

pharmacol 1995, 48: 61

- [6] 孙立新,任立青,王敏伟,等.白英水提取物抗肿瘤作用的研究[J].中草药,2006,37(1):98
- [7] 任立青,冯国楠,王敏伟,等.白英乙醇提取物抗肿瘤作用初步研究[J].中国中药杂志,2006,31(6):497
- [8] 孙立新,任立青,王敏伟,等.白英抗肿瘤活性部位筛选[J].沈阳药科大学学报,2005,22(3):210
- [9] 甄会贤,齐焯,陈扬,等.白英中总皂苷的含量测定[J].时珍国医国药,2008,19(6):1402

- [10] 孙立新,毕开顺,王敏伟.中药白英的研究进展[J].沈阳药科大学学报,2006,23(4):251
- [11] 徐顺,王林江,刘宏民.白英化学成分和药理作用研究进展[J].时珍国医国药,2006,17(4):523
- [12] 孙立新,李凤荣,王承军,等.白英化学成分的分离与鉴定[J].沈阳药科大学学报,2008,25(5):364
- [13] 刘姝娟,蔡淑娟.茄属植物白英化学成分及药理活性研究进展[J].湖南农业科学,2007,(5):174

收稿日期:2009-01-15

· 药物不良反应个案报告 ·

注射用盐酸万古霉素与多烯磷脂酰胆碱注射液存在配伍禁忌

吴小飞(浙江省中医院 ICU,浙江 杭州 310006)

关键词 配伍禁忌;稳可信;易善复

中图分类号:R969.2 文献标识码:C 文章编号:1006-0111(2009)02-0114-01

随着科学技术水平的不断提高,一些新药不断研制并应用于临床,但多数新药在说明书及《318种中西药注射剂配伍变化快捷检索表》中未查到相关配伍禁忌的说明。我们通过临床观察(肉眼观察)发现易善复(多烯磷脂酰胆碱注射液)与稳可信(注射用盐酸万古霉素)存在配伍禁忌,现报道如下。

1 临床资料

用50 mL针筒抽取多烯磷脂酰胆碱注射液(易善复)10 mL(规格232.5 mg/5 mL·支)加5%葡萄糖溶液40 mL用一次性延长管连接尼龙针微泵静注,维持1 h。盐酸万古霉素(稳可信)500 mg瓶加入5%葡萄糖溶液50 mL静脉输注,维持1 h以上,当输完多烯磷脂酰胆碱注射液更换盐酸万古霉素时,输液管内出现白色絮状浑浊,随即出现沉淀。考虑是药物配伍反应,重新更换输液管后液体透明、澄清,病人无不反感。

2 方法

将稳可信500 mg用5%葡萄糖注射液50 mL溶解为澄清溶液。将易善复10 mL加入5%葡萄糖液50 mL溶解,用5 mL注射器各取上两种溶液1 mL混合注入试管,即刻反应为白色浑浊、絮状物,静置3 min后,在试管底可见白色沉淀。

3 讨论

注射用盐酸万古霉素(稳可信)为糖肽类抗生素,主要用于治疗革兰阳性菌感染,特别是对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、耐甲氧西林表皮葡萄球菌、肠球菌引起的严重感染,细菌产生耐药性慢。多烯磷脂酰胆碱注射液(易善复),主要用于各种类型的肝病如:肝炎,肝坏死,肝硬化,肝昏迷,脂肪肝;胆汁阻塞;中毒;银屑病;神经性皮炎;放射综合症等。临床上严重肝病出现严重革兰阳性菌感染时常联合应用两药,但查易善复的说明书发现其禁忌用电解质溶液稀释外,现行药物配伍禁忌表上没有与稳可信的配伍禁忌。由于在实验过程中两药均用5%葡萄糖溶液稀释,所以可以排除易善复碰到电解质引起的浑浊,经过作者实验证实易善复与稳可信存在配伍反应。由于条件限制,无法用理化分析其原因,有待进一步研究。

4 建议

易善复与稳可信这两种药物价格昂贵,为慎重起见,建议尽量避免两种药物配伍使用;若必须使用该两种药物时,应在两组液体之间输入5%葡萄糖液,冲净输液管内药物后,再换另一种药物,更换液体后不要急于离开,观察3~5 min,一旦发现异常,及时处理,以确保患者生命安全。若出现配伍反应,则应立即停药。

作者简介:吴小飞(1978-),女,本科,主管护师。Tel 13906712842, E-mail icufie@hotmail.com.

收稿日期:2008-11-19