

<<冠心病的护理与康复>>

图书基本信息

书名：<<冠心病的护理与康复>>

13位ISBN编号：9787117150323

10位ISBN编号：7117150327

出版时间：2011-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：包家明 主编

页数：145

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>

<<冠心病的护理与康复>>

内容概要

《冠心病的护理与康复》比较全面、系统地介绍了老年冠心病的形成、特点、临床症状、治疗方法、家庭护理、康复、保健及预防等内容，并且在编写中力求突出老年冠心病患者的社区及家庭护理与自我保健、康复。

全书共分4篇，约12万字，20幅图片。

书中涉及的内容深入浅出，通俗易懂，实用性强，既可供已患冠心病的老年人阅读，也适用于健康老年人使用。

本书由包家明主编。

<<冠心病的护理与康复>>

书籍目录

第一篇 基础篇

一、心脏的基础知识

- 1.心脏的位置和形状
- 2.心脏的结构
- 3.心脏的作用
- 4.心脏与血管的关系
- 5.血液是怎样在身体中循环的
- 6.什么是心率、心律和心音
- 7.心脏为什么会昼夜跳动
- 8.心脏的跳动是怎样传导的
- 9.心脏活动受哪些因素影响
- 10.什么是冠状动脉, 它有什么作用
- 11.什么是冠状动脉的侧支循环

二、认识老年冠心病

- 1.什么是冠心病
- 2.为什么会发生冠心病
- 3.哪些人容易患冠心病
- 4.我国患冠心病的人数有多少
- 5.冠心病对人体有哪些危害
- 6.冠心病的预后怎样
- 7.冠心病会遗传吗
- 8.年龄与冠心病有什么关系
- 9.性格与冠心病有什么关系
- 10.吸烟、饮酒与冠心病有什么关系
- 11.气候变化与冠心病有什么关系
- 12.高血压与冠心病有什么关系
- 13.高脂血症与冠心病有什么关系
- 14.糖尿病与冠心病有什么关系

三、冠心病的诊断性检查

- 1.做哪些检查可以诊断冠心病
- 2.冠心病病人的心电图有哪些异常表现
- 3.有心电图改变就一定是冠心病吗
- 4.什么是心电图运动试验
- 5.什么是24小时动态心电图
- 6.做动态心电图时应注意什么
- 7.什么是冠脉造影术
- 8.什么情况下需要做冠脉造影术
- 9.做冠脉造影术应注意哪些问题
- 10.冠心病病人的血化验有哪些, 如何读瞳化验单
- 11.CT可以诊断冠心病吗

四、冠心病的药物与非药物治疗

- 1.冠心病治疗原则有哪些
- 2.常用冠心病药物有哪些, 吃了后有哪些不良反应
- 3.常用心绞痛的药物及副作用有哪些

.....

<<冠心病的护理与康复>>

第二篇 临床篇

第三篇 护理篇

第四篇 康复与预防篇

<<冠心病的护理与康复>>

章节摘录

版权页：插图：9.心脏活动受哪些因素影响 心脏具有自动节律性，并不是说心脏就不受大脑和神经系统的支配了。

在日常生活中，任何人都会感受到，当遇到紧张和恐惧的事情时，心率会突然加快，面色也会突然变白或变红，这是因为心脏的活动也受人的大脑和神经系统的支配。

支配心脏的神经有两种：一种叫交感神经，另一种叫副交感神经（又称迷走神经）。

迷走神经抑制或降低心脏细胞的兴奋性，减慢窦房结的冲动，使心率变慢。

交感神经的作用则相反，它提高心肌细胞的兴奋性，加速起搏点的冲动活动，从而增快心率。

正常情况下，支配心脏的交感神经和副交感神经的作用是相互制约的，从而使心脏处于适度活动状态，让心率保持在一个恒定的水平。

如果交感神经兴奋性过高则可引起心率增快，相反，如果迷走神经兴奋性过高就会使心率变慢。

另外，还有一些体液因素也调节着心脏，如血液中有一些内分泌素，如肾上腺素和甲状腺素能使心跳加快加强。

体内的电解质如钾、钙离子也影响心跳：钙离子增高可使心肌收缩加强，心跳加快；钾离子增高可使心肌收缩减弱，心跳减慢。

温度的高低也可影响心率，如温度升高可使心跳加快，温度下降可使心跳减慢。

总之，心脏的活动是受神经、体液和环境等因素影响的。

10.什么是冠状动脉，它有什么作用 心脏不停的跳动需要营养和能源。

因此，心脏也有一套供给自己营养的血管系统，即冠状动脉和静脉，也称冠状循环。

冠状动脉是供应心肌血液的动脉，分左、右两支。

左心室排出的血液是含氧量最高的新鲜血液，排升到主动脉后首先供给冠状动脉，这就充分保证了心脏对各种营养和能源的需要。

左右冠状动脉在心脏表面行走，并分出许多小支由心外膜进入心肌，在心肌纤维间形成丰富的毛细血管网，供给心肌血液。

左冠状动脉主要供应左心室前壁和侧壁；右冠状动脉主要供应左心室下壁、后壁、室间隔及右心室，两者还有丰富的吻合支。

冠状动脉虽小，但血流量很大，它的血量要占每次心搏出量的1/10，保证了心脏有足够的养料和氧气维持有力的、昼夜不停的跳动。

冠状静脉伴随冠状动脉收集代谢后的静脉血液，归流于心脏后面的冠状静脉窦，回到右心房。

如果冠状动脉发生了堵塞，造成供给心肌营养的血流中断，心肌就会发生缺血坏死，临床上叫做心肌梗死。

<<冠心病的护理与康复>>

编辑推荐

《老年常见疾病的社区和家庭护理与康复丛书:冠心病的护理与康复》涉及的内容深入浅出,通俗易懂,实用性强,既可供已患冠心病的老年人阅读,也适用于健康老年人使用。

<<冠心病的护理与康复>>

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>