

· 药物不良反应 ·

六神丸诱发美尼尔氏综合症一例

高 燕 唐笑薇 郭 涛*

(东北电业中心医院 沈阳 110015)

病例 患者程某某,女,42岁,于1995年3月上旬患感冒就诊。主诉:打喷嚏,喉痛,吞咽不自如。查体:体温、脉搏、血压正常。诊断:上呼吸道感染。治疗:给予速效感冒片2片 tid po;抗感解毒冲剂1包, tid,冲服;六神丸10粒, tid,口含。患者回去三种药物同时服用,半小时后患者自感病情加重,出现眩晕,恶心,卧床不起,眼不能睁,睁眼有天旋地转感觉。卧床2天,自觉症状消失。第3天来诊,问既往史,6年前患美尼尔氏综合症一次。这次因服感冒药,美尼尔氏综合症状又复发。为慎重起见,我们经医生及患者同意,又分别服用上述三种药物。结果,唯在重服六神

丸时,患者又出现了上述症状。

讨论 六神丸由人工牛黄、珍珠、白草霜、麝香、冰片、蟾酥、雄黄诸药组成。其功效清热解毒,化腐生肌,消肿止痛,是咽喉肿痛良药。近年来报道六神丸各类不良反应较多,但六神丸诱发美尼尔氏综合症尚未见报道。具体病因尚不清楚。但有资料证明,蟾酥具有一定毒性,若服用过多或对此药敏感者,容易出现头晕,胸闷,心悸,气短,恶心,腹痛腹泻等中毒症状。分析本例可能系蟾酥毒性诱发的美尼尔氏综合症。故对六神丸敏感者,尤其有本例病史者应慎用。

地奥心血康胶囊过敏反应 1 例

蒋国军 邵增田

(解放军第282医院 山西 034000)

地奥心血康胶囊是中国科学院成都生物研究所研制的冠状动脉扩张药。该药是以我国特有的药用植物中提取的甾体总皂甙精制而成的一种中成药。该药能增加冠状动脉血流量,对心肌缺血有明显保护作用,用于治疗心绞痛,疗效显著,该药副作用小,我院于1994年以来治疗心绞痛36例,发现皮肤过

敏反应1例,报告如下:

患者,男性,52岁,患心绞痛4年,近来自觉心绞痛症状明显,于1994年12月3日来我院就诊。既往无药物过敏及皮肤病史。查体:一般情况较好,血压18.0/11.4Kpa,心率76次/min,肝、脾不肿大,给予地奥心血康(中国科学院成都生物研究所制药厂,批号921009)口服,每次2粒,每日3次。1d后感全身瘙痒,手部、前胸及下腹出现散在性红色

* 沈阳军区总医院

斑丘疹,睡眠不佳。血压 19.5/11.4Kpa,心率 90 次/min,考虑为过敏反应,收入本院 CCU 病房,给予扑尔敏口服,每次 8mg,每日 3 次,维生素 C 0.2g,每日 3 次口服,治疗 2d 无明显好转,停药地奥心血康胶囊,继续抗过敏治疗后症状缓解,4d 后皮疹完全消退。1 周后,患者再次自服地奥心血康,每次 2 粒,又出现

瘙痒及皮疹,停药后缓解。

讨论:本例患者第 1 次服地奥心血康后出现瘙痒及皮疹,单纯抗过敏治疗无效,停用地奥心血康后症状缓解,皮疹消失,1 周后再次服用地奥心血康又出现瘙痒及皮疹,停药后缓解,所以定为地奥心血康过敏反应无疑。提醒临床医师用此药时注意。

头孢拉定致白细胞减少症 1 例

吕继湘 马玉杰 黄春明 朱才娟

(第二军医大学长征医院 上海 200003)

患者余某某,女,19 岁,学生,住院号 236576,浙江台州市人。因高热(39-40℃)畏寒,口腔溃疡,颈部两侧淋巴结肿大、疼痛、伴乏力。当地医院给予肌注 2ml 柴胡针(发热时);头孢拉定针(广州中山小榄药厂生产,批号不详)4g,10%葡萄糖注射液 250ml,每日 1 次,静滴。治疗 3d 后,体温下降,淋巴结缩小,口腔溃疡愈合。但仍感乏力,头昏。查血象;WBC $3.2 \times 10^4/L$ 。1995 年 7 月 17 日为发高热后第 7 天,来我院门诊就诊,查体:一般情况良好,心肺正常;尿常规、尿生化正常;谷丙转氨酶 120 μ ,乙肝免疫标志正常;家属否认肝炎病史,否认疫区接触史;WBC $2.0 \times 10^4/L$ 。诊断为白细胞减少症(药源性)伴肝功能损害(药源性)而入院。经口服肌苷片 0.2, tid;西利宾胺片 3 片, tid;10%葡萄糖注射液 500ml,维生素 C 针 2g,每日 1 次,静滴。7 天后,WBC、肝功能正常。第 9 天,痊愈出院。当地医院随访半年肝功能。

讨论 本例病人因注射柴胡针,头孢拉定针致白细胞减少症和肝功能损害。柴胡有

解热作用,对溶血性链球菌,霍乱弧菌,结核杆菌和钩端螺旋体有抑制作用;对流感病毒有较强的抑制作用;有明显的保肝,降血脂,利胆作用,对各种原因引起的肝功能障碍均有治疗作用,能使 GPT 和 GOT 降低,组织损害减轻,肝功能恢复;有明显的抗炎作用,对炎性渗出,毛细血管壁通透性增加,炎症介质释放,白细胞游走,结缔组织增生都有一定影响;柴胡还有增强免疫的作用。故对白细胞的减少和肝功的损害应排除。头孢拉定为第一代头孢类抗生素;对金葡菌敏感, MIC $2.8 \mu g/ml$,对 G⁺(肠球菌除外)敏感;用于敏感菌引起的泌尿道,呼吸系统,软组织感染及猩红热,肠炎,痢疾等。除有胃肠道反应,药疹外,有肾毒性。极少数可发生嗜酸性粒细胞减少,白细胞减少;血清 NPN 增高,GPT 增高,在临床实际应用中,白细胞减少及肝功能损害极罕见,尚未见诸报道。本例,白细胞减少症、肝功能损害临床医生认定为头孢拉定所致。希望引起临床用药注意。