

• 安全用药 •

流行性出血热疫苗致过敏性休克 1 例

李先鹏 秦桂玲 (山东省肥城矿务局中心医院, 肥城 271608)

患者, 男, 23岁。于1996年3月12日为预防流行性出血热而注射流行性出血热灭活疫苗(家鼠型), 注射约10 min后, 出现皮肤发痒起皮疹, 头痛、心慌、胸闷、呼吸困难、恶心、呕吐。当即给肌肉注射肾上腺素0.5 mg、地塞米松5 mg, 症状未缓解, 随后出现面色苍白、眼睑水肿、四肢发冷、口渴, 血压听不清、脉搏细弱、心率76次/分, 心电图示有缺血改变伴有心律不齐。立即给予吸氧, 多巴胺40 mg、间羟胺10 mg、非那根50 mg、地塞米松10 mg加10%葡萄糖内静脉推注, 约20 min后, 皮肤转红润, 血管充盈, 血压渐回升, 心慌、胸闷等症状减轻, 改用静脉滴注升压药物并给予ATP、

辅酶A等药物对症治疗, 住院5 d治愈出院。患者自述有甲醛过敏史。

讨论: 注射流行性出血热疫苗发生过敏性休克者极少见。该疫苗采用甲醛溶液灭活, 药物内含有一定量的甲醛, 患者有甲醛过敏史, 对该疫苗过敏可以肯定。通过此例, 我们认为注射该疫苗时应注意以下几点: ①注射前应详细询问有无药物过敏史, 有过敏史者应禁用或慎用; ②对甲醛或汞制剂过敏者禁用; ③注射该疫苗后应观察10 min无不良反应时, 方可让被接种人离开; ④注射现场应准备好抢救药品和氧气, 一旦发生过敏反应立即救治。

收稿日期: 1996—03—29