

<<心血管病最新诊断与防治策略>>

图书基本信息

书名：<<心血管病最新诊断与防治策略>>

13位ISBN编号：9787509150986

10位ISBN编号：7509150981

出版时间：2011-9

出版时间：人民军医出版社

作者：曾武涛 等主编

页数：688

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>

<<心血管病最新诊断与防治策略>>

内容概要

作者根据国内外最新心血管病诊断和防治指南，全方位介绍了心力衰竭、心律失常、高血压病、冠心病、心内膜疾病、心肌疾病、先天性心血管病、心包疾病、肺动脉高压与肺源性心脏病、代谢综合征与脂代谢异常和其他心血管疾病的诊断、治疗、预防以及心导管室与心脏重症监护病房配置等。各章节的编写都结合了作者临床实践经验和体会，同时辅以相关病例和专家点评，并在附录中列入了最新心血管病诊断和防治指南。

本书较全面地反映了心血管领域诊、治、防的新进展和新理念，论述详尽，科学性、实用性强，适于心血管专科医师、内科医师、研究生和高等医学院校师生以及相关医务人员学习参考。

<<心血管病最新诊断与防治策略>>

书籍目录

第1章 心力衰竭

第一节 急性心力衰竭

- 一、概述
- 二、急性左心衰竭的诊断要点
- 三、急性右心衰竭的诊断要点
- 四、急性心力衰竭的治疗

第二节 慢性心力衰竭

- 一、概述
- 二、诊断要点
- 三、治疗
- 四、最新进展和展望

第三节 舒张功能不全心力衰竭

- 一、概述
- 二、诊断要点
- 三、治疗
- 四、最新进展和展望
- 五、舒张功能不全与心房颤动

第四节 心力衰竭的预防

- 一、心力衰竭高危因素的评估
- 二、心力衰竭的一级预防
- 三、心力衰竭的二级预防

附录A 2009年ACC / AHA指南更新了住院心力衰竭患者的诊疗规范

第五节 心源性休克

- 一、概述
- 二、诊断要点
- 三、治疗
- 四、预防
- 五、最新进展和展望

第2章 心律失常

第一节 概述

- 一、心律失常的发生机制
- 二、心律失常的诊断要点
- 三、心律失常的治疗

附录8抗心律失常药的致心律失常作用

附录C有关决奈达隆的循证医学研究

第二节 各种心律失常的诊断与治疗

- 一、窦性心律失常

.....

第3章 高血压病

第4章 冠心病

第5章 心内膜疾病

第6章 心肌疾病

第7章 先天性心血管病

第8章 心包疾病

第9章 肺高血压和肺源性心脏病

<<心血管病最新诊断与防治策略>>

- 第10章 脂代谢异常与代谢综合征
- 第11章 其他心脏疾病
- 第12章 与其他疾病相关的心血管病
- 第13章 心导管室与心脏重症监护病房的配置

<<心血管病最新诊断与防治策略>>

章节摘录

版权页：插图：临床表现取决于肿瘤发生的部位和大小。

大约70%的纤维瘤有症状，肿瘤小者可无症状或仅有心脏杂音；如肿瘤累及室间隔，肿瘤的生长往往会导致严重的心律失常，包括室性心动过速、心室颤动等，骤死率可达40%。

心室壁上的肿瘤一般表现为心脏增大，这类患儿也容易出现猝死。

心脏纤维瘤还很容易导致左心室流出道阻塞、心功能受累及心力衰竭，像脂肪瘤一样，纤维瘤一般不会引起心包积液及栓塞。

与瓣膜赘生物不同，纤维瘤更多见于瓣膜下方，故瓣膜的功能不全并不常见。

当位于心室，导致机械梗阻时，将产生类似瓣膜狭窄的血流动力变化、充血性心力衰竭、限制性或肥厚性心肌病和心包缩窄的表现。

乳头状弹性纤维瘤松软，表面可以形成血栓，尸检显示易引起心脑血管栓塞。

超声心动图表现为室壁内的均质等回声团块，边界清晰，肿物常突入心室腔。

肿瘤内部分强回声区，提示钙化，这可与心脏横纹肌瘤鉴别。

呈手指样突出的肿瘤在与血液的界面上会出现特征性的闪动或细颤，经食管超声心动图更易识别。

乳头状弹性纤维瘤的典型表现是带有小蒂的“海葵”征，易被误认为瓣膜赘生物。

痣样基底细胞癌综合征常常伴发心脏纤维瘤和卵巢纤维瘤，为常染色体显性遗传病，不常见，不同的年龄表现也不尽相同，识别困难。

该综合征是一组与基底细胞癌、牙源性及多发性颌骨角化囊肿、骨骼畸形与独特的大脑钙化相伴的疾病，因浅表角蛋白缺陷而出现手掌或跖肌凹陷，常有多器官系统新生物的倾向。

手术要尽可能地切除肿瘤组织，但要避免损伤房室传导系统和心室肌的收缩和舒张功能。

部分切除也能明显改善临床症状，获得良好的长期效果，如大块心肌组织被肿瘤侵犯，可选择心脏移植治疗，但是心脏移植治疗心脏肿瘤还存在争议。

<<心血管病最新诊断与防治策略>>

编辑推荐

《心血管病最新诊断与防治策略》由人民军医出版社出版。

<<心血管病最新诊断与防治策略>>

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>