

# 青霉素 G 钠针致剥脱性皮炎 1 例

冉红兵 严启荣(荆州 434001 湖北省荆州市第三人民医院)

患者男,67岁。因无明显诱因,出现畏寒发热,于1998年2月2日,在当地卫生院给予10%葡萄糖500ml + 青霉素 G 钠针640万静滴,复方氨基比林针2ml肌注,进行消炎退热治疗。第二天即出现全身皮肤骚痒,四肢皮肤脱屑,高热(40℃),继续给予10%葡萄糖500ml + 青霉素 G 钠针静滴抗炎治疗。脱屑继续加重。于1998年2月5日4pm转入我院住院治疗,诊断为剥

脱性皮炎。给予10%葡萄糖500ml + 维生素C针3.0g静滴,10%葡萄糖酸钙10ml + 地塞米松针10mg静推对症治疗。入院后4d,再次出现高热(40℃),剥屑加剧,尤以四肢为甚,伴口腔粘膜,双眼睑、结膜皆剥脱,经抢救无效,于2月11日死亡,分析死亡原因为,青霉素 G 钠针致全身大面积脱屑引起全身衰竭而导致死亡。

收稿日期:1998-07-24

中国现代应用药学杂志1999年6月第16卷第3期