

# 《摆脱心绞痛》

## 图书基本信息

书名：《摆脱心绞痛》

13位ISBN编号：9787509114858

10位ISBN编号：7509114853

出版时间：2008-1

出版社：人民军医出版社

作者：杨玺

页数：225

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《摆脱心绞痛》

## 内容概要

《摆脱心绞痛》以医学科普读物的形式，向读者详细介绍心绞痛的先兆、症状、诊断、鉴别、分型，心绞痛的诱因，各种急救措施，心绞痛的预防和治疗，生活保健和护理等方面的知识。内容系统、实用，适合广大群众、尤其是心绞痛患者阅读，对临床医师也具有一定的参考价值。

# 《摆脱心绞痛》

## 书籍目录

一、心绞痛的概念	(一)心脏及冠状动脉的生理功能	心脏的生理功能	什么是冠状动脉及冠状动脉循环	(二)心绞痛的基本常识	什么是心绞痛	心绞痛的症状是怎样产生的	发生心绞痛的常见原因	心绞痛的早期征象	心绞痛的先兆表现	心绞痛有什么症状	典型心绞痛有什么特点	心绞痛不典型的症状有哪些	心绞痛的分级及临床意义	心绞痛的辅助检查	心绞痛为何要做心电图检查	冠状动脉造影有何临床意义	心绞痛的诊断	心绞痛应与哪些疾病鉴别	(三)心绞痛的分型及特点	心绞痛分型知多少	稳定型劳力性心绞痛有何特点	稳定型劳力性心绞痛心电图的特点	何谓不稳定型心绞痛	不稳定型心绞痛的心电图表现	如何诊断不稳定型心绞痛	不稳定型心绞痛与稳定型心绞痛有何不同	什么是变异型心绞痛	变异型心绞痛的心电图有哪些特点	什么是梗死后心绞痛？其有何临床意义	什么是卧位型心绞痛	卧位型心绞痛发作特点	卧位型心绞痛和变异型心绞痛有何异同点	混合型心绞痛的发病机制	二、慧眼识别鱼目混珠的心绞痛	(一)心前区疼痛不等于心绞痛	胸痛如何与心绞痛区别	心前区痛就等于心绞痛吗	心绞痛发作真假能辨	心前区痛不全是心脏病	胸背不适并非都是冠心病	.....三、关注心绞痛的发作形式和诱因	四、冠心病与心绞痛的关系	五、正确认识和治疗心绞痛	六、心绞痛的预防	七、冠心病心绞痛的治疗	八、心绞痛的生活保健和护理
----------	-----------------	---------	----------------	-------------	--------	--------------	------------	----------	----------	----------	------------	--------------	-------------	----------	--------------	--------------	--------	-------------	--------------	----------	---------------	-----------------	-----------	---------------	-------------	--------------------	-----------	-----------------	-------------------	-----------	------------	--------------------	-------------	----------------	----------------	------------	-------------	-----------	------------	-------------	----------------------	--------------	--------------	----------	-------------	---------------

# 《摆脱心绞痛》

## 章节摘录

一、心绞痛的概念 (一)心脏及冠状动脉的生理功能 心脏的生理功能 心脏是人体最重要的器官之一，它的重量为250~300克，只占人体重量的0.5%。一般说来，一个人心脏的大小和他本人拳头的大小相差无几。更有趣的是，它的强弱也常和拳头的强弱成正比。心脏每日泵出的血量有7000千克之多。因此，人们称心脏为人体的“血泵”。心脏自身的血流量为全身血量的1/20，所消耗的营养约为人体其他器官、组织的10倍。心脏是一个富有活力的器官。其日夜不停地跳动，维持全身的血液循环，使生命涌动着蓬勃的生机。心脏是维持人体生命活动的动力中心。心脏的功能状态关系着一个人的生死存亡。 正常人的心脏有4个腔（即左心房、右心房、左心室和右心室）和4个瓣（即二尖瓣、主动脉瓣、三尖瓣和肺动脉瓣）。其中4个腔像“房间”，而4个瓣恰如“门扇”，随着心脏的收缩和舒张，4个“门扇”交替开启与关闭，从而控制着血流的方向和速度。心脏通过神经传递信号或通过血液中化学信号传来的信息以了解身体各部的需求，通过心脏内血液充盈量，心率快慢，心肌收缩力强弱和血管管径的调节发配、输送适宜的血量，并推动血液在循环系统中不停地流动。

.....

## 《摆脱心绞痛》

### 编辑推荐

《摆脱心绞痛》将介绍：心绞痛不典型的症状有哪些、稳定性劳累型心绞痛有何特点、老年心绞痛的特殊信号、为什么心绞痛有的在劳累时发作、有的在休息或睡眠时发作、心绞痛时身边无药如何急救、预防心绞痛发作的药物有哪些、心绞痛发作时应如何救助、冠心病心绞痛的治疗原则、冠心病心绞痛患者应随身携带的药物有哪些、治疗冠心病心绞痛如何联合用药、哪些病人需要行冠脉搭桥手术、稳定性心绞痛的用药原则、稳定性心绞痛的运动疗法、不稳定性心绞痛的治疗原则、不稳定性心绞痛的药物选择。

# 《摆脱心绞痛》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)