

入 CHCl_3 10ml 的“…”起操作, 在 405nm 与 420nm 处以氯仿为空白测其吸收度 A。将 ΔA 代入回方归程, 结果见表 3。

六、讨论

1. 按药典定性检出阿托品的方法, 阿托品含量为 0.065mg/片即可检出。而本实验结果表明, 每片伤湿止痛膏含阿托品的量在 0.118mg 左右, 大大高于 0.065mg, 因此很有必要对阿托品定量以利于伤湿止痛膏的质量控制。

2. 本法操作简单, 重复性好, 可用于伤

表 3 伤湿止痛膏中阿托品的含量测定*

样品编号	1	2	3	4	5
阿托品含量(mg/片)	0.118	0.117	0.120	0.118	0.119

* 伤湿止痛膏中阿托品含量以硫酸阿托品计

湿止痛膏生产过程及成品质控。

参考文献

〔1〕中国药典·1990年版·一部:430;二部:701

〔2〕顾哲明,周光春,及元乔. 橡皮膏剂中阿托品检出法的改进. 药物分析杂志,1992;12(2):112

镇脑宁胶囊引起水肿 1 例

靳 呈 李复发 王 慧

(解放军第 151 医院 安阳 455000)

镇脑宁胶囊是近年来推出的治疗血管神经性头痛的新药, 其说明书上指明该药“由 9 种天然药物配方组成”。有关其不良反应至今未见文献, 现将所见 1 例报道如下。

病例 患者女性, 52 岁, 1994 年 12 月 21 日因头痛发作服用镇脑宁胶囊(中国通化东宝药业股份有限公司生产, 批号 940624) 4 粒, 每日 3 次。第 3 日晨发现面部及四肢水肿, 进而波及全身, 第 4 日来医院就诊。检查: 心肺功能正常; 体温、脉搏、血压均正常; 肾功能检查(一)。疑为服用镇脑宁胶囊所致, 嘱

停药该药, 于停药 5 天后患者水肿症状消失, 其间未采取任何治疗措施。5 周后, 患者再次服用镇脑宁胶囊, 剂量同前, 第 3 天又出现面部及四肢水肿症状, 停药后症状自行缓解。

讨论 患者有血管神经性头痛史 20 年, 长期服用索米痛片, 此次服药期间未曾服用索米痛片, 患者以往也未见水肿现象发生。第 1 次用镇脑宁水肿愈后, 间隔 5 周第 2 次用药后又出现相同水肿症状, 停药后又自行消失, 故证实此症确因服用镇脑宁胶囊所致, 值得在其他用药病例继续观察。