

<<吸烟与心血管疾病>>

图书基本信息

书名：<<吸烟与心血管疾病>>

13位ISBN编号：9787117145893

10位ISBN编号：7117145897

出版时间：2011-7

出版单位：人民卫生

作者：王吉云//侯晓霞

页数：118

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>

<<吸烟与心血管疾病>>

内容概要

吸烟本身也会成为一种病，如烟草依赖性疾病。

有些烟草依赖较重的患者单纯依靠意志力戒烟的成功率并不高，需要在了解烟草依赖可能带来的众多问题后，增强戒烟的意愿，在提高自觉性基础上，有时需要借助戒烟药物来帮助他们戒烟，以期提高戒断成功率、尽量减少戒断期间的不良反应等。

由王吉云和侯晓霞主编的《吸烟与心血管疾病》也就不同的戒烟方法和药物进行了阐述。

<<吸烟与心血管疾病>>

书籍目录

- 第一章 烟草的流行及危害
 - 第二章 吸烟与各种心血管疾病
 - 第三章 吸烟影响心血管药物的疗效
 - 第四章 吸烟引起心血管疾病的可能机制
 - 第五章 二手烟同样危害大
 - 第六章 戒烟对心血管疾病的益处
 - 第七章 戒烟，势在必行
 - 第八章 各种戒烟手段
 - 第九章 广大医务人员行动起来做我国控烟先锋
- 参考文献

<<吸烟与心血管疾病>>

章节摘录

管内皮功能紊乱到急性临床事件。

急性事件主要是指急性血栓事件，即心血管医生经常说的“无血栓无事件”。

主动吸烟及被动吸烟均可增加心血管事件。

流行病学研究强烈提示，吸烟会增加心肌梗死和致死性冠心病的危险。

即使是吸烟量很小，心血管事件的发生率也较不吸烟者明显增加。

吸烟者发生心绞痛、心肌梗死、猝死、脑卒中、外周动脉狭窄及闭塞等疾病的危险显著增加。

患者也可出现间歇性跛行及腹主动脉瘤等。

吸烟增加心血管疾病的患病率及死亡率。

冠心病患者吸烟后通过心率增快、血压升高等机制增加心肌对氧的需求，加重冠状动脉血流的供需失衡，进而导致心肌缺血事件的发生。

已有研究证实，吸烟可使患者的心绞痛症状恶化。

Waters等人的一项研究（加拿大冠状动脉粥样硬化干预研究，CCAIT）采用定量冠状动脉造影评估，发现吸烟可使得原有的冠状动脉病变进展，同时促使新的冠状动脉粥样硬化病变的出现。

这是一项随机、双盲、安慰剂对照研究。

入选了331名经冠状动脉造影证实存在冠状动脉粥样硬化病变的患者（其中90名为吸烟者，241名为非吸烟者），其空腹TC在220~300mg/dl。

患者随机接受安慰剂或洛伐他汀20mg，一日一次降脂治疗。

在2年研究结束时再次评估冠状动脉造影。

.....

<<吸烟与心血管疾病>>

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>