

## • 药物警戒 •

# 草乌甲素胶丸致过敏性休克 1 例

赵艳花，金玉婷，王文林(浙江省义乌市中心医院，浙江 义乌 322000)

中图分类号：R994.11

文献标志码：B

文章编号：1007-7693(2014)09-1141-01

DOI: 10.13748/j.cnki.issn1007-7693.2014.09.028

### 1 病例资料

患者，男，21岁，2013年10月23日早上因肩周炎疼痛初发到浙江省义乌市中心医院急诊骨科就诊，既往无药物过敏史，患者过去体质良好。否认有心脏病史、肺结核史、病毒性肝炎史及其他传染病史。医师开具草乌甲素胶丸(昆明制药集团公司，规格：0.4 mg×10粒，药品批准文号：H20031060，批号：12CM)2盒，每次1粒，2次·d<sup>-1</sup>。之前患者未服用过类似的镇痛药物。其他用药史不详。患者中午回家后空腹用温开水送服1粒草乌甲素胶丸，约10 min后，开始感觉心慌、憋气、呼吸困难、恶心、烦躁，后意识模糊，产生过敏性休克。10 min后120人员赶到，见患者面色苍白，精神恍惚，烦躁不安，当时测得呼吸：26次·min<sup>-1</sup>，血压：83/50 mmHg。立即给予平卧位，开放静脉通路，快速扩充血容量，皮下注射0.1%肾上腺素1 mg，静脉注射地塞米松10 mg，并给予吸氧等改善呼吸处理，30 min后患者血压心跳等恢复正常，抢救成功。

### 2 讨论

患者当天仅服用草乌甲素胶丸一种药物，并未服用其他药物，由此确定，上述不良反应是服用草乌甲素胶丸引起的。草乌甲素是毛茛科乌头属植物滇西嘟拉中提取的二萜生物碱中的一种，具有较强的镇痛及明显的抗炎作用，其镇痛作用是中枢性的，并与脑内5-羟色胺水平密切联系，起效时间比吗啡慢，但维持时间长，无成瘾性；其抗炎作用不通过肾上腺体系，而与抑制PG水

平有关；本品有解热和局部麻醉作用。故临床经常用于风湿性及类风湿性关节炎、腰肌劳损、肩周炎、四肢扭伤、挫伤等。但该药的说明书中不良反应仅提到极少数患者用药后出现短暂性轻度心慌、恶心、唇舌发麻及心悸等，未提及过敏性休克。笔者查阅文献，发现只有草乌甲素有关的一般不良反应报道，未发现有致过敏性休克的报道。

过敏性休克是突然发生的多系统器官损伤的严重过敏反应，主要累及和损害循环系统、中枢神经、心血管系统及呼吸系统。若诊治不及时，患者可能因心血管及呼吸系统功能的严重障碍而迅速死亡。临幊上除青霉素、链霉素、B内酰胺类抗菌药物引起的过敏性休克较常见外，中药及其制剂致过敏性休克的病例报道呈逐年增加趋势。过敏性休克的发生与性别、年龄无关。由于过敏性休克一般发病急、来势凶险，如不及时处理，容易造成严重后果，可能引起医疗纠纷，应引起医务工作者足够重视。草乌甲素胶丸说明书中提及对本品过敏者禁用。所以临幊医师在诊疗疾病过程中，一定要详细询问病史，特别是药物过敏史，有不良反应的药物对于过敏体质的患者应谨慎使用，并应特别交代其不良反应，或避免使用。虽然该药从植物中提取，但并不代表其没有不良反应，中成药也可造成过敏反应，甚至严重不良反应，尤其有药物过敏史者更应慎重。出现不适症状，应立即停用，及时就诊。

收稿日期：2014-01-10