

- [3] 郭济贤. 中药灯盏花的生药鉴定及其与两种近缘植物对离体猪冠状动脉的作用[J]. 上海医科大学学报, 1988, 15(3): 198.
- [4] 云南省药物研究所. 灯盏细辛化学成分的研究(第一报)[J]. 中草药通讯, 1976, 7(11): 11.
- [5] 宫碧琴. 治疗瘫痪新药灯盏花素鉴定会在昆明召开[J]. 中草药, 1980, 11(10): 480.
- [6] 张德成, 金吉琴, 刘星垲, 等. 灯盏花化学成分的研究 I. 一个新黄酮葡萄糖醛甲酸酯甙的分离和鉴定[J]. 中草药, 1985, 16(9): 24.
- [7] 胡昌奇, 张德成, 华云, 等. 灯盏花化学成分的研究(II)[J]. 中草药, 1985, 16(10): 12.
- [8] 张人伟, 张元玲, 王杰生, 等. 灯盏花黄酮类成分的分离鉴定[J]. 中草药, 1988, 19(5): 7.
- [9] Yue JM Lin ZHW Sun HD *et al*, A Sesquiterpene and other constituents from *Erigeron Breviscapul* [J]. *Phytochemistry et al*, 1994, 36(3): 717.
- [10] Yue JM Lin ZHW Sun HD. A New Caffeoyl Conjugate from *Erigeron Breviscapus* [J]. *Chinese Chemical letters*[J], 1994, 6(3): 225.
- [11] Zhang WD Kong DY Li HT *et al*. A New Glycoside from *Erigeron Breviscapus*. *Chinese Chemical letters*[J], 1998, 10(2): 125.
- [12] 张卫东, 孔德云, 李惠庭, 等. 灯盏花的化学成分研究(II)[J]. 中国医药工业杂志, 1998, 29(12): 554.
- [13] 胡国钧, 张云扬, 王宏, 等. 灯盏花黄酮对狗离体脑血管张力和椎动脉流量的影响[J]. 中成药研究, 1985, 7(1): 24.
- [14] 王锦平, 王永铭. 灯盏花药理作用的研究[J]. 中成药研究, 1985, 7(12): 25.
- [15] 丁钰熊, 王宇峰, 龙楚瑜, 等. 灯盏花素对老年大鼠脑功能影响实验研究[J]. 中成药, 1996, 18(7): 46.
- [16] 郭济贤, 竺叶青, 李颖, 等. 中药灯盏花的生药鉴定及其与两种近缘植物对离体猪冠状动脉的作用[J]. 上海医科大学学报, 1988, 15(3): 195.
- [17] 赵佩琪, 徐济民, 盛净, 等. 灯盏细辛对犬急性心肌缺血时 AT-III 活性、tPA 和 PAI 的影响[J]. 上海第二医科大学学报, 1996, 16(1): 26.
- [18] 王兆铨, 陈德春, 何杨, 等. 新灯盏花素体内抗血栓形成的作用[J]. 中西医结合杂志, 1989, 9(1): 26.
- [19] 王兆铨, 方尔笠, 阮长耿. 新灯盏素对血小板活化反应的抑制作用[J]. 中草药, 1989, 20(2): 23.
- [20] 李承珠. 丹参抑制体外血栓形成机理的实验研究[J]. 上海第一医学院学报, 1979, 6(3): 145.
- [21] 丁钰熊. 灯盏花注射液对家兔血栓症外周微循环和血液流变学影响实验的初步观察[J]. 中成药研究, 1982, 4(3): 35.
- [22] 蔡锡麟. ³H-灯盏乙素在体内的吸收、分布和排泄[J]. 中草药, 1981, 12(2): 26.
- [23] 顾选文. 灯盏花注射液治疗脑血管意外 60 例临床疗效观察[J]. 中成药研究, 1979, 1(4): 17.
- [24] 范华昌, 马菊初, 宣月玲. 云南灯盏花注射液治疗脑血管形成 345 例临床疗效及毒副反应观察[J]. 中成药, 1993, 15(7): 22.
- [25] 任爱华, 厉朝喜. 灯盏花注射液改善老年血流变学的临床观察[J]. 现代应用药学, 1996, 13(5): 65.
- [26] 徐庆有, 李学信. 灯盏细辛注射液对高粘滞血症病人血液粘度的影响[J]. 新药与临床, 1995, 14(4): 233.
- [27] 杨晖. 灯盏细辛胶囊的检测方法[J]. 中成药, 1997, 19(7): 37.
- [28] 岳建民. 二咖啡酰氧基奎宁酸在制药中的应用[P]. 中国专利: 1136434, 1996-11-26.
- [29] 孙汉董, 焦袂康酸及其葡萄糖甙(飞蓬甙)在制药中的应用[P]. 中国专利: 1136435, 1996-11-26.

收稿日期: 2002-01-03

• 药物不良反应与相互作用 •

黄连素片致过敏反应 1 例

一洁 王 绍兴市人民医院, 绍兴 312000

中图分类号: R975⁺.3 文献标识码: D 文章编号: 1006-0111(2002)02-0107-01

1 临床资料

患者, 女, 38a, 因腹泻自服黄连素(云南金柯制药有限公司, 批号 010404) 3 片, 2h 后患者头面部, 颈部, 四肢出现粟粒样红色皮疹, 瘙痒, 伴胸闷, 遂来我院就诊。体查: T36.9℃, 血常规示: 嗜酸性粒细胞 $2.8 \times 10^9/L$, 占 28.2%, 心率 118 次/min, 律齐, BP 16.8/10kPa(126/75mmHg), 神志清。考虑为药物过敏所致。即刻 50% 葡萄糖 20ml 加 10% 葡萄糖钙 10ml, iv, 约 1 小时后症状缓解, 皮疹退去。患者在

这期间没有服用过其它药物或食物, 故可确定是黄连素过敏。

2 讨论

黄连素为中成药, 常用于腹泻, 其不良反应较为少见。该反应可能由黄连素片中的杂质引起。黄连素是非处方药物, 患者可由药店直接购买。故在服用此类药物时也要提高警惕, 不可掉以轻心, 随时观察, 如有反应立即上医院就诊。

收稿日期: 2001-07-23