

<<摆脱肺心病>>

图书基本信息

书名：<<摆脱肺心病>>

13位ISBN编号：9787509116036

10位ISBN编号：7509116031

出版时间：2008-3

出版时间：人民军医出版社

作者：杨玺

页数：232

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>

<<摆脱肺心病>>

内容概要

肺心病是有慢性支气管炎、阻塞性肺气肿、支气管扩张、肺结核、支气管哮喘及尘肺等反复发作，进而引起右心室肥大，以致发展成右心衰竭的心脏病。

阅读本书，你可以全面了解肺心病的基本知识，掌握慢性支气管炎、阻塞性肺气肿、支气管哮喘等肺心病“上游”疾病的防治方法，掌握肺心病的正确治疗方法、过冬窍门和日常保健措施。

本书适合肺心病患者，慢性支气管疾病患者使用，对广大临床医生也有一定的参考价值。

<<摆脱肺心病>>

书籍目录

一、肺心病的概述 (一) 肺的结构和生理功能 肺有哪些结构 肺脏——人体的“绿洲”
肺泡——人体的气体“进出口公司” (二) 肺心病的基本常识 何谓肺心病 肺心病的患病因素有哪些 肺心病的主要病因 肺心病的诱发因素 肺心病是怎样发生的 肺心病的早期征象 肺心病的临床表现如何 肺心病呼吸衰竭是怎样形成的 如何识别肺心病心功能代偿和失代偿期 如何看肺心病常规检查报告单 肺心病的诊断依据 如何确定肺心病的诊断 肺心病的鉴别诊断二、肺心病的罪魁祸首 (一) 慢性支气管炎是肺心病的“上游” 什么是慢性支气管炎 慢性支气管炎的病因 为可吸烟是慢性支气管炎的主要病因 大气污染与慢性支气管炎的关系 诱发慢性支气管炎的条件 慢性支气管炎的症状 慢性支气管炎辅助检查 慢性支气管炎诊断标准 慢性支气管炎的分型和分期三、肺心病的发病情况、危害及其并发症四、正确认识和防治肺心病五、肺心病的预防六、肺心病的治疗七、肺心病的中医、药膳及食疗八、肺心病患者如何氧疗九、肺心病患者安全过冬的窍门十、肺心病的日常保健十一、肺心病患者的饮食和运动十二、肺心病患者的护理

<<摆脱肺心病>>

章节摘录

一、肺心病的概述：（一）肺的结构和生理功能：肺脏——人体的“绿洲”位于胸腔中的肺叶，是人体内宝贵的“常青绿洲”。尽管它没有葱葱的树木，茵茵的草地，但它的功能正如自然界的植被一样，默默地为生命进行气体交换。

吐故纳新，维护机体的生态平衡。

粗粗看去，肺脏就像一个柄上的两颗“金瓜”，但细观却胜似一棵枝繁叶茂的银杏树。自喉以下的气管分左右两支后向下再分支，越分越细，越分越多，恰如树干分出两大枝干后再细分出无数小枝，最后一直分到27级的肺泡管为止。

自气管起至19级的终末支气管仅为通气管道，不进行气体交换，故被称为传导性气道；20级以下的呼吸性细支气管、肺泡，才具有气体交换的功能，被称为呼吸气道。

临床上常将鼻、咽、喉称为上呼吸道，将气管、各级支气管称为下呼吸道。

由于呼吸道全程皆与外界连通，且不断地呼出吸入，因而不少细菌、病毒便驾“风”而入，引起各种炎症。

发生于鼻、咽、喉的炎症称为上呼吸道炎；发生于气管以下的则称下呼吸道炎，它又可分为气管炎、支气管炎、肺炎等。

左右两肺位于胸腔纵隔两侧面，具有极其宽广的呼吸面积，以保证气体代谢的需要。

当吸气量达到肺总量的75%时，展开的呼吸总面积可达100m²。

正常成人肺的最大气体含量约5000ml，每人每天约有10000L气体出入肺脏。

一旦肺部出现病变可引起通道阻塞，不管哪一路段发生阻塞，都将影响肺脏的气体交换，病人就会出现呼吸急促、缺氧和二氧化碳积蓄等一系列呼吸紊乱症状和体征。

.....

<<摆脱肺心病>>

编辑推荐

肺心病是中老年人的常见病、多发病，年龄愈大，营养状况愈差，伴发病愈多。肺心病的病根“始”于肺，恶果却“结”在心脏。

治疗肺心病的首要原则是防治慢性支气管炎、阻塞性肺气肿等肺部疾病。

其次，搞好呼吸道的“畅通工程”，即积极排痰，防止痰液阻塞呼吸道。

编写本书的目的在于使广大群众能够更多地了解和掌握肺心病方面的防治知识，本书适宜广大群众、慢性支气管炎及阻塞性肺气肿患者，尤其是肺心病患者，以及医务工作者阅读。

<<摆脱肺心病>>

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>