

# 能量合剂致过敏性休克 1 例

冯德发(武汉 430090 武汉市汉南区人民医院)

患者女,41岁。因脑外伤4d,于1997年7月29日来我院就诊。检查:体温 $36.5^{\circ}\text{C}$ ,血压 $16/8\text{kPa}$ ,神清心肺正常。静滴能量合剂半小时,即出现头皮瘙痒,继而四肢、全身奇痒,恶心,呕吐,胸闷,气急,大汗,乏力,面色苍白,腹痛,腹泻等症状。查体:神志恍惚,瞳孔散大,皮肤湿冷,体温不升,脉弱难触,心音遥远,HR $100\text{次}/\text{min}$ ,BP $8/5\text{kPa}$ ,全身满布大小不等淡红色丘疹及搔痕。诊断:能量合剂致过敏性休克。立即中止上药,同

时胸外按摩、注射副肾素、地塞米松、吸氧等治疗,休克症状逐渐缓解,2h后患者神清,BP $14/10\text{kPa}$ ,HR $78\text{次}/\text{min}$ ,除全身乏力外,胸闷、气急等症状消失。

讨论:此患者既往无药敏史,在注射能量合剂过程中出现过敏性休克,可见常见药物的应用中也要注意随时观察不良反应。

收稿日期:1999-05-21