

呋喃唑酮引起重复性过敏反应一例

沈阳军区第三疗养院 陈 鲜

呋喃唑酮引起过敏反应虽见报道，但在临幊上一次服药两次发生严重过敏反应尚未报道。我们发现因服此药引起重复性严重过敏反应一例。

女，25岁，身体健康，无既往病史。由于腹泻、腹痛口服0.1克呋喃唑酮。于6小时后出现头晕头痛、浑身麻木、面色苍白、呼吸急促，进而胸闷、手脚抽搐、内脏绞痛难忍。但神志清醒，血压正常。给予病人高渗葡萄糖、安定注射液1支静推，吸氧处置，病人逐渐缓解。但隔6小时后又重复出

现同样的过敏反应。临床症状比第一次更为严重。给予10%葡萄糖、VC、ATP静滴，输氧处置后，病人才逐渐缓解。查病人脑电、心电、B超及血糖均正常。

讨论：病人在服此药前后是空腹，故可排除饮食和服其它药物所致因素。据此笔者认为这是由呋喃唑酮所致。尤其是过敏反应第一次过后几小时又重复出现，且临床症状更严重。此重复出现过敏反应罕见，提示医药人员在用此药和抢救此药过敏时应引起注意。

呋喃唑酮加重胃复安不良反应二例报告

解放军260医院 白海静

呋喃唑酮近年来临幊常用于治疗胃、十二指肠溃疡，其不良反应主要是恶心、呕吐。因此，临幊上常伍用胃复安来防治其不良反应。但如此伍用却可加重胃复安的毒副作用。我院近来出现二例呋喃唑酮与胃复安伍用后，在短时间内出现锥体外系反应。因二例极为相似故只报告其中一例：

患者 赵富辉，男，21岁，体重65kg。入院时诊断为十二指肠球部溃疡，入院后给予呋喃唑酮片0.2 3次/日、复合维生素B 2片 3次/日。五日后的，由于胃肠道不适，加给胃复安10mg 3次/日，共服30mg，次日晨出现眼角上翻、斜颈、面肌痉挛、抽搐等锥体外系反应。停用胃复安后，恢复正常。

常。

讨 论

锥体外系反应是胃复安本身的一种不良反应，但一般认为：胃复安的毒副作用与剂量等因素有密切的关系。引起锥体外系反应的病人都超了 $500\mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$ ，或一次剂量过大。而我院二例都未超过此量，且用药时间也很短，总剂量均为30mg。呋喃唑酮是一单胺氧化酶抑制剂，它同时具有非特异性抑制肝药酶的作用。从理论上讲它就有可能使胃复安的血药浓度增高，毒副作用增大。故笔者认为，以上二例报告存在服用呋喃唑酮而加重胃复安不良反应的倾向。为安全用药起见，这两种药品最好不要伍用。