

<<异动的心>>

图书基本信息

书名：<<异动的心>>

13位ISBN编号：9787508275932

10位ISBN编号：7508275934

出版时间：2012-5

出版时间：金盾出版社

作者：杨新春 编

页数：96

字数：50000

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>

## <<异动的心>>

### 内容概要

《健康9元书系列·异动的心：心律失常百问》以问答的形式，分析了心律失常的病因病机，着重介绍了心动过缓、心动过速、期前收缩、晕厥、房颤、室颤等各种心律失常的致病原因、治疗方法、急救方法及日常保健注意事项，为心律失常患者的治疗、急救和护理提供了有效帮助。其内容丰富，科学实用，简便易行，适合广大群众阅读。

## &lt;&lt;异动的心&gt;&gt;

## 作者简介

王陇德，中国工程院院士，卫生部原副部长，中华预防医学会会长。  
现担任第十一届全国人大常委、卫生部“健康中国2020战略研究组”首席专家、卫生部疾病预防控制专家委员会主任委员、浙江大学公共卫生学院院长等职。  
长期在公共卫生领域从事行政管理、流行病学和公众健康促进专业研究工作，在《中华医学杂志》等国内外学术期刊发表论文100余篇，主编多部专著。  
曾获国家科技进步二等奖、联合国艾滋病规划署颁发的“应对艾滋病杰出领导和持续贡献”奖及世界卫生组织颁发的结核病控制“高川”奖。  
为提高国民健康水平，他陆续发表了“中国人需要一场膳食革命”、“中国人需要一场行为革命”、“脑卒中筛查与干预：一项重大的国民保健工程”等科普文章，并出版了《首席专家王陇德谈掌握健康钥匙》科普图书。

杨新春，医学博士，主任医师、教授、博士生导师。  
现任首都医科大学附属北京朝阳医院心脏中心主任、首都医科大学心血管疾病研究所所长、首都医科大学心血管病学系副主任，享受政府特殊津贴专家。  
兼任中华医学会内科学分会常委，中华医学会心电生理和起搏分会常委，北京医学会内科学分会主任委员，北京市高血压防治协会副会长等学术职务。  
长期从事心血管病临床医疗、教学及科研工作，尤其在介入心脏病学、心律失常治疗领域有较深造诣。  
承担7项国家级和北京市科研基金项目，曾获国家级、北京市级科技奖7项。

## &lt;&lt;异动的心&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.心脏是如何跳动的
- 2.正常的心脏每分钟跳动多少次
- 3.如何发现心脏跳动异常
- 4.什么是心律失常
- 5.为什么我的心跳有时候会停一下
- 6.心跳为什么会慢
- 7.心跳慢吃什么药
- 8.心脏跳得慢怎么办
- 9.心脏跳得不规律怎么办
- 10.心脏起搏器是什么
- 11.安了心脏起搏器能乘坐飞机吗
- 12.安了心脏起搏器就不能运动吗
- 13.安了心脏起搏器就不用吃药吗
- 14.晚上憋气坐起来是怎么回事
- 15.眼前一过性头晕、眼黑一定是脑血管病吗
- 16.什么是心力衰竭
- 17.咳嗽咳痰是不是一定得了肺炎
- 18.心脏再同步治疗能够治疗心力衰竭
- 19.安了心脏起搏器后怎么办
- 20.什么是心脏性猝死
- 21.心脏性猝死的急救
- 22.什么是ICD
- 23.ICD也能无痛治疗室性心动过速
- 24.心脏起搏器只能治疗心跳慢吗
- 25.心脏性猝死的原因有哪些
- 26.心脏性猝死的高危人群有哪些
- 27.对于有心脏性猝死风险的患者，应该做哪些检查评估危险性
- 28.哪些人更应该警惕心脏性猝死
- 29.出现哪些症状应警惕心脏性猝死
- 30.怎样判断心脏性猝死
- 31.心脏性猝死目前有什么治疗办法
- 32.什么是AED
- 33.如何进行心肺复苏
- 34.心脏性猝死的预防
- 35.青少年如何预防心脏性猝死
- 36.运动员如何预防心脏性猝死
- 37.您能分清头晕、眩晕和晕厥吗
- 38.晕厥是昏迷吗
- 39.晕厥是怎么产生的
- 40.晕厥的表现有哪些
- 41.导致晕厥的原因有哪些
- 42.晕厥最常见的原因是什么
- 43.血管迷走性晕厥发生前有哪些先兆
- 44.晕厥患者都需要做哪些检查
- 45.直立倾斜试验是怎么做的

<<异动的心>>

- 46.直立倾斜试验的临床意义有哪些
- 47.如何预防血管迷走性晕厥
- 48.什么情况下容易发生颈动脉窦
- .....

## &lt;&lt;异动的心&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：24.心脏起搏器只能治疗心跳慢吗 现代医学发展速度很快，较早的心脏起搏器只有起搏功能，仅能解决心率慢的问题。

随着工业技术和电子计算机的发展，现在的起搏器具有多种功能，不仅仅用来治疗心跳过慢，还能根据人的不同生活状态，调整起搏的频率，以满足人体的需要；也能自己检测起搏的各项参数，自动调整，节省电源，使心脏功能发挥更协调；对心力衰竭的病人可以选择一种双心室起搏的起搏器，可以使心衰病人心脏左右心室收缩同步和协调，改善心脏功能，减轻心衰症状，改善患者预后。

更新的心脏起搏器功能还带有家庭监测功能，起搏器工作状态随时随地可以通过无线发射或电话传送到统一的监测中心和医院，医生每天都能了解心脏起搏器工作的情况。

25.心脏性猝死的原因有哪些 心脏性猝死患者中约80%是由冠状动脉粥样硬化性心脏病（简称冠心病）引起的，这些冠心病患者中75%有急性心肌梗死病史，其主要是由于高血压、高血糖、高血脂、吸烟、缺乏运动、精神压力大等危险因素对于为心脏供血的冠状动脉长期持续损害而导致冠状动脉狭窄、阻塞引起心肌供血不足或心律失常，从而导致猝死。

除此之外，严重心律失常（如心室颤动和室性心动过速等）、心力衰竭、心肌病、心肌炎、瓣膜病、药物中毒等疾病也可能引起心脏性猝死，一部分心脏性猝死还具有家族遗传性。

26.心脏性猝死的高危人群有哪些 心脏性猝死在某些人群中高发。

例如，曾有心搏骤停发作病史、猝死家族史、曾有室性心动过速发作病史、心脏左心室射血分数降低以及冠心病、肥厚型心肌病患者等。

另外扩张型心肌病合并心力衰竭、心肌缺血合并室性期前收缩及致心律失常性心肌病、长QT综合征和不明原因晕厥的患者都是猝死的高发人群。

27.对于有心脏性猝死风险的患者，应该做哪些检查评估危险性 对于有心脏性猝死危险的患者，应及时去医院就诊，请医生根据患者的年龄、性别、心率、血压、血脂、糖尿病等一般危险因素，以及询问病史、体格检查、常规心电图、24小时动态心电图、冠脉CT等方法提供有用的信息，评估患者发生心脏骤停的危险性，以确定是否需要采取措施，控制危险因素，预防心脏性猝死的发生。

## <<异动的心>>

### 编辑推荐

《异动的心:心律失常百问》为“健康9元书系列”之一。

《异动的心:心律失常百问》的特点是，少说为什么，多说怎么办，突出实用性，让读者看得懂、学得会、用得上。

本系列图书内容涉及面广，集科学性、权威性、实用性、通俗性于一体。

<<异动的心>>

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>