

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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籍。

<<心律失常>>

内容概要

这是一本口袋图书，便于临床医生随身携带和查阅。

心律失常是临床上最常见，同时也是最复杂的病症。

本书简明扼要，反映了心律失常领域最新的诊疗信息和治疗推荐。

<<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>>

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>