO/WHO ad Hoc Expert Committee. Technical Report Series No552, Geneva, 1973
14. Bergström J, Furst P, Noree LO: Treatment of chronic uremic patients with protein-poor diet and oral supply of essential amino acids. I. Nitrogen balance studies. *Clin Nephrol* 3: 187-194, 1975
15. 出浦照國, 菅谷陽一, 吉村吾志夫: 腎障害患者の食事療法. *腎と透析* 39 (臨時増刊) : 437-444, 1995
16. Maroni BJ, Mitch WE: Nutritional therapy in renal failure. In: *The Kidney* (2nd ed, Seldin DW, Giebisch G ed) , Raven Press, New York, p3471-3502, 1992
17. Kopple JD, Coburn JW: Evaluation of chronic uremia. Importance of serum urea nitrogen, serum creatinine, and their ratio. *JAMA* 227: 41-44, 1974
18. Dwyer J, Kenler SR: Assessment of nutritional status in renal disease. In: *Nutrition and kidney* (2nd ed, Mitch WE, Klahr S ed) , Little Brown, Boston, p61-95, 1993
19. 長嶺晋吉: 肥満の判定法. *生活と肥満*. 医歯薬出版, 東京, p49-66, 1981
20. Manson JE, Stampfer MJ, Hennekens CH, Willett WC: Body weight and longevity: A reassessment. *JAMA* 257: 353-358, 1987
21. Blackburn GL, Bistrian BR, Maini BS, Schlamm HT, Smith MF: Nutritional and metabolic assessment of the hospitalized patients. *J Parent Ent Nutr* 1: 11-22, 1977
22. 今井圓裕, 田中武彦: 栄養状態の評価. *腎栄養学, 腎と透析* 33 (suppl) : 23-29, 1992
23. Kurtin PS, Shapiro AC, Tomita H, Raizman D: Volume status and body composition of chronic dialysis patients: Utility of bioelectric impedance plethysmography. *Am J Nephrol* 10: 363-367, 1990
24. Lowrie EG, Lew NL: Death risk in hemodialysis patients: The predictive values of commonly measured variables and an evaluation of death rate differences between facilities. *Am J Kidney Dis* 15: 458-482, 1990
25. 四訂日本食品標準成分表 (科学技術庁資源調査会), 1982
26. 腎臓病食品交換表—治療法の基準—第6版 (浅野誠一, 吉利和監修/平田清文ほか編) 医歯薬出版, 東京, 1996
27. 厚生省平成3年度糖尿病調査研究班報告書, 厚生省, p320
28. 厚生省平成5年度糖尿病調査研究班報告書, 厚生省, p345
29. The diabetes control and complication trial research group: The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complication in insulin-dependent diabetes mellitus. *N Engl J Med* 329: 977-986, 1993
30. Monteon FJ, Laidlaw SA, Shaib JK, Kopple DJ: Energy expenditure in patients with chronic renal failure. *Kidney Int* 30: 741-747, 1986
31. 日本人の栄養所要量; 第5次改定 (厚生省保健医療局健康増進栄養課) 第一出版, 東京, 1994
32. Blumenkrantz MJ, Kopple JD, Moran JK, Coburn JW: Metabolic balance studies and dietary protein requirements in patients undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis. *Kidney Int* 21: 849-861, 1982

33. 改定学校検尿のすべて・計画から事後処理まで (日本学校保健会編), 1990
34. 川口 洋, 伊藤克己: 腎機能障害児における食事療法 (低蛋白食療法) について. 小児科臨床 41: 2435-2445, 1988
35. 伊藤克己: 腎不全管理-低蛋白 (低リン) 食療法. 小児医学 23: 517-523, 1990
36. 伊藤克己, 服部元史: 小児慢性腎不全患者に対する食事療法. 日本臨床 (1992年増刊:血液浄化療法下巻): 967-973, 1992
37. 伊藤 拓, 本多雅敬, 飯高喜久雄, 他: 小児慢性腎不全の食事療法. 腎不全の進行に与える影響. 平成2年度厚生省心身障害研究「小児慢性腎疾患の予防管理, 治療に関する研究」報告書, p216, 1991
38. 小児腎不全の診かた考え方 (太田和夫, 伊藤 拓, 伊藤克己編). 南江堂, 東京, 1984
39. 平田清文: 小児の腎臓病と栄養管理. 日本輸液栄養ジャーナル14: 341-345, 1992

#### IV. 参考資料

1. 河田哲也, 波多野道康: 腎疾患・糸球体機能-内因性クレアチニンクリアランス, イヌリンクリアランス, チオ硫酸クリアランス. 腎と透析35 (臨時増刊号): S375-379, 1993
2. 小野田行男: 核医学による腎機能検査-RIの現況と今後の展望-. 腎と透析40: 463-471, 1996
3. The joint national committee on detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. Arch Intern Med 151:2209-2211, 1993
4. 1993 Guidelines for the management of mild hypertension. Memorandum from a WHO/ISH meeting. Bulletin of the World Health Organization 71: 503-517, 1993
5. 学校検尿のすべて: 計画から事後措置まで (日本学校保健会・腎疾患委員会編), 1978
6. 改訂-学校検尿のすべて: 計画から事後措置まで (日本学校保健会編), 1990
7. 集団検尿 (村上勝美, 酒井 紀編), 医典社, 東京, 1986
8. 新衛生管理 [管理編] (労働省安全衛生部労働衛生課編) 中央労働災害防止協会, 東京, p150, 1993
9. 産業医ハンドブック (鎌田武信監修), 南江堂, 東京, 1994
10. わが国の慢性透析療法の現況 1995年12月31日現在 (日本透析医学会), 1996
11. 成田光陽: 腎疾患の治療と予防に関する調査報告-その1-. 厚生省特定疾患進行性腎障害調査研究班, 昭和61年度研究業績, p317-323, 1987