

外用碘伏致过敏性皮疹 1 例

李 刚 于永洲 (解放军九四医院, 南昌 330002)

患者, 女, 20岁, 既往体健, 无药物过敏史, 全身皮肤色泽正常。因工作需要, 于1995年3月6日, 用0.5%碘伏溶液浸泡手臂消毒(固体碘伏由南京大学消毒剂厂生产, 批号940117, 用前配制成0.5%浓度), 浸泡2 min, 取出后双手前臂浸泡部分皮肤开始瘙痒, 内侧出现成片红色针状大小疹子, 未浸泡部分皮肤未见异常。未给抗过敏治疗, 4 h后皮疹逐渐消退。3月15日再次使用碘伏消毒手臂, 上述症状重新出现, 4 h后皮疹自然消退。

讨论: 碘伏是由聚乙烯吡咯烷酮与碘络合而成的一种新型消毒剂, 其杀菌机理是碘伏与皮肤、粘膜接触后逐渐释放出碘而起杀菌作用。患者在使用碘伏后出现皮疹, 停用碘伏, 症状消失, 间隔9 d再次使用碘伏症状重新出现, 但是患者用2%碘酊擦试皮肤, 未见任何异常。故可认为本例出现的皮疹非碘过敏, 实为碘伏所致, 其机理有待进一步探讨。

收稿日期: 1996—04—23