

《当代急性心肌梗死的治疗》

图书基本信息

书名：《当代急性心肌梗死的治疗》

13位ISBN编号：9787506720625

10位ISBN编号：7506720620

出版时间：1999-03

出版社：中国医药科技出版社

作者：徐成斌;(德)魏思柯

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《当代急性心肌梗死的治疗》

内容概要

内容提要

本书全面系统地介绍治疗急性心肌梗死的最新进展。全书共15章，从发病机制、病理、病理生理、诊断方法、临床表现及急性心肌梗死各个时期的治疗都做了详细而深入的阐述。对当代急性心肌梗死的治疗、溶栓疗法（纤溶疗法）、介入治疗和辅助药物治疗、急性心肌梗死各种并发症的治疗和康复、二级预防都有清楚评价。全书以循证医学（evidence - based medicine）为导向，做了言之有据和新颖实际的讨论。书末还附近年国际和国内140余篇大型临床试验的目录以备检索。

本书反映当代急性心肌梗死的最新知识，内容丰富，切合实用，注重理论与实际联系。可供临床内科、心血管内科、急诊科、急救中心及医学院校师生参考。

书籍目录

目录

第一章 绪论

- 一 急性心肌梗死的发病率及死亡率
- 二 急性心肌梗死治疗历史回顾
- 三 控制危险因素，抑制冠心病 心肌梗死在我国的增长

第二章 急性心肌梗死的病理学

- 一 动脉粥样硬化斑块急剧变化的作用
- 二 急性心肌梗死的病理学改变

第三章 急性心肌梗死的病理生理学

- 一 左心室功能
- 二 循环调节
- 三 心室重塑
- 四 急性心肌梗死后心外器官系统的病理生理学

第四章 急性心肌梗死的诊断

- 一 临床表现
- 二 心电图表现
- 三 实验室诊断

第五章 急性心肌梗死的治疗类型变化与急性期的一般治疗

- 一 急性心肌梗死治疗类型的改变
- 二 跟上时代调整治疗
- 三 急性心肌梗死不同时期的干预重点
- 四 急性心肌梗死急性期的一般治疗和处理

第六章 急性心肌梗死的溶栓疗法（纤溶疗法）

- 一 溶栓方法（纤溶疗法）
- 二 溶栓疗法的理论基础与依据
- 三 溶栓药物作用机制
- 四 常用溶栓药物的特点及溶栓剂量与方法
- 五 溶栓疗法的适应症和禁忌症
- 六 溶栓病人的选择
- 七 溶栓治疗的疗效评价方法
- 八 溶栓疗法终点的评定
- 九 溶栓治疗AMI的大规模临床试验
- 十 有关溶栓开始时间的临床试验
- 十一 近代AMI溶栓疗法的基本经验与新观点
- 十二 溶栓疗法的局限性与不足
- 十三 AMI溶栓辅助性治疗
- 十四 急性心肌梗死溶栓疗法的展望

第七章 急性心肌梗死的链激酶溶栓治疗

- 一 血液自身稳定
- 二 血栓的形成
- 三 纤溶系统的生理
- 四 溶栓药物
- 五 链激酶的作用
- 六 链激酶用于急性心肌梗死
- 七 链激酶主要的临床试验
- 八 溶栓副反应及处理
- 九 重组水蛭素（rhirudin）作为辅助治疗

《当代急性心肌梗死的治疗》

十 蛇毒溶栓和直接的血管成形术 (PTCA)

十一 链激酶的基本资料

附：水蛭素简介

第八章 急性心肌梗死的介入治疗与手术治疗

一 经皮冠状动脉内成形术 (PTCA)

二 冠状动脉内支架植入

三 冠状动脉急诊搭桥手术

四 冠状动脉内其他介入治疗

第九章 急性心肌梗死的药物治疗

一 增加再灌注的药物

二 减少再灌注损害的药物

三 急性心肌梗死的辅助治疗药物

第十章 急性心肌梗死并发的心律失常

一 快速型心律失常

二 缓慢型心律失常

第十一章 急性心肌梗死的血流动力学并发症

一 急性心肌梗死的血流动力学变化

二 急性心肌梗死并发低血压

三 急性心肌梗死并发高动力状态

四 急性心肌梗死并发心力衰竭

五 急性心肌梗死并发心源性休克

六 心肌梗死延展与再梗死

七 心肌梗死

第十二章 急性心肌梗死的机械性并发症

一 乳头肌功能不良

二 心脏破裂

三 心肌梗死伸展

四 心室壁瘤

第十三章 急性心肌梗死的其他并发症

一 左室附壁血栓形成和体循环栓塞

二 静脉血栓形成和肺栓塞

三 心包积液和心包炎

第十四章 急性心肌梗死的二级预防

一 改变生活方式

二 改善血脂异常

三 抗血小板制剂

四 血管紧张素转换酶抑制剂

五 受体阻滞剂

六 亚硝酸盐类

七 抗凝剂

八 钙拮抗剂

九 抗心律失常药

十 雌激素替代治疗

第十五章 急性心肌梗死的康复医疗

一 短期目标

二 长期目标

附：国际著名大规模临床试验索引

《当代急性心肌梗死的治疗》

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:www.tushu000.com