

胃复安引起过敏性休克一例

贵州省毕节地区医院皮肤科(贵州毕节, 551700) 范贵毕

患者: 女, 30岁, 农民。于1990年5月16日午饭后因胃部不适、恶心口服胃复安15 mg(3片), 约20分钟后, 全身皮肤瘙痒潮红, 并出现散在大小不等的红色风团, 继后出现头昏、胸闷、心慌、憋喘、腹痛和四肢麻木, 呕吐一次, 有便意, 上厕所昏倒在地, 口吐白沫, 面色苍白, 家人呼之不应, 随后急送我院急诊室。神志不清全身湿冷呈暗紫红色, 大小便失禁, 呼吸停止脉搏已触不到, 血压30/15 mmHg(4/2 kPa)、瞳孔对光反射迟钝, 心音低钝, 心率10~15次/分。诊断为胃复安所致过敏性休克。立即给予平卧、吸氧, 胸外按摩和指压人中, 肌注1%肾上腺素0.5 ml和苯海拉明20 mg, 快速静脉推注50%葡萄糖液40 ml+地塞米松10 mg, 随后静滴地塞米松5 mg, 碳酸氢钠200 ml等, 30分钟后血压升到90/60 mmHg(12/8 kPa)、呼吸18次/分, 神志逐渐清楚, 面色及躯干四肢皮肤转红。两小时后, 神志清楚, 血压、脉搏和呼吸基本恢复正常, 能正确回答。经抗过敏治疗4天后, 过敏症状完全消失。患者曾对青霉素、四环素和磺胺类药物

过敏, 但无休克发病。

讨论: 胃复安(化学名甲氧氯普胺)具有刺激胃窦蠕动, 促进胃排空的作用, 同时尚能抑制延髓的催吐化学感受区和脑干网状结构的机能而具有止吐作用。近年来广泛应用于胃炎, 溃疡病特别是胆汁反流性胃炎以及各种原因引起的恶心呕吐、胃部不适的对症治疗。该药毒性低、副作用少, 偶可发生体位性低血压和一过性斜颈(颈肌痉挛)等, 而引起严重的过敏性休克者较为少见, 作者仅见一例报道(中华内科杂志1987; 11:650)。本例有药物发病前未用过其他药物, 既往无胃复安用药史, 此次服胃复安30分钟后突然发生过敏性休克表现, 其发生时间与服该药吸收后出现作用的时间相符, 因而患者发生过敏性休克系胃复安所致。目前, 胃复安引起过敏性休克之机理尚不清楚, 推测胃复安改变了体内某些蛋白质所引起的抗原抗体反应所致。因此对于过敏体质的患者, 在首次应用任何药物时, 都应密切观察, 一旦出现过敏性休克应及时抢救处理。