

强力安喘通引起高血压、心动过速 1 例

陈 岚 (北京铁路总医院中医科, 北京 100038)

强力安喘通是由日本三共株式会社制造的最新哮喘治疗剂, 据药物说明介绍, 对一切哮喘性疾患都有良效, 不产生耐药性, 无副作用。笔者最近遇到一例服该药后致血压升高、心动过速的不良反应, 报告如下。

患者女, 50 a, 因哮喘20余年加重10 d, 伴发热, 咳吐黄脓痰, 喘憋不能平卧于93年8月9日收入院。否认既往有高血压和心动过速史。查体: T 38.4°C、R 26 次/min、Bp 110/70 mmHg、口唇轻度发绀, 咽充血(+), 双扁桃体无肿大, 桶状胸, 两肺满布哮鸣音, 双下肺可闻湿性罗音, 心率100次/min, 律齐, 肺肝界于右锁骨中线第六肋间, 双下肢无浮肿。胸透示: 慢性气管炎、肺气肿伴支气管肺炎, 支气管扩张不排除。末梢血白细胞 $14.4 \times 10^9/L$ 、中性0.79、淋巴0.17、杆状0.04、诊为: 慢性喘息性气管炎合并感染、阻塞性肺气肿、支气

管肺炎; 入院后给予抗炎、化痰、平喘(用喘定、氨茶碱)等中西医结合治疗, 经治疗体温三天后即降至正常、咳嗽减轻、痰色转白, Bp 130/70 mmHg, P 88次/min, 但喘憋一直控制不理想, 故于9月7日加用强力安喘通2片口服, 每日三次; d 2自觉喘憋明显减轻, 双肺哮鸣音亦减少, 但感头晕不适, d 3晨服药半小时后头晕加重, 胸闷、心悸明显, 周身颤抖, 即测 Bp 180/105 mmHg, 心率140次/min, 律齐、EKG: 窦性心动过速; 给吸氧等对症处理, 1h后测 Bp 160/90 mmHg, 心率92次/min, 2h后测 Bp 150/85 mmHg、心率88次/min; 之后午、晚两次服药后均有上述症状发作, 考虑为加用强力安喘通所致不良反应, 故停用该药, 停用后上述症状未再出现。

收稿日期: 1993-11-25