

<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

图书基本信息

书名：<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

13位ISBN编号：9787313088482

10位ISBN编号：7313088485

出版时间：2012-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：邓星奇 编

页数：177

字数：132000

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>

<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

内容概要

《慢性阻塞性肺疾病咨询》由邓星奇主编，慢性阻塞性肺疾病是一种可预防、可治疗的常见的慢性呼吸系统疾病。

给患者、家庭和社会带来巨大的负担。

但是，在老百姓的心目中，慢性阻塞性肺疾病还没有如高血压、糖尿病等其他慢性病那样得到广泛的重视和关注，许多慢性阻塞性肺疾病患者没有得到早期诊断和治疗。

《慢性阻塞性肺疾病咨询》以通俗易懂的语言，对慢性阻塞性肺疾病的基础知识、发病情况、诊治方法、预防、护理和健康教育等患者及家属十分关心的问题作了全面的介绍，并对预防、用药的疑问和治疗方面的误区，作了深刻的提醒。

希望本书能帮助慢性阻塞性肺疾病患者短时间内迅速提高慢性阻塞性肺疾病防治认识，纠正错误观点，及时进行全面的综合治疗。

本书既是慢性阻塞性肺疾病患者及其家属就医问药的指南，又可作为基层医务工作者必备的参考书。读者可以从本书中找到自己希望了解的内容。

<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

作者简介

邓星奇

医学硕士。

1990年毕业于湖南医科大学，1998年在日本广岛大学呼吸内科进修，2007年获第二军医大学呼吸内科硕士学位。

曾任复旦大学附属上海市第五人民医院呼吸科主任，现任上海市闵行区中心医院急诊科主任、上海市中西医结合学会急诊与危重病专业委员会委员、闵行区急诊质控组组长。

承担上海市科委、闵行区科委等研究课题10项。

在Respirology、《中华结核和呼吸杂志》和《中华急诊医学杂志》等发表论文50余篇。

获各级科研成果奖5项。

参与《机械通气与临床应用》、《呼吸重症监护与治疗》等6本专著的编写。

擅长慢性阻塞性肺疾病、哮喘、肺部感染等疾病的诊治以及呼吸衰竭的救治。

<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

书籍目录

慢性阻塞性肺疾病基础知识

慢阻肺的发病情况

慢阻肺的诊断和鉴别诊断

慢阻肺的预防

慢阻肺的治疗

慢阻肺的护理和健康教育

<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

章节摘录

版权页：插图：6.烟草烟雾含有多种刺激性化合物，其中有氰化氢、甲醛、丙烯醛等。如1支无过滤嘴卷烟可产生丙烯醛45 μg ，氰化氢100~400 μg ，它们破坏支气管黏膜，并减弱肺泡巨噬细胞的功能，使肺和支气管易发生感染。

7.烟草含砷、汞、镉、镍等有害金属。

以镉为例，它可蓄积体内，引起哮喘、肺气肿。

微量的镉可杀灭输精管内的精子，影响生育。

大量的镉进入骨组织，可引起骨骼脱钙，变形，变脆，极易发生骨折。

烟草还含有多种有害成分，如致癌物质二甲基亚硝胺、甲基乙基亚硝胺、二乙基亚硝胺、亚硝基吡咯烷、联氨、氯乙烯、尿烷等；促癌物质甲醛苯醇、脂肪酸等。

由此可见，烟草中的有害成分相当可怕。

它们会侵蚀人体健康，吸烟者应该警惕，尽早戒烟。

吸烟对肺功能的影响 国外流行病学研究结果表明，与不吸烟人群相比，吸烟人群肺功能异常的发生率明显升高，出现呼吸道症状的人数明显增多。

肺功能检查中反应气道是否有阻塞的核心指标FEV1（1秒钟用力呼气容积）的下降幅度明显增快，导致慢阻肺的发病率明显升高。

而且，经过长期观察，目前已经明确吸烟量与FEV1的下降速率之间存在剂量与效应关系，即吸烟量越大，FEV1下降越快，慢阻肺的发病率明显更高。

吸烟对人体呼吸系统的影响 吸烟导致肺蛋白酶——抗蛋白酶失衡，造成肺组织正常结构受损和破坏，肺组织消融，肺泡间隔毁坏，肺泡腔扩大，小气道在呼气时因失去了周围间隔的支持而陷闭，最终形成肺气肿。

香烟能产生有害气体，尤其是一氧化氮和烷基，能够产生强烈的氧化作用，破坏气道上皮，使气道内纤毛运动减退，气道净化功能下降，并能刺激黏膜下相关的神经系统，引起支气管平滑肌收缩，气道阻力增加。

吸烟还能使机体的免疫功能受抑制，降低对外来抗原的抵抗力，同时降低呼吸道纤毛黏液系统的清除能力，使得黏附在气道上的病原微生物不能有效地清除，导致病菌容易生长繁殖，并向下迁移，从而导致反复的肺部感染。

吸烟与慢阻肺的关系 吸烟对肺功能及呼吸系统的危害是导致慢阻肺的主要危险因素，有80%的慢阻肺患者有明确的吸烟史。

<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

编辑推荐

《慢性阻塞性肺疾病咨询》既是慢性阻塞性肺疾病患者及其家属就医问药的指南，又可作为基层医务工作者必备的参考书。

读者可以从《慢性阻塞性肺疾病咨询》中找到自己希望了解的内容。

<<慢性阻塞性肺疾病咨询>>

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>