

·药物不良反应·

抗过敏药物的过敏性不良反应

王迎春

(广东省顺德市杏坛医院 顺德 528325)

临床应用的抗过敏药物有3类:抗组胺药;过敏反应介质阻滞剂;其他抗过敏药物如钙盐、糖皮质激素等。各类药物应用时各有不同的不良反应,但是出现过敏性不良反应却是少见的,现综合报道如下:

一、抗组胺药

(一)田仁发^[1]报道1例女性患者因患过敏性鼻炎3a有余,各种脱敏药物都曾用过,效果不佳。于医院就诊后,服用10mg阿司咪唑(息斯敏)2d。30min后出现过敏性休克,经抢救恢复正常。阿司咪唑本身为脱敏药物,具有较强的抗过敏作用,引起过敏反应的原因尚不清。

(二)耿金荣等^[2]报道3例患者服盐酸赛庚啶致过敏反应加重。其中2例是因药物过敏,另一例因双手、颈部出现红色皮疹而服用盐酸赛庚啶2mg, tid, po。几乎都是在24h左右皮疹由小到大,融合成片。停用盐酸赛庚啶,改用其他抗过敏药,皮疹逐渐消失。

二、糖皮质激素类

(一)焦成松等^[3]报道1例患者因沙门氏菌病入院治疗,除抗感染外,给予氢化可的松50mg加10%葡萄糖液250ml静滴,约5min后出现过敏性休克,经抢救后痊愈。追问病史,入院前1wk曾用地塞米松静注1次出现类似的症状。王翠玉等^[4]也曾报道氢化可的松致过敏反应1例。

(二)李淑芳^[5]报道1例女性患者因眼结膜炎使用氯霉素可的松眼药水点眼,不久双

眼红肿加重,睁眼困难,并逐渐出现面部浮肿,瘙痒伴红色丘疹。医院诊为药物过敏,给予氢化可的松100mg加10%葡萄糖液500ml静滴。当液体滴入为100ml时,患者呼吸困难,出现全身大小皮疹,继而昏迷,血压下降,抢救2h无效死亡。在未排除可的松过敏的情况下,轻率使用氢化可的松脱敏,导致患者发生速发型严重过敏于数小时内死亡,其教训是惨痛的。

三、钙盐

江海玉^[6]报道1例患者因吃鸡蛋过敏,用氧苦乐民[5ml内含氯化钙0.1g(0.2%)溴化钠0.25g(5%)]5ml加VitC 1g 4ml治疗,iv缓慢注射,连用2d病情好转,d3缓慢注射3ml时,出现过敏性休克,经抢救痊愈。

抗过敏药物致过敏性不良反应其机理尚未明了,可能主要是由于个体差异引起,临床上应用时要引起注意。

参考文献

- [1]田仁发.阿司咪唑致过敏性休克1例.中国医院药学杂志,1995;15(11):523
- [2]耿金荣,王俊青,董中霞.赛庚啶致过敏反应加重3例.新医学,1995;26(12):633
- [3]焦成松,田萍,邢宏文.氢化可的松致过敏性休克1例.中国医院药学杂志,1994;14(7):326
- [4]王翠玉,张铭穷.氢化可的松的过敏反应1例.药学实践杂志,1994;13(4):198
- [5]李淑芳.静滴氢化可的松致过敏性休克死亡1例报告.新医学,1994;25(10):558
- [6]江海玉.氯化钙溴化钠静注引起休克一例.中国医院药学杂志,1994;14(9):429