

# 氟哌酸注射液引起高热过敏反应 1 例

胡 平 (南京军区总医院药品科，南京210002)

氟哌酸为喹诺酮类抗菌药物。因喹诺酮类和其他抗菌药物的作用点不同，它们以细菌的DNA为靶，对细菌显示选择性毒性。因此，当前这类药物在抗生素中发展较快，应用较广，深受临床欢迎。这类药物具有广谱、高效、低毒的特点，临幊上应用普遍，但在应用过程中出现了一些不良反应。本文报告氟哌酸注射液静脉滴注引起全身高热过敏反应一例如下：

患者，男、24岁、体重60kg，因发 热畏寒半天入院。体温38.8°C，心率118次/min，Bp 17/11 kPa，诊断为上呼吸道感染。用药剂量为：氟哌酸注射液0.4g，2 /日，静滴，5 %葡萄糖注射液500

m1，维生素C注射液2 g，维生素B<sub>6</sub>注射液0.2 g，静滴。输液过程中，患者感畏寒，上腹不适，患者自述无药物过敏史。停药后体温逐渐下降至38°C，不适症状消失。第二日再次接受同样药物，症状重复出现。停药氟哌酸注射液，改用其它抗生素，无类似症状发生。因此，诊断为氟哌酸注射液过敏。

目前，由于氟哌酸注射液具有优良的抗菌作用，而被广泛应用于临幊，有报道说氟哌酸注射液有局部的不良反应，但是在治疗剂量内全身过敏反应少见，因此，应引起临幊医生的重视。

收稿日期：1995—04—28