

## <<右心室心肌梗死>>

### 图书基本信息

书名：<<右心室心肌梗死>>

13位ISBN编号：9787801948359

10位ISBN编号：7801948351

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：李益民

页数：460

字数：313000

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>

## <<右心室心肌梗死>>

### 内容概要

本书系统介绍了右心的结构和功能、右心室心肌梗死的病理生理学改变、血流动力学变化特征及分型研究，重点介绍了急性右心室心肌梗死的心脏超声心动图、放射性核素检查、心电图诊断、临床诊断和治疗。

本书既是作者对动物实验和多年临床经验的总结，又是国内外研究最新动态的反映。

全书共分7章，内容系统、重点突出，资料翔实，分析深刻。

可供心血管科、急诊科及其相关科室的医师和从事心血管疾病研究的科技人员及研究生阅读参考。

## <<右心室心肌梗死>>

### 作者简介

李益民，北京区军总医院心肺血管中心主任医师，医学硕士。  
享受政府特殊津贴。  
曾赴美国西部保留地大学大都会心血管病研究中心做访问学者。  
多年来从事急性右心室心肌梗死的临床研究。  
曾获军队科技进步一等奖（第二作者）和军队医疗成果二等奖（第一作者）。

## &lt;&lt;右心室心肌梗死&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 右侧心脏的结构和功能 第一节 右心房、右心室、室间隔的结构和功能 一、右心房的结构和功能 二、右心室的结构和功能 三、室间隔的结构和生理特征 第二节 心脏的纤维支架、传导系统 一、心脏纤维支架结构和功能 二、心包、心内膜的结构和生理特征 三、心脏的传导系统 第三节 心脏的血液供应 一、冠状动脉以及冠脉循环 二、右侧心脏的血液供应 三、室间隔的血液供应 四、传导系统的血液供应 五、心包的血液供应 第四节 心脏的神经分布 一、心脏的交感神经与副交感神经 二、心脏的感觉神经 三、心脏神经丛和内心神经节 四、心脏各部位的神经分布特点 五、神经系统对心脏收缩的作用 六、压力感受器的感应机制 七、Bezold-Jarisch反射 第2章 右心室心肌梗死的病理生理学改变 第一节 急性心肌梗死的原因及病理学改变 一、冠状动脉粥样硬化 二、冠状动脉内血栓形成 三、冠状动脉痉挛 四、心肌梗死的部位、范围以及临床相关表现 五、心肌梗死的病理学改变 第二节 右侧心脏心肌梗死的病理学研究 一、右心室心肌梗死 二、病理研究方法 三、右心室、左心室下壁梗死 四、右心室、左心室前壁梗死 五、两型右心室梗死的不同特点 六、单纯右心室心肌梗死的病理学改变 七、右心房梗死 八、传导系统的病理学研究 第三节 急性心肌梗死后主要的病理生理改变 一、急性心肌梗死后心室的顺应性 二、病理状态下室间隔的运动 三、急性右心室梗死时心包的变化 四、急性冠状动脉闭塞时的心脏神经反应 第四节 急性心肌梗死后机械并发症的病理研究 一、心脏破裂 二、心室游离壁破裂的病理检查 三、右心室壁穿破和右心室壁心肌夹层 四、孤立性右心室室壁瘤 五、室间隔穿孔 六、乳头肌断裂 第五节 急性心肌梗死后的室室重构 一、室室重构的国内外研究现状及分析 二、右心室重构的研究 第3章 急性右心室心肌梗死的血流动力学变化特征及分型研究 第一节 血流动力学测定的生理基础 一、心脏做功的决定因素 二、心脏做功的表达形式 第二节 漂浮导管的临床应用 一、漂浮导管的应用 二、压力曲线的描记、测量以及临床意义 第三节 左心导管的临床应用 一、动脉内压 二、左心室和主动脉压力曲线 三、血氧正常值 第四节 急性心肌梗死的血流动力学监测 一、急性心肌梗死时的心功能曲线移位 二、急性心肌梗死时血流动力学监测的适应证 三、血流动力学监测在急性心肌梗死中的应用 四、急性心肌梗死时的血流动力学变化 五、急性心肌梗死的临床心功能分级标准 第五节 急性右心室梗死的血流动力学监测 一、急性右心室梗死血流动力学的研究对象 二、急性右心室梗死血流动力学改变原理 三、急性右心室梗死血流动力学诊断标准 四、血流动力学检出急性右心室梗死的阳性率 五、急性右心室梗死后血流动力学阳性指标的持续时间 六、右心房压力曲线的研究 第六节 急性右心室梗死的血流动力学分型研究 一、急性右心室梗死临床分型的必要性 二、急性右心室梗死的临床分型研究 三、血流动力学指标在急性右心室梗死诊断和治疗中的价值 第4章 急性右心室心肌梗死的超声心动图检查 第一节 右侧心脏的二维超声切面 一、右心房的二维超声心动图检查 二、右心室的二维超声心动图检查 第二节 右侧心脏心肌梗死的二维超声心动图检查 一、超声心动图在急性心肌梗死中的应用 二、超声心动图诊断急性右心室梗死的优势和限制 三、急性右心室梗死的超声心动图表现 四、右心房梗死 第三节 急性右心室心肌梗死的多普勒超声检查 一、多普勒超声 二、多普勒超声心动图监测右侧心脏血流动力学的主要内容 三、急性右心室梗死时肺动脉反流的多普勒图形特征 第四节 急性右心室心功能受损的超声心动图评估 一、右心室做功指数 二、右心室射血分数 三、右心室面积变化率 四、右心室短轴缩短率 五、其他评估方法 第五节 急性右心室心肌梗死常见并发症的超声诊断 一、右心室游离壁破裂 二、室间隔穿孔 三、心室腔内血栓形成 四、三尖瓣反流 五、急性心包炎 六、右心室室壁瘤 七、乳头肌断裂 八、胃扩张 第六节 急性右心室心肌梗死超声心动图的鉴别诊断 一、心脏压塞 二、缩窄性心包炎 三、急性肺栓塞 第七节 右冠状动脉病变的超声检查 一、右冠状动脉病变的二维超声心动图探查 二、右冠状动脉的血管内超声显像 第5章 右心室心肌梗死的放射性核素影像学检查 第一节 放射性核素<sup>201</sup>Tl的影像学检查 一、放射性<sup>201</sup>Tl的心肌灌注显像 二、<sup>201</sup>Tl心肌单光子发射计算机断层显像(<sup>201</sup>TlSPECT)的临床应用方法 三、放射性<sup>201</sup>Tl心肌显像的图像分析 四、放射性<sup>201</sup>Tl心肌显像图中异常影像的识别和评价 五、放射性<sup>201</sup>Tl心肌显像的临床应用 第二节 <sup>99m</sup>Tc和<sup>111</sup>In心肌灌注显像 一、放射性<sup>99m</sup>Tc心肌灌注显像 二、放射性<sup>111</sup>In抗肌凝蛋白抗体心肌灌注显像 第三节 放射性核素心血管造影和心脏血池显像 一、放射性核素测定心功能方法的基本原理 二、首次通过法放射性核素心血管显影 三、平

## <<右心室心肌梗死>>

衡法放射性核素心血管显影 第四节 急性右心室梗死的放射性核素诊断 一、放射性核素心血管显影在急性右心室梗死中的应用 二、放射性核素诊断急性右心室梗死第6章 急性右心室心肌梗死的心电图诊断 第一节 常规右胸心电图诊断急性右心室心肌梗死 一、正常人的右胸心电图 二、右胸心电图坏死型Q波的临床意义 三、右胸导联ST段抬高对急性右心室梗死的诊断价值 第二节 头胸导联右胸心电图在诊断急性右心室心肌梗死中的应用 一、头胸导联的临床应用优势 二、头胸导联P波 三、头胸导联右胸心电图的动物实验研究 四、正常人头胸导联右胸图形分型研究 五、头胸导联右胸心电图病理Q波的分布特征 六、头胸导联右胸心电图诊断右心室梗死的优势 七、陈旧右心室梗死期的右胸心电图 第三节 急性右心室心肌梗死中的复杂心电图变化 .....第7章 急性右心室梗死的临床诊断和治疗

## <<右心室心肌梗死>>

### 编辑推荐

急性左室下壁梗死时约有30%合并右心室心肌梗死，您漏诊过吗？  
在面积右心室心肌梗死导致心衰的治疗与一般急性心梗的治疗完全不同，您误治过吗？  
如何快速和准确地诊断并及时、正确地救治，您掌握了吗？  
阅读本书，您将了解到更多。

<<右心室心肌梗死>>

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>