

图书基本信息

书名：<<心脏生化标志物与急性冠状动脉综合征>>

13位ISBN编号：9787802096127

10位ISBN编号：780209612X

出版时间：2007-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：颜红兵

页数：87

译者：颜红兵

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书将心脏生化标志物在ACS的应用归纳为四个方面：1.应用生化标志物对ACS进行初始评估，并对应用生化标志物诊断心肌梗死提出了建议；2.早期危险分层，同时提出了相关建议；3.生化标志物在非ST段抬高ACS治疗中的应用；4.急性心肌梗死诊断后生化标志物的检测。

目前认为，CK、CK-MB活性、天冬氨酸转氨酶（AST/SGOT）、羟丁酸脱氢酶、乳酸脱氢酶不应作为诊断心肌梗死的生化标志物，hs-CRp、B型脑钠肽和B型脑钠肽前体N末端的测对ACS早期分层可能具有价值。

书籍目录

1 心脏生化标志物在ACS中的应用 2 ACS生化标志物分析问题 2.1 ACS生化标志物分析问题概况  
2.1.1 分析问题：背景 2.2 标志物分析问题 2.2.1 心脏肌钙蛋白规范 2.2.2 心脏生化标志物报告时间 2.2.3 有再建议应用于ACS的生化标志物 2.2.4 确定ACS生化标志物诊断阈值 2.2.5 ESC/ACC的建议 3 ACS生化标志物的临床生物特性与应用 3.1 ACS概述 3.1.1 术语定义 3.1.2 发病机理和治疗 3.2 生化标志物在ACS患者最初评估中的应用 3.2.1 心肌梗死的诊断 3.2.2 早期危险分层 3.3 生化标志物在非ST段抬高ACS治疗中的应用 3.3.1 临床决策 3.3.2 最初诊断后生化标志物的检测 3.4 生化标志物在STEMI治疗中的应用 3.4.1 再灌注的无创评估 3.4.2 诊断AMI后生化标志物的检测

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>