

玉屏风颗粒防治正清风痛宁关节腔注射后迟发过敏 43 例

丁天红 张 鸿 张润宁 张保平 张 利 李 敏 张荣荣 王 丹

(陕西中医药大学第二附属医院, 陕西 咸阳 712000)

摘要:目的 观察口服玉屏风颗粒防治关节腔内正清风痛宁注射液注射后迟发过敏反应(药疹、瘙痒)的临床疗效。方法 将 87 例符合膝关节骨性关节炎并采用关节腔注射正清风痛宁注射液常规治疗的病人随机分为治疗组 43 例,给予口服玉屏风颗粒治疗;对照组 44 例,不用药临症观察。观察两组在正清风痛宁注射液治疗期间出现局部皮肤发红、药疹及局部瘙痒迟发过敏反应的发生率及出现上述症状后消退时间为观察指标。结果 治疗组能减少迟发过敏反应的发生率,经比较差异有统计意义($P<0.05$)。在发生不良反应后,比较局部皮肤发红、瘙痒、药疹的发生率及消退时间,治疗组明显优于对照组($P<0.05$)。结论 玉屏风颗粒能有效防治关节腔注射正清风痛宁注射液后迟发过敏反应,减轻其局部皮肤发红、瘙痒、药疹,同时对过敏体质有一定的调理作用。

关键词:正清风痛宁;迟发过敏;玉屏风颗粒;临床观察

中图分类号: R 684.3 文献标识码: B 文章编号: 1672-0571(2017)04-0040-04

DOI:10.13424/j.cnki.mtcm.2017.04.016

正清风痛宁注射液是从传统中药青风藤中提取的具有组胺释放作用的以合成盐酸青藤碱主要成分的一种现代中药制剂,经临床研究青风藤中提取提取的青藤碱具有的免疫抑制、抗炎、镇痛等作用^[1]已被临床试验所证实。目前,临床上用于治疗各种免疫系统及风湿类疾患,且疗效显著。但是笔者发现,正清风痛宁注射液在临床应用中虽然只是局部注射治疗,仍然会有迟发的过敏反应的发生。常见注射部位局部皮肤瘙痒、药疹;全身反应有哮喘、头晕、胃肠道反应等^[2],但是少见,据报道国内应用青藤碱临床不良反应的发生率约为 3.3%~4.4%之间^[3],主要有局部皮肤发红、局部瘙痒、药疹、白细胞下降、哮喘、头晕、乏力和胃肠道反应等。近几年,随着正清风痛宁制剂的增加,临床应用的扩展,其不良反应的病例报告也越来越多,余建强等经过临床观察,报道在治疗风湿病的 695 例患者中,不良反应的发生率为 25.50%^[4]。

玉屏风颗粒由黄芪、白术、防风三味药物组

成。虽然全方只有三味药组成,但经现代临床及药理学研究证实,玉屏风在调节人体免疫力及提高人抗病能力有其独特的优势,可与一些现代医学中的调节免疫制剂相媲美^[5]。而玉屏风散中防风作为过敏性体质的常用体质调节药^[6]。其有抑制迟发型超敏反应的作用,唐荣江等^[7]对防风的药理实验研究表明,防风能明显降低致敏豚鼠回肠平滑肌过敏性收缩。

笔者通过对本院就诊的膝骨性关节炎患者关节腔内注射正清风痛宁注射液治疗后出现的迟发过敏反应进行总结、归纳和分析,探求运用玉屏风颗粒口服其对迟发过敏反应的影响,旨在为能够为预防其迟发过敏反应提供临床预防及治疗方法。通过观察,采用玉屏风颗粒口服防治正清风痛宁关节腔注射迟发过敏反应取得良好效果,现将结果报道如下。

1 临床资料

1.1 一般资料 观察 87 例患者,均为 2014 年 5 月~2015 年 11 月在我院确诊为膝骨性关节炎、住