

执业医师《内科学》辅导：心肌梗死后综合征和反应性纤维蛋白性心包炎 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15833.htm 问题：急性心梗第3周出现发热和心包摩擦音，血沉30mm/h，血白细胞 $6.1 \times 10^9 / L$ ，中性粒细胞55%，可能是 A.急性心梗的反应性心包炎 B.心脏破裂 C.急性心梗后综合征 D.伴发病毒性心包炎 E.室壁瘤 本题应选什么？A与C的区别？答案及解析：本题选C。心肌梗死后综合征（postinfarction syndrome）：也称Dressler综合征，发生率约为10%，于心肌梗死后数周到数月内出现，可反复发生，表现为心包炎、胸膜炎或肺炎，有发热、胸痛、白细胞增多和血沉增快等症状。其机制可能是机体对坏死物质的过敏反应。反应性纤维蛋白性心包炎：在急性心梗发病的第2-3天，约10%-20%的患者出现心包摩擦音，为反应性纤维蛋白性心包炎。AMI发病机制图示急性纤维素性心包炎转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com