

# 口服雷尼替丁致严重过敏反应 1 例

赵华妹 方壮生 廖晓玲(广州 510318 广州海军 421 医院)

患者男,35 岁。因上腹部间歇性不适半年余,于 1998 年 7 月 30 日来我院门诊就诊。给予盐酸雷尼替丁片 167.4mg(解放军第 411 医院,批号:980211),每晚睡前口服一次。连服 3d,患者每次服药半小时后均感手心、脚底麻木瘙痒,口唇麻木肿胀。因症状自行缓解,平时又无药物过敏史,未引起注意。第 4 天服药后,除上述症状外,伴有颜面潮红,面部、头皮、颈部及全身各处皮肤均出现椭圆形、大小不等的风团样红斑丘疹,压之不褪色,伴剧烈瘙痒。继而感头昏、头痛、胸闷、心悸、极度呼吸困难、腹部绞痛、恶心、呕吐胃内容

物,便意频繁、腹泻稀水便数次。未及时就诊,自服红糖水 500ml,卧床休息,2h 后症状缓解。此后自行停药再没出现上述反应。8 月 12 日来我院就诊,在密切观察下让病人口服盐酸雷尼替丁胶囊 150mg(广州侨光制药厂,批号:970901),半小时后上述过敏症状重现,测血压正常,脉搏稍快。即予吸氧、输液、静注地塞米松针 5mg,3h 后症状消失。

讨论:本例患者非过敏性体质既往亦无药物、食物过敏史。在口服雷尼替丁(片、胶囊)后出现严重过敏反应。经重复给药(不同厂家、不同剂型)证实为雷尼

替丁所致。雷尼替丁为选择性  $H_2$ -受体阻断剂,安全范围较大,在临床上使用广泛,其不良反应涉及心血管、神经、造血等多个系统,并影响内分泌、代谢和发生过敏反应。但一般临床发生率较低,且多在静脉给药后

出现,本例经口服给药出现严重过敏反应,极为少见,应引起临床高度重视。

收稿日期:1998 - 09 - 07