

106 例老年人心肌梗塞机械并发症临床分析

刘清泉, 胡旭东, *et al.* 中华老年医学杂志, 1995, 14 (1): 32.

摘要 分析 1985~1991 年老年组 106 例及非老年组 116 例心肌梗塞的机械并发症。老年组乳头肌功能失调占 37.7%, 高于非老年组的 17.2% ($P < 0.01$); 室壁瘤(VA) 72.1%, 高于非老年组的 55.6% ($P < 0.01$); 二组心脏破裂(CR) 发生率差异无显著性。分析老年组心肌梗塞的机械并发症的影响因素: 无 Q 波心肌梗塞乳头肌功能失调占 73.7%, 大于有 Q 波心肌梗塞中所占 29.9% ($P < 0.01$)。有 Q 波心肌梗塞中, 左室内径扩大者乳头肌功能失调占 56.1%, 高于左室内径正常者的 20.0% ($P < 0.01$)。左室内径扩大及乳头肌功能失调导致左室射血分数明显下降。心室壁增厚、无心绞痛病史及首次发生的有 Q 波型心肌梗塞易导致室壁瘤形成。在广泛前壁心肌梗塞患者易发生心脏破裂。

关键词 心肌梗塞/并发症; 乳头肌/损伤