

讨论:该患者在手术中共使用两种药物,发生过敏反应,就可能有两种过敏源引起。经针蘸眼线膏刺前臂试验,排除其为过敏源的可能。因此,可以确定,不良反应是由丁卡因引起。

临床上关于丁卡因不良反应的报道很多,最常见的就是过敏反应和心血管毒性反应。近来报道其能引起速发性角膜损伤<sup>[1]</sup>;

口腔粘膜疱疹<sup>[2]</sup>,但引起巩膜丘疹样病变而致眼球针刺样疼痛还未见报道。所以,在今后的眼科应用中要引起足够的重视

#### 参考文献

- [1]冯俊仁.地卡因引起速发性角膜损伤1例.眼外伤职业病杂志,1995;17(2):138  
[2]黄秀云.丁卡因致口腔粘膜疱疹.新医学,1995;26(10):520

## 健脑合剂致过敏反应 1 例

黄 纯 王 瑜

(解放军第 175 医院 漳州 363000)

健脑合剂是我院自制中药煎剂,由五味子、六棱菊、牡蛎等药物组成,具有镇静安神、补肝肾、助睡眠之功效。是我院治疗神经衰弱、头痛及脑外伤后遗症等一线药物。经过 20 十多年的临床应用,疗效确凿,无任何药害事件报告。本文报告 1 例健脑合剂引起的过敏反应。

患者,女,64a。1997 年 2 月 3 日,因神经衰弱不能入睡来我院就诊,主诉:连续 4d 失眠,乏力。查体:形容倦怠,其它正常。患者既往有心脏病、高血压,无过敏史。处方健脑合剂 50ml(自制,961218),qd,睡前服。服药

后 30min,患者口腔、咽部粘膜出现水肿,双舌、两侧腮腺出现胀痛,流涎不止,畏寒、寒颤,继而高热 38.8℃。当天晚上再次来院急诊,疑诊“上感”住院进行对症治疗,d2 症状自行消失,未怀疑健脑合剂所致的过敏反应。15 日再次服用健脑合剂 50ml 后重复上述类似症状。即给予扑尔敏等抗过敏药物,2h 后症状缓解。

健脑合剂的不良反应十分罕见,也许与过去观察工作薄弱有关。该病例两次服用健脑合剂后,均出现过敏症状,期间未服用其它药物,可肯定为健脑合剂致过敏反应。

(上接第 117 页)

1. 出错后按提示退出,重新进入。
2. 仔细查找错误原因并修正。

#### (二)数据有误

1. 如果出错前不久曾进行过备份,则可将数据重装。

2. 错误应尽可能避免。个别已形成错误的出入库,应采用特定标志的出入库方式进行补救,并在月底或年终统计分析时滤出或减去,保证数据的真实性。

例:错误的出库应按原入库价退货入库,进行出库分析时减去这部分出库,进行入库分析时滤出退货入库的入库部分即可。错误的入库同样可采用类似的办法。

新的《药材供应管理系统》给我们创造了一个良好的人机环境。我们只有通过实践,吃透该系统的结构和思路,结合本单位的实际情况积极摸索和开发,使该系统的管理思想与我们的实际工作有机的结合,发挥其潜在的功能,为全军药材的统一科学管理服务。