

- [8] Suzuki D, Miyazaki M, Jinde K, et al. In situ hybridization studies of matrix metalloproteinase - 3, tissue inhibitor of metalloproteinase - 1 and type IV collagen in diabetic nephropathy [J]. *Kidney Int*, 1997, 52 (1): 111 - 119.
- [9] Kanauchi M, Nishioka H, Nakashima Y, et al. Role of tissue inhibitors of metalloproteinase in diabetic nephropathy [J]. *Nippon Jinzo Gakkaishi*, 1996, 38 (3): 124 - 128.
- [10] Tatsuo Yamamoto, Nancy A, Arthur H, et al. Expression of transformation growth factor - β isoforms in human glomerular diseases [J]. *Kidney Int*, 1996, (49): 461 - 469.
- [11] Hoffman - BB, Sharma - K, Ziyadeh - FN. Potential role of TGF - β in diabetic nephropathy [J]. *Miner - Electrolyte - metab*, 1998, (24): 190.
- [12] 秦贵军, 王庆祝, 白悦心, 等. 糖尿病肾病患者血小板活性及血浆内皮素水平测定 [J]. *河南医科大学学报*, 1998, 33 (3): 69 - 71.
- [13] Kon V, Badr KF. Biological actions and pathophysiologic significance of endothelin in the kidney [J]. *Kidney Int*, 1991, (40): 1.
- [14] 张咏言, 王学清, 刘聪, 等. 2 型糖尿病病胰岛素样生长因子 - 1 水平与糖尿病肾病的关系 [J]. *临床荟萃*, 2000, 15 (11): 485 - 486.
- [15] 董柯, 秦香美. 血小板源生长因子与肾脏 [J]. *国外医学·泌尿系分册*, 1994, 14 (1): 24 - 29.
- [16] 江晓津, 刘桂馨, 赵玉芳, 等. 糖尿病肾病患者肿瘤坏死因子测定的临床意义 [J]. *铁道医学*, 2000, 28 (1): 33 - 34.
- [17] 申海鹰, 朱妙珍. 增殖性肾小球肾炎中碱性成纤维细胞生长因子的表达及作用 [J]. *中华肾脏病杂志*, 1998, 14 (1): 29 - 32.
- [18] Nikolic - Paterson DJ, Main IW, Tesh GH, et al. Interleukin - 1 in renal fibrosis [J]. *Kidney Int*, 1996, 49 (Suppl 54): 88 - 90.
- [19] 吴永贵, 林善铤, 余毅, 等. 转化生长因子 β 1 在单侧肾切除糖尿病大鼠肾皮质中表达 [J]. *中华肾脏病杂志*, 1998, 14 (5): 301 - 306.
- [20] 朱加明, 刘志红, 黄燕飞, 等. 大黄酸对 db/db 小鼠糖尿病肾病疗效的观察 [J]. *肾脏病与透析肾移植杂志*, 2002, 11 (1): 3 - 10.
- [21] 刘长山, 查锡良, 陈惠黎, 等. 醛糖还原酶抑制剂对糖尿病大鼠肾脏超微结构的影响 [J]. *上海医科大学学报*, 1997, 24 (1): 33 - 36.
- [22] 黄小妹, 孙世澜. 糖尿病大鼠 TNF - α 与肾脏超微病理变化的关系 [J]. *同济医科大学学报*, 2000, 29 (2): 180 - 182.
- [23] 马骥, 张汝忠, 杨海春, 等. 阻断 T 型钙通道可减轻早期糖尿病大鼠的蛋白尿和肾脏病理改变 [J]. *中华肾脏病杂志*, 2000, 16 (2): 93 - 97.
- [24] 陈晖, 邵凤民, 程银桢, 等. 贝那普利对糖尿病肾病的防治作用 [J]. *中国新药杂志*, 2000, 9 (5): 312 - 313.
- [25] 文晖, 林善铤. 血管紧张素受体拮抗剂缬沙坦对糖尿病大鼠肾脏病变的保护作用 [J]. *中华内科杂志*, 1999, 38 (3): 157 - 160.
- [26] Nakamura - T, Ebihara - I, Fukui - M, et al. Effect of a specific endothelin receptor A antagonist on mRNA levels for extracellular matrix components and growth factors in diabetic glomeruli [J]. *Diabetes*, 1995, (44): 895 - 899.
- [27] 陈丽, 刘晓城. 黄芩对糖尿病大鼠肾脏病变的影响 [J]. *中国糖尿病杂志*, 2003, 11 (6): 433 - 436.
- [28] 黄映红, 刘晓城, 黄征宇, 等. 姜黄素对大鼠糖尿病肾病的实验研究 [J]. *中国现代医学杂志*, 2004, 14 (7): 94 - 97.
- [29] 赵同峰, 邓华聪, 李全民. 阿魏酸钠对糖尿病大鼠肾脏糖基化终产物受体 mRNA 表达的影响 [J]. *中国药理学杂志*, 2004, 39 (8): 590 - 593.
- [30] 艾智华, 蔡红卫, 张忠辉. 大黄酸治疗大鼠糖尿病肾病的实验研究 [J]. *第三军医大学学报*, 2004, 26 (4): 304 - 306.
- [31] 宋海翔, 王子芬, 李琪, 等. 糖肾康对糖尿病肾病患者尿转化生长因子 - β 1 的影响 [J]. *中国中西医结合肾病杂志*, 2004, 5 (9): 519 - 521.
- [32] 林兰, 郭力. 糖微康对糖尿病肾病患者血液流变学的影响 [J]. *中国中西医结合肾病杂志*, 2003, 4 (4): 215 - 217.
- [33] 邸阜生, 杨燕, 贺玉珍, 等. 黄芪注射液和灯盏花注射液与开博通联用治疗糖尿病肾病 40 例 [J]. *中西医结合实用临床急救*, 1999, 6 (4): 183 - 184.

《实用中医内科杂志》2006 年征订启事

《实用中医内科杂志》创刊于一九八七年, 是全国惟一以中医内科为主要内容的中医药学术刊物, 本刊面向基层, 注重临床, 具有实用价值。

本刊辟有综述与讲座、名医奇方妙法、古医籍考辨、百家良方、辨证论治、医方发挥、中西医结合、临床研究、实验研究、针灸理疗、辨证施护等 20 余个栏目。是各级中医、中西医结合工作者和中医爱好者的良师益友。

本刊为双月刊, 大 16 开本, 每册 80 页, 每册定价 5.00 元, 全年 30 元。国内邮发代号 8 - 129, 国外代号 BM6740, 全国各地邮局 (所) 均可订购, 如有漏订者可直接汇款向编辑部邮购。

编辑部地址: 沈阳市铁西区建设东路 146 号

电话: (024) 25638292 邮编: 110025