消癌平注射液致严重不良反应 1 例

张莹

天津中医药大学第一附属医院 肿瘤科,天津 300193

关键词: 消癌平注射液; 通关藤; 不良反应

中图分类号: R994.1 文献标志码: A 文章编号: 1674 - 6376 (2013) 06 - 0488 -01

DOI: 10.7501/j.issn.1674-6376.2013.06.022

消癌平注射液是由萝藦科植物通关藤的干燥藤 茎经水提醇沉制成的制剂,为棕黄色的澄明液体, 具有清热解毒、化痰软坚之功效。其毒副作用小, 并有保肝、利尿和恢复放、化疗后血象的作用。临 床多用于食道癌、胃癌、肺癌、肝癌,并可配合放 疗、化疗的辅助治疗。说明书上主要不良反应有低 热、皮疹、多汗、游走性肌肉关节疼痛、注射局部 刺激痛等不适。现报告消癌平注射液引起的严重不 良反应 1 例。

1 临床资料

患者,女,77岁,主因"进行性吞咽困难,胸骨后疼痛半年,加重1周"于2012年7月16日以"食道癌"收入院。患者入院后给予消癌平注射液20 mL(南京圣和药业有限公司生产,20 mL/支,批号201111181)+0.9%生理盐水250 mL静脉点滴,滴速为60滴/min,当输注20 min左右,患者出现寒颤、发热、头痛、胸闷、紫绀、呼吸急促、四肢冰凉、脉细弱,血压80/50 mmHg(1 mmHg≈0.133 kPa),立即停药,并给予吸氧,im 苯海拉明20 mg;地塞米松5 mg,静脉推注。30 min后症状逐渐缓解,2 h后患者生命体征恢复正常。

2 讨论

此例患者符合该药适应证,用量均按药品说明书推荐剂量用药,不良反应的发生与用药有合理的

时间顺序。

通关藤药材中所含成分复杂,文献中报道通关藤药材中的主要成分为多糖、皂苷、酚酸性物质、氨基酸、香豆素及内酯类化合物,消癌平注射液由通关藤提取物制备而成,其中主要成分为水溶性成分^[1]。多糖类成分属于免疫促进剂,它携带特有的信息,易被遭受肿瘤细胞作用的机体正常组织细胞所识别,从而增强机体对肿瘤发挥特异免疫功能,使受损的免疫功能恢复至正常水平。生物碱及皂苷可通过影响代谢和调节免疫功能,增强机体对肿瘤的抵抗能力,从而抑制肿瘤的生长^[2]。由于消癌平注射液化学成分较复杂,干扰因素多,临床应高度警惕过敏反应的发生。

在使用消癌平注射液前应详细询问患者的过敏 史,高敏体质者禁用。用药过程中应在医生严密监 护并有抢救措施的条件下使用,一旦出现过敏反应 有关症状,应立即停药,并给予对症及抗过敏治疗, 以保证临床用药安全。

参考文献

- [1] 朱金英, 聂 晶. 消癌平注射液指纹图谱研究 [J]. 辽宁中医药大学学报, 2010, 12(3): 169-170.
- [2] 石 涛. 消癌平注射液临床应用 1009 例分析 [J]. 江苏 医药, 2012, 38(9): 1109-1110.

收稿日期: 2013-10-12

作者简介: 张 莹 (1977—), 女,天津市人,副主任医师,从事中西医结合肿瘤临床及科研工作。 Tel: (022)27432431 13820038712 E-mail: zhangyingzhongyi@sina.com