

·醫院藥學·

湯劑致過敏反應 1 例

牛凱雲,王晉予

(鄭州市第九人民醫院,河南 鄭州 450053)

關鍵字:金銀花;蒲公英;野菊花;藥物不良反應

中圖分類號:R285.6 文獻標識碼:C 文章編號:1005-5304(2009)06-0110-01

服用中藥湯劑致敏的報導並不多見,尤其是哺乳期婦女服湯劑致敏的報導更為少見。筆者近來收集到本院 1 例患者,現報導如下。

1 病例介紹

患者,女,27 歲,2008 年 8 月 25 日就診。患者分娩後 4 個月,哺乳期,因左側乳房疼痛,上午 8 時許來本院門診乳腺科就診。經檢查,患者因乳汁淤積而致熱毒內盛,給予按摩治療後,並開具 3 劑中藥(金銀花 20 g、蒲公英 30 g、野菊花 12 g),囑其按時服用。下午 3 時,患者前來複診,自述服用中藥後出現不適。查:患者顏面、軀幹、四肢見點片狀壓之不退色、不高出皮膚、微癢的全身皮疹,且既往體健,無藥物及食物過敏史,無毒物接觸史,無過敏性家族遺傳史,曾經常口服或外用中藥,未出現過敏反應。診斷:藥疹(口服中藥湯劑所致)。治療:停用中藥湯劑,給予 10%葡萄糖酸鈣、維生素 C、氟美松抗過敏治療,爐甘石洗劑塗擦患處。8 h 後皮疹基本消退,2 d 後痊癒。

[19] 吳 婕,袁守軍,楊德宣,等.冬凌草甲素抑制 BGC 823 細胞的生長及 MMP-2/MMP-9 的表達[J].解放軍藥學學報,2007,23(5): 344-347.

[20] 梁 健,鄧 鑫,黃仁彬.胃甯方對人胃癌細胞侵襲能力的影響[J].遼寧中醫雜誌,2006,33(7): 899-900.

[21] 馮正權,倪克鋒,何 煜,等.三葉青黃酮誘導 SGC-7901 胃癌細胞凋亡的實驗研究[J].中國臨床藥理學與治療學,2006,11(6): 669-672.

[22] 陸振東,張 戈.苦參素對胃癌細胞株 MKN-54 產生金屬基質蛋白酶的抑制作用[J].藥學實踐雜誌,2006,24(3): 147-149.

2 討論

金銀花、蒲公英、野菊花都是非常常用的清熱解毒藥。其中,金銀花清熱解毒、散癰消腫,為治一切內癰外癰之要藥;蒲公英主治內外熱毒癰癤諸證,兼能疏鬱通乳,為治療乳癰之要藥;野菊花辛散苦降,消腫止痛力勝。三藥合用,治療乳汁淤積,熱毒內盛,並無不妥。筆者查閱了 1996 年以來的中國期刊全文資料庫,未見它們引起皮膚過敏反應的報導。但該病例服用上述中藥湯劑後迅速出現皮疹,經停服該藥並予抗過敏藥物治療,皮疹在短時間內消退,且未有反復,故可確診為該藥過敏。

不同體質的人由於遺傳基因的差異、體內代謝酶及免疫系統存在個體差異,從而對藥物有著不同的反應。該例患者過去曾經常口服中藥,並未出現過敏反應,此次過敏可能與其正處在哺乳期有關。哺乳期婦女屬於特殊人群,體質相對平時可能會有所變化,在用藥時應囑其留意觀察,發現問題,及時處理,以免造成嚴重後果。

(收稿日期:2008-09-26,編輯:梅智勝)

表達的影響[J].成都中醫藥大學學報,2001,24(3): 20-21.

[14] 陳 曦,歐陽學農,陳樟樹,等.胃泰膠囊對胃癌患者 sCD44V6 的影響[J].福州總醫院學報,2006,13(3): 152-153.

[15] 婁金麗,邱全瑛,林洪生,等.小檗堇對人胃癌細胞增殖、細胞週期及 CD44V6 表達的影響[J].中國免疫學雜誌,2004,20(5): 315-317.

[16] 代志軍,高 潔,仵文英,等.複方苦參注射液對胃癌 SGC-7901 細胞侵襲轉移能力的影響[J].中藥材,2007,30(7): 815-819.

[17] 唐純志,陳孝銀.胃炎消對胃癌癌前病變中 ICAM-1 表達的影響[J].現代中西醫結合雜誌,2001,10(14): 1306-1307.

[18] 李 傑,孫桂芝,林洪生,等.養胃抗瘤沖劑及其拆方對人胃癌細胞系 MGC-803 及 BGC-823 侵襲重組基底膜的作用及作用途徑[J].中國臨床康復,2006,10(15): 126-129.

[23] 邢光明,曲明陽,張貴平,等.右旋檸檬對胃癌細胞粘附和侵襲能力影響的研究[J].中華普通外科雜誌,2004,19(7): 417-419.

- [24] 閔存雲,劉和強,李慶明.健脾導滯中藥對胃癌細胞 VEGF 及其受體表達的作用[J].中華實用中西醫雜誌,2005,18(9): 1351—1353.
- [25] 徐莉,丁志山,魏穎慧,等.參麥注射液對胃癌中 bFGF、PCNA 基因表達的影響[J].中成藥,2006,28(4): 530—532.
- [26] 曹文濤,廖愛軍,曾斌,等.藜蘆醇對胃癌 SGC-7901 細胞 VEGF 表達的影響[J].現代生物醫學進展,2006,6(10): 52—54.
- [27] 王國平,尹成進,歐陽曙明,等.雷公藤內酯醇對人胃癌細胞 SGC 7901 增殖及表達血管內皮生長因數的影響[J].實用醫學雜誌,2008,24(1): 17—19.
- [28] 陳廉,連小雲.蟾皮、全蠍、蜂房對小鼠前胃癌及癌前病變的干預試驗研究[J].陝西中醫,2003,24(1): 84—86.
- [29] 余紹蕾,蔡宇,馮笑珍,等.芪丹煎劑抗胃癌轉移的配伍研究[J].中成藥,2008,30(4): 487—488.
- [30] 蔡駿,顧曄斌,吳彬,等.四君子湯合腸內營養對胃癌術後患者免疫狀況的影響[J].遼寧中醫雜誌,2008,35(4): 485—487.
- [31] 段體德,畢品端,楊策堯.槐耳多糖對胃癌患者術後細胞免疫功能影響的研究[J].雲南醫藥,2007,28(2): 92—95.

(收稿日期：2008-09-24,編輯：梅智勝)