

· 药物警戒 ·

麻仁丸致过敏反应 1 例

吴瑶, 李波, 段杰, 王芊入, 余珊(成都市郫都区人民医院药学部, 成都 611730)

关键词: 麻仁丸; 过敏反应; 舌麻痹; 皮疹; 头晕

中图分类号: R969.3

文献标志码: B

文章编号: 1007-7693(2020)15-1895-02

DOI: 10.13748/j.cnki.issn1007-7693.2020.15.018

引用本文: 吴瑶, 李波, 段杰, 等. 麻仁丸致过敏反应 1 例[J]. 中国现代应用药学, 2020, 37(15): 1895-1896.

1 病例资料

患者,女,78岁,身高160 cm,体重52.5 kg。因“血压高6年,气促2周,胸闷1周”于2019年12月30日入住成都市郫都区人民医院心血管内科。6年前,患者体检时发现血压高,后明确诊断为“高血压病3级”,长期口服“苯磺酸氨氯地平片5 mg qd”控制血压,自诉偶测血压可。2周前,患者无明显诱因出现气促,活动后明显,休息后逐渐缓解,无畏寒、发热,无胸痛、胸闷等,未引起重视,未进一步诊疗,症状无明显缓解,上述症状反复发作,性质同前。1周前,患者无明显诱因出现胸闷,心前区为主,面积约手掌大小,伴压榨感,伴头晕,无头痛、恶心、呕吐,无黑矇、晕厥,无畏寒、发热、咳嗽、咳痰,无潮热盗汗、咯血,无夜间阵发性呼吸困难等,于笔者所在医院就诊,门诊以“可疑冠心病观察”收入治疗。患者此次发病以来,神志清楚,精神、食欲、睡眠一般,大便干结、排便困难,小便量少,体质量无明显增减。患者自诉青霉素过敏,否认肝炎、结核或其他传染病史,6年前进行左眼白内障手术治疗。入院查体:体温36.2℃,脉搏每分钟84次,呼吸每分钟20次,血压126/76 mmHg。双下肢无水肿,余无特殊。心电图示窦性心律,电轴不偏,无钟向转位,ST-T改变。初步诊断:高血压病3级,冠状动脉粥样硬化性心脏病待查。患者入院后既往口服药物维持不变。2020年1月2日中午,加用麻仁丸(太极集团重庆桐君阁药厂有限公司,规格:每袋6g,每20粒重1g;批号:19100026)6g口服治疗便秘。服药后不久,患者即出现舌尖麻痹、瘙痒,恶心,口

腔不停分泌大量唾液,伴剧烈头晕症状。告知医师,停用麻仁丸,嘱患者卧床休息,约半天后情况好转。当天夜晚患者发现双下肢出现凸起深红色皮疹,不伴瘙痒,鉴于目前皮疹未引起其他不适,先观察皮疹情况,未用药处理。1月3日,患者双下肢凸起皮疹好转,变小,转为红色斑点样皮疹,未再出现上述舌尖麻痹瘙痒、恶心等过敏样反应。1月6日,患者双下肢皮疹部分颜色变浅,逐渐消散,未再出现过敏反应。

2 讨论

患者在服用既往降压药苯磺酸氨氯地平片期间未发生过过敏反应,而在1月2日中午服用麻仁丸不久后,出现舌尖麻痹、瘙痒,恶心,口腔不停分泌大量唾液,伴剧烈头晕症状,经过休息后缓解,晚上进而发现双下肢凸起深红色皮疹,不伴瘙痒,由于双下肢皮疹未引起其他不适,患者服用麻仁丸后可能未及时发现。患者停用麻仁丸后,第2日双下肢凸起皮疹好转,变小,转为红色斑点样皮疹,未再出现上述舌尖麻痹、瘙痒、恶心等过敏样反应。该患者在发生不良反应近期饮食均无改变,无特殊。诺氏药物不良反应评分量表评分为6分,为很可能相关。按照国家药品不良反应监测中心药物不良反应因果关系判断的5项原则,使用该药与不良反应有合理的时间关系,停用麻仁丸后不良反应消失,且不能用合并用药作用、患者病情进展以及其他治疗的影响来解释,故初步考虑该例患者的不良反应是由麻仁丸所致。

麻仁丸原方出自东汉医圣张仲景所著的《伤寒杂病论》,其主要药物包括火麻仁、苦杏仁、

基金项目:四川省卫生和计划生育委员会科研课题(17PJ569);成都市医学科研课题(2017039);成都药学会正大天晴科研基金(201712)

作者简介:吴瑶,女,硕士,药师 Tel: (028)62401769 E-mail: 528217521@qq.com

大黄、枳实、姜厚朴、炒白芍 6 味药物，具有润肠通便的作用，临床上主要用于肠热津亏所致的便秘，症见大便干结难下、腹部胀满不舒及习惯性便秘。麻仁丸的说明书中标明，不良反应尚不明确。有文献报道，麻仁丸可能导致腹泻、呕吐及恶心等胃肠道反应，脉速和心律失常等。但鲜少有麻仁丸引起舌尖麻痹、瘙痒的报道，伴剧烈头晕症状，且引起皮疹的报道更是罕见。

麻仁丸为中药复方制剂，苦杏仁作为其主要成分之一，其有效成分为苦杏仁苷，兼具祛痰止咳平喘、抗炎、免疫抑制和辅助性镇痛等药理作用；苦杏仁苷本身无毒性，但通过酶解有可能产生剧毒物质氢氰酸，口服易中毒，中毒表现为头

疼、恶心、呕吐、腹绞痛、头晕、身体虚弱、意识模糊、抽搐、心跳变慢、昏迷、呼吸衰竭等，甚至可能死亡。苦杏仁的毒性，可能引起麻仁丸不良反应的发生。由于遗传等个体差异因素，不同人群对药物的耐受性也不同，过敏体质人群更易发生过敏反应，更需谨慎用药。该例不良反应为麻仁丸新的不良反应，提醒临床治疗过程中，应注意做好预防，关注药物相关信息，开展药学监护，做好患者用药教育，一旦发现异常情况时，应及时停药并对症处理，避免造成严重的不良反应，以确保用药安全。

收稿日期：2020-01-20

(本文责编：沈倩)

中国现代应用药学
<http://www.chinjmap.com>