

的动脉粥样斑块的作用,从而使冠心病死亡率和致残率减少^[3]。

有报道阿托伐他汀可降低TCH(30%~46%),LDL-C(41%~61%),载脂蛋白B(34%~50%)及TG(14%~33%),同时不同程度地升高HDL-C和载脂蛋白A-I^[4]。本组资料显示阿托伐他汀有明显的降脂作用,是否能显著减少心血管事件则有待跟踪观察。

参考文献

[1] 赵水平. 临床血脂异常的防治[M]. 2版. 长沙:湖南科学技术

出版社, 2003:58-59.

[2] 褚骏仁. 中国成人血脂异常防治指南[M]. 北京:人民卫生出版社, 2007:138-139.

[3] 陆宗良, 项志敏. 血脂异常的治疗[J]. 中级医刊, 2002, 37(2): 42.

[4] Dupuis MD, Tardif MD, Cemacek MD, et al. Cholesterol reduction rapidly improves endothelial function after acute coronary syndromes[J]. Circulation, 2005, 73(2): 227-229.

(收稿日期: 2007-11-05; 修回日期: 2008-03-28)

(本文编辑: 潘雪飞)

口服泻痢停过量致轻度昏迷1例

王保军, 徐宏伟, 熊传苍, 姜 鹏

(解放军73075部队卫生队, 江苏新沂 221400)

[关键词] 昏迷; 泻痢停; 磺胺药; 颠茄流浸膏; 药物反应

中图分类号: R975⁺.3 文献标识码: B 文章编号: 1672-271X(2008)04-294-01

1 病案摘要

患者, 男, 32岁。因夜间睡眠中突发抽搐, 既而神志不清, 急送我院就诊。查体, 体温36.3℃, 脉搏72次/分, 呼吸18次/分, 血压110/70 mm Hg, 生命体征平稳, 被动体位, 意识丧失, 对声、光刺激无反应, 无自主运动。对疼痛刺激尚可出现痛苦的表情、肢体退缩等防御反应。全身皮肤及巩膜无黄染, 肌肉无震颤、抽搐, 双侧瞳孔等大正圆, 直径约6 mm, 对光反射灵敏, 颈软, 心肺腹查体无阳性发现, 腱反射正常, 病理反射未引出, 无大小便失禁。处理: 给予5%葡萄糖氯化钠500 ml, 维生素C 2.0 g 静滴, 3小时后意识恢复, 神志清醒。追问病史得知, 患者在发生昏迷前5小时因腹泻自服颠茄磺苄啉片(商品名: 泻痢停, 哈药集团制药六厂产品, 批号: 070152)4片, 未同服其他药物。继续观察1小时, 无明显不适, 在家人陪同下离院。随访1周, 无后遗症。

2 讨论

患者既往身体健康, 无磺胺类药物过敏史, 无癫痫病史, 昏迷前未服用过其他药物, 其发病时间与服药时间间隔约5小时, 服用剂量为4片, 超过药物说明书中2片/次的用量, 故考虑为药物过量所致的不良反应。泻痢停是由SMZ、TMP和颠茄流浸膏组成的中西药物复合制剂, 有良好的抗菌效能, 可消除炎性腹泻所致的发热、腹痛和脓血便等症状, 是临床上被广泛使用的一种止痢止泻药物。自国内应用此药以来, 所报道的不良反应主要有: ①药物性皮炎。轻者表现为局部皮肤出现红斑, 伴瘙痒、色素沉着, 单个分布^[1], 重者可出现全身瘙痒、水疱、渗液、糜烂^[2]。②过敏性休克。患者多为青壮

年, 潜伏期自2分钟至5小时不等。首发症状多为胸闷、气短等休克症状^[3]。③周围神经炎。表现为四肢麻木乏力, 感觉减退^[4]。不良反应的处理主要有: 反应轻者, 只需局部皮肤消毒, 应用抗过敏药物如扑尔敏等治疗^[5], 严重者应立即应用皮质激素如地塞米松及升压、镇静等药物对症治疗^[3]。泻痢停的主要成分之一颠茄流浸膏属M胆碱受体阻断剂, 剂量过大会导致中枢神经系统中毒症状。泻痢停的主要致敏物质为磺胺类药物, 由对磺胺类药物过敏而引起的不良反应比较常见, 而因服用泻痢停过量致中枢系统中毒症状发生则鲜有报道。此例提醒我们, 过量服用泻痢停引起的意识障碍可在药后较长时间后发生, 应用泻痢停治疗腹泻疾病时除应注意询问患者是否有磺胺类药物过敏史外, 同时也要向患者交代避免过量服用, 以免发生意外。

参考文献

[1] 吴松日, 金哲范, 玄 雄. 泻痢停致皮肤过敏1例[J]. 中国民康医学, 2003, 15(02): 68.

[2] 林霖霖, 丁爱国. 泻痢停药疹10例临床分析[J]. 温州医学院学报, 2001, 31(3): 197.

[3] 李东明, 徐敏丽, 陈学荣. 泻痢停与过敏性休克[J]. 药物不良反应杂志, 2004, 6(3): 180.

[4] 郑师方. 泻痢停致周围神经炎1例[J]. 中国临床医生, 2006, 34(1): 28.

[5] 朱 静, 陈善虎. 泻痢停致过敏1例报告[J]. 西南国防医药, 2005, 15(5): 579.

(收稿日期: 2008-03-10)

(本文编辑: 潘雪飞)