

# 肌注聚肌胞致过敏性休克 1 例

鲁清华 (湖北省孝感地区医院, 孝感 432100)

聚肌胞可增强人体免疫力，抗御病毒感染，用于治疗多种病毒性疾病。药典介绍，大剂量应用聚肌胞时，少数患者可出现微发热现象，一般情况下4—8 h 内自然消退。而其它不良反应未提及。

患者，男，75岁，因病毒性角膜炎于1992年4月23日在我院肌注聚肌胞2 mg，注入1.5 mg 剩0.5 mg 时，病人突感口唇发麻、胸闷、心慌、气急、紫绀，出冷汗，立即停止注射，助病人平卧，请医生会诊。患者有冠心病，胆囊炎病史。体检：神志清，血压由15/9 kPa下降至8/6 kPa，手指末端及口唇紫绀。诊断：过敏性休克。抢救经过：肌注非那根25 mg，静脉推注50% GS 40 ml + 地塞米松5 mg，给氧。考虑病人有冠心病未用肾上腺素。20 min 后症状有

所改善，但起身后又出现上述症状。再次静脉推注50% GS 40 ml + 地塞米松5 mg，静脉滴注10% GS 500 ml + 肌苷0.4 + 维生素C 2.0, 1 h 后，病人体克症状消失，呼吸平稳，血压回升至15/9 kPa，皮肤，口唇颜色恢复正常。事后，用此批号聚肌胞给病人做皮试，病人皮丘肿大，呈阳性反应。

**体会** 此病人应用的聚肌胞是天津生物化学制药厂生产(批号901002，失效期92年5月)，经查对无过期，变质，肌注时按正规无菌操作，在注射过程中出现过敏性休克反应，且反应程度严重，足以引起我们警惕。此病人既往无药物过敏史。引起过敏性休克的机制尚不清楚，作者也未见聚肌胞引起过敏性休克的文献报道。

收稿日期：1993—02—23