

## 氨苄青霉素致迟发性过敏反应4例

国防科工委兴城疗养院门诊部 王建国

本文报告氨苄青霉素钠致迟发性过敏反应4例。

例1 女, 28岁。因咽痛、咳嗽, 青霉素皮试阴性后肌注氨苄青霉素钠1.5, 1日3次。第10次肌注后0.5h全身出现散在性淡红色丘疹, 瘙痒。静滴地塞米松、维生素C、口服葡萄糖酸钙1天后症状体征消失。

例2 男, 17岁, 因咽痛发热1天, 给予氨苄青霉素钠6.0加10%葡萄糖注射液500ml静脉滴注, 每日1次。2d后体温正常, 咽部充血消失。第3次静滴完毕后突然出现支气管哮喘样发作, 呼吸极度困难, 紫绀, 双肺满布哮鸣音。经吸氧, 地塞米松10mg肌注, 氨茶碱静滴2h后喘息减轻, 3h后喘息完全缓解, 肺部罗音消失。既往无支气管哮喘、喘息性支气管炎及心脏病史, 无药物过敏史。静滴氨苄青霉素前行青霉素G钠皮试阴性。

例3 女, 26岁, 因乳腺炎青霉素皮试

阴性后肌注氨苄青霉素钠1.5, 1日2次。第7天全身出现风团, 奇痒。口服扑尔敏、维生素C及钙片, 1d后风团消退, 2d皮肤瘙痒消失。

例4 男, 39岁, 因感冒后咳嗽2天, 肌注氨苄青霉素钠2.0, 1日2次。第四天全身出现淡红色丘疹, 停药后经抗过敏治疗症状体征消失。

讨论 氨苄青霉素是临床上常用的广谱抗菌素, 多年来一直用青霉素G盐作皮试。本文4例青霉素皮试均为阴性, 肌注或静滴氨苄后3~7天发生不同程度的过敏反应。因此, 应用氨苄时最好用氨苄青霉素稀释液作皮试。另外, 氨苄青霉素钠在葡萄糖液中易于水解, 使氨苄青霉素钠失活和聚合物增加, 既降低疗效, 又增加产生过敏的可能性。因此, 静滴氨苄青霉素时最好选用生理盐水或林格氏液做溶剂, 并在输液过程中密切观察, 注意过敏反应的发生。

## 阿米替林急性中毒1例报告

国防科工委兴城疗养院门诊部 王建国

阿米替林是三环类抗抑郁药的代 表 药 物, 急性中毒国内罕有报道, 本文 报 告 1 例。

患者男, 31岁, 患忧郁症3个月, 于1990年3月21日一次口服盐酸阿米替林50片(每片25mg), 3h后急诊入院。查体: T 36.5℃; P120次/分, BP120/94mmHg。呈深昏迷状态, 全身弛缓, 压眶无反应、角

膜反射、咽反射及腱反射均消失, 瞳孔对光反应迟钝。呼吸浅慢, 心律齐, 120次/分, 腹胀, 叩诊呈鼓音, 肠鸣音减弱。实验室检查: WBC14100/mm<sup>3</sup>、中性83%, 血K<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、Cl<sup>-</sup>、CO<sub>2</sub>CP、尿素氮均正常。诊断: 重度阿米替林急性中毒。即时给予持续吸氧和心电监护、清水彻底洗胃。肌注新斯的明1mg, 静脉滴注美解眠150mg、地塞米松