静脉滴注脉络宁注射液致过敏性休克1例

张希华 张培彦 文

脉络宁为一中药制剂,临床广泛应用于脑梗塞、血栓闭塞性脉管炎、静脉血栓形成等疾病。目前国内资料尚未见到脉络宁注射液引起过敏性休克的报道,我院在临床应用过程中出现1例过敏性休克,现报告如下。

病例简介 患者某男 ,40 岁 ,住院号 001544。因言语蹇涩、右侧肢体活动不利 2 天于 2000 年 10 月 16 日入院。入院时言语轻度蹇涩、右侧肢体轻度麻木和活动不利 ;无头痛、头晕及恶心呕吐 ,无胸闷及心悸 ,无憋喘。查体示 :体温 36.2℃ ,脉搏72 次/min ,血压 140/80mmHg ,神志清 ,精神状态一般 ,双侧瞳孔等大、圆 ,对光反应及调节反射存在 ,口角不歪 ,伸舌居中 ,颈软 ,气管居中 ,心、肺、腹无异常 ,四肢肌力及肌张力尚正常 ,右肱二头肌及右膝腱反射活跃 ,余无异常。 颅脑 CT 检查示 "腔隙性脑梗塞"。入院后中医诊断 :中风病 ;西医诊断 :腔隙性脑梗塞。

治疗经过 给予脉络宁注射液(南京金陵制药厂,批号: 200006081)20ml 加入 5%葡萄糖注射液 250ml 常规速度静脉滴注,当液体滴入约 50ml 时,患者突感胸闷气短、心悸、头晕、

刘 玮 范庆云

出冷汗、口唇紫绀,急测心率 90 次/min,血压 80/50mmHg;考虑为过敏性休克。即撤换原所滴液体给予吸氧,地塞米松 15mg 静脉注射,非那根 25mg 肌肉注射,多巴胺 60mg 加入生理盐水 250ml 静脉滴注,另开通道,地塞米松 10mg,能量合剂加入生理盐水 250ml 静脉滴注 30min 后,患者症状逐渐缓解,观察 4h 无不良反应。追问过去史,患者为过敏体质,且从未应用过脉络宁注射液。皮肤过敏试验:葡萄糖皮试阴性,脉络宁注射液皮试阳性,证明为脉络宁注射液过敏。但其他患者在应用同批药物时未出现类似反应。

讨 论 脉络宁注射液是由中药玄参、牛膝提取后制成的无菌水溶液 为纯中药制剂 属国家级中药保护品种。由于其具有扩张血管 改善微循环及抗凝作用 被临床上广泛应用于缺血性脑血管病及血栓性疾病 本例患者平素为过敏体质 过敏反应发生在初次应用和液体输注过程中。由此提醒我们 对于过敏体质患者 用药应极其谨慎 在静脉滴注脉络宁注射液前 最好做皮肤过敏试验 用药过程中应仔细观察病情变化 如有不良反应发生 应及时处理。

(收稿 2000-11-02 修回 2000-12-10)