

12 例肾移植受者的冠状动脉粥样硬化

赵海潞 韦立新 游联璧 于占洋

(中国人民解放军总医院病理科, 北京 100853)

心血管疾病是肾移植受者的常见死因之一。我们观察了 12 例尸检肾移植受者的冠状动脉粥样硬化病变情况, 其中男: 女为 9: 3, 平均年龄 33 ± 6.9 岁, 移植肾平均存活时间为 3 年 \pm 8 个月。结果冠状动脉 4 大支中有一支发生 N 级粥样硬化病变者占 58% (7/12), 4 支均发生 N 级粥样硬化病变者占 33.3% (4/12)。与普查中同龄组正常人相比, 有极显著差异 ($P < 0.01$)。因此, 肾移植受者冠状动脉粥样硬化病变较正常人显著加重, 这种病变是移植前就已存在, 或是由于肾移植而加速, 值得进一步研究。