

急性心肌梗塞的经皮冠状动脉腔内成形术

高润霖， 姚康宝， 陈纪林， et al. 中国循环杂志，1994，9(8)：451

本文报道 26 例急性心肌梗塞(AMI)患者的经皮冠状动脉腔内成形术(PTCA)，其中 10 例并发心源性休克，6 例在主动脉内球囊反搏(IABP)、1 例在离心泵支持下进行。24 例(92.3%)梗塞相关动脉 PTCA 成功。在成功的患者每次最长的球囊加压扩张时间平均 299.8 ± 298.8 秒，较常规 PTCA 长；扩张压力较常规 PTCA 小。10 例并发心源性休克患者 6 例存活，非休克患者死亡，无与操作有关的并发症发生。结果表明，急诊 PTCA 是 AMI 再灌注治疗的有效方法之一，可明显降低心源性休克的病死率。在操作方面，长时间加压扩张有助于使反复再闭塞的病变保持通畅。