

<<专家谈心血管疾病>>

图书基本信息

书名：<<专家谈心血管疾病>>

13位ISBN编号：9787121115356

10位ISBN编号：7121115352

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：吴树燕 编著

页数：156

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>

<<专家谈心血管疾病>>

前言

本套丛书的作者都是国内著名医院的医疗专家，医学院的教授、博士生导师，著名医院的院长、科室主任等。

而且仍在一线担任专家门诊或特需门诊的工作。

他们在长期的研究与医疗实践过程中，积累了丰富的专业知识和临床经验，形成了自己独到的医疗技术和疾病预防的科学理念。

我们把这些宝贵的知识正式出版，对广大人民群众防病治病是非常重要的。

由于各种条件的限制，许多病人很难有机会当面向这些专家请教，即使就诊于专家，也由于时间有限，而不可能解决所有的问题，所以阅读专家本人撰写的书籍，是增加医疗知识，了解相关病症，提高就诊效果的好方法。

这套丛书内容全面，每一本书都是对某一医疗领域相关问题的全面解答。

同时专家在写作时立足于通俗易懂，既保证了专业性，又不失清晰明快的活泼文风。

在编辑过程中，为了方便读者阅读，我们在书中增加了“相关链接”和“温馨提示”栏目，并对某些专业名词做了“名词解释”，增加了插图，以使普通读者获得更好的阅读体验。

在保持专家著作的权威性、科学性的前提下，我们力求做到易懂、能用、有效。

目的在于用较轻松的形式将专家的医疗知识，防病治病的科学理念推广到广大人民群众中去，为提高全民族的健康素质做出应有的贡献。

<<专家谈心血管疾病>>

内容概要

本书主要讲解了心血管疾病的防治。

具体内容包括：有关心血管疾病的基本知识，心力衰竭，心律失常，冠状动脉性心脏病，退行性心脏瓣膜病，心肌病，主动脉夹层，感染性心内膜炎，心包疾病，冠心病的临床表现，冠心病的临床诊断检查方法，冠心病的治疗，冠心病的预防。

<<专家谈心血管疾病>>

作者简介

吴树燕，北京医科大学第一临床医院心血管内科主任医师，从事医疗、教学、科研工作逾36年。在《中华心血管病杂志》、《中华医学杂志》等医学杂志上发表论文多篇，是中国心力衰竭协会副主任委员、《现代内科诊疗手册》的编委、《充血性心力衰竭》与《实用心电信息学》的副主编、《现代心电图学手册》的主编。

<<专家谈心血管疾病>>

书籍目录

第1章 有关心血管疾病的基本知识 一、心血管系统的解剖结构 二、心脏的生理功能 三、心脏病的临床诊断标准与方法 四、评价心功能的临床检查方法 第2章 心力衰竭 一、什么是心力衰竭 二、心力衰竭的临床表现 三、心力衰竭的常见病因与诱因 四、心力衰竭治疗注意点 第3章 心律失常 一、什么是心律失常 二、窦性心律失常 三、室上性心律失常 四、室性心律失常 五、房室传导阻滞 第4章 冠状动脉性心脏病 一、什么是冠状动脉性心脏病 二、易患冠心病的因素 三、冠心病的临床表现与临床分型 四、冠心病的临床诊断检查方法 五、冠心病的治疗 六、冠心病的预防 七、有关冠心病诊断治疗中的某些问题 第5章 退行性心脏瓣膜病 一、什么是退行性心脏瓣膜病 二、老年退行性心脏病的病因与发病机理 三、老年退行性心脏病的临床表现 四、老年退行性心脏瓣膜病的鉴别诊断 五、老年退行性心脏瓣膜病的治疗 第6章 心肌病 一、什么是心肌病 二、扩张性心肌病 三、糖尿病性心肌病 四、甲状腺功能低下性心肌病 五、尿毒症性心肌病 六、酒精性心肌病 七、药物性心肌病 第7章 主动脉夹层 一、什么是主动脉夹层 二、主动脉夹层的病因与发病机理 三、主动脉夹层的临床表现 四、诊断主动脉夹层的检查手段 五、主动脉夹层的治疗 第8章 感染性心内膜炎 一、什么是感染性心内膜炎 二、哪些人易患感染性心内膜炎 三、常见的致病微生物 四、亚急性感染性心内膜炎的临床表现 五、亚急性感染性心内膜炎的诊断依据 六、亚急性感染性心内膜炎的防治 第9章 心包疾病 一、什么是心包疾病 二、急性纤维蛋白性心包炎 三、渗出性心包炎(心包积液) 四、缩窄性心包炎(心包缩窄)

<<专家谈心血管疾病>>

章节摘录

插图：心室壁由左、右冠状动脉来滋养。

供给心脏营养物质的血管系统称冠状循环系统，包括冠状动脉和冠状静脉，冠状动脉分左、右两支，分别起始于主动脉根部的左、右主动脉窦，是升主动脉的第一对分支。

左冠状动脉距左冠状动脉开口1~3厘米处分为两大分支，在开口至分支处的一段称左冠状动脉主干，两个主要分支是左前降支与左回旋支，前者主要供血给左室室间隔、前壁、心尖等处；后者主要供血给左室侧壁、后壁、左心房。

右冠状动脉主要供血给右心室、左室下壁、后壁、窦房结、房室结、右心房。

这三条冠状动脉又分出许多条分支。

各分支、小分支之间普遍都存在吻合交通支，当某支冠状动脉高度狭窄或闭塞时，狭窄部位的周围心肌就会发生缺血，此时通过这些吻合支通路来补充其血流不足，称为侧支循环。

支配心脏工作的运动神经有交感神经与副交感神经（迷走神经），二者统称为植物神经系统，它们分布于窦房结、房室结、冠状动脉、心肌中。

交感神经兴奋使窦房结发放冲动的频率增加，房室传导加快，心房心室收缩力加强，冠状动脉扩张。

迷走神经兴奋使窦房结发放冲动频率减少，房室传导减慢，降低心房心室肌收缩力，使冠状动脉收缩

。

<<专家谈心血管疾病>>

媒体关注与评论

许多人不是死于疾病，而是死于无知。

不要死于愚昧，不要死于无知。

——世界卫生组织前总干事 中岛宏这套系列丛书，我们本着一看就懂，一懂就能用，一用就有效的原则展示于广大读者。

为个人健康，家庭健康，社会健康，为中华民族素质的提高做出应有的努力。

——原卫生部长、本丛书主编 钱信忠丛书旨在向广大人民群众普及健康、科学的养生保健知识和生活方式。

通俗易懂、实用有效。

作者均为我国医学界著名的专家、学者。

他们对我国的医药卫生事业和健康知识的普及工作贡献卓越。

——中国保健协会科普教育分会秘书长 中国老年保健协会副秘书长 于菁心血管疾病是危害人类的重大疾病，特别是中老年人罹患心血管疾病的几率大。

了解相关的知识，及早预防，以及在发病时正确地救治，对维护我们的身体健康，减少疾病对身体的伤害具有重要的意义。

这本书值得一读。

——北京明哲门诊部主任 黄宇

<<专家谈心血管疾病>>

编辑推荐

《专家谈心血管疾病》：著名医学院的教授、研究生导师著名医院的院长、科室主任专家门诊或特需门诊专家几十年理论修养及诊治经验的结晶

<<专家谈心血管疾病>>

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>