

癌1例,均为带正常肾功能死亡。

中药在治疗慢性肾炎等疾病中有较好的疗效,是目前一些西药无法比拟的。在肾移植过程中各种因素均可导致移植肾发生功能衰竭,其中CAN逐渐成为移植肾失功的主要原因。国内很多单位对中医中药在CAN中的应用已着手研究,在中药制剂如何提纯以分别研究其作用机制、用药量的选择、药性的稳定以及其毒副作用等方面亟待深入研究。

参考文献:

[1] 涂阳科,杨敏,尹广.影响肾移植远期预后的主要因素[J].肾脏病与透析肾移植杂志,2000,1(9):64-67.

[2] VANRENTERGHEM YF.Acuterejection and renal allograft outcome[J].Nephrol Dial Transplant, 1995, 10 (Suppl 1) : 29-31.

[3] 张志宏,张卫东,姚鲲,等.百令胶囊对慢性移植肾肾病的疗效研究[J].中国现代医学杂志,2007,17(22):2760-2763.

[4] Y UKOZAWAT,CHEN CP .Role of Salviae Miltiorrhizae radix extract and its compounds in enhancing nitric oxide expression [J].Phytomedicine,2000,7(1):55.

[5] KAPLAN B, SRINIVAS TP, MEIER-KRIESCHE HU.Factors associated with long-term renal allcraft survival[J].The Drug Monit,2002,24(1):36.

[6] 黄祖发,伍锬.丹参在治疗慢性移植肾肾病中的应用研究[J].中国医师杂志,2002,4(1):19-20.

[7] 乔保平,张亚伟,李道明,等.丹参对大鼠环孢素A慢性毒性的保护作用[J].河南医科大学学报,2000,35(4):307-310.

[8] 何桂英,刘新宏,王亚丽.复方丹参滴丸对冠心病患者血

液流变学的影响[J].中国中草药杂志,1999,30(3):211-213.

[9] 王苏娅,陈江华,张建国,等.人工培养冬虫夏草(百令胶囊)免疫抑制作用细胞因子及可溶性细胞间粘附分子-1调控机制探讨[J].中国中西医结合杂志,2001,21(S1):152-153.

[10] 管德林,于惠元,贾保祥,等.人工培养冬虫夏草(Q80)在鼠肾移植中的实验研究[J].中华泌尿外科杂志,1991,12(5):332-334.

[11] 贺学林,陈江华,王逸民,等.百令胶囊治疗慢性移植肾肾病的临床观察[J].中国中西医结合杂志,2006;26(2):102-105.

[12] COSIO FG, FRANKEL WL, PELLETIER RP, et al.Focal segmental glomerulosclerosis in renal allografts with chronic nephropathy: implications for graft survival [J].Am J Kidney Dis, 1999, 34 (4):731-738.

[13] TEJANI A, STABLEIN DH. Recurrence of focal segmental glomerulosclerosis posttransplantation: a special report of the North American Pediatric Renal Transplant Cooperative Study[J]. J Am Soc Nephrol, 1992, 2 (Suppl 12) : S258-S263.

[14] BROYER M, SELWOOD N, BRUNNER F. Recurrence of primary renal disease on kidney graft: a European pediatric experience[J]. J Am Soc Nephrol, 1992, 2 (Suppl 12) : S255-S257.

[15] PENN I.Cancers after cyclosporine therapy [J]. Transplant Proc,1998,20(6):276-279.

(收稿日期:2013-05-23)

声 明

本刊已被中国期刊全文数据库全文收录;被中国核心期刊(遴选)数据库收录;被中文生物医学期刊文献数据库与中国生物医学期刊引文数据库收录;被“中国科技论文在线”收录;是中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊;本刊电子版发行合作伙伴:中邮阅读网 www.183read.com。录用的文章将一律由编辑部统一纳入上述网络,进入因特网提供信息服务。不同意入网的作者请另投他刊。本刊所付稿酬已包含刊物内容被收录和使用所付报酬,对于入编的文章,本刊及数据库光盘版编辑部等不再另付刊物内容入编网络及光盘版的报酬。特此声明。

《北京中医药大学学报(中医临床版)》编辑部