

<<心血管病名医选方用药>>

图书基本信息

书名：<<心血管病名医选方用药>>

13位ISBN编号：9787509129388

10位ISBN编号：7509129389

出版时间：2009-9

出版时间：人民军医出版社

作者：张增堂，张立君 主编

页数：285

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>

<<心血管病名医选方用药>>

前言

近年来,随着我国经济水平的飞速发展,人们的饮食结构、生活方式发生了很大变化,特别是生活节奏加快、工作压力增大以及体育锻炼的缺乏,使心血管疾病的发病率迅猛增加,成为威胁人类生命,特别是威胁中老年人健康的重要疾病。

中国中医科学院中医内科学术带头人史大卓教授指出,中西医结合治疗心血管病,发挥西医针对机体病理生理改变用药和中医整体辨证施治的两个优势,其疗效受到心血管病防治领域的普遍重视。

如冠心病心肌梗死、心力衰竭、休克等心血管系统难治病、危重病,中西医结合治疗的病死率、并发症发生率较单纯西医治疗皆有一定程度的降低,临床疗效得到明显提高。人体是一个有机的整体,其病理生理变化受着心理、环境、社会等因素的制约和影响,局部的病理改变多是整个机体病理生理变化的结果。

如冠心病,冠状动脉粥样硬化虽病在心脏,而病变的形成却是机体脂质代谢异常、血液流变因素、精神因素、环境因素相互作用的结果。

因此临床治疗不仅要扩血管、调血脂、抑制斑块形成,还要调整整个机体的代谢功能。

而中西医结合治疗方法则是目前这种局部、整体结合的最佳体现。

<<心血管病名医选方用药>>

内容概要

本书重点介绍了冠心病、心力衰竭、心律失常、原发性设备血压、高脂血症、病毒性心肌炎等常见心血管疾病的西医诊断、优选用药以及中医辩证论治、名医诊治经验、常用中成药和经典医案等。本书内容翔实，实用性强，既适合医学院校师生、中西医专业医务工作者在临床实践中学习查阅，也可作为心血管疾病患者及家属的参考读物。

<<心血管病名医选方用药>>

书籍目录

第1章 冠心病 第一节 稳定型心绞痛 一、诊断 (一) 症状体征 (二) 诊断标准 (三) 分级 (四) 鉴别诊断 二、选方用药 (一) 药物治疗 (二) 非药物治疗 (三) 危险因素的处理 第二节 不稳定型心绞痛 一、诊断 (一) 症状 (二) 体征 (三) 分型 (四) 危险评估 (五) 诊断 (六) 鉴别诊断 二、选方用药 (一) 常规治疗及治疗原则 (二) 药物治疗处方 第三节 急性心肌梗死 一、诊断 (一) 先兆 (二) 症状 (三) 体征 (四) 心肌梗死的分类 (五) 诊断 (六) 鉴别诊断 二、选方用药 (一) 院前急救 (二) 常规医嘱 (三) 药物治疗处方 第四节 中医选方用药 一、中医诊断 二、中医选方用药 (一) 辨证论治 (二) 名医诊治经验 (三) 名医效验方 (四) 中药优选经验 (五) 常用中成药 (六) 经典医案 第2章 慢性心力衰竭 第一节 诊断 一、西医诊断 二、中医诊断 第二节 选方用药 第3章 心律失常 第4章 原发性高血压 第5章 高脂血症 第6章 病毒性心肌炎

<<心血管病名医选方用药>>

章节摘录

插图：第1章冠心病冠状动脉粥样硬化性心脏病（CHD）是指冠状动脉粥样硬化引起管腔狭窄，导致心肌缺血、缺氧而引起的心脏疾病，是临床最常见的一种心脏疾病。

它和冠状动脉功能性改变（痉挛）一起，统称为冠状动脉性心脏病（CAD），简称冠心病，亦称缺血性心脏病。

既往冠心病仅指冠状动脉粥样硬化引起的心脏病，现在明确地提出冠状动脉功能性改变引起的心肌损害也称为冠心病。

按照WHO的分类，冠心病的临床类型大致可分为5型：无症状性心肌缺血型；心绞痛型；心肌梗死型；缺血性心肌病型（心力衰竭、心律失常型）；原发性心脏停搏（猝死）型。

其中以心绞痛、心肌梗死最为常见。

其他3种类型可以独立存在，但大多数是和心绞痛或心肌梗死同时存在。

近年来临床医学家趋于将本病分为急性冠脉综合征（ACS）和慢性冠状动脉性心脏病（CAD，或称慢性缺血综合征，CIS）两大类。

前者包括不稳定型心绞痛（UA）、非ST段抬高性心肌梗死（NSTEMI）和ST段抬高性心肌梗死（STEMI），也有将冠心病猝死包括在内；后者包括稳定型心绞痛、冠脉正常的心绞痛（如X综合征）、无症状性心肌缺血和缺血性心力衰竭（缺血性心肌病）。

本章将重点讨论“心绞痛”和“心肌梗死”。

<<心血管病名医选方用药>>

编辑推荐

《心血管病名医选方用药》由人民军医出版社出版。

<<心血管病名医选方用药>>

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>