

· 病例报告 ·

## 柴胡注射液致高敏体质患者过敏性休克 1 例

宋江红 杨军 齐晓红

### 一、病例摘要

患者,女,20岁,因夜间受寒头痛、头晕、鼻塞1天,于2006年8月10日来我部就诊。查体:T 38.9℃,P 96次/分钟,患者神志清,精神尚好,咽部充血,无扁桃体肿大,无淋巴结肿大,心肺听诊正常,肝脾未触及。血常规:RBC  $4.8 \times 10^{12}/L$ , WBC  $6.8 \times 10^9/L$ ,中性粒细胞百分比为80%,淋巴细胞百分比为20%。

### 二、诊断及治疗

诊断为上呼吸道感染。询问患者病史,既往对青霉素、先锋霉素、磺胺类药物过敏,曾两次发生青霉素过敏性休克,其中一次为在其他注射青霉素患者的周围发生过敏性休克。针对性的做好过敏安全防护,给予柴胡注射液3 ml肌注,1分钟后患者出现胸闷、呼吸困难、寒战、面色苍白、大汗淋漓、意识模糊。测P 96次/分钟,BP 80/55 mmHg,考虑柴胡注射液致过敏性休克,立即给予肾上腺素1 mg肌注,氧气吸入,地塞米松10 mg静注,5分钟后患者体征恢复正常。

**讨论** 柴胡注射液主要成份为柴胡,其功能主治解表退热、舒肝解郁、生举阳气、用于治疗感冒,流行性感及疟疾等引起的发热。药理作用:本品有解热镇静、镇痛镇咳、抗炎抗菌、抗病毒、保肝利胆、降血脂及抗消化道溃疡等作用,安全且不良反应少,临床上一一直广为应用,但过量可致呕吐、少尿、水肿,还可使毛细血管破裂,以及大量出汗引起虚脱。该患者既往对多种药物过敏,属过敏体质,使用柴胡注射液肌注后出现休克表现,可以排除其他诱因,因此可以判定休克是因其对柴胡注射液过敏所致,提示我们对过敏体质的患者用药时要高度警惕。

(收稿日期:2008-04-10)

(本文编辑:温少芳)

作者单位:830031 乌鲁木齐市,新疆69010部队门诊部(宋江红、杨军);新疆军区联勤部机关门诊部(齐晓红)

通讯作者:宋江红, Email: xjshy2005@163.com

宋江红,杨军,齐晓红. 柴胡注射液致高敏体质患者过敏性休克1例[J/CD]. 中华实验和临床感染病杂志:电子版, 2009,3(3):321.