

# 《心律失常》

## 图书基本信息

书名：《心律失常》

13位ISBN编号：9787117121903

10位ISBN编号：7117121904

出版时间：2009-12

出版社：人民卫生出版社

作者：Lawrence S.Rosenthal

页数：116

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《心律失常》

## 前言

门诊及住院患者均可见心律失常。各种患者均可发生心律失常，其可以是潜在的严重心脏病的表现，也可以是非心脏疾病引起的心脏反应。对非心律失常专家来讲，心律失常的诊断和治疗有时较困惑。Lawrence Rosenthal医师在本书中分享了其临床体会，并对心律失常的诊断及治疗作出了简明实用的指导。文中配有说明各种心律失常的表和图。非常感谢Larry的特殊贡献。相信各位读者会发现这是一本非常有帮助的书藉。

# 《心律失常》

## 内容概要

在《心律失常》中分享了其临床体会，并对心律失常的诊断及治疗作出了简明实用的指导。文中配有说明各种心律失常的表和图。非常感谢Larry的特殊贡献。相信各位读者会发现这是一本非常有帮助的书籍。

# 《心律失常》

## 书籍目录

第1章 基础知识第2章 室上性心动过速（SVT）第3章 宽QRS心动过速（WCT）第4章 其他情况第5章 抗心律失常药物附录 室性心律失常的药物临床试验及器械治疗附录 2005年AHA的BLS和ACLS指南的修改索引

# 《心律失常》

## 章节摘录

总的考虑胺碘酮是一种复杂的抗心律失常药物，有多种作用机制。分布容积大，半衰期非常长（>6周）。胺碘酮也是一种非常有效的抗心律失常药物，可以扩张冠状动脉血管和全身血管。主要抗心律失常作用来自动作电位时程延长和复极延长。本药也有轻度的钠通道阻滞作用，是非竞争性的受体阻滞剂和钙通道阻滞剂。胺碘酮含大量的碘（75mg碘 / 200mg药物），可能通过对甲状腺素代谢的影响而产生某些抗心律失常作用。胺碘酮经肝脏代谢。可与很多药物发生相互作用。·地高辛，华法林，抗心律失常药物，受体阻滞剂，钙通道阻滞剂，麻醉药物。不良反应·肺毒性：早期及隐匿性肺纤维化。甲状腺功能异常：甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低。肝脏：转氨酶升高。胃肠道：厌食，便秘。眼睛：角膜色素沉着，视神经炎。皮肤：光敏性，皮肤蓝染脱色。

# 《心律失常》

## 精彩短评

- 1、有助于心内专科医生提高诊疗水平。
- 2、一般指南，价格贵了！

# 《心律失常》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)