

升高血清睾酮水平,从而纠正高血压患者存在的性激素紊乱现象,使主导性性激素占优势^[8]。

9 对白内障的影响

TP 不仅对 D-半乳糖性糖尿病大鼠白内障有明显的延缓作用,保持实验大鼠透明晶状体的百分率达 30%,具有一定的治疗作用,可明显降低血糖,增加体重,增强红细胞超氧化物歧化酶、谷胱甘肽过氧化物酶、过氧化氢酶、过氧化物酶的活力 ($P < 0.05$ 或 0.01)。降低过氧化脂质的含量。提示抗氧化、清除自由基是 TP 对 D-半乳糖性白内障的部分作用机理^[9]。

10 其它

TP 对糖代谢有一定的调节作用,能明显改善高血压患者的胰岛素敏感性^[10]。对血液流变学改变的口腔粘膜下纤维性变具有较好疗效^[11]。总之对 TP 多种药理作用的研究,对更好地开发 TP 的临床应用提供明确的作用机理。

参考文献:

[1] 吴萍,梅智胜,刘振丽,等. 茶色素对大鼠急性脑缺血/再灌

- 注损伤的影响[J]. 中国中医药信息杂志,1998,5(12):22.
- [2] 朱灵芝,阳本孝,李安柏,等. 茶色素对脑梗塞患者凝血功能的影响[J]. 衡阳医学院学报,1998,26(4):422.
- [3] 王云开,苏海,程晓曙. 茶色素对培养猪离体主动脉内皮细胞功能影响的实验研究[J]. 高血压杂志,1999,7(1):90.
- [4] 李东复,太京华,于建勋,等. 茶色素与重组人肿瘤坏死因子合用的抗肿瘤作用[J]. 中国生物制品杂志,1999,12(2):119.
- [5] 田奎,辛立,赵建香,等. 茶色素对放疗中肿瘤患者免疫功能的作用[J]. 中国新药杂志,1997,6(5):339.
- [6] 任敏,郑月慧,徐非凡. 茶色素对急性脑缺血小鼠抗脂质过氧化作用的实验研究[J]. 江西医学院学报,1998,38(2):49.
- [7] 马薇蓉. 茶色素对高原肺心病血粘度微循环等的影响[J]. 辽宁中医杂志,1998,25(4):169.
- [8] 龙德,宋宗仁,金权,等. 茶色素对男性高血压患者性激素的影响[J]. 中国中医药科,1998,5(2):123.
- [9] 方朝晖,崔宜武,陈晓雯. 茶色素对大鼠 D-半乳糖性白内障的影响[J]. 安徽中医学院学报,1997,16(3):53.
- [10] 王志荣,连美玲,陈文贤,等. 茶色素对高血压病人胰岛素敏感性的影响[J]. 新药与临床,1997,16(3):161.
- [11] 李新民,唐杰清. 茶色素治疗口腔粘膜下纤维性变的临床观察[J]. 华西口腔医学杂志,1998,16(1):50.

收稿日期:2001-04-21

· 药物不良反应 ·

服用蛇床子致不良反应 1 例

杨璐璐¹, 庞云丽¹, 秦兴卫², 黄莉¹ (1. 成都军区昆明总医院, 昆明 650032; 2. 昆明华都制药有限公司, 昆明 650201)

关键词:蛇床子;不良反应

中图分类号:R286

文献标识码:D

文章编号:1006-0111(2001)05-0274-01

1 临床资料

患者男,25a。因患男性不育症到我院中医科就诊,中医辨证:肾阳不足。治则:温补肾阳,利水消肿。处方:覆盆子 20g,蛇床子 20g,车前子 20g,黄柏 20g,泽泻 20g,牛膝 20g,白茅根 20g,玄参 20g,五味子 6g,苍术 20g,白术 30g,甘草 6g。7 付,水煎服,两日 1 剂,早晚各 1 次。

患者煎煮服用 1 次后,出现恶心的症状,第 2 次服用后,出现舌麻、剧烈呕吐且不能耐受的不良反应。对方进行分析,蛇床子传统认为有小毒,可能导致上述不良反应,遵原方去蛇床子,加枸杞 20g,菟丝子 20g,3 付,继服,3 剂服完,未见上述症状发生。2wk 后,患者再次服用原方,又出现恶心呕吐、舌麻的不良反应,停药后不良反应自行消失。因此,确定是蛇床子引起了恶心呕吐、舌麻的不良反应。

2 讨论

取配方用蛇床子,经鉴定为伞形科植物蛇床子 (*Cnidium monnieri* (L.) Cuss.) 干燥成熟果实。蛇床子性温,味辛苦,具有温肾壮阳,散寒祛风,燥湿杀虫的功效,内服常用量为 3~9g,蛇床子在该处方中主要起温肾壮阳作用,用量 20g 大于常用量,但该处方我院临床应用较多,未见不良反应发生。患者既往无药物、食物过敏史,服药当日饮食、环境如常。

查阅文献,蛇床子水煎醇沉液有局麻作用^[1],但未见引起胃肠道反应的报道。笔者认为该不良反应与传统认为蛇床子有小毒是一致的,其不良反应机制有待进一步探讨。

参考文献:

- [1] 王本祥. 现代中药药理学[M]. 天津:天津科学技术出版社,1997. 1282.

收稿日期:2001-05-08