

甘露醇致过敏反应12例

裘良亚 吴绮菲 (浙江象山县红十字台胞医院药剂科, 象山315731)

临床资料:

1 一般资料: 12例中脑溢血6例, 血栓性脑梗塞4例, 蛛网膜下腔出血2例, 男8例, 女4例, 年龄51—75岁, 平均年龄65.3岁, 发生反应时甘露醇用量15—35g, 平均25.6g。12例中首次用药出现过敏反应1例, 持续用药11例。

2 临床表现: 12例中畏寒、寒颤12例, 发热12例, 出汗12例, 头痛8例, 全身不适6例。体温多在寒颤后20分钟内逐渐升高, 其中39℃以下5例, 大于39℃者7例。出汗在应用异丙嗪、地塞米

松, 复方氨基比林等抗过敏, 退热药应用后1小时后出现, 热退后原发病病情无明显加重症象, 亦无其它并发症出现。停用甘露醇后无上述征象发生。

讨论:

临幊上甘露醇所致的不良反应以急性肾功能衰竭较为多见。过敏反应仅有少数报道。但发生机理不明鉴于甘露醇的各种不良反应, 特别是急性肾衰, 临幊用药时应尽可能减少用量, 必要时可与其它利尿剂交替使用, 以减少各种不良反应的发生。

收稿日期: 1996—06—03