

青霉胺致过敏性肺炎1例

曹平 (中国人民解放军第一〇二医院, 常州 213003)

患者, 男, 8岁。因四肢震颤、流涎、构音不清伴智力低下2岁余入院。眼科检查见K-F环。神经系统检查: 四肢肌张力对称增高, 伴四肢粗大震颤。实验室: 血清铜11.6 μmol/L, 铜氧化酶18.6 mg/dl。诊断: 肝豆状核变性。治疗前, 青霉素皮试阴性, 予青霉胺0.125, 3/d, 维生素E、B₆治疗, 于治疗5天出现低热(37.5℃), 两肺呼吸音粗。摄胸片示: 两侧肺野可见散在分布的小片状阴影, 以右侧明显, 提示两侧过敏性肺炎。血常规示: WBC 4.500×10⁹/L, N 48%, L 52%, 淋巴分类明显增高, 嗜酸细胞计数0.8×10⁹/L, 诊为青霉胺所致的过敏性肺

炎。即停服青霉胺, 予扑尔敏等抗过敏治疗, 1周后复查胸片: 两侧肺野清晰, 小片状阴影已吸收。3周后自动出院。

体会: 青霉胺系治疗肝豆状核变性疾病的主要药物, 临幊上偶见头痛、消化道反应及发热, 药疹等副反应, 但其致过敏性肺炎罕见。本药是青霉素代谢产物, 含有巯基, 对铜等重金属有较强络合作用, 而起到治疗作用。本例提示临幊遇到服青霉胺发热的病人, 有必要进一步检查, 以利及时诊治过敏反应, 避免不良后果。