

穿琥宁致严重过敏反应 1 例

史亚柱 梁 军(齐齐哈尔 161000 解放军第 203 医院)

患者女,12 岁。因发热(37.8°C)、咽痛 3d,来我院急诊科就诊。诊断为病毒性感冒伴上呼吸道感染,给予穿琥宁注射剂(中外合资哈尔滨三联药业有限公司,批号:9805027) $40\text{mg} \times 8$ 支加入 250 ml 0.9%氯化钠注射液中静滴。液体滴入约 150 ml 时,患者出现高热、寒颤,继而全身抽搐,呼吸不畅,面色苍白,双唇紫绀等症状,立即停药。体检示: $T 39.7^{\circ}\text{C}$, $BP 10.6/7.9\text{kPa}$, $HR 105$ 次/min,两肺呼吸音粗,未闻及罗音。考虑系穿琥宁所致过敏反应,给予肌注非那根 25 mg,安痛定 2 ml,静推地塞米松 10 mg 后,患者高热、寒颤不退,并呈呼吸衰竭状,立即予以吸氧,待呼吸改善后,给予肌注非那

根、氯丙嗪各 25 mg,同时用冰帽、冰袋进行物理降温,1 h 后症状缓解,3 h 后患者体温降至 35°C 。后给予大脑组织液、胞二磷胆碱及 ATP 进行营养治疗,患者逐渐好转,6 h 后清醒。经对同批号的氯化钠注射液及输液器进行热原反应试验,结果均为阴性,且患者在此前未用过其它药品,故认为此过敏反应系穿琥宁所致。

讨论:穿琥宁注射剂系纯中药制剂,有效成分为脱水穿心莲内酯琥珀酸半酯单钾盐,具有抗病毒、解热、抗炎作用。其主要不良反应是可致婴幼儿泄泻,但引起如此严重的过敏反应实属罕见,可能与药物在提取过程中混入的杂质有关。建议临床医生在应用穿琥宁

注射剂时要密切观察病人自觉症状,体温、血压等,发现问题及时处理。

收稿日期:1998-12-09