

恒古骨伤愈合剂口服致腹痛腹泻 1 例

洪亮亮, 黄清秀, 张 涛

(中国人民解放军第 175 医院·厦门大学附属东南医院药学科, 福建 漳州 363000)

中图分类号: R285. 6; R286

文献标识码: D

文章编号: 1006-4931(2015)04-0095-01

患者,女,25岁,因“外伤致右足疼痛2天”来我院急诊,给予口服恒古骨伤愈合剂(云南克雷斯天然药物制药有限公司,批号为20131114,国药准字Z20025103,规格为每瓶25 mL)25 mL。服药3 h后出现腹痛,继而腹泻,遂再次就诊我院,急诊拟诊“右足第5跖骨基底部骨折”收入院。体格检查示腹部平,腹壁静脉不明显,未见肠形及蠕动波,无疤痕,全腹未触及包块,未见异常搏动;腹部无肌卫,无压痛、反跳痛,无液波震颤,全腹未触及包块,肝脾肋下未扪及,膀胱不胀,双肾未扪及;腹部叩诊呈浊音,移动性浊音、肝区叩击痛、双侧肾区叩击痛均阴性,肠鸣音正常,5次/分,未闻及振水音及血管杂音;肛门与直肠及生殖器无异常,脊柱发育正常,无畸形,生理弯曲存在,棘突无叩击痛,活动自如;骨盆挤压分离试验阴性;右小腿石膏托固定稳定在位,右足趾各趾活动可,末梢血运及皮肤感觉正常;躯体运动、感觉良好,四肢肌力、肌张力正常,双侧肱二头肌、肱三头肌、膝、跟腱等腱反射均存在,腹壁反射存在,双侧巴宾斯基征、查多克征、奥本海姆征、戈登征等病理征未引出;颈软,克尼格氏征、布鲁金斯基征未引出。诊断为急性胃肠炎。停用恒古骨伤愈合剂,并予调整肠道菌群、止泻等治疗,症状缓解。

讨论:恒古骨伤愈合剂由陈皮、红花、三七、杜仲、人参、黄芪、洋金花、钻地风、鳖甲等组方,功能活血益气、补肝肾、接骨续筋、消肿止痛、促进骨折愈合,用于新鲜骨折及陈旧骨折、股骨头坏

死、骨关节炎、腰椎间盘突出症等。该药可降低血液黏度、改善血液动力学,降低骨、软组织内压,改善微循环状况;降低血脂浓度,减少脂肪栓形成;促进血管内皮生长因子、核心结合因子和骨形成蛋白-2基因表达;其调脂、纤溶、抗炎、抗凝的作用,不仅能有效地使骨质疏松患者迅速康复,同时也能使软组织损伤得到快速而彻底的修复^[1]。药品说明书不良反应项标注为“尚不明确”,也尚未见文献报道此不良反应,属于新的药品不良反应。中成药的药品说明书中有关不良反应的信息较少,应重视其导致的新的药品不良反应^[2]。此例患者出现的严重不良反应,可能为口服液内某些成分所致。中成药的来源广泛,成分复杂,且多数中成药的有效成分尚不明确。应重视中成药导致的药品不良反应。相关部门也应加强中成药的安全性研究及药品不良反应监测工作,重视药品上市后的再评价,及时修改药品说明书;生产企业也有义务让中成药的药品说明书更加规范、完善;医师应按照药品说明书合理使用中成药,并密切观察临床用药全过程,及时发现和报告药品不良反应。

参考文献:

- [1] 赵德伟. 骨坏死[M]. 北京:人民卫生出版社,2004:368-379,674.
- [2] 张 燕,谢雨冰,陈瑾歆,等. 117例中药不良反应/事件报告分析[J]. 中国药物警戒,2010,7(4):237-239.

(收稿日期:2014-06-30)

鞣酸蛋白酵母散口服致婴幼儿皮疹、瘙痒 1 例

曾敏珍

(中国人民解放军第一七五医院·厦门大学附属东南医院药学科,福建 漳州 363000)

中图分类号: R969. 3; R985

文献标识码: D

文章编号: 1006-4931(2015)04-0095-02

患者,男,1岁2月零7天,既往无药物过敏史。于2013年12月6日因进食可疑不洁食物后出现呕吐,约10余次,无发热,无腹泻,无咳嗽、流涕。当日夜间出现发热,测体温最高达39.8℃,仍有呕吐,伴轻咳,无流涕。次日入我院治疗,体格检查示体温38.2℃,脉搏105次/分,呼吸20次/分,血压86/64 mmHg。腹部彩超未见异常;小儿腹部X线立位平片示腹腔肠气淤积,右侧腹数个小液平。入院诊断为腹泻病、轻度脱水、上呼吸道感染,予抗感染、保护胃肠黏膜、清热解毒、增强免疫力、纠正脱水、营养支持等治疗。入院当日口服多酶片、鞣酸蛋白酵母散(金花企业<集团>股份有限公司西安金花制药厂,批号为130829,国药准字

H61022591,规格为每包含鞣酸蛋白0.1 g,干酵母0.1 g)、布拉氏酵母散约30 min后,突然出现散在风团样皮疹,伴瘙痒。考虑口服鞣酸蛋白酵母散药物所致,停用上述药物,并予静脉注射地塞米松3 mg,观察约1 h,皮疹无明显消退,且较前稍多,仍瘙痒;予肌肉注射异丙嗪10 mg,口服碳酸钙D₃颗粒半包,1 h后皮疹逐渐消退。12月8日,患者全身再次出现散在皮疹,症状较前稍减轻,再予肌肉注射异丙嗪10 mg,皮疹消退,未再反复。此后继续给予布拉氏酵母散冲服,未出现过过敏反应。

讨论:鞣酸蛋白酵母散又名小儿止泻散,为复方纯生物制剂,每包含鞣酸蛋白0.1 g、干酵母0.1 g、葡萄糖0.1 g。其中鞣酸蛋

药杂志,2007,53(6):466-471.
[14] 何顺志,郭宝林. 贵州产淫羊藿的质量研究[J]. 药物分析杂志,1996,16(5):291-294.
[15] 朱永智,陈旭. 不同品种、产地淫羊藿多糖的含量测定[J]. 天津中医药,2004,21(1):68-69.

[16] 陈惠玲,吴珍云,杨华,等. 3种黔产淫羊藿微量元素的含量测定[J]. 微量元素与健康研究,2001,18(1):39-40.
[17] 裴利宽,黄义华,何天谷,等. 中药淫羊藿主要资源种类药材质量的系统研究[J]. 中国中药杂志,2007,53(21):2217-2222.

(收稿日期:2014-06-28)